

**Tantum**  
Bedienungsanleitung  
Instruction manual



# Inhaltsverzeichnis

DE.....	5
EN-US .....	43
FR .....	81
IT .....	119
CS.....	157
ES .....	195
NL .....	233
NO.....	271
PL .....	309
RU.....	347
HU.....	385



**Tantum**  
Bedienungsanleitung



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Vorwort .....</b>	<b>9</b>
<b>2</b>	<b>Bestimmungsgemäße Verwendung .....</b>	<b>10</b>
<b>3</b>	<b>Zu diesem Dokument .....</b>	<b>11</b>
3.1	Erklärung der Handbuchsymbolik .....	11
3.2	Gewährleistung und Haftung .....	11
<b>4</b>	<b>Allgemeine Angaben .....</b>	<b>12</b>
4.1	Sicherheitshinweise .....	12
4.1.1	Grundsätze zur Sicherheit .....	12
4.1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise .....	12
4.1.3	Sicherheitshinweise zum Transport .....	12
4.1.4	Sicherheitshinweise für den Betreiber .....	12
4.1.5	Sicherheitshinweise für das Bedienpersonal .....	13
4.1.6	Sicherheit zum Betrieb .....	13
4.1.7	Sicherheitshinweise Wartung, Instandhaltung und Störungsbeseitigung .....	13
4.1.8	Sicherheit bei Arbeiten an der Elektrik .....	13
4.2	Warnhinweise .....	13
4.3	Angaben zum Gerät .....	14
4.3.1	Typenschild .....	14
<b>5</b>	<b>Gerät für den Betrieb vorbereiten .....</b>	<b>15</b>
5.1	Transport .....	15
5.2	Lagerung .....	15
5.3	Standortwahl .....	15
5.3.1	Aufstellung Tantom .....	16
5.3.2	Freiraum bei Aufstellung in Reihe .....	16
5.3.3	Mindestabstand zu Wand und Decke .....	16
5.4	Montage .....	17
5.4.1	Transportsicherung entfernen .....	17
5.4.2	Befestigungspunkte .....	18
5.4.3	Wandmontage Tantom .....	18
5.4.4	Freistehend - Bodenmontage .....	19
5.5	Tantom Var montieren .....	20
5.5.1	Befestigungspunkte Tantom Var .....	20
5.5.1.1	Befestigungspunkte Tantom Var Glove .....	21
5.5.2	Montage Bedienpult .....	21
5.6	Ausrüstung montieren .....	22
5.6.1	Halterung Ausblasdüse montieren .....	22
5.6.2	Ausblasdüse montieren .....	22
5.6.3	Ausblasdüse Demontieren .....	23
5.7	Inbetriebnahme .....	23
<b>6</b>	<b>Bedienung .....</b>	<b>24</b>
6.1	Hauptschalter .....	24
6.2	Trocknungszeit auswählen .....	24
6.3	xControl Programmierung .....	25
6.3.1	Hauptfenster .....	25
6.3.2	Benutzermodus .....	26
6.3.3	Zyklus Auswahl .....	26
6.3.4	Timer Auswahl .....	27
6.3.5	Countdown Timer .....	28
6.3.6	Geräteeinstellungen .....	29
6.4	externe Schnittstelle EIB/Haussteuerung (Option) .....	31

6.4.1	Installation.....	31
6.4.2	Bedienung.....	31
<b>7</b>	<b>Technische Daten .....</b>	<b>32</b>
<b>8</b>	<b>Wartung und Instandhaltung .....</b>	<b>34</b>
8.1	Regelmäßige Überprüfung .....	34
8.2	Reinigung .....	34
8.2.1	Reinigung Druckkammer .....	35
8.2.2	Ansaugfilter reinigen .....	35
<b>9</b>	<b>Störungsbehebung.....</b>	<b>37</b>
9.1	Störungen am xControl .....	37
9.2	Rückstellen der Übertemperaturschalter .....	38
9.2.1	Übertemperaturschalter Tantum speedDry Var-Glove12 compact.....	39
<b>10</b>	<b>Stilllegung und Entsorgung.....</b>	<b>40</b>
	EG/EU-Konformitätserklärung.....	41



# 1 Vorwort

Diese Bedienungsanleitung muss vor der ersten Inbetriebnahme vom Bedienpersonal und von den für das Gerät Verantwortlichen gelesen werden. Schäden, die durch Nichtbeachtung der darin enthaltenen Hinweise entstehen, werden durch die Garantie nicht gedeckt.

Der Verwender des Gerätes ist gesetzlich verpflichtet, die Unfallvorschriften für das betreffende Land zu beachten. Weiteres ist diese Bedienungsanleitung vertraulich zu behandeln. Sie soll nur befugten Personen zugänglich gemacht werden. Eine Überlassung an Dritte darf nur mit schriftlicher Zustimmung der Firma WINTERSTEIGER erfolgen.

Alle Unterlagen sind im Sinne des Urheberrechtes geschützt. Die Weitergabe und Vervielfältigung von Unterlagen, auch auszugsweise, sowie eine Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz.

Alle Rechte zur Ausübung von gewerblichen Schutzrechten sind der Firma WINTERSTEIGER vorbehalten.

## 2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf nur zum Trocknen von Kleidung, Schuhen, Stiefeln, Helme, und Handschuhen verwendet werden, und die zu trocknende Ausrüstung darf nur auf die für diesen Zweck vorgesehenen Kleiderbügel bzw. Trocknungsarme aufgehängt werden.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbestimmungen.

Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die sonstigen allgemein anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln sind einzuhalten.

Eigenmächtige Veränderungen am Gerät schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schaden aus.

Wir sind stets bemüht, unsere Erzeugnisse zu verbessern und behalten uns darum das Recht vor, alle Änderungen und Verbesserungen anzubringen, die wir für zweckmäßig halten. Eine Verpflichtung, diese auf früher gelieferte Geräte auszudehnen, ist damit jedoch nicht verbunden.

### **Vernünftigerweise, vorhersehbare Fehlanwendung:**

- Verwendung in explosionsgefährdeter Umgebung
- Verwendung und Bedienung des Gerätes, ohne die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden zu haben.
- Verwendung des Produktes außerhalb der vorgegebenen Grenzen (siehe Technische Daten).

Originalbetriebsanleitung

© Copyright by

 **WINTERSTEIGER**

WINTERSTEIGER Operations GmbH

Wintersteigerstrasse 1, 4910 Ried im Innkreis, Austria

Tel. +43 7752 919-0

e-mail: [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)

## 3 Zu diesem Dokument

Diese Bedienungsanleitung ist Teil des Gerätes und erleichtert dem Benutzer die Einarbeitung und Arbeit mit dem Gerät.

Schäden, die durch Nichtbeachtung der darin enthaltenen Hinweise entstehen, werden durch die Garantie nicht gedeckt. Der Verwender des Gerätes ist gesetzlich verpflichtet, die Unfallvorschriften für das betreffende Land zu beachten.

Im Kapitel Reinigung und Wartung erfahren Sie Tipps, wie Sie das Gerät über viele Jahre voll funktionsfähig erhalten.

Zusätzlich weist diese Bedienungsanleitung auf (mögliche) Gefahren hin.

Alle Abbildungen, Maße und Gewichtsangaben in der Bedienungsanleitung sind nicht verbindlich.

### 3.1 Erklärung der Handbuchsymbolik



**GEFAHR** bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzung zur Folge hat.



**WARNUNG** bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben könnte.



**VORSICHT** bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben könnte.



Hier steht ein besonderer Hinweis zur praktischen Arbeit bzw. eine allgemeine Empfehlung.



**HINWEIS** Geräteschaden! Dieser Hinweis weist auf eine mögliche Beschädigung oder Zerstörung des Produktes, Prozesses und/oder deren Umfeld hin.

### 3.2 Gewährleistung und Haftung

Ein sicherer und störungsfreier Betrieb des Gerätes ist nur mit Original WINTERSTEIGER Ersatzteilen sowie von WINTERSTEIGER empfohlenen Verbrauchsmaterial gewährleistet.

Wird Fremdmaterial verwendet, geschieht dies auf eigene Gefahr und Verantwortung des Betreibers. WINTERSTEIGER leistet weder Gewähr noch Garantie und haftet nicht für Schäden oder Mängel, die auf die Verwendung von Fremdmaterial zurückzuführen sind!

Weiters sind jegliche Ansprüche auf Gewährleistung und/oder Garantie ausgeschlossen, wenn die vom Mangel betroffenen oder den Mangel verursachten Teilen vom Kunden oder von einem Dritten verändert oder nicht fachgerecht erneuert oder repariert wurden.

## 4 Allgemeine Angaben

- Betreiben Sie das Gerät wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
- Niemals Sicherheitsvorrichtungen oder Warnhinweise entfernen.
- Niemals das Gerät ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers verändern.
- Extrem niedrige oder hohe Temperaturen können zu Fehlfunktionen oder Beschädigungen führen.
- Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn Teile davon defekt sind und die Sicherheit nicht gewährleistet werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht betrieben wird, wenn es starken Magnetfeldern, elektrischen Strömen, Strahlung oder starken Vibrationen ausgesetzt ist.
- Wenn die Versorgungsleitungen beschädigt sind oder eine Fehlfunktion des Geräts vorliegt, muss es sofort abgeschaltet werden, selbst wenn es gemäß der Bedienungsanleitung betrieben wurde.
- Reparaturarbeiten, dürfen nur vom Hersteller autorisierten Fachpersonen durchgeführt werden.
- Die örtlichen Werksvorschriften bezüglich Arbeitssicherheit sowie länderspezifische Richtlinien und Normen bezüglich Arbeitssicherheit sind strikt zu befolgen.
- Modifikationen am Gerät sind nicht zulässig und würden einen unmittelbaren Verfall von Garantie und Gewährleistung bedeuten.
- Das Gerät nur innerhalb des vorgegebenen Bereichs der Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit betreiben (siehe Kap. Technische Daten, Seite 32).

### 4.1 Sicherheitshinweise

#### 4.1.1 Grundsätze zur Sicherheit

Dieses Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei der Verwendung Gefahren für den Benutzer oder Dritte bzw. Schäden am Gerät und anderen Sachwerten entstehen, wenn es:

- von nicht geschultem oder nicht eingewiesenem Personal bedient wird,
- nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird,
- unsachgemäß instandgehalten oder gewartet wird.

#### 4.1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf weder während des Betriebes noch bei der Lagerung mit Wasser bzw. zu hohe Feuchtigkeit in Berührung kommen.
- Führen Sie keine Arbeiten mit dem Gerät durch, wenn Sie unaufmerksam sind bzw. unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamente stehen.

#### 4.1.3 Sicherheitshinweise zum Transport

- Beachten Sie die Bildzeichen auf den Verpackungen.
- Achten Sie stets darauf, dass das Gerät schlag- und stoßfrei transportiert wird.
- Melden Sie Transportschäden und/oder fehlende Teile sofort dem Lieferanten.

#### 4.1.4 Sicherheitshinweise für den Betreiber

- Beachten Sie neben den im Verwenderland sowie an der Einsatzstelle geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung und zum Arbeitsschutz auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicheres und fachgerechtes Arbeiten.

- Der Betreiber/Benutzer des Gerätes darf keine Veränderungen, An- oder Umbauten am Gerät, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten, ohne Genehmigung der Firma WINTERSTEIGER vornehmen!
- Setzen Sie nur geschultes oder unterwiesenes Personal ein. Legen Sie klare Zuständigkeiten des Personals für das Bedienen, Rüsten, Warten und Instandsetzen fest!

#### **4.1.5 Sicherheitshinweise für das Bedienpersonal**

- Halten Sie die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die sonstigen allgemeinen anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln ein.
- Das Gerät darf nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung dieser Bedienungsanleitung benutzt werden! Beseitigen Sie umgehend Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können!
- Beachten Sie bei allen Arbeiten, die den Betrieb, die Umrüstung und die Einstellung des Gerätes und seiner Sicherheitseinrichtungen betreffen, die Ein- und Ausschaltvorgänge sowie die Notabschaltung gemäß der Bedienungsanleitung!
- Beachten Sie bei Inspektion, Wartung und Reparatur des Gerätes die im Rahmen dieser Tätigkeiten vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen!

#### **4.1.6 Sicherheit zum Betrieb**

- Das Gerät darf nur im zusammengebauten und betriebsfertigen Zustand in Betrieb genommen werden.
- Prüfen Sie täglich das Gerät auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel! Sollte das Gerät Mängel aufweisen, darf dieses auf keinen Fall in Betrieb genommen werden!
- Beachten Sie Ein- und Ausschaltvorgänge, Kontrollanzeigen gemäß der Bedienungsanleitung!

#### **4.1.7 Sicherheitshinweise Wartung, Instandhaltung und Störungsbeseitigung**

- Halten Sie vorgeschriebene oder in der Bedienungsanleitung angegebene Fristen für wiederkehrende Prüfungen/Inspektionen ein.
- Nur Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- Das Gerät darf nur geöffnet werden, wenn dieses von der Netzversorgung getrennt wurde.
- Wir empfehlen Ihnen die regelmäßige Überprüfung der elektrischen Ausrüstung der Maschine bzw. vom Gerät.
- Sorgen Sie für die sichere und umweltschonende Entsorgung von Betriebs- und Hilfsstoffen sowie Austauschteilen.

#### **4.1.8 Sicherheit bei Arbeiten an der Elektrik**

- Arbeiten an elektrischen Ausrüstungen am Gerät dürfen nur durch Elektrofachkräfte entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden! Nur Elektrofachkräfte dürfen Zugang zur Elektrik des Gerätes haben und Arbeiten an dieser ausführen.
- Es dürfen nur Originalsicherungen mit vorgeschriebenen Stromstärken verwendet werden! Reparieren oder überbrücken Sie nie defekte Sicherungen. Ersetzen Sie Sicherungen nur durch Sicherungen gleichen Typs.
- Länderspezifische Gesetze und Normen bezüglich der Versorgungsspannung und Absicherung müssen eingehalten werden.

### **4.2 Warnhinweise**

Kontrollieren Sie regelmäßig, ob die Waraufkleber noch auf dem Gerät aufgeklebt und leserlich sind. Fehlende oder unleserliche Aufkleber bitte sofort neu anbringen.



Achtung! Heiße Oberfläche!



Achtung! Elektrische Spannung!



Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.

## 4.3 Angaben zum Gerät

### 4.3.1 Typenschild

Das Typenschild des Trockners ist werkseitig auf der Oberseite des Gerätes angebracht.

## 5 Gerät für den Betrieb vorbereiten

### 5.1 Transport

Transportieren Sie das Gerät ausschließlich in der Originalverpackung und halten Sie sich an die darauf angegebene Position. Der Trockner wird als betriebsbereites Gerät verpackt auf einer Palette geliefert. Prüfen Sie bei der Annahme der Lieferung des Trocknungssystems auf Vollständigkeit. Die einzelnen Positionen sind auf dem Lieferschein angegeben.

Prüfen Sie bei der Lieferannahme des Geräts auf Transportschäden. Falls ein Transportschaden aufgetreten sein sollte folgende Punkte beachten:

- beschädigte Teile fotografieren;
- den Schaden dokumentieren und umgehend beim Transportunternehmen reklamieren;
- ihren Fachhändler oder den Hersteller WINTERSTEIGER unmittelbar informieren.

### 5.2 Lagerung

- Geräte und Komponenten dürfen nicht im Freien gelagert werden.
- Lagern Sie das Gerät in der Originalverpackung nur im Inneren von Gebäuden, bei einer Temperatur von 5 °C bis +30 °C und eine maximale relative Luftfeuchtigkeit von 60%.

#### **! HINWEIS**

**Um Schäden zu vermeiden, legen Sie niemals andere Pakete oder Gegenstände auf das verpackte Gerät.**

### 5.3 Standortwahl

- Für eine optimale Wirkung sollte die Temperatur zwischen 15 – 25° C liegen (siehe Kapitel Technische Daten). Bei tieferen Temperaturen dauert der Trocknungsvorgang länger.
- Der Installationsort muss ausreichend eben sein um sicherzustellen, dass das Gerät fest in einer 100 % vertikalen Position steht und je nach Ausführung am Boden bzw. an der Wand fachgerecht verankert wird.
- Wählen Sie als Standort einen möglichst trockenen, gut belüfteten Raum.
- Für die minimale Raumhöhe und Abstände zu Wände und Decke beachten Sie die Maßangaben.

#### **W INFO**

**In unmittelbarer Nähe sollte sich eine Steckdose befinden. Bringen Sie das Gerät in einen Bereich, in dem Wartungsarbeiten möglich sind.**

#### **! HINWEIS**

**Befolgen Sie bei der Wahl des Standortes insbesondere die Richtlinien und Gesetze bezüglich Sicherheit am Arbeitsplatz.**

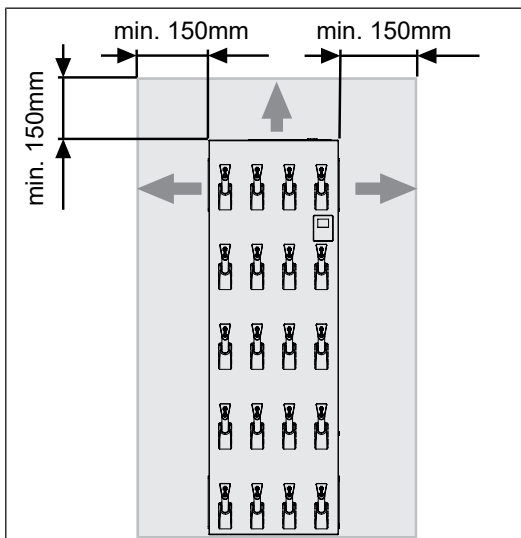
### 5.3.1 Aufstellung Tantum



#### VORSICHT

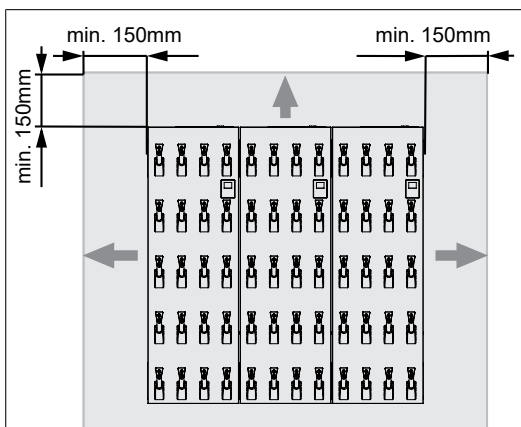
Die Wände sowie die Decke dürfen **NICHT** aus leicht brennbaren Materialien aufgebaut sein! Im Störfall kann ggf. beim Ansauggitter auf der Geräterückseite ca. 80-90°C heiße Luft wenige Minuten lang austreten!  
Bei Ausführung mit 2 Standfüßen (Option) achten Sie auf eine geeignete Befestigung der beiden Standfüße im Boden!

Achten Sie bei Wandmontage auf eine geeignete Tragfähigkeit der Wand sowie der gewählten Befestigungsanker! Dabei sind das Gewicht des Gerätes selbst und die entsprechende Last durch das zu trocknende Equipment zu berücksichtigen!



- Links und rechts einen Mindestabstand von 150 mm zu Wänden und Decke einhalten.

### 5.3.2 Freiraum bei Aufstellung in Reihe



- Wenn mehrere Trockner nebeneinander aufgestellt werden, ist kein Abstand zwischen den Trocknern erforderlich. Der Abstand zu den angrenzenden Wänden und zur Decke muss mindestens 150 mm betragen.

### 5.3.3 Mindestabstand zu Wand und Decke



#### VORSICHT

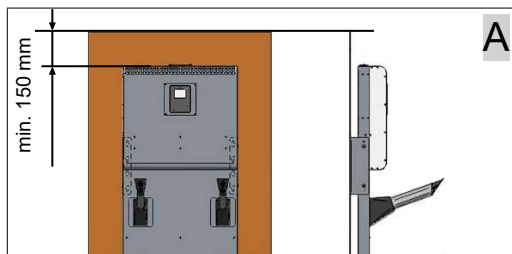
Verletzungsgefahr!

Der Tantum Var darf nur im montierten Zustand mit geeigneter Wandbefestigung betrieben werden!

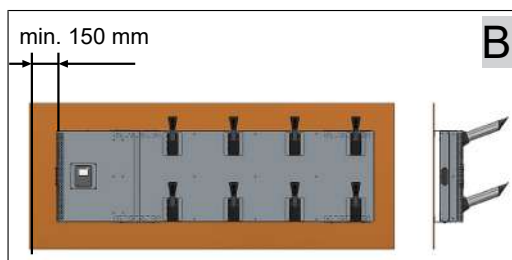


## ! HINWEIS

Halten Sie bei der Montage den notwendigen Mindestabstand des Trockners zur Wand und Decke ein.



- Mindestabstand vom Trockner zur Decke bei vertikaler Montage: 150 mm.



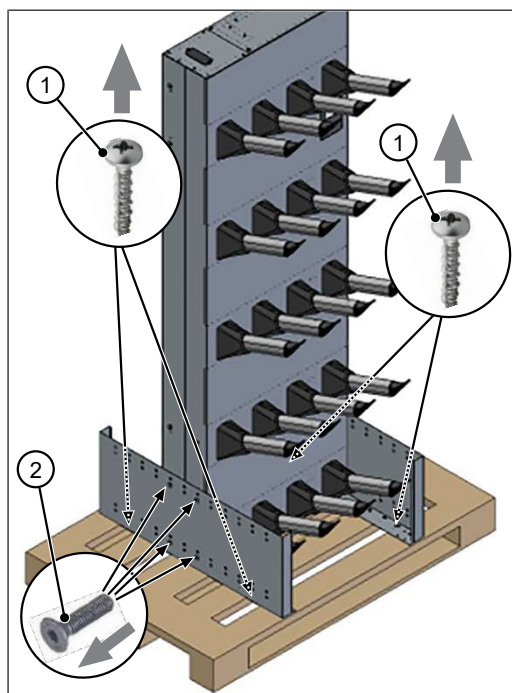
- Mindestabstand vom Trockner zur Wand bei horizontaler Montage: 150 mm.

## 5.4 Montage

### W INFO

Wir empfehlen, den Trockner durch einen qualifizierten Handwerker installieren zu lassen.

### 5.4.1 Transportsicherung entfernen



Zur Sicherung des Trockners beim Transport, ist der Trockner mit einer Transportsicherung an der Holzpalette befestigt.

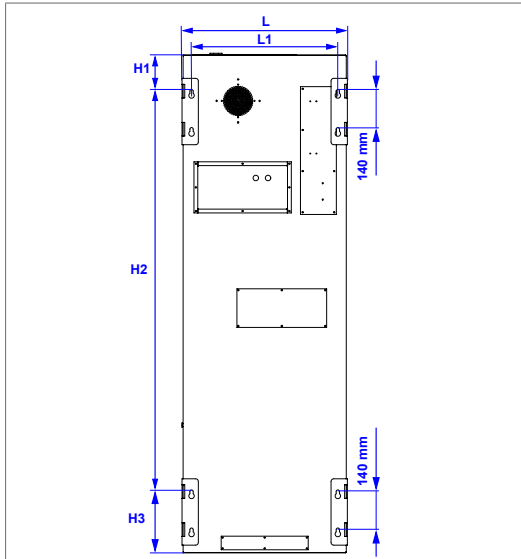
### W INFO

Nehmen Sie die Demontage mit Hilfe einer zweiten Person vor. Der Trockner muss zu jederzeit stabilisiert werden.

Beachten Sie bei der Demontage die folgenden Schritte.

1. Entfernen Sie zuerst die Schrauben [1] an der Transportsicherung zur Palette.
  - Je nach Größe und Gewicht des Trockners, müssen 4 bis 8 Schrauben entfernt werden.
2. Entfernen Sie die Senk-Schrauben [2] von der Transport Sicherung zum Trockner (4 Stück je Seite).

### 5.4.2 Befestigungspunkte



#### Befestigungspunkte Wandmontage.

- Bohrungen [1] zur Montage laut Tabelle herstellen.

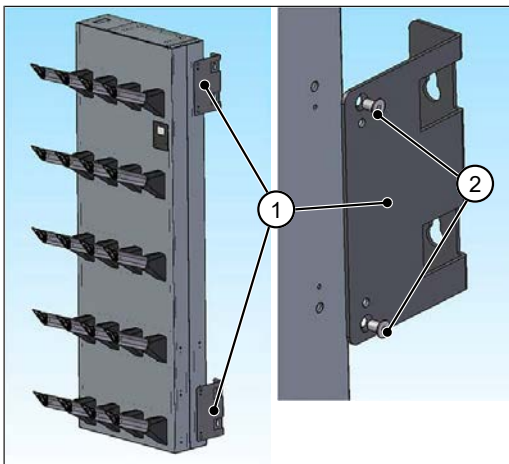
#### **! HINWEIS**

Je nach Wandaufbau Befestigungsmaterial auswählen.

**Maßstabelle Wandmontage Tantum [mm]**

Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Boot 5	408	338	133	1472	226
Tantum Boot 10	608	538	133	1472	226
Tantum Boot 15	908	838	133	1472	226
Tantum Boot 20	1208	1138	133	1472	226
Tantum Set 2 Premium	500	463	133	1472	226
Tantum Set 4 Premium	608	538	133	1472	226
Tantum Set 8 Premium	1208	1138	133	1472	226

### 5.4.3 Wandmontage Tantum



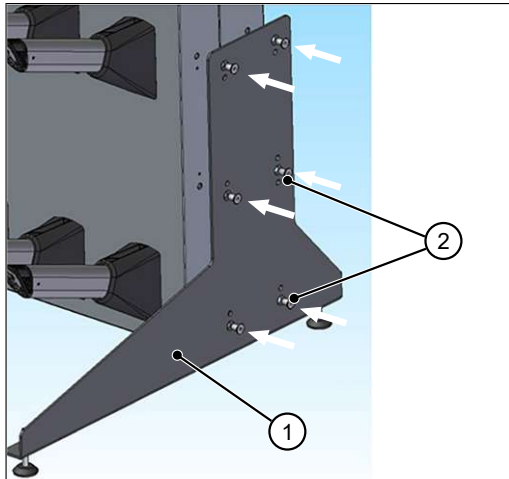
Befestigen Sie das Gerät mittels geeignetem Montagematerial (Dübel + Schrauben) wie folgt an einer tragfähigen Wand.

1. 4 Befestigungspunkte ausmessen und anzeichnen (wenn möglich mit den oberen Schlüsselloch Öffnungen der 4 Wandhalterkonsolen [1], alternativ mit einer oder mehreren unteren Schlüsselloch Öffnungen).
2. Geeignete Schrauben (M10) soweit eindrehen, dass die Wandhalterkonsolen leicht eingehängt werden können.
3. Die 4 Wandhalterkonsolen mit den beigegeführten M8x16 Senkkopfschrauben (DIN 7991) [2] am Gerät befestigen.
4. Gerät an den 4 Punkten einhängen und die Schrauben entsprechend festziehen, verwenden Sie dafür die seitlich an den Wandhalterkonsolen angebrachten rechteckigen Öffnungen damit das Werkzeug (z.B. Sechskantschlüssel) entsprechend eingeführt werden kann.

#### **W INFO**

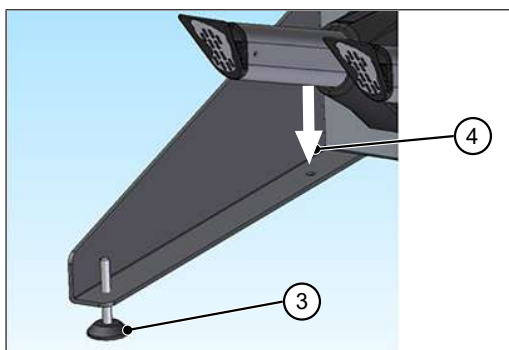
Sollte die Wand uneben sein entsprechend Beilagen unterlegen.

## 5.4.4 Freistehend - Bodenmontage



Gerät auf einem tragfähigen Boden aufstellen und mittels geeignetem Montagmaterial (Dübel + Schrauben) wie folgt am Boden sichern.

1. Die 2 Standfüße [1] mit den beigefügten M8x16 Senkkopfschrauben (DIN 7991) [2] am Gerät befestigen.



2. Gerät an den verstellbaren Standfüßen [3] horizontal und vertikal mit einer Wasserwaage ausrichten.
3. Befestigen Sie zusätzlich das Gerät pro Seite (Standfuß) [4] mit geeignetem Befestigungsmaterial (Schlaganker, etc.) am Boden.



**Idealerweise das Gerät zusätzlich an den beiden oberen Wandbefestigungslaschen an der Wand befestigen.**

## 5.5 Tantum Var montieren

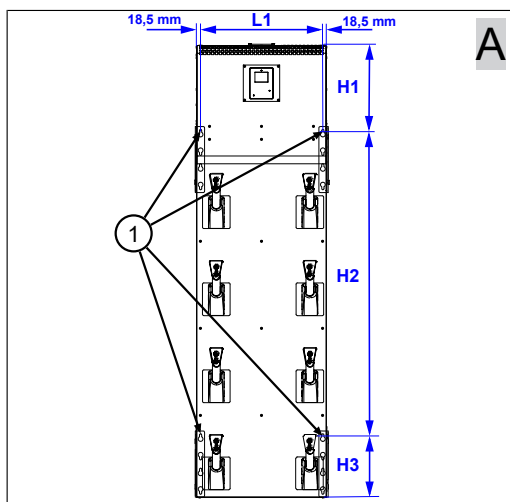


Der Tantum Var kann je nach Raumangebot horizontal oder vertikal montiert werden.



Je nach Wandaufbau Befestigungsmaterial (4 Stück Schrauben Ø8 mm) verwenden (Mindesttraglast: 100 kg je Befestigungspunkt).

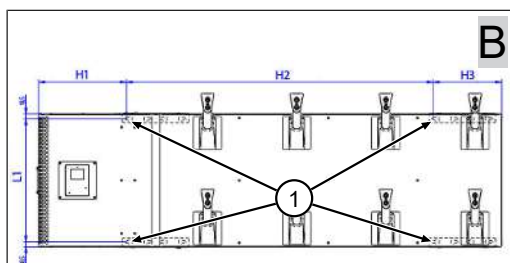
### 5.5.1 Befestigungspunkte Tantum Var



#### Befestigungspunkte bei vertikaler Montage.

- Bohrungen in die Wand [1] für vertikale Montage laut Abbildung und Tabelle herstellen.

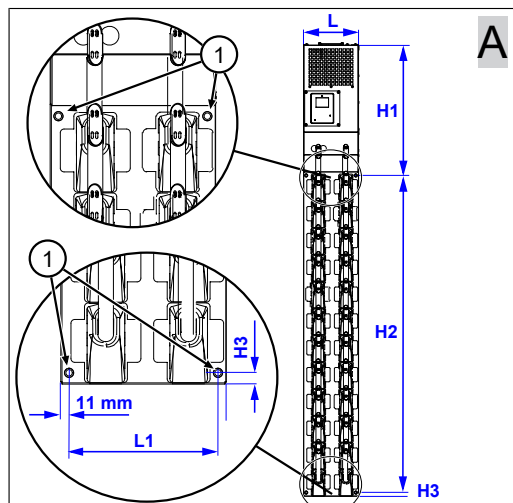
Maßtabelle Wandmontage Tantum Var [mm]					
Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 4 Boot	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 10 Boot/Glove	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 12	500	463	329	919	257,5



#### Befestigungspunkte [1] bei horizontaler Montage.

- Bohrungen in die Wand [1] für horizontale Montage laut Abbildung herstellen.

## 5.5.1.1 Befestigungspunkte Tantum Var Glove

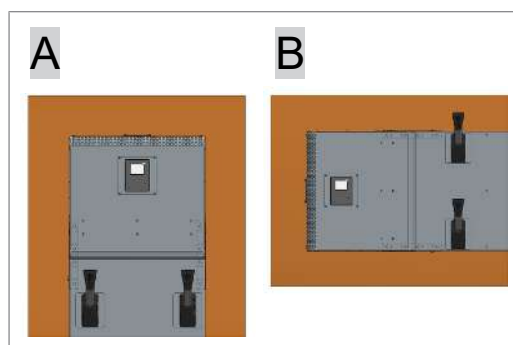


### Befestigungspunkte Tantum Var 12 Glove compact

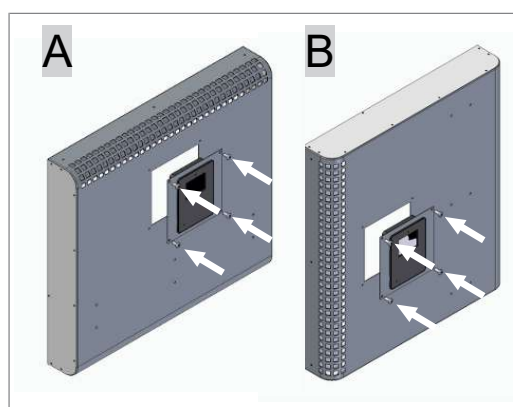
- Bohrungen in die Wand [1] für vertikale Montage laut Maßstabelle herstellen.
- Tantum Var 12 Glove compact von vorne mit 4 Stück Schrauben Ø8 mm an der Wand befestigen.

Maßstabelle Wandmontage Tantum Var 12 Glove compact [mm]					
Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 12 Glove compact	220	198	520	1265	15

## 5.5.2 Montage Bedienpult



Steuerung xControl in vertikaler bzw. horizontaler Position mit vier Schrauben befestigen.



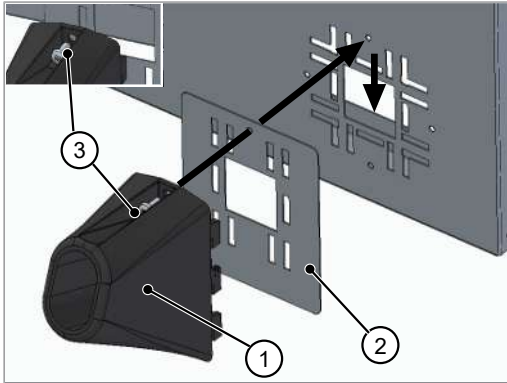
- A: Wandbefestigung vertikal  
B: Wandbefestigung horizontal

### ! HINWEIS

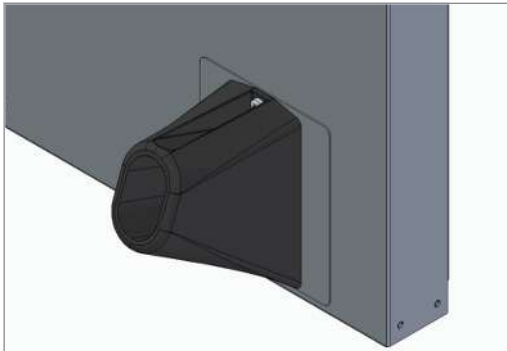
Achten Sie bei der Montage der Steuerung, dass das Netzkabel nicht geknickt oder eingeklemmt wird.

## 5.6 Ausrüstung montieren

### 5.6.1 Halterung Ausblasdüse montieren



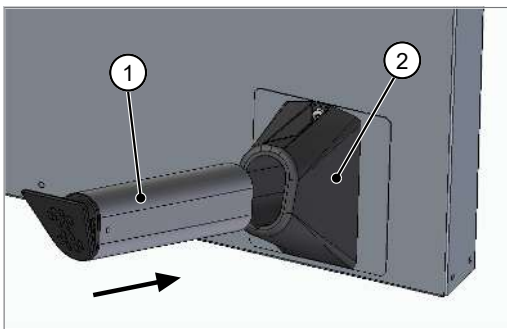
1. Düsenhalterung [1] mit Zwischenplatte [2] in das Gehäuse einstecken.
2. Düsenhalterung mit Zwischenplatte nach unten drücken und einrasten.
3. Schraube M5x12 DIN 7500C [3] mit Torx Bit TX25 (langer Spezialbit im Zubehör) einschrauben.



#### **! HINWEIS**

Achten Sie bei der Montage das die Düsenhalterung am Gehäuse vollständig eingearastet ist.

### 5.6.2 Ausblasdüse montieren

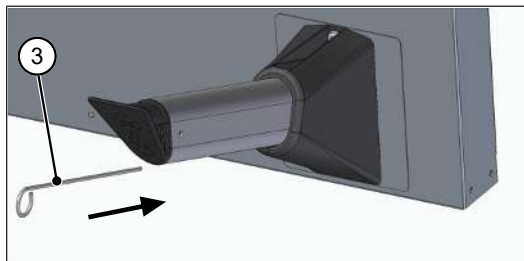


- Ausblasdüse [1] bis zum Einrasten (Klick) in Halterung [2] einschieben.

#### **ω INFO**

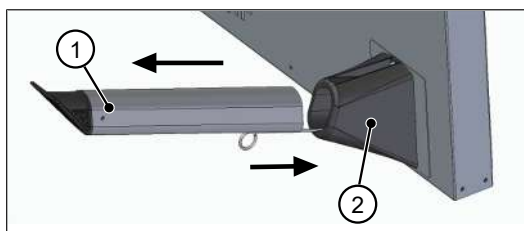
Betreiben Sie das Gerät nur mit vollständig montierten Düsen!

### 5.6.3 Ausblasdüse Demontieren



Zum Wechseln der Ausblasdüse wird ein Entriegelungswerkzeug [3] benötigt.

1. Entriegelungswerkzeug [3] an der Unterseite der Ausblasdüse an der Halterung einstecken.



2. Entriegelungswerkzeug zum Entfernen der Ausblasdüse [2] eingesteckt halten.
3. Ausblasdüse aus der Halterung ziehen.

## 5.7 Inbetriebnahme

### **! HINWEIS**

#### **Geräteschaden!**

Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme alle Verpackungsteile und alle Transportsicherungs-  
vorrichtungen.

Es dürfen keine Gegenstände auf oder in dem Gerät vorhanden sein, die nicht Teil des  
Trocknungssystems sind.

Stellen Sie sicher, dass das Ansauggitter des Trockners frei, sauber und nicht ver-  
schmutzt ist.

### **GEFAHR**

Achten Sie unbedingt darauf, dass das Anschlusskabel vollständig in eine geeignete  
Steckdose eingesteckt ist. Die Anschlüsse könnten durch nicht ordnungsgemäßen Kon-  
takt abbrennen.

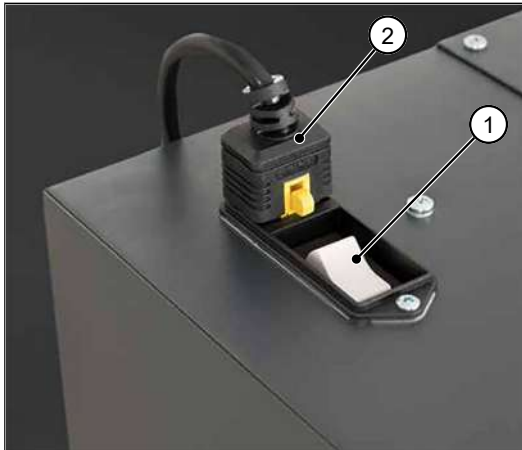
- Stellen Sie sicher, dass der Hauptschalter des Trockners, der sich hinten links an der Oberseite des Gerätes befin-  
det, ausgeschaltet ist.
- Den IEC19-Stecker des mitgelieferten abnehmbaren Kabelsatzes für den Netzanschluss mit dem Geräteanschluss  
hinten links an der Oberseite verbinden und darauf achten, dass der Stecker vollständig eingesteckt ist und einge-  
rastet ist.

## 6 Bedienung

Die xControl Steuereinheit mit Farbdisplay bietet dem Bediener eine einfache und intuitive Bedienoberfläche für das Zeit- und Energiemanagement des Trockners.

Die Timer sind frei einstellbar und es ist auch ein Ablauftimer aktivierbar.

### 6.1 Hauptschalter



Der Hauptschalter [1] befindet sich neben dem Geräteanschlusstecker [2] und ist gleichzeitig der Geräteschutzschalter.

- Gerät am Hauptschalter einschalten.

### 6.2 Trocknungszeit auswählen

Die Trocknungszeit für Ihre Ausrüstung ist abhängig von verschiedenen Faktoren:

- Welches Material muss getrocknet werden?
- Wie stark ist es durchnässt?
- Wie gut belüftet ist der Raum?
- Wie warm ist es im Raum?
- Wie hoch ist die Luftfeuchtigkeit?
- Wir empfehlen, dass Sie die Betriebszeiten des Trockners Ihren Anforderungen anpassen.



**Für eine optimale Trocknung positionieren Sie die Schuhe mit der Spitze nach oben. Achten Sie darauf, dass eine gleichmäßige Luftzirkulation im Trockner gewährleistet ist.**



## 6.3 xControl Programmierung



Nach dem Einschalten erscheint folgendes Startfenster.  
Nach einigen Sekunden wechselt dieses in das Hauptfenster und Sie können Ihre individuellen Einstellungen am Gerät vornehmen.

1. Display
2. Bedienfeld

Mit dem Bedienfeld kann im Menü des Trockners navigiert werden:



Navigiert nach oben.



Navigiert nach unten.



Navigiert nach links.



Navigiert nach rechts.



Öffnet ein Untermenü.  
Bestätigt eine Eingabe.  
Startet den Trocknungszyklus (Ablauffunktion)

### 6.3.1 Hauptfenster



Im Hauptschirm wird der aktuelle Gerätezustand und die Zeit angezeigt.

1. Trocknungszyklus
  - Taste „OK“ drücken und halten
2. Startzeit Zyklus



**Das Gerät wird werkseitig mit zwei voreingestellten Zyklus ausgeliefert.**

- Zyklus 1 -> 180 min mit Heizung über den gesamten Zyklus.
- Zyklus 2 -> 60 min mit Heizung über den gesamten Zyklus.

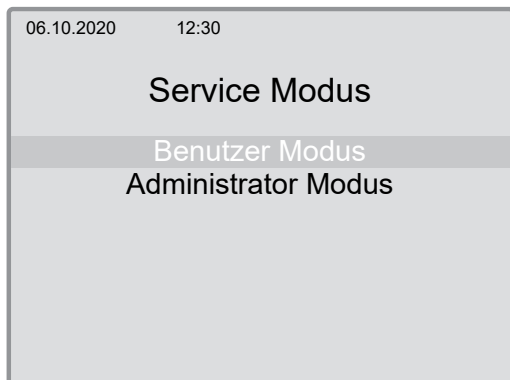


Nach jedem Zyklus läuft das Gebläse des Trocknungsschranks 10 Minuten lang nach (Standardeinstellung) um das Gerät auszukühlen.






**Wenn kein Trocknungszyklus aktiv ist schaltet sich das Display nach ca. 3 Minuten aus und kann mit einem einfachen Druck auf die „OK“ Taste wieder aktiviert werden.**

### 6.3.2 Benutzermodus

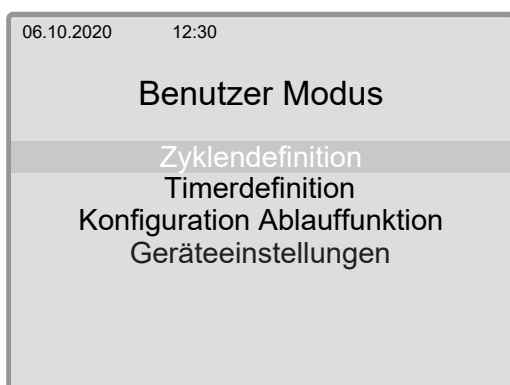



- Benutzer Modus auswählen und Passwort eingeben.



- Das Passwort für den Benutzermodus mit den Auswahltasten „“, „“ eingeben und „“ drücken.
  - Passwort für „Benutzermodus“: 3 4 7 8
  - Passwort für „Admin-Modus“: nur für den Hersteller

### 6.3.3 Zyklus Auswahl



- Menü „Zyklendefinition“ auswählen und „“ drücken.

06.10.2020 12:30

**Zyklendefinition**

Zyklus	Dauer	Heizung	S/E	Sterex	S/E
Z1	180min	100%	S	100%	S
Z2	60min	100%	S	100%	S
Z3	0min	0%	-	0%	-
Z4	0min	0%	-	0%	-
Z5	0min	0%	-	0%	-
Z6	0min	0%	-	0%	-
Z7	0min	0%	-	0%	-
Z8	0min	0%	-	0%	-
Z9	0min	0%	-	0%	-
Z10	0min	0%	-	0%	-
ZEx	0min	0%	-	0%	-

- Um einen Ablauf festzulegen, wählen Sie einen vordefinierten Zyklus aus und drücken Sie „OK“.

■ **Zyklus:** Programmauswahl

■ **Dauer:** Gesamte Laufzeit eines Zyklus in Minuten.

■ **Heizung:** Der Wert gibt an wieviel % von der Zyklusdauer die Heizung/Sterex-Einheit laufen soll (mit Option vom Start oder zum Ende hin).

■ **S/E:** Auswahl der Heizung/Sterex, vom Start (S) oder zum Ende (E) eines Zyklus.



**Wird der Wert an der Heizung mehr als 0% eingestellt, erscheint am Hauptfenster im Gerätestatus Heizung die Anzeige grün.**

06.10.2020 12:30

**Zyklus 1**

**Zyklusdauer (min)** 180

**Heizung** 100 % ab Start

- Die Zyklusdauer in Minuten eingeben und in % auswählen, wie lange die Heizung aktiviert sein soll.
- Wenn weniger als 100 % ausgewählt wird, geben Sie an, ob die Heizdauer vom Anfang oder vom Ende des Zyklus angewendet werden soll.
- Um zurück zum Benutzermodus zu gelangen halten Sie die Taste „⏪“ zwei Sekunden lang gedrückt.

### 6.3.4 Timer Auswahl

06.10.2020 12:30

**Benutzer Modus**

Zyklendefinition

**Timerdefinition**

Konfiguration Ablauffunktion

Geräteeinstellungen

- „Timerdefinition“ wählen und „OK“ drücken.

06.10.2020 12:30

### Timer

Zyklus	Startzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Z1	08:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen von dem zuvor festgelegten Trocknungszyklus „Z1“ in der Spalte Zyklus durch Drücken der Taste „OK“ und Auswählen von „Z1“ wählen und erneut „OK“ drücken.

06.10.2020 12:30

### Startzeit

**Stunden Minuten**

10 : 00

- Legen Sie den Start-Zeitpunkt für den gewählten Trocknungszyklus fest.

06.10.2020 12:30

### Timer

Zyklus	Startzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Z1	10:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Anschließend durch Drücken der Auswahlstasten und „OK“ zum Aktivieren oder Deaktivieren des Kästchens den Tag auswählen, an dem der festgelegte Trocknungszyklus starten soll.
- Zum Verlassen dieses Fensters zur Spalte Zyklus wechseln und 2 Sekunden lang „OK“ gedrückt halten.

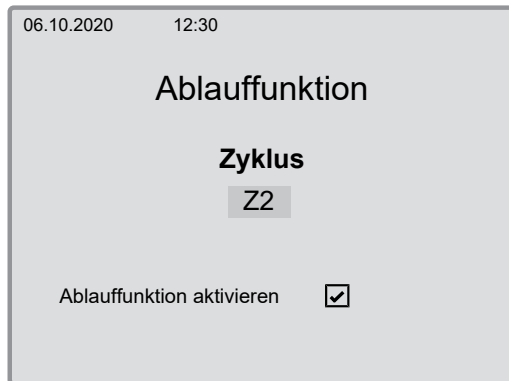
### 6.3.5 Countdown Timer


06.10.2020 12:30

### Benutzer Modus

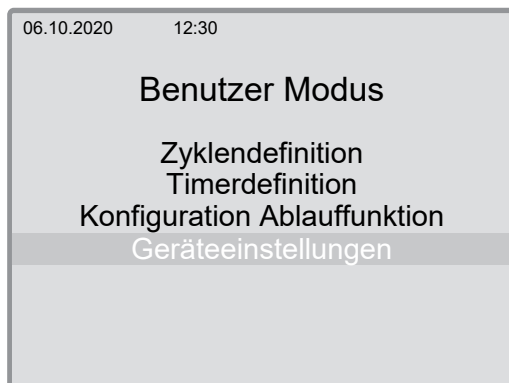
Zyklendefinition  
Timerdefinition  
Konfiguration Ablauffunktion  
Geräteeinstellungen


- „Konfiguration Ablauffunktion“ auswählen und „OK“ drücken.




- In diesem Menü aktivieren Sie, ob die Benutzer im Hauptfenster die Möglichkeit haben, einen Countdown - Timer zu starten oder nicht.
- Zur Auswahl halten Sie die Taste „“ 2 Sekunden lang gedrückt.
- Weiters können Sie dem Countdown-Timer einen vordefinierten Zyklus (zum Beispiel Z2) zuweisen.

### 6.3.6 Geräteeinstellungen



- Für Datum und Spracheinstellungen „Geräteeinstellungen“ auswählen und „“, drücken.



- Im Menü Geräteeinstellungen die gewünschte Sprache auswählen und mit "" bestätigen.



Durch Auswahl der jeweiligen Sprache wird die gesamte Menüführung auf die ausgewählte Sprache umgestellt.



06.10.2020 12:30

**Datum / Zeit Einstellung**


Datum

7 . 10 . 2020

Zeit

12 : 30

**Datum und Uhrzeit einstellen**

- Mit den Auswahltasten zum gewünschten Wert steuern.
- Taste „“, drücken um die Änderung zu bestätigen.

## 6.4 externe Schnittstelle EIB/Haussteuerung (Option)

Optional bietet die xControl Steuerung die Möglichkeit über einen externen Eingang (EIB/Haussteuerung) einen definierbaren Trockenzyklus zu aktivieren.

Die Anschlussbuchse für den externen Eingang befindet sich auf der Oberseite des Trockenschrankes.

### 6.4.1 Installation



- Stecker an die EIB/Haussteuerung anklemmen.

**Pinbelegung:**

- Phase (1)
- Neutralleiter (2)
- Schließen Sie dazu den Stecker in die dafür vorgesehene Buchse an.

**! HINWEIS**

Das externe Signal darf nicht dauerhaft an der Schnittstelle anliegen.

### 6.4.2 Bedienung

06.10.2020 12:30

Zyklendefinition






Zyklus	Dauer	Heizung	S/E	Sterex	S/E
Z1	180min	100%	S	100%	S
Z2	60min	100%	S	100%	S
Z3	0min	0%	-	0%	-
Z4	0min	0%	-	0%	-
Z5	0min	0%	-	0%	-
Z6	0min	0%	-	0%	-
Z7	0min	0%	-	0%	-
Z8	0min	0%	-	0%	-
Z9	0min	0%	-	0%	-
Z10	0min	0%	-	0%	-
ZEx	0min	0%	-	0%	-









- Stellen Sie im Menü Zyklendefinition in der Zeile ZEx die gewünschte Dauer des Trockenzykluses ein.

**W INFO**

Der eingestellte Zyklus wird gestartet sobald ein Signal von 24 Volt an der xControl anliegt.

## 7 Technische Daten

Type	Tantum SpeedDry Boot				
Typenbezeichnung	Tantum Boot 5	Tantum Boot 10	Tantum Boot 15	Tantum Boot 20	Tantum Boot 2x20
					
Abmessungen (Bx-HxT) [mm]	400 x 1830 x 620	600 x 1830 x 620	900 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620
Kapazität [Personen]	5 Paar	10 Paar	15 Paar	20 Paar	40 Paar
Gewicht [kg]	65	76	93	101	142
Mindestabstand zur Decke	150 mm				
Mindestabstand Wand [Links / Rechts]	150 mm / 150 mm				
Umgebungstemperatur	15 - 25 °C				
Luftfeuchtigkeit	0 - 60% REL				
Betriebsgrenze	10°C - 35°C				
Betriebsspannung	230 V AC   50 HZ				
Anschlussleistung	1100 W	2150 W	2150 W	2150 W	3150 W
Anschlussleistung mit Option Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	2160 W	3160 W
Steckdose	TYP F (CEE 7/4)				
Geräuschpegel	< 70 dBA				
Die richtige Anschlussspannung ist am Typenschild ersichtlich!					

Type	Tantum SpeedDry Set / Var							
Typenbezeichnung	Tantum Set2 Premium	Tantum Set4 Premium	Tantum Set8 Premium	Tantum Var 4 Boot	Tantum Var 4+4 Boot & Glove	Tantum Var 10 Boot/Glove	Tantum Var 12	Tantum Var 12 Glove compact
								
Abmessungen (BxHxT) [mm]	400 x 1830 x 740	600 x 1830 x 740	1200 x 1830 x 740	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1504 x 410	220 x 180 x 460



Type	Tantum SpeedDry Set / Var							
Kapazität [Personen]	2 Garnituren	4 Garnituren	8 Garnituren	4 Paar	4 Paar	10 Paar	12 Paar	12 paar Handschuhe
Gewicht [kg]	66	78	114	32	32	32	32	23
Mindestabstand zur Decke	150 mm							
Mindestabstand Wand [Links / Rechts]	150 mm / 150 mm							
Umgebungstemperatur	15 - 25 °C							
Luftfeuchtigkeit	0 - 60% REL							
Betriebsgrenze	10°C - 35°C							
Betriebsspannung	230 V AC   50 HZ							
Anschlussleistung	1100 W	2150 W	2150 W	900 W	900 W	900 W	780 W	900 W
Anschlussleistung mit Option Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	910 W	910 W	910 W	790 W	910 W
Steckdose	TYP F (CEE 7/4)							
Geräuschpegel	< 70 dBA							
Die richtige Anschlussspannung ist am Typenschild ersichtlich!								

## 8 Wartung und Instandhaltung



### WARNUNG

### Verletzungsgefahr!

Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten dürfen nur von eingewiesenen und geschulten Personen ausgeführt werden. Beachten Sie dazu unbedingt die Sicherheitsvorschriften im Kapitel Allgemeine Angaben.

Stellen Sie vor der Durchführung von Wartungs-, Einstell-, Reparatur- oder Reinigungsarbeiten sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und vom Netz getrennt ist.

- Lassen Sie das Gerät mindestens 15 Minuten abkühlen.
- Nicht auf das Gerät klettern, es besteht Sturzgefahr und Gefahr von Quetschungen.
- Sicherstellen, dass sich die Ausblasendkappen auf den Trocknungsarmen befinden und sie auf korrekte Funktion und Schäden prüfen.

### 8.1 Regelmäßige Überprüfung

Dies ist die einzige Möglichkeit, auf Defekte zu reagieren und umgehend Maßnahmen zu ergreifen.

Wartungsarbeiten	Bemerkung
<b>regelmäßig</b>	
Gesamtes Gerät außen und vor allem den Innenbereich reinigen.	Mit leicht feuchtem (nicht nassem) Tuch
Alle Funktionen des Trockners regelmäßig überprüfen.	
Das Stromkabel des Trockners regelmäßig überprüfen.	
Den Sitz des Stromkabels in und auf der Trocknerseite, sowie auf der Steckdosenseite regelmäßig überprüfen.	Wichtig! Brandgefahr an den Steckanschlüssen der Stromversorgung!
Endkappen an den Ausblasdüsen auf korrekte Funktion und Schäden prüfen	Im Falle von Beschädigungen das Gerät umgehend stilllegen und defekte oder fehlende Schutzkappen ersetzen.
<b>monatlich</b>	
Ansauggitter auf der Rückseite reinigen	bzw. je nach Verschmutzungsgrad öfter
<b>jährlich</b>	
Reinigung Druckkammer	Das Reinigungsintervall hängt von der Betriebsdauer pro Tag sowie der Luftqualität ab.

### 8.2 Reinigung

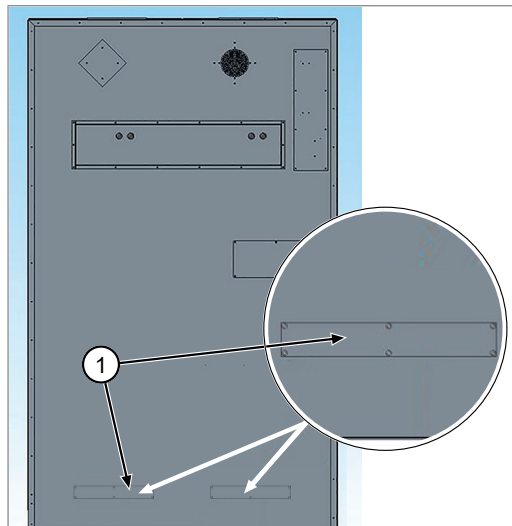


### HINWEIS

**Raue Schwämme oder Lappen und aggressive Reiniger beschädigen die Oberfläche des Trockners. Außerdem können sich Sicherheitsetiketten ablösen.  
Zum Reinigen der Oberfläche niemals Nitroverdünnung oder Lösungsmittel verwenden.**

- Den Trockner mit einem leicht feuchten (NICHT nassen) weichen Lappen und einem milden Haushaltsreiniger säubern und trocken wischen. Geeignet sind auch nicht kratzende Mikrofasertücher.

### 8.2.1 Reinigung Druckkammer



Je nach Luftqualität kann sich im Laufe der Zeit Staub im Inneren des Bodens der Druckkammer sammeln.

Um diesen Staub mit einem Staubsauger zu entfernen wurden 1 bzw. 2 Serviceöffnungen (je nach Gerätetyp) vorgesehen, welche durch jeweils einen Deckel [1] unten an der Rückwand des Trockenschranks verschlossen sind.



**GEFAHR**

**Verletzungsgefahr! Bevor Sie das Gerät reinigen oder warten, schalten Sie es mit dem Hauptschalter aus und ziehen Sie immer den Netzstecker, um Verletzungen und / oder Beschädigungen zu vermeiden.**

- Netzstecker ziehen!
- Trocknungsgerät mindestens 15 Minuten abkühlen lassen.
- Ein bzw. beide Deckel [1] mit einem passenden Kreuzschraubenzieher vorsichtig entfernen.
- Allfälliger Staub welcher sich im Inneren unten am Boden des Gerätes befindet mit einem handelsüblichen Staubsauger entfernen.
- Ein bzw. beide Deckel [1] wieder anbringen und darauf achten, dass alle vorher entfernten Schrauben auch wieder angebracht werden (vorsichtig anschrauben!).
- Auf Dichtheit bzw. sauberes Anliegen des Deckels am Korpus achten.
- Gerät wieder in Betrieb nehmen unter Beachtung aller Sicherheitsvorschriften und Anweisungen – „siehe Inbetriebnahme“.

### 8.2.2 Ansaugfilter reinigen



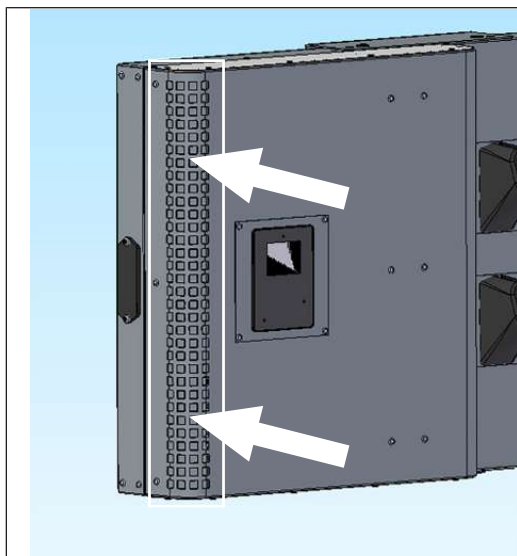
**Wartungsmeldung: „Ansaugfilter reinigen“**  
Diese Warnung erscheint zusätzlich automatisch und wiederholend am Display.



**Niemals mit feuchten Mitteln im Bereich von elektrischen Anlagen oder Anlagenteilen, (Stecker, Schaltelementen) reinigen!**  
Wenn das Ansauggitter NICHT gereinigt wird, kommt es zu Schäden am Trocknungssystem!



- Abhängig von den Umgebungsbedingungen, vor allem der Luftqualität, muss das Ansauggitter auf der Hinterseite des Gerätes mindestens einmal monatlich von außen gereinigt werden.

**Tantum Var - Ansaugfilter reinigen**

- Abhängig von den Umgebungsbedingungen, vor allem der Luftqualität, muss das Ansauggitter auf der Vorderseite des Geräts mindestens einmal monatlich von außen gereinigt werden.

## 9 Störungsbehebung

### 9.1 Störungen am xControl

Die Steuerung xControl überwacht und regelt das Trocknungsgerät. Bei Auftreten einer Störmeldung erscheint diese am Display.

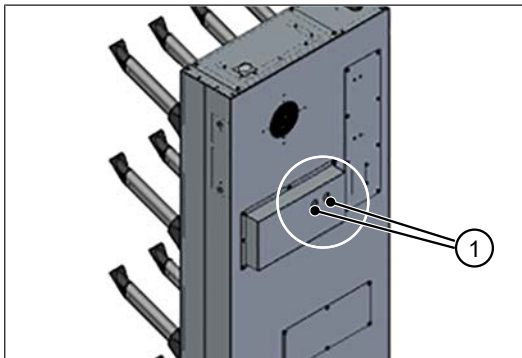
#### **! HINWEIS**

**Bevor Sie das Gerät reinigen oder warten, schalten Sie es mit dem Hauptschalter aus und ziehen Sie immer den Netzstecker, um Verletzungen und / oder Beschädigungen zu vermeiden. Trocknungsgerät zuerst mindestens 15 Minuten abkühlen lassen.**

Nr.	Störung	Ursache	Behebung
1	Überstrom Heizung 1	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Kurzschluss / Heizung / Steuerung defekt	Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Kundendienst.
2	Überstrom Heizung 2	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Kurzschluss / Heizung / Steuerung defekt	Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Kundendienst.
3	Überstrom Gebläse 1	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Kurzschluss / Gebläse / Steuerung defekt	Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Kundendienst.
4	Überstrom Gebläse 2	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Kurzschluss / Gebläse / Steuerung defekt	Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Kundendienst.
5	Überstrom Sterex	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Kurzschluss	Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Kundendienst.
6	Zu geringer Strom an Heizung 1	Abschaltung Heizung -> mögliche Fehler: Heizung 1 nicht aktiv / defekt	Anschlüsse an Heizung / Klixon überprüfen, siehe „Rückstellen der Über-temperaturthermostate“ Ansauggitter reinigen
7	Zu geringer Strom an Heizung 2	Abschaltung Heizung -> mögliche Fehler: Heizung 2 nicht aktiv / defekt	Anschlüsse an Heizung / Klixon überprüfen, siehe „Rückstellen der Über-temperaturthermostate“
8	Zu geringer Strom an Gebläse 1	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Gebläse 1 nicht aktiv / defekt	Anschlüsse an Gebläse überprüfen, Gebläse auf Rundlauf kontrollieren
9	Zu geringer Strom an Gebläse 2	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Gebläse 2 nicht aktiv / defekt	Anschlüsse an Gebläse überprüfen, Gebläse auf Rundlauf kontrollieren
10	Zu geringer Strom am Sterex-Modul	Abschaltung Ionisation -> mögliche Fehler:	Anschlüsse am Sterex-Modul überprüfen; Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Kundendienst.
11	Zu geringer Strom an Heizung 1	Abschaltung Heizung -> mögliche Fehler: Heizung 1 nicht aktiv / defekt	Anschlüsse an Heizung / Klixon überprüfen, siehe „Rückstellen der Über-temperaturthermostate“
12	Zu hoher Strom an Heizung 1	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Stromaufnahme an Heizung 1 zu hoch	Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Kundendienst.
13	Zu hoher Strom an Heizung 2	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Stromaufnahme an Heizung 2 zu hoch	Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Kundendienst.
14	Zu hoher Strom an Gebläse 1	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Kurzschluss / Gebläse / Steuerung defekt	Anschlüsse an Gebläse überprüfen, Gebläse auf Rundlauf kontrollieren
15	Zu hoher Strom an Gebläse 2	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Kurzschluss / Gebläse / Steuerung defekt	Anschlüsse an Gebläse überprüfen, Gebläse auf Rundlauf kontrollieren

Nr.	Störung	Ursache	Behebung
16	Zu hoher Strom am Sterex-Modul	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Kurzschluss / Sterex-Modul / Steuerung defekt	Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Kundendienst.
17	Übertemperatur	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Gerätetemperatur zu hoch	Gesamtgerät überprüfen (Ansauggitter reinigen, Gebläse überprüfen, Heizung überprüfen), ev. Nachlaufzeit erhöhen
18	Leistungseinheit ausgefallen	Notabschaltung (Watchdog): mögliche Fehler: Steuerung defekt	LAN-Verbindung überprüfen, Funktion der Bedieneinheit überprüfen, Neustart des Gerätes
19	Temperatursensor ausgefallen	Notabschaltung -> mögliche Fehler: Temperatursensor defekt/nicht angeschlossen zu geringe Umgebungstemperatur - bitte die Betriebsgrenzen beachten	Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Kundendienst.

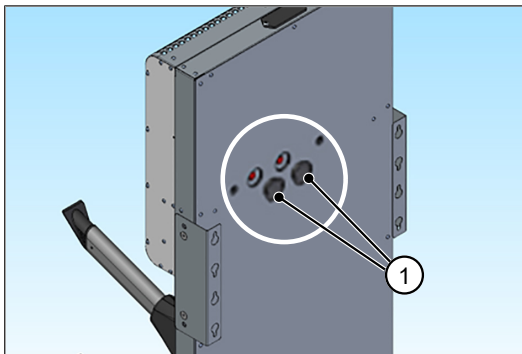
## 9.2 Rückstellen der Übertemperaturschalter



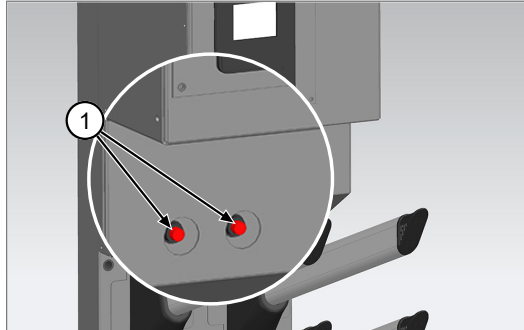
Auf der Geräterückseite befinden sich 2 Übertemperaturthermostate (Klixons). Diese dienen der Sicherheit von Gerät und Umgebung und können unter bestimmten Umständen auslösen.

Falls einer der Fehler mit Nummer 6, 7, 11 oder 13 aufgetreten ist, prüfen Sie ob diese ausgelöst haben wie folgt:

- Beide Abdeckkappen [1] entfernen.
- Die beiden roten Knöpfe der beiden Klixons drücken.
- Sollte einer oder beide Klixons ausgelöst haben, kann beim Drücken der roten Knöpfe ein kurzer Widerstand verspürt werden (klicken, einrasten).
- Beide Abdeckkappen [1] wieder anbringen.
- Stellen Sie sicher, dass das Ansauggitter sauber und frei von Schmutz ist.
- Gerät wieder in Betrieb nehmen unter Beachtung aller Sicherheitsvorschriften und Anweisungen.
- Bestätigen Sie an der Steuerung (xControl), dass der Fehler fachmännisch behoben wurde: mit OK.
- Sollte der Fehler mit Nummer 6, 7, 11 oder 13 wieder auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Kundendienst.



### 9.2.1 Übertemperaturschalter Tantum speedDry Var-Glove12 compact



Bei dem wandmontierten Trockner Tantum Var 12 Glove compact sind die Übertemperaturschalter von der Vorderseite zugänglich.

## 10 Stilllegung und Entsorgung

**WARNUNG****Verletzungsgefahr!**

Trennen Sie das Gerät vor dem Stilllegen und Demontieren von der Stromversorgung und Druckluft. Verwenden Sie für die Demontage nur geeignetes Werkzeug.

**HINWEIS****Entsorgung**

Zerlegen und entsorgen Sie nach der Stilllegung des Gerätes alle Bestandteile fachgerecht. Reinigen Sie alle öl- und fetthaltigen Teile vor der Entsorgung. Öl und Fett dürfen keinesfalls in die Umwelt gelangen. Halten Sie bei der Entsorgung der Bestandteile die landesspezifischen Vorschriften ein!

- Gerät fachgerecht demontieren und in einzelne Bestandteile zerlegen.
- Bestandteile nach Materialgruppen (Stahl, Kunststoff, Elektro- und Elektronikbauteile u.s.w.) entsorgen.
- Öl und Fett umweltgerecht entsorgen, auch biologisch abbaubare Öle und Fette.



# EG/EU-Konformitätserklärung



im Sinne der EG/EU-Richtlinie 2006/42/EG. Anh. II 1. A

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
Tel.: +43 7752 919-0  
e-mail: [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)  
web: [www.wintersteiger.com](http://www.wintersteiger.com)

Hiermit erklären wir, dass das Produkt:

Hersteller: **WINTERSTEIGER Sports GmbH**

Produkt Name: **Trocknungsgerät**

Type/Model: **TANTUM speedDry Serie**

Type-No:

Folgender(-en) einschlägigen Bestimmung(en) entspricht:

**Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**

**EMV-Richtlinie 2014/30/EU**

**WEEE-Richtlinie 2012/19/EU**

Fundstelle der angewandten harmonisierten Normen entsprechend Artikel 7 Absatz 2:

**EN ISO 12100:2010**

Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze, Grundsätzliche Terminologie, Methodik, Risikobeurteilung

**EN 60204-1:2018**

Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen -- Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Dokumentations-Bevollmächtigter:

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
[office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)

4910 Ried im Innkreis, Austria, 01.07.2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Daniel Steininger'.

Steininger Daniel

Geschäftsführer Sports GmbH







# Table of contents

<b>1</b>	<b>Preface</b>	<b>47</b>
<b>2</b>	<b>Intended use</b>	<b>48</b>
<b>3</b>	<b>About this document</b>	<b>49</b>
3.1	Explanation of the symbols used in the manual	49
3.2	Statutory warranty and liability	49
<b>4</b>	<b>General data</b>	<b>50</b>
4.1	Safety information	50
4.1.1	Safety basics	50
4.1.2	General safety instructions	50
4.1.3	Safety instructions for transportation	50
4.1.4	Safety instructions for the operating company	50
4.1.5	Safety instructions for operating personnel	51
4.1.6	Operating safety	51
4.1.7	Safety instructions for maintenance, servicing, and troubleshooting	51
4.1.8	Safety when working with electricity	51
4.2	Warnings	51
4.3	Device information	52
4.3.1	Type plate	52
<b>5</b>	<b>Preparing the device for operation</b>	<b>53</b>
5.1	Transport	53
5.2	Storage	53
5.3	Site selection	53
5.3.1	Tantum installation	53
5.3.2	Spaces in the case of installation in a row	54
5.3.3	Minimum distance to wall and ceiling	54
5.4	Assembly	55
5.4.1	Remove the transport retainers	55
5.4.2	Fixing points	56
5.4.3	Tantum wall mounting	56
5.4.4	Free-standing floor mounting	57
5.5	Mounting the Tantum Var	58
5.5.1	Tantum Var fixing points	58
5.5.1.1	Tantum Var Glove fixing points	59
5.5.2	Mounting the operating panel	59
5.6	Mounting the equipment	60
5.6.1	Mounting the blow-off nozzle holder	60
5.6.2	Mounting the blow-off nozzle	60
5.6.3	Removing the blow-off nozzle	61
5.7	Commissioning	61
<b>6</b>	<b>Operation</b>	<b>62</b>
6.1	Main switch	62
6.2	Selecting a drying time	62
6.3	xControl programming	63
6.3.1	Main screen	63
6.3.2	User mode	64
6.3.3	Cycle selection	64
6.3.4	Timer selection	65
6.3.5	Countdown timer	66
6.3.6	Device settings	67
6.4	External interface EIB/home automation (option)	69

6.4.1	Installation.....	69
6.4.2	Operation .....	69
<b>7</b>	<b>Technical data.....</b>	<b>70</b>
<b>8</b>	<b>Maintenance and repairs.....</b>	<b>72</b>
8.1	Regular inspection.....	72
8.2	Cleaning .....	72
8.2.1	Cleaning the pressure chamber.....	73
8.2.2	Cleaning the suction filter .....	73
<b>9</b>	<b>Clearing faults.....</b>	<b>75</b>
9.1	Faults on xControl .....	75
9.2	Resetting the excess temperature switch.....	76
9.2.1	Overtemperature switches on the Tantum SpeedDry Var-Glove12 compact.....	77
<b>10</b>	<b>Shut-down and disposal .....</b>	<b>78</b>
	<b>EC/EU declaration of conformity.....</b>	<b>79</b>

# 1 Preface

This operating manual must be read by operating personnel and those responsible for the device before initial use. Damage caused by failure to follow the instructions herein will not be covered by the warranty.

Users of this device are required by law to comply with the respective national accident prevention regulations. Furthermore, this operating manual shall be treated confidentially. Only authorized persons shall be allowed access to it. It shall only be entrusted to third parties on written permission from WINTERSTEIGER.

All documents are protected under copyright. Distribution, reproduction, and utilization of documents and parts thereof, as well as communication of their contents, are not permitted unless authorized expressly and in writing. Infringements are liable to prosecution and will result in damage claims.

WINTERSTEIGER shall retain all rights to exercise industrial property rights.

## 2 Intended use

The device must only be used to dry clothing, ski boots, boots, helmets, and gloves and the kit to be dried must only be hung on the clothes hangers/drying arms intended for this purpose.

Any other use is considered incorrect use. The manufacturer is not liable for any resulting damages. This risk is borne exclusively by the user.

The intended use also includes compliance with the manufacturer's prescribed operating, servicing, and maintenance requirements.

The applicable accident prevention provisions as well as the other generally accepted safety and occupational health rules must be observed.

Any changes to the device by the user renders manufacturer liability null and void with regards to any resulting damages.

We constantly strive to improve our products and therefore reserve the right to make any modifications and improvements that we consider appropriate. We are, however, not obligated to extend these changes or improvements to already delivered devices.

### **Reasonably foreseeable misuse:**

- Use in a potentially explosive atmosphere
- Use and operation of the device without having read and understood the operating manual.
- Use of the product outside the specified limits (see technical data).

Original operating manual

© Copyright by

 **WINTERSTEIGER**

WINTERSTEIGER Operations GmbH

Wintersteigerstrasse 1, 4910 Ried im Innkreis, Austria

Tel. +43 7752 919-0

E-mail: [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)



## 3 About this document

This operating manual forms part of the device and helps users to familiarize themselves with the device and to work with it.

Damage caused by failure to follow the instructions herein will not be covered by the warranty. Users of this device are required by law to comply with the respective national accident prevention regulations.

The cleaning and maintenance section contains tips on how to keep the device fully operational for many years.

The operating manual also points out (potential) dangers.

All images, dimensions, and weight information in the operating manual are non-binding.

### 3.1 Explanation of the symbols used in the manual



**DANGER** indicates a hazard with a high degree of risk, which, if not prevented, will cause death or serious injury.



**WARNING** indicates a hazard with a medium degree of risk, which, if not prevented, could cause death or serious injury.



**CAUTION** describes a hazard with a low degree of risk, which, if not prevented, could result in a slight or moderate injury.



This symbol indicates special information on practical work or a general recommendation.



**NOTE** Device damage! This symbol indicates possible damage to / destruction of the product, the process and/or its surrounding area.

### 3.2 Statutory warranty and liability

Safe and fault-free operation of the device can only be ensured with Original WINTERSTEIGER spare parts and consumables recommended by WINTERSTEIGER.

Non-WINTERSTEIGER material is used at the owner's risk and is the responsibility of the operator. WINTERSTEIGER does not provide any warranty or guarantee and does not accept liability for damage or defects arising from the use of non-Wintersteiger material!

Furthermore, warranty claims are excluded if the parts affected by the defect or that caused the defect have been improperly modified, replaced, or repaired by the customer or a third party.

## 4 General data

- Operate the device as described in the operating manual.
- Never remove safety equipment or warnings.
- Never modify the device without the manufacturer's written approval.
- Extremely low or high temperatures can result in malfunctions or damage.
- The device must not be put into operation if any parts of it are faulty and safety cannot be guaranteed.
- Make sure that the device is not operated if exposed to strong magnetic fields, electrical currents, radiation, or strong vibrations.
- If the supply lines are damaged or the device is malfunctioning, it must be shut down immediately, even if it has been operated in accordance with the operating manual.
- Repair work must only be carried out by specialists authorized by the manufacturer.
- The local works regulations relating to occupational safety and country-specific standards and directives relating to occupational safety must be rigorously followed.
- Modifications to the device are not permitted and would immediately render the guarantee and warranty void.
- Only operate the device within the specified ambient temperature and humidity range ([see chapt. Technical data, page 70](#)).

### 4.1 Safety information

#### 4.1.1 Safety basics

This device is constructed using the best possible technology according to accepted safety regulations. However, dangers can arise for the user or third parties as well as damage to the device and other objects if:

- the device is used by untrained or unauthorized personnel
- the device is used for inappropriate purposes
- the device is not properly maintained or repaired

#### 4.1.2 General safety instructions

- The device must not come into contact with water or excessive moisture during operation or storage.
- Do not carry out any work on the device if your concentration is impaired or if you are under the influence of drugs, alcohol, or medicines.

#### 4.1.3 Safety instructions for transportation

- Follow the pictograms on the packaging.
- Always ensure that the device is protected against vibration and impacts during transport.
- Report any transit damage and/or missing parts to the supplier without delay.

#### 4.1.4 Safety instructions for the operating company

- In addition to the accident prevention and occupational protection regulations applicable in the country of use and operating location, please also be aware of the applicable professional rules for safety and technically appropriate operation.
- The operating company/user may not make any alterations, additions, or modifications to the device that could affect safety without the consent of WINTERSTEIGER.
- Only use trained or authorized personnel. The persons responsible for operating, setting up, maintaining, and servicing the machine shall be clearly specified.

#### 4.1.5 Safety instructions for operating personnel

- Any applicable accident prevention specifications and other generally accepted safety and medical regulations are to be obeyed.
- The device may only be used if it is in a flawless technical condition and only according to the intended use under consideration of safety aspects, potential dangers, and the operating manual. Faults that may affect safety must be immediately repaired!
- Follow the activation and deactivation processes as well as the emergency stop procedure in accordance with the operating manual for all work related to operating, refitting, and setting the device and its safety equipment.
- Observe the mandatory safety measures during inspection, maintenance, and repair of the device.

#### 4.1.6 Operating safety

- The device may only be put into operation if it is fully assembled and ready for operation.
- Check the device daily for visible, external damage and defects. The device must not be put into operation on any account if it exhibits signs of damage!
- Observe switch on/off procedures and control displays as detailed in the operating manual.

#### 4.1.7 Safety instructions for maintenance, servicing, and troubleshooting

- Please adhere to the mandatory periods or periods listed in the operating instructions for recurring tests/inspections.
- Only qualified personnel may carry out repairs on the device.
- The device may only be opened if it has been disconnected from the power supply.
- We recommend that you regularly check the electrical equipment of the machine or device.
- Ensure safe and environmentally sound disposal of operating and auxiliary materials as well as spare parts.

#### 4.1.8 Safety when working with electricity

- Work on the electrical equipment of the device may only be performed by qualified electricians, in line with electro-technology rules. Only qualified electricians are permitted access to the device's electrical systems and may perform work on them.
- Only original fuses with the prescribed amperage may be used. Never repair or short out faulty fuses. Only replace fuses with fuses of the same type.
- Country-specific laws and standards in respect to the supply voltage and fuses must be complied with.

### 4.2 Warnings

Check regularly that the adhesive warning labels are still attached to the device and are legible. If any adhesive warning labels are missing or illegible, replace them immediately.



Attention! Hot surface!



Caution! Electrical voltage!



The operating manual and the safety information must be read and observed before starting up the device.

## 4.3 Device information

### 4.3.1 Type plate

The dryer's type plate is affixed to the top of the device in the factory.

## 5 Preparing the device for operation

### 5.1 Transport

Transport the unit only in its original packaging, keeping it in the position specified on the packaging. The dryer is packed as a ready-to-operate unit and supplied on a pallet.

Before accepting delivery of the drying system check that it is complete. The individual items are specified on the delivery note.

Check the device for transport damage when accepting the delivery. If damage has occurred during transport, observe the following points:

- Take a photo of the damaged parts
- Document the damage and make a complaint to the transport company immediately
- Inform your retailer or the manufacturer WINTERSTEIGER right away.

### 5.2 Storage

- Devices and components must not be stored outdoors.
- Store the device in its original packaging inside a building only, at a temperature of 5 °C to +30 °C and a maximum relative humidity of 60 %.

#### ! NOTE

To avoid damage, never place any other packages or items on top of the packaged unit.

### 5.3 Site selection

- For optimum performance, the temperature should be between 15 – 25 °C (see Technical data section). At lower temperatures, the drying process will take longer.
- The installation site must be sufficiently level to ensure that the device stands firmly in a 100 % vertical position and is firmly anchored to the floor / wall depending on the design.
- Select a well-ventilated room that is as dry as possible to serve as the installation site.
- Observe the dimensions for the minimum room height and distances to walls and ceilings.

#### W INFO

Ensure there is a power outlet in the immediate vicinity.  
Place the device in an area where maintenance work can be performed.

#### ! NOTE

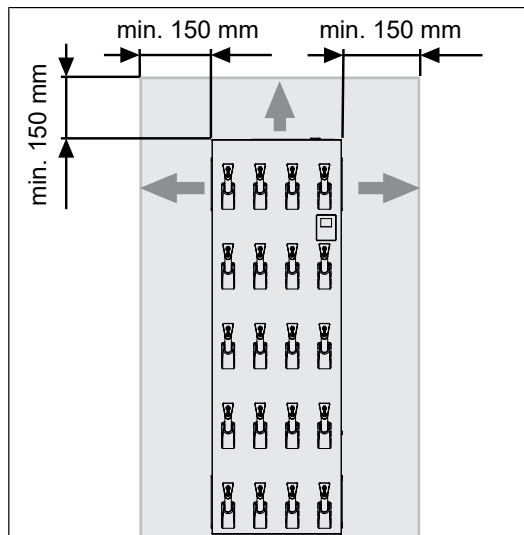
When choosing a site, pay special attention to best practices and legal requirements for health and safety at work.

#### 5.3.1 Tantum installation

#### ⚠ CAUTION

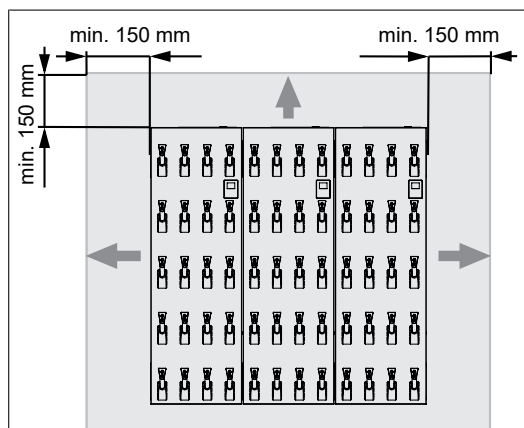
The walls and ceiling must NOT be made of easily flammable materials. In the event of a fault, the intake grille on the rear of the device may emit hot air at a temperature of approx. 80-90 °C for a few minutes.  
For the version with 2 feet (option), ensure both feet are suitably secured to the floor.

When mounting the device on the wall, ensure the wall has suitable load-bearing capacity and a suitable fastening anchor is selected. The weight of the device itself and the relevant load from the equipment to be dried must be taken into account here.



- Keep a minimum distance of 150 mm to walls and the ceiling on the left and right.

### 5.3.2 Spaces in the case of installation in a row



- If several dryers are placed next to each other, no gap is required between the dryers. There must be a gap of at least 150 mm to adjacent walls and also the ceiling.

### 5.3.3 Minimum distance to wall and ceiling



#### CAUTION

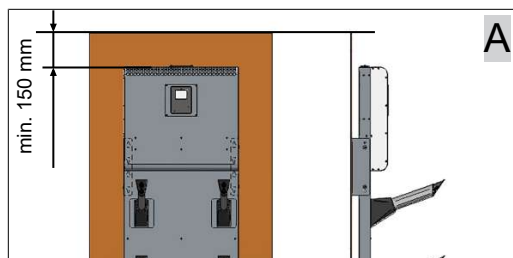
Risk of injury!

The Tantum Var must only be operated when it is attached to the wall with suitable fixings!

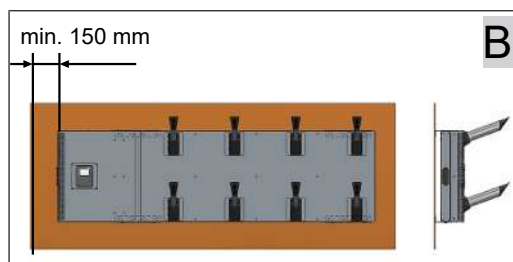


#### NOTE

Maintain the necessary minimum distance between the dryer and the wall and ceiling during mounting.



- Minimum distance between dryer and ceiling for vertical mounting: 150 mm.



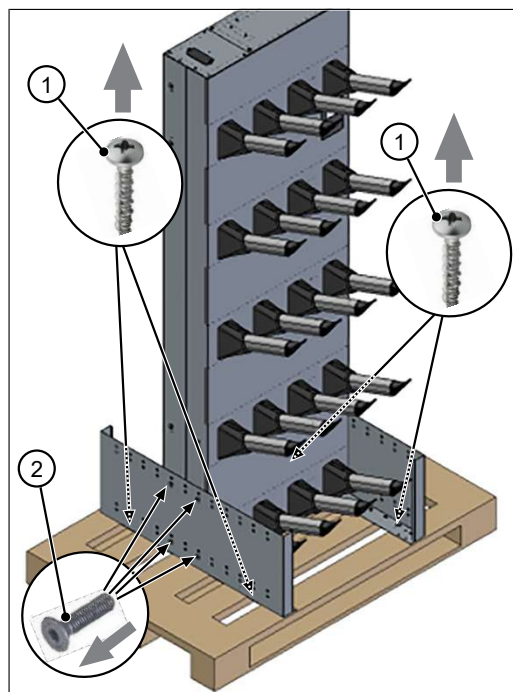
- Minimum distance between dryer and wall for horizontal mounting: 150 mm.

## 5.4 Assembly



We recommend that the dryer is installed by a qualified technician.

### 5.4.1 Remove the transport retainers



The dryer must be secured to the wooden pallet with a transport securing device to protect it during transport.

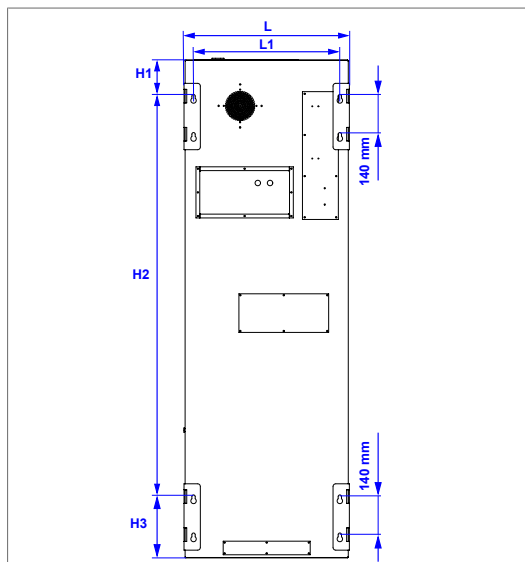


Remove the device with the aid of a second person. The dryer must be stabilized at all times.

Observe the following steps during removal.

1. First, remove the screws [1] between the transport securing device and the pallet.
  - Depending on the size and weight of the dryer, between 4 and 8 screws will need to be removed.
2. Remove the countersunk screws [2] between the transport securing device and the dryer (4 on each side).

## 5.4.2 Fixing points



### Wall mounting fixing points.

- Make holes [1] for mounting as per the table.

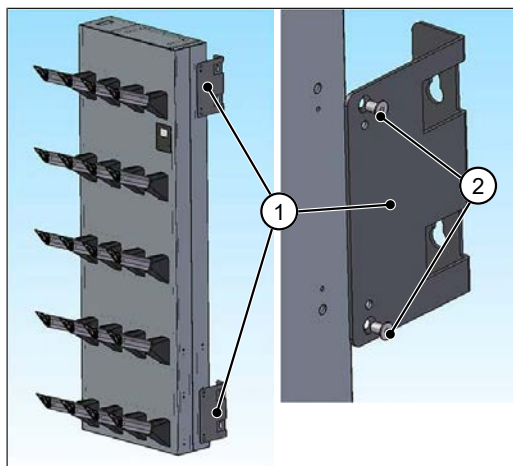
#### **! NOTE**

Select a fixing material suitable for the wall structure.

**Table of dimensions for Tantum wall mounting [mm]**

Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Boot 5	408	338	133	1472	226
Tantum Boot 10	608	538	133	1472	226
Tantum Boot 15	908	838	133	1472	226
Tantum Boot 20	1208	1138	133	1472	226
Tantum Set 2 Premium	500	463	133	1472	226
Tantum Set 4 Premium	608	538	133	1472	226
Tantum Set 8 Premium	1208	1138	133	1472	226

## 5.4.3 Tantum wall mounting



Secure the device to a wall capable of bearing its weight using suitable mounting material (dowels + screws) as follows.

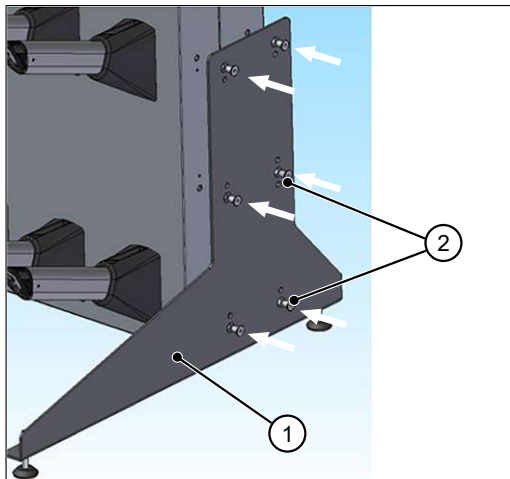
1. Measure and mark 4 fixing points (if possible with the upper keyhole openings of the 4 wall holder brackets [1], alternatively with one or more lower keyhole openings).
2. Screw in suitable screws (M10) until the wall holder brackets can be easily mounted.
3. Secure the 4 wall holder brackets to the device with the enclosed M8x16 countersunk screws (DIN 7991) [2].
4. Hang the device from the 4 points and tighten the screws accordingly, to do so use the rectangular openings on the side of the wall holder brackets to insert the tool (e.g. hexagon wrench) appropriately.

#### **W INFO**

If the wall is uneven, use appropriate shims.

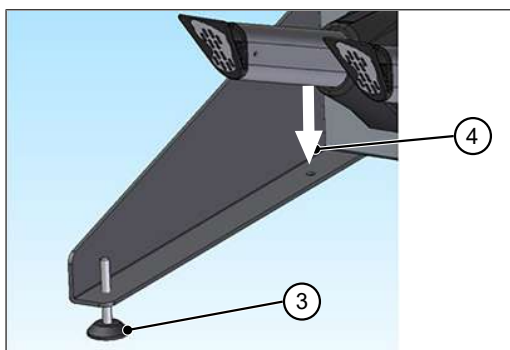


## 5.4.4 Free-standing floor mounting



Place the device on a floor capable of bearing its weight and secure it to the floor using suitable mounting material (dowels + screws).

1. Secure the 2 feet [1] to the device with the enclosed M8x16 countersunk screws (DIN 7991) [2].



2. Level the device horizontally and vertically with the adjustable feet [3] and a spirit level.
3. Also secure the device to the floor with suitable fixing material (drop-in anchor, etc.) on each side (feet) [4].



**Ideally, also secure the device to the wall with the two upper wall mounting straps.**

## 5.5 Mounting the Tantum Var

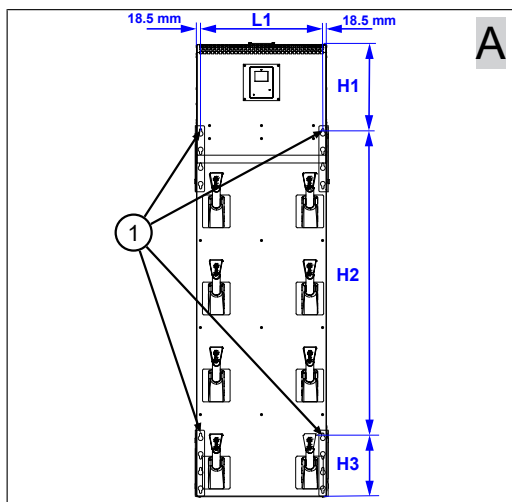


The Tantum Var can be mounted horizontally or vertically to suit the available space.



Use the correct fixing material (four Ø8 mm screws) for the wall construction (minimum loading capacity: 100 kg per fixing point).

### 5.5.1 Tantum Var fixing points

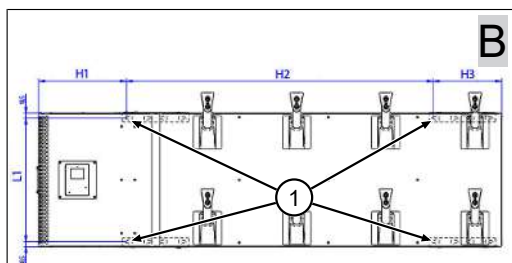


#### Fixing points for vertical mounting.

- Make holes in the wall [1] for vertical mounting as shown in the diagram and table.

**Table of dimensions for Tantum Var wall mounting [mm]**

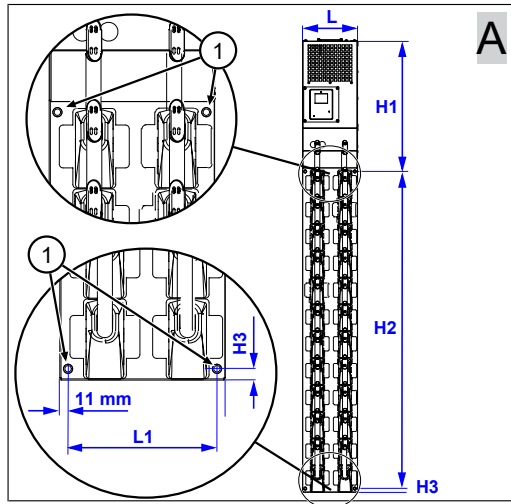
Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 4 Boot	500	463	329	1153	257.5
Tantum Var 10 Boot/Glove	500	463	329	1153	257.5
Tantum Var 12	500	463	329	919	257.5



#### Fixing points [1] for horizontal mounting.

- Make holes in the wall [1] for horizontal mounting as shown in the diagram.

### 5.5.1.1 Tantum Var Glove fixing points

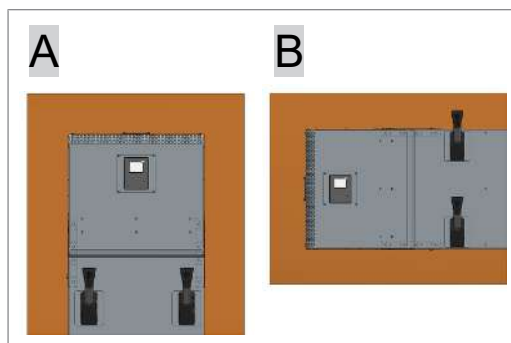


#### Tantum Var 12 Glove compact fixing points

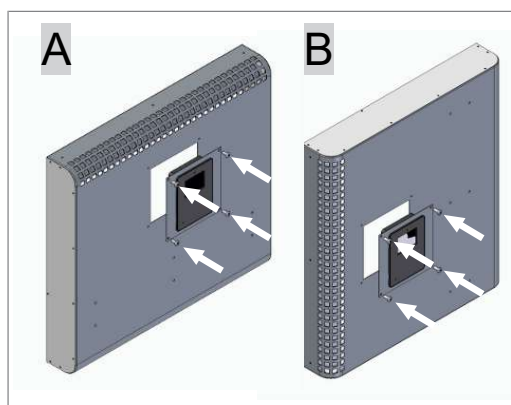
- Make holes in the wall [1] for vertical mounting as shown in the table of dimensions.
- Attach the Tantum Var 12 Glove compact to the wall from the front using four Ø8 mm screws.

Table of dimensions for Tantum Var 12 Glove compact wall mounting [mm]					
Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 12 Glove compact	220	198	520	1265	15

### 5.5.2 Mounting the operating panel



Secure the xControl control unit in a vertical or horizontal position with four screws.



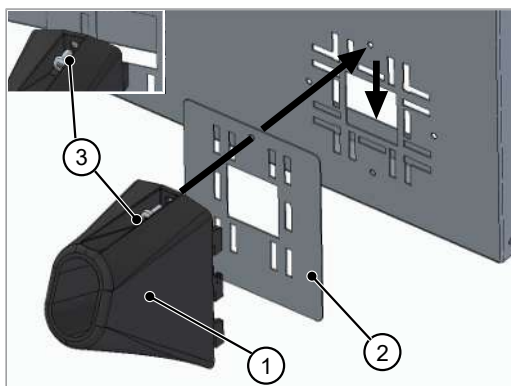
- A: Vertical wall mounting
- B: Horizontal wall mounting

#### ! NOTE

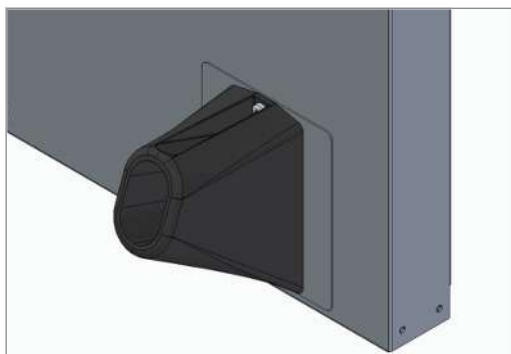
When mounting the control unit, ensure that the network cable is not bent or trapped.

## 5.6 Mounting the equipment

### 5.6.1 Mounting the blow-off nozzle holder



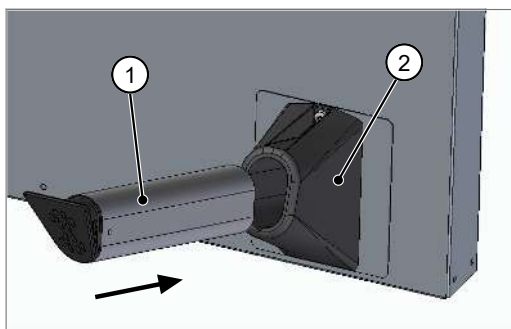
1. Insert the nozzle holder [1] with intermediate plate [2] into the housing.
2. Press the nozzle holder with intermediate plate downwards and click it into place.
3. Screw in the M5x12 DIN 7500C screw [3] with Torx TX25 bit (longer special bit in accessories).



#### **! NOTE**

During mounting, ensure that the nozzle holder is fully engaged in the housing.

### 5.6.2 Mounting the blow-off nozzle

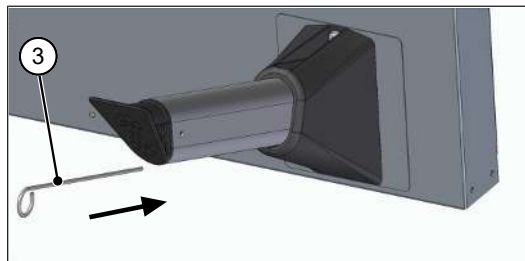


- Push the blow-off nozzle [1] into the holder [2] until it clicks into place.

#### **ω INFO**

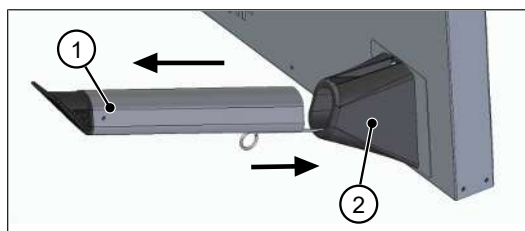
Only operate the device with fully fitted nozzles.

## 5.6.3 Removing the blow-off nozzle



An unlocking tool [3] is needed to change the blow-off nozzle.

1. Insert the unlocking tool [3] into the underside of the blow-off nozzle on the holder.



2. Keep the unlocking tool inserted to remove the blow-off nozzle [2].
3. Remove the blow-off nozzle from the holder.

## 5.7 Commissioning

### ! NOTE

#### Device damage!

Before commissioning, remove all packaging and all transport securing devices. There must not be any items on or in the device that are not part of the drying system. Make sure that the dryer's intake grille is clear, clean, and not contaminated.

### ⚠ DANGER

It is absolutely essential that the connecting cable is fully inserted into a suitable socket. The connections could burn if proper contact is not made.

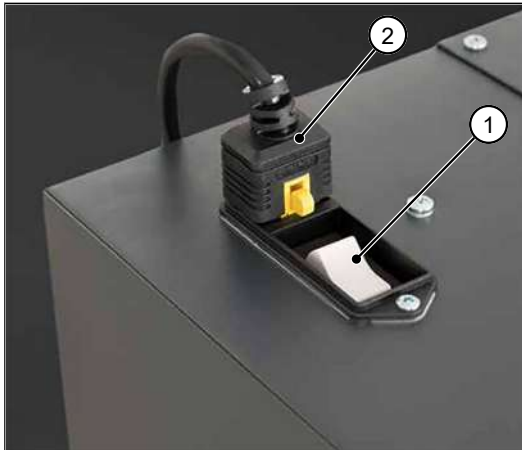
- Ensure that the dryer's main switch, which is located to the rear left on the top of the device, is switched off.
- Connect the IEC19-plug from the supplied removable cable set for the mains connection to the device connection to the rear left on the top and ensure that the plug is fully inserted and engaged.

## 6 Operation

The xControl control unit with color display offers users an easy, intuitive user interface for managing the timing and energy of the dryer.

The timers can be freely adjusted and a countdown timer can also be activated.

### 6.1 Main switch



The main switch [1] is located next to the device connection plug [2] and is also the device circuit breaker.

- Switch on the device using the main switch.

### 6.2 Selecting a drying time

The appropriate drying time for your equipment depends on various factors:

- What kind of material do you want to dry?
- How wet is it?
- How well ventilated is the room?
- How warm is it in the room?
- How high is the humidity?
- We recommend adjusting the dryer operating times in line with your requirements.



**For optimum drying, position ski boots with the toe-cap pointing upward.  
Make sure there is even air circulation in the dryer.**

## 6.3 xControl programming



The following start-up screen appears once the device has been switched on.

After a few seconds, this switches to the main screen and you can make your custom settings on the device.

1. Display
2. Control panel

The control panel is used to navigate the dryer's menu:



Navigates up.



Navigates down.



Navigates left.

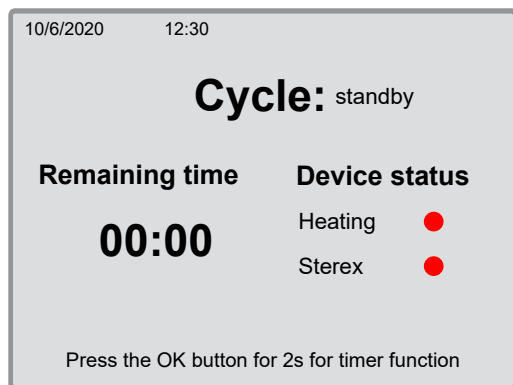


Navigates right.



Opens a submenu.  
Confirms an entry.  
Starts the drying cycle (timer function)

### 6.3.1 Main screen



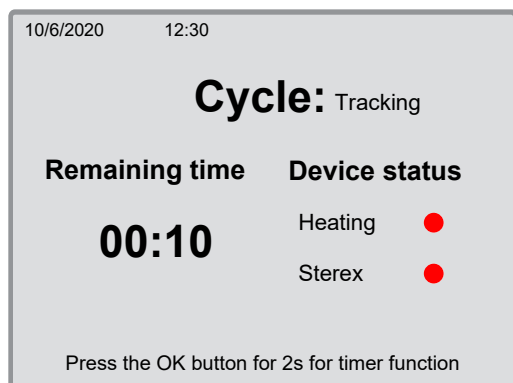
The current device status and the time is displayed on the main screen.

1. Drying cycle
  - Press and hold the "OK" button
2. Cycle start time



**The device is supplied with two factory-set cycles.**

- Cycle 1 -> 180 min with heating throughout the entire cycle.
- Cycle 2 -> 60 min with heating throughout the entire cycle.

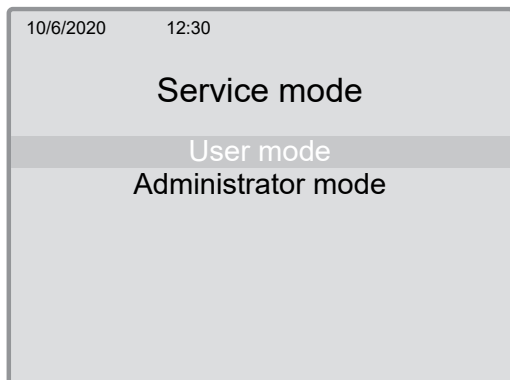


After each cycle, the drying locker's air circulation fan runs for 10 minutes (standard setting) to cool the device down.



**If there is no active drying cycle, the display switches off after approximately 3 minutes and can be reactivated by pressing the "OK" button once.**

### 6.3.2 User mode

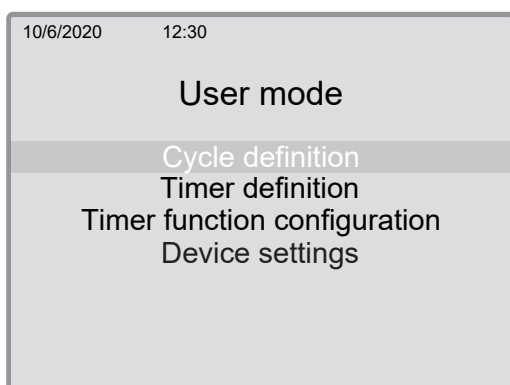


- Select User mode and enter the password.



- Enter the password for user mode with the "⬆", "⬇", "⬇", "⬆" selection buttons and press "OK".
  - Password for "User mode": 3 4 7 8
  - Password for "Admin mode": only for the manufacturer

### 6.3.3 Cycle selection



- Select the "Cycle definition" menu and press "OK".



10/6/2020 12:30		Cycle definition				
Cycle	Duration	Heating	S/E	Sterex	S/E	
Z1	180min	100%	S	100%	S	
Z2	60min	100%	S	100%	S	
Z3	0min	0%	-	0%	-	
Z4	0min	0%	-	0%	-	
Z5	0min	0%	-	0%	-	
Z6	0min	0%	-	0%	-	
Z7	0min	0%	-	0%	-	
Z8	0min	0%	-	0%	-	
Z9	0min	0%	-	0%	-	
Z10	0min	0%	-	0%	-	
ZEx	0min	0%	-	0%	-	

- To define a sequence, select a pre-defined cycle and press "OK".
- **Cycle:** Programm selection
- **Duration:** Total run time for a cycle in minutes.
- **Heater:** The value indicates the % of the cycle duration that the heater/Sterex unit is to run for (with 'from start' or 'to end' option).
- **S/E:** Heater/Sterex selection, from start (S) or to the end (E) of a cycle.

### INFO

If the value on the heating is set to more than 0%, the green indicator for the heater device status appears on the main screen.

10/6/2020 12:30		Cycle 1	
Cycle duration (min)		180	
Heating		100% from start	

- Enter the cycle duration in minutes and select how long the heater should be activated as a %.
- If less than 100% is selected, enter whether the heating duration should be from the start or to the end of the cycle.
- To return to User mode, press and hold the "⏪" button for two seconds.

## 6.3.4 Timer selection

10/6/2020 12:30		User mode	
Cycle definition		Timer definition	
Timer function configuration		Device settings	

- Select "Timer definition" and press "OK".

10/6/2020 12:30

### Timer

Cycle	Start time	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
C1	08:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Check the check box for the previously defined drying cycle "Z1" in the Cycle column by pressing the "OK" button and selecting "Z1" and press "OK" again.

10/6/2020 12:30

### Start time

**Hours Minutes**

10 : 00

- Set the start time for the selected drying cycle.

10/6/2020 12:30

### Timer

Cycle	Start time	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
C1	10:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Then select the day on which the defined drying cycle should begin by pressing the selection buttons and "OK" to check or uncheck the checkbox.
- To exit this screen, switch to the Cycle column and press and hold "OK" for 2 seconds.

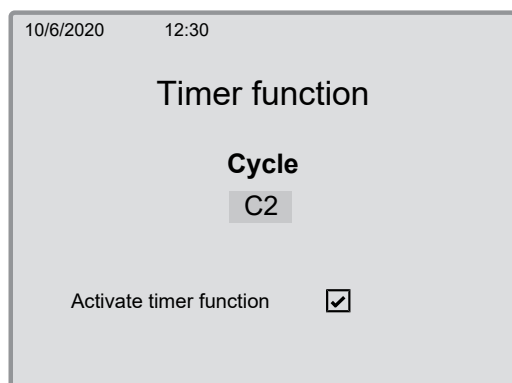
### 6.3.5 Countdown timer

10/6/2020 12:30

### User mode

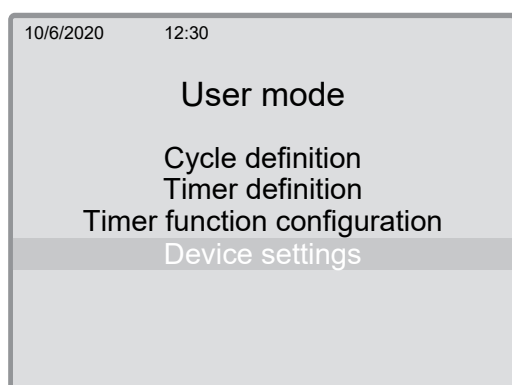
Cycle definition  
Timer definition  
Timer function configuration  
Device settings

- Select "Timer function configuration" and press "OK".

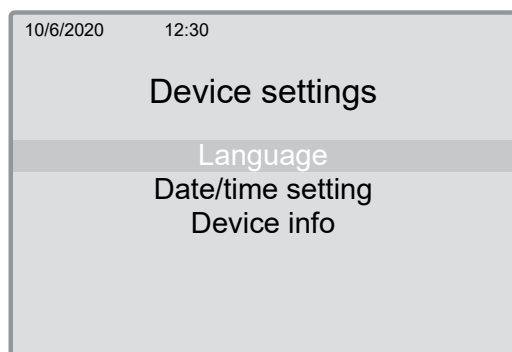


- In this menu you can activate whether users have the option to start a countdown timer or not on the main screen.
- To make a selection, press and hold the "OK" button for 2 seconds.
- Furthermore, you can assign a pre-defined cycle (for example Z2) to the countdown timer.

## 6.3.6 Device settings




- Select "Device settings" for date and language settings and press "OK".



- In the device settings menu, select the required language and press "OK" to confirm.



**INFO** Selecting the relevant language changes all the menu information to the language selected.



10/6/2020 12:30

**Date/time setting**

**Date**

7 . 10 . 2020

**Time**

12 : 30

**Setting the date and time**

- Use the selection buttons to set the required value.
- Press the "OK" button to confirm the change.

## 6.4 External interface EIB/home automation (option)

The xControl control unit offers the option of activating a definable drying cycle via an external input (EIB/home automation).

The connection socket for the external input is located on the top of the drying locker.

### 6.4.1 Installation



- Connect the plug to the EIB/home automation.

#### Pin configuration:

- Phase (1)
- Neutral conductor (2)
- For this purpose, connect the plug to the designated socket.

#### ! NOTE

The external signal must not be continuously present on the interface.

### 6.4.2 Operation

10/6/2020 12:30

Cycle definition






Cycle	Duration	Heating	S/E	Sterex	S/E
Z1	180min	100%	S	100%	S
Z2	60min	100%	S	100%	S
Z3	0min	0%	-	0%	-
Z4	0min	0%	-	0%	-
Z5	0min	0%	-	0%	-
Z6	0min	0%	-	0%	-
Z7	0min	0%	-	0%	-
Z8	0min	0%	-	0%	-
Z9	0min	0%	-	0%	-
Z10	0min	0%	-	0%	-
ZEx	0min	0%	-	0%	-









- Set the desired duration of the drying cycle in the ZEx line in the Cycle definition menu.

#### W INFO

The set cycle is started as soon as a signal of 24 V is present on xControl.

## 7 Technical data

Type	Tantum SpeedDry Boot				
Type designation	Tantum Boot 5	Tantum Boot 10	Tantum Boot 15	Tantum Boot 20	Tan- tum Boot 2x20
					
Dimensions (WxHxD) [mm]	400 x 1830 x 620	600 x 1830 x 620	900 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620
Capacity [persons]	5 pairs	10 pairs	15 pairs	20 pairs	40 pairs
Weight [kg]	65	76	93	101	142
Minimum distance to the ceiling	150 mm				
Minimum distance to the wall [left/right]	150 mm / 150 mm				
Ambient temperature	15 - 25 °C				
Humidity	0 - 60 % REL				
Operating limit	10°C - 35°C				
Operating voltage	230 V AC   50 HZ				
Connected load	1100 W	2150 W	2150 W	2150 W	3150 W
Connected load with Sterex option	1110 W	2160 W	2160 W	2160 W	3160 W
Socket	TYPE F (CEE 7/4)				
Noise level	< 70 dBA				
The correct supply voltage is displayed on the type label!					

Type	Tantum SpeedDry Set/Var							
Type designation	Tantum Set2 Premium	Tantum Set4 Premium	Tantum Set8 Premium	Tantum Var 4 Boot	Tantum Var 4+ 4 Boot & Glove	Tantum Var 10 Boot/Glove	Tantum Var 12	Tantum Var 12 Glove compact
								
Dimensions (WxHxD) [mm]	400 x 1830 x 740	600 x 1830 x 740	1200 x 1830 x 740	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1504 x 410	220 x 180 x 460
Capacity [persons]	2 sets	4 sets	8 sets	4 pairs	4 pairs	10 pairs	12 pairs	12 pairs of gloves

Type	Tantum SpeedDry Set/Var							
Weight [kg]	66	78	114	32	32	32	32	23
Minimum distance to the ceiling	150 mm							
Minimum distance to the wall [left/right]	150 mm / 150 mm							
Ambient temperature	15 - 25 °C							
Humidity	0 - 60 % REL							
Operating limit	10°C - 35°C							
Operating voltage	230 V AC   50 HZ							
Connected load	1100 W	2150 W	2150 W	900 W	900 W	900 W	780 W	900 W
Connected load with Sterex option	1110 W	2160 W	2160 W	910 W	910 W	910 W	790 W	910 W
Socket	TYPE F (CEE 7/4)							
Noise level	< 70 dBA							
The correct supply voltage is displayed on the type label!								

## 8 Maintenance and repairs



### **WARNING**

#### **Risk of injury!**

Servicing and maintenance work may only be carried out by people who have received proper training and instructions. It is absolutely essential that you pay attention to the safety information in the General Data section.

Before carrying out maintenance, setting, repair, or cleaning work, ensure that the device is switched off and disconnected from the power supply.

- Allow the device to cool for at least 15 minutes.
- Do not climb on the device; there is a risk of falls and crushing.
- Make sure that the blow-off end caps are on the drying arms, check they are working correctly, and inspect them for damage.

### 8.1 Regular inspection

This is the only way to respond to defects and swiftly implement measures.

Maintenance work	Note
<b>Regularly</b>	
Clean the entire exterior of device and, in particular, the interior.	With a slightly damp (not wet) cloth
Check all the dryer functions regularly.	
Check the dryer's power cable regularly.	
Regularly check that the power cable is firmly secured in and on the dryer side as well as on the power outlet side.	Important! Risk of fire on the plug-in connectors for the power supply.
Check the end caps on the blow-off nozzles are working correctly and for any damage.	In the event of damage, immediately shut down the device and replace faulty or missing protective caps.
<b>Monthly</b>	
Clean the intake grille at the rear.	Or more often depending on the degree of contamination.
<b>annually</b>	
Clean the pressure chamber	The cleaning interval depends on the operating time per day and the air quality.

### 8.2 Cleaning

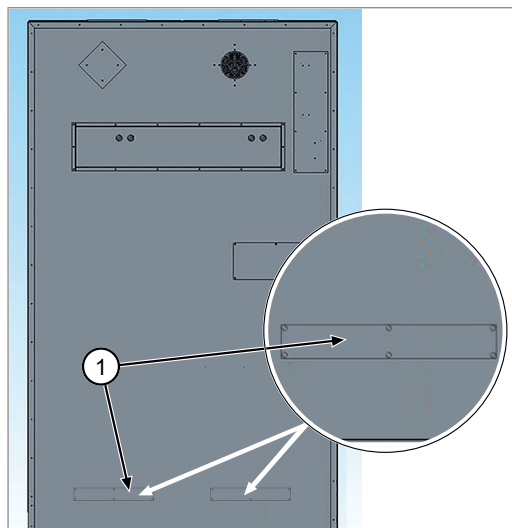
#### **! NOTE**

**Coarse sponges or cloths and aggressive cleaning agents will damage the surface of the dryer. These can also remove safety labels. Never use cellulose thinner or solvents to clean the surface.**

- Clean the dryer with a slightly damp (NOT wet) cloth and a mild household cleaner and wipe dry. Non-abrasive microfiber cloths are also suitable.



## 8.2.1 Cleaning the pressure chamber



Depending on the air quality, dust can accumulate inside the base of the pressure chamber over time.

So that this dust can be removed with a vacuum cleaner, 1 or 2 service openings (depending on device type) have been provided, which are each closed by a cover [1] at the bottom of the drying locker's rear wall.

### DANGER

**Risk of injury! Before carrying out cleaning or maintenance work on the device, switch it off at the main switch and always disconnect the power plug to avoid injuries and/or damage.**

- Disconnect the power plug!
- Allow the dryer to cool down for at least 15 minutes.
- Carefully remove one/both covers [1] with a suitable Phillips screwdriver.
- Remove any dust in the inside at the bottom on the base of the device using a commercially available vacuum cleaner.
- Attach one/both covers [1] again and ensure that all the screws removed previously are also re-fitted (screw on with care!).
- Ensure the cover fits tightly/cleanly on the body.
- Re-start the device observing all safety information and instructions – see "Commissioning".

## 8.2.2 Cleaning the suction filter

### INFO

**Maintenance message: "Clean the suction filter"**

This warning also appears automatically and repeatedly on the display.

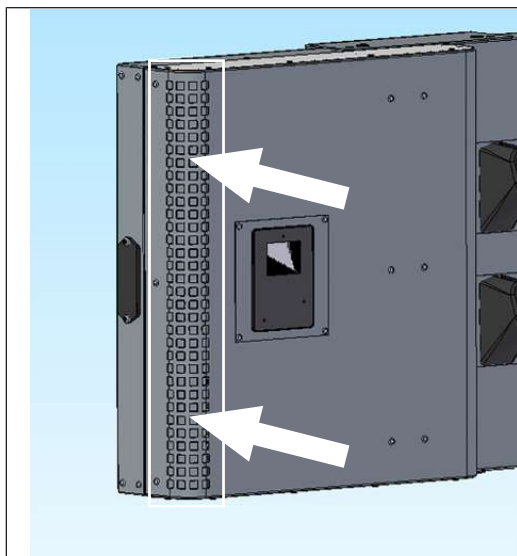
### NOTE

**Never use damp items to clean in the area of electrical systems or system parts (plug, switching elements, etc.).**

**If the intake grille is NOT cleaned, it will result in damage to the drying system!**



- Depending on the ambient conditions, in particular the air quality, the intake grille on the rear of the device must be cleaned from the outside at least once a month.

**Tantum Var – cleaning the suction filter**

- Depending on the ambient conditions, in particular the air quality, the intake grille on the front of the device must be cleaned from the outside at least once a month.

## 9 Clearing faults

### 9.1 Faults on xControl

The xControl control unit monitors and regulates the dryer. If a fault message arises, it will be shown on the display.

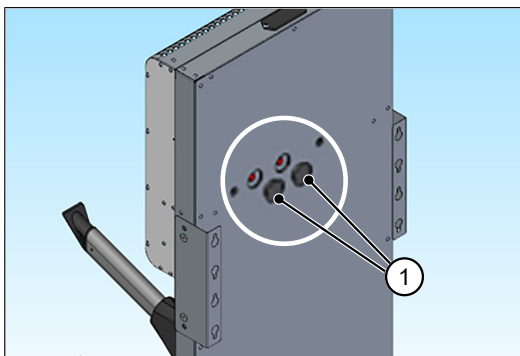
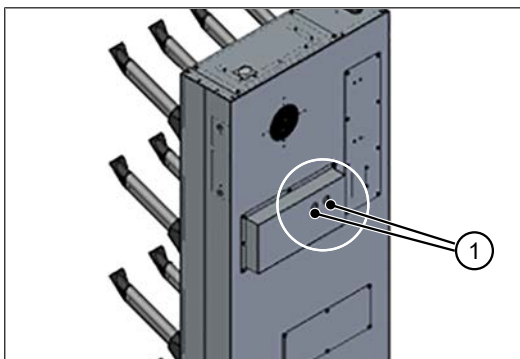
#### **! NOTE**

**Before carrying out cleaning or maintenance work on the device, switch it off at the main switch and always disconnect the power plug to avoid injuries and/or damage. Allow the dryer to cool down for at least 15 minutes.**

No.	Fault	Cause	Elimination
1	Overcurrent heater 1	Emergency shutdown → possible faults: Short circuit/heater/controller faulty	Please contact your retailer or customer service.
2	Overcurrent heater 2	Emergency shutdown → possible faults: Short circuit/heater/controller faulty	Please contact your retailer or customer service.
3	Overcurrent air circulation fan 1	Emergency shutdown → possible faults: Short circuit/air circulation fan/control unit faulty	Please contact your retailer or customer service.
4	Overcurrent air circulation fan 2	Emergency shutdown → possible faults: Short circuit/air circulation fan/control unit faulty	Please contact your retailer or customer service.
5	Overcurrent Sterex	Emergency shutdown → possible faults: Short circuit	Please contact your retailer or customer service.
6	Too little current at heater 1	Heater shutdown → possible faults: Heater 1 not active/faulty	Check the connections to the heater/Klixon, see "Resetting the excess temperature thermostats" Clean the intake grille
7	Too little current at heater 2	Heater shutdown → possible faults: Heater 2 not active/faulty	Check the connections to the heater/Klixon, see "Resetting the excess temperature thermostats"
8	Too little current at air circulation fan 1	Emergency shutdown → possible faults: Air circulation fan 1 not active/faulty	Check the connections to the air circulation fan, check fan for true running
9	Too little current at air circulation fan 2	Emergency shutdown → possible faults: Air circulation fan 2 not active/faulty	Check the connections to the air circulation fan, check fan for true running
10	Too little current on Sterex module	Ionization shutdown → possible faults:	Check the connections on the Sterex module; please contact your retailer or customer service.
11	Too little current at heater 1	Heater shutdown → possible faults: Heater 1 not active/faulty	Check the connections to the heater/Klixon, see "Resetting the excess temperature thermostats"
12	Excess current at heater 1	Emergency shutdown → possible faults: Current consumption at heater 1 too high	Please contact your retailer or customer service.
13	Excess current at heater 2	Emergency shutdown → possible faults: Current consumption at heater 2 too high	Please contact your retailer or customer service.
14	Excess current at air circulation fan 1	Emergency shutdown → possible faults: Short circuit/air circulation fan/control unit faulty	Check the connections to the air circulation fan, check fan for true running

No.	Fault	Cause	Elimination
15	Excess current at air circulation fan 2	Emergency shutdown -> possible faults: Short circuit/air circulation fan/control unit faulty	Check the connections to the air circulation fan, check fan for true running
16	Excess current on Sterex module	Emergency shutdown -> possible faults: Short circuit/Sterex module/control unit faulty	Please contact your retailer or customer service.
17	Overtemperature	Emergency shutdown -> possible faults: Device temperature too high	Check entire device (clean intake grille, check air circulation fan, check heater), possibly increase the after-running time
18	Power unit failed	Emergency shutdown (watchdog) -> possible faults: Faulty control unit	Check LAN connection, check the control unit is working, restart the device
19	Temperature sensor failed	Emergency shutdown -> possible faults: Temperature sensor faulty/not connected Ambient temperature too low - please observe the operating limits	Please contact your retailer or customer service.

## 9.2 Resetting the excess temperature switch

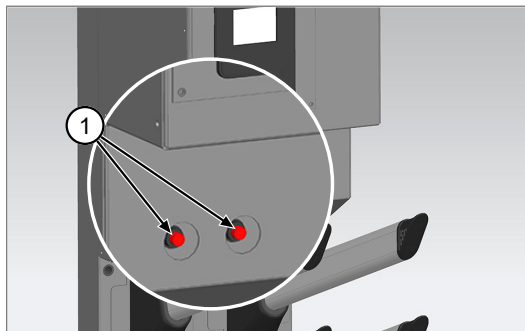


There are 2 excess temperature thermostats (Klixons) on the rear of the device. These are to protect the device and environment and may trip in certain circumstances.

If one of the faults with number 6, 7, 11 or 13 has occurred, check whether these have tripped as follows:

- Remove the protective caps [1].
- Press the two red buttons for the two Klixons.
- If one or both Klixons have tripped, a brief resistance can be felt when pressing the red buttons (clicking, latching).
- Re-fit both protective caps [1].
- Ensure that the intake grille is clean and free of dirt.
- Re-start the device observing all safety information and instructions.
- Confirm that the fault has been professionally resolved by pressing OK on the control unit (xControl).
- If the fault with number 6, 7, 11 or 13 reoccurs, please contact your retailer or customer service.

### 9.2.1 Overtemperature switches on the Tantum SpeedDry Var-Glove12 compact



On the wall-mounted Tantum Var 12 Glove compact dryer, the overtemperature switches are accessible from the front.

## 10 Shut-down and disposal

**WARNING****Risk of injury!**

Disconnect the device from the power supply and compressed air before shutdown and disassembly. Use only suitable tools for dismantling.

**NOTE****Waste disposal**

After shutting down the device dismantle and dispose of all parts properly. Clean all oily and greasy components prior to disposal. Oil and grease should never be allowed to pollute the environment. Ensure that all disposal regulations specific to your country are adhered to!

- Dismantle the device properly into its individual components.
- Dispose of components by material group (steel, plastic, electrical and electronic components, etc.).
- Dispose of oil and grease in an environmentally friendly manner.

# EC/EU declaration of conformity



in line with EC/EU Directive 2006/42/EC. Annex II 1. A

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
Tel.: +43 7752 919-0  
E-mail: [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)  
Website: [www.wintersteiger.com](http://www.wintersteiger.com)

We hereby declare that the product:

Manufacturer: **WINTERSTEIGER Sports GmbH**

Product name: **Drying device**

Type/model: **TANTUM speedDry series**

Type no.:

Complies with the following applicable provision(s):

**Low Voltage Directive 2014/35/EU**

**EMC Directive 2014/30/EU**

**WEEE Directive 2012/19/EU**

References to the applied harmonized standards in accordance with Article 7(2):

**EN ISO 12100:2010**

Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design, basic terminology, methodology, risk assessment

**EN 60204-1:2018**

Safety of machinery – electrical equipment of machines -- Part 1: General requirements

The manufacturer bears the sole responsibility for the issuance of this declaration of conformity.

Authorized person for documentation: WINTERSTEIGER Sports GmbH

Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
[office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)

4910 Ried im Innkreis, Austria, 07/01/2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Daniel Steininger', written over a light blue horizontal line.

Steininger Daniel

CEO Sports GmbH









# Table des matières

<b>1</b>	<b>Préface</b>	<b>85</b>
<b>2</b>	<b>Utilisation conforme à sa destination</b>	<b>86</b>
<b>3</b>	<b>À propos du présent document</b>	<b>87</b>
3.1	Explication des symboles du manuel	87
3.2	Garantie et responsabilités	87
<b>4</b>	<b>Informations générales</b>	<b>88</b>
4.1	Consignes de sécurité	88
4.1.1	Principes de sécurité	88
4.1.2	Consignes de sécurité d'ordre général	88
4.1.3	Consignes de sécurité pour le transport	88
4.1.4	Consignes de sécurité pour l'exploitant	88
4.1.5	Consignes de sécurité pour les opérateurs	89
4.1.6	Sécurité lors du fonctionnement de la machine	89
4.1.7	Sécurité en matière d'entretien, de maintenance et de réparation	89
4.1.8	Sécurité lors de travaux sur le système électrique	89
4.2	Avertissements	89
4.3	Informations sur l'appareil	90
4.3.1	Plaque signalétique	90
<b>5</b>	<b>Préparer l'appareil pour l'utilisation</b>	<b>91</b>
5.1	Transport	91
5.2	Stockage	91
5.3	Choix de l'emplacement	91
5.3.1	Installation Tantum	92
5.3.2	Espace libre lors de l'installation en rangée	92
5.3.3	Distance minimale par rapport au mur et au plafond	92
5.4	Montage	93
5.4.1	Ôter les protections de transport	93
5.4.2	Points de fixation	94
5.4.3	Montage mural Tantum	94
5.4.4	Montage isolé – montage au sol	95
5.5	Tantum Var monté	96
5.5.1	Point de fixation Tantum Var	96
5.5.1.1	Point de fixation Tantum Var Glove	97
5.5.2	Montage du pupitre de commande	97
5.6	Montage de l'équipement	98
5.6.1	Montage du support de la buse de soufflerie	98
5.6.2	Montage de la buse de soufflerie	98
5.6.3	Démontage de la buse de soufflerie	99
5.7	Mise en service	99
<b>6</b>	<b>Utilisation</b>	<b>100</b>
6.1	Interrupteur principal	100
6.2	Sélection de la durée de séchage	100
6.3	Programmation xControl	101
6.3.1	Fenêtre principale	101
6.3.2	Mode utilisateur	102
6.3.3	Sélection du cycle	102
6.3.4	Sélection de la minuterie	103
6.3.5	Minuterie de décompte	104
6.3.6	Réglages de l'appareil	105
6.4	Interface externe EIB/domotique (en option)	107

6.4.1	Installation.....	107
6.4.2	Utilisation .....	107
<b>7</b>	<b>Caractéristiques techniques.....</b>	<b>108</b>
<b>8</b>	<b>Maintenance et entretien.....</b>	<b>110</b>
8.1	Contrôle régulier .....	110
8.2	Nettoyage .....	110
8.2.1	Nettoyage de la chambre sous pression .....	111
8.2.2	Nettoyage du filtre d'aspiration .....	111
<b>9</b>	<b>Résolution des pannes .....</b>	<b>113</b>
9.1	Pannes sur xControl .....	113
9.2	Réinitialisation de l'interrupteur de surchauffe .....	114
9.2.1	Interrupteur de surchauffe Tantum speedDry Var-Glove12 compact.....	115
<b>10</b>	<b>Mise à l'arrêt définitive et mise au rebut .....</b>	<b>116</b>
	Déclaration de conformité CE/UE .....	117

# 1 Préface

Avant la première mise en service, la présente notice d'utilisation doit être lue par le personnel opérateur et par les personnes responsables de l'appareil. Les dommages résultant d'une non-observation des consignes ne sont pas couverts par la garantie.

L'utilisateur de l'appareil est légalement tenu de se conformer aux prescriptions en matière d'accidents pour le pays concerné. Par ailleurs, cette notice d'utilisation doit être traitée de manière confidentielle. Seules les personnes autorisées peuvent la consulter. Elles ne peuvent être cédées à des tiers qu'après consentement écrit de la part de la société WINTERSTEIGER.

Toute la documentation est protégée par des droits d'auteur. La transmission et la reproduction des textes ou d'une partie de ceux-ci, ainsi que l'utilisation et la communication de leur contenu, sont illicites, sauf autorisation expresse par écrit. Toute contravention est répréhensible et entraîne des dommages-intérêts.

Tous les droits de propriété industrielle sont réservés à la société WINTERSTEIGER.

## 2 Utilisation conforme à sa destination

L'appareil doit uniquement être utilisé pour sécher des vêtements, des chaussures, des bottes, des casques et des gants. Les équipements à sécher doivent être suspendus sur les cintres spéciaux pour vêtements ou les bras de séchage prévus à cet effet.

Toute utilisation en dehors de ce cadre est considérée comme non conforme. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages qui pourraient en résulter. L'utilisateur en assume seul le risque.

L'utilisation conforme à la destination comprend également le respect des consignes d'exploitation, d'entretien et de maintenance fournies par le fabricant.

Les consignes de prévention des accidents applicables ainsi que les autres règles généralement reconnues en matière de sécurité et de médecine du travail doivent être respectées.

La responsabilité du fabricant n'est pas engagée en cas de dommages survenant suite à des modifications apportées à l'appareil sans concertation préalable.

Nous nous efforçons constamment d'améliorer nos produits et nous nous réservons donc le droit d'apporter toutes les modifications et améliorations que nous jugeons utiles. Ceci n'implique pas que nous sommes tenus d'opérer les mêmes modifications sur des appareils déjà livrés.

### **Mauvais usage raisonnablement prévisible :**

- Utilisation dans un environnement explosible.
- Utilisation de l'appareil sans avoir lu et compris la notice d'utilisation.
- Utilisation du produit en dehors des limites prescrites (voir caractéristiques techniques).

Mode d'emploi original

© Copyright by

 **WINTERSTEIGER**

WINTERSTEIGER Operations GmbH

Wintersteigerstrasse 1, 4910 Ried im Innkreis, Austria

Tél. +43 7752 919-0

E-mail : [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)

### 3 À propos du présent document

Cette notice d'utilisation fait partie intégrante de l'appareil et facilite le travail avec l'appareil à l'utilisateur.

Les dommages résultant d'une non-observation des consignes ne sont pas couverts par la garantie. L'utilisateur de l'appareil est légalement tenu de se conformer aux prescriptions en matière d'accidents pour le pays concerné.

Le chapitre Nettoyage et maintenance vous indique comment garder votre appareil en bon état de fonctionnement durant de nombreuses années.

Cette notice d'utilisation signale en outre les dangers éventuels.

Toutes les illustrations, mesures et poids figurant dans les instructions d'utilisation sont sans garantie.

#### 3.1 Explication des symboles du manuel



**DANGER** signifie que le risque est très élevé et que, s'il n'est pas évité, cela peut entraîner la mort ou des blessures graves.



**AVERTISSEMENT** signifie que le risque est moyennement élevé et que, s'il n'est pas évité, cela peut entraîner la mort ou des blessures graves.



**ATTENTION** signifie que le risque est relativement faible et que, s'il n'est pas évité, cela peut entraîner des blessures légères ou bénignes.



Ce symbole signale qu'il s'agit d'une remarque particulière (concernant le travail pratique) ou d'une recommandation d'ordre général.



**NOTE** Dommages sur l'appareil ! Cet avertissement signale un risque d'endommagement ou de destruction du produit, du procédé et/ou de son environnement.

#### 3.2 Garantie et responsabilités

Un fonctionnement sûr et sans défaut de l'appareil n'est garanti qu'en cas d'utilisation de pièces de rechange d'origine WINTERSTEIGER ainsi que de consommables recommandés par WINTERSTEIGER.

L'utilisation de matériel de marque étrangère se fait aux risques de l'exploitant et sous sa responsabilité. WINTERSTEIGER n'assure aucune garantie et décline toute responsabilité en cas de dommages ou de défauts liés à l'utilisation de matériel de marque étrangère !

En outre, tous droits à garantie sont exclus, si les composants défectueux ou ayant occasionné les défauts ont été modifiés, remplacés ou réparés de façon non conforme par le client ou un tiers.

## 4 Informations générales

- Utilisez l'appareil comme décrit dans la notice d'utilisation.
- Ne retirez jamais de dispositifs de sécurité ou d'avertissement.
- Ne modifiez jamais l'appareil sans accord écrit du fabricant.
- Les températures extrêmement élevées ou basses peuvent entraîner des dysfonctionnements ou des dommages.
- N'utilisez pas l'appareil s'il comporte des pièces défectueuses et si la sécurité ne peut pas être garantie.
- Assurez-vous que l'appareil ne soit pas utilisé s'il est exposé à un fort champ magnétique, à des courants électriques, à des rayonnements ou à de fortes vibrations.
- Si les câbles d'alimentation sont endommagés ou si l'appareil est défectueux, ce dernier doit immédiatement être mis hors service, même s'il était utilisé conformément à la notice d'utilisation.
- Les travaux de réparation doivent uniquement être effectués par un professionnel qualifié autorisé par le fabricant.
- Respectez scrupuleusement les prescriptions locales relatives à la sécurité au travail ainsi que les directives et normes spécifiques au pays relatives à la sécurité au travail.
- Les modifications de l'appareil ne sont pas autorisées et entraîneraient l'annulation immédiate de la garantie.
- Utilisez l'appareil uniquement dans la plage de température et d'humidité de l'air prescrite ([voir chap. Caractéristiques techniques, page 108](#)).

### 4.1 Consignes de sécurité

#### 4.1.1 Principes de sécurité

Cet appareil a été fabriqué selon les dernières connaissances de la technique et selon les règles reconnues de sécurité. Cependant, son utilisation est susceptible de mettre en danger la sécurité de l'exploitant ou de tiers, ou d'infliger des dommages à l'appareil ou à d'autres objets de valeur si l'appareil :

- est utilisé par du personnel non qualifié ou non préalablement instruit,
- n'est pas utilisé conformément à la destination prévue,
- ne fait pas l'objet d'une maintenance ou d'un entretien appropriés.

#### 4.1.2 Consignes de sécurité d'ordre général

- L'appareil ne doit pas entrer en contact avec de l'eau ou une humidité excessive pendant le fonctionnement ou pendant le stockage.
- Ne réalisez aucun travail avec l'appareil lorsque vous êtes inattentif ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.

#### 4.1.3 Consignes de sécurité pour le transport

- Observez les symboles apposés sur l'emballage.
- Faites toujours en sorte que l'appareil soit transporté sans à-coups ni chocs.
- Signalez immédiatement au fournisseur tous dommages dus au transport ou pièces manquantes.

#### 4.1.4 Consignes de sécurité pour l'exploitant

- Outre la réglementation en vigueur dans le pays et sur le lieu d'utilisation ainsi que la réglementation en matière de prévention des accidents et de protection au travail, vous devez également respecter les règles techniques reconnues assurant la sécurité et un travail correct.
- L'exploitant/l'utilisateur de l'appareil ne doit pas effectuer de modification, d'ajout ou de transformation susceptible d'affecter la sécurité, sans l'autorisation de l'entreprise WINTERSTEIGER !



- Employez uniquement du personnel qualifié, au courant du fonctionnement de la machine. Définissez clairement le domaine de responsabilité du personnel affecté à la commande, à l'équipement, à l'entretien et à la maintenance !

#### 4.1.5 Consignes de sécurité pour les opérateurs

- Respectez la réglementation en matière de prévention des accidents ainsi que les autres réglementations généralement reconnues en matière de sécurité et de médecine du travail.
- L'appareil ne doit être utilisé que dans un parfait état de fonctionnement, conformément à sa destination prévue, en toute conscience des dangers et dans le respect des critères de sécurité et des instructions de la notice d'utilisation ! Éliminez immédiatement tout dysfonctionnement susceptible d'affecter la sécurité !
- Pour tout travail concernant le fonctionnement, l'équipement et le réglage de l'appareil et de ses dispositifs de sécurité, observez les mises en/hors circuit ainsi que l'arrêt d'urgence indiqués dans la notice d'utilisation !
- Lors de l'inspection, de la maintenance ou de la réparation de l'appareil, observez les mesures de sécurité prévues pour ce genre d'activité !

#### 4.1.6 Sécurité lors du fonctionnement de la machine

- L'appareil ne doit être mis en service que s'il est totalement assemblé et opérationnel.
- Vérifiez chaque jour que l'appareil ne présente pas de vices ou de dommages visibles de l'extérieur ! Si l'appareil présente des défauts, il ne doit en aucun cas être mis en service !
- Les mises en et hors circuit et les voyants doivent être conformes aux indications du manuel de service.

#### 4.1.7 Sécurité en matière d'entretien, de maintenance et de réparation

- Respectez les délais prescrits ou indiqués dans la notice d'utilisation pour les contrôles et inspections périodiques.
- Seul le personnel spécialisé a le droit d'effectuer des réparations sur l'appareil.
- L'appareil ne peut être ouvert que s'il a été débranché de l'alimentation secteur.
- Nous vous recommandons de contrôler régulièrement l'équipement électrique de la machine ou de l'appareil.
- Veillez à éliminer les produits consommables et secondaires ainsi que les pièces remplacées sans risque pour l'environnement.

#### 4.1.8 Sécurité lors de travaux sur le système électrique

- Seuls des électriciens qualifiés sont autorisés à travailler sur les équipements électriques de l'appareil, dans le respect des règles électrotechniques ! Seuls des électriciens qualifiés sont autorisés à accéder au système électrique de l'appareil et à travailler sur celui-ci.
- Utilisez uniquement des coupe-circuits d'origine avec l'ampérage prescrit ! Ne réparez ou ne pontez jamais des coupe-circuits défectueux. Remplacez-les uniquement par des coupe-circuits du même type.
- Les lois et normes nationales concernant la tension d'alimentation et la protection doivent être respectées.

### 4.2 Avertissements

Contrôlez régulièrement la présence et la lisibilité des étiquettes d'avertissement sur l'appareil. Remplacez immédiatement les étiquettes manquantes ou illisibles.



Attention ! Surface brûlante !



Attention ! Tension électrique !



Avant la mise en service, lisez la notice d'utilisation et les consignes de sécurité et respectez-les.

## **4.3 Informations sur l'appareil**

### **4.3.1 Plaque signalétique**

La plaque signalétique du séchoir est montée de série sur la partie supérieure de l'appareil.

## 5 Préparer l'appareil pour l'utilisation

### 5.1 Transport

Transportez l'appareil exclusivement dans son emballage original et respectez la position indiquée. Le séchoir est livré emballé, prêt à l'emploi, sur une palette.

À la réception de la livraison du système de séchage, vérifiez que celui-ci est complet. Les différents articles sont indiqués sur le bordereau de livraison.

À la réception de la livraison, vérifiez l'absence de dommages sur l'appareil. En cas de dommages dus au transport, procédez comme suit :

- photographiez les parties endommagées ;
- documentez les dommages et posez immédiatement une réclamation auprès de l'entreprise de transport ;
- informez immédiatement votre revendeur spécialisé ou le fabricant WINTERSTEIGER.

### 5.2 Stockage

- Les appareils et composants ne doivent pas être stockés à l'extérieur.
- Placez l'appareil dans son emballage d'origine uniquement à l'intérieur de bâtiments, à une température comprise entre 5 et 30 °C et avec une humidité relative de l'air maximale de 60 %.

#### ! NOTE

**Pour éviter les dommages, ne placez jamais d'autres paquets ou objets sur l'appareil emballé.**

### 5.3 Choix de l'emplacement

- Pour une efficacité optimale, la température doit être comprise entre 15 et 25 °C (voir chapitre Caractéristiques techniques). En cas de températures plus basses, le processus de séchage dure plus longtemps.
- Le lieu d'installation doit être suffisamment plan pour assurer que l'appareil soit complètement à la verticale et qu'il soit correctement ancré au sol ou au mur, selon le modèle.
- Choisissez une pièce sèche et bien aérée.
- Pour la hauteur de plafond minimale et l'écart avec les murs et le plafond, respectez les cotes.

#### ω INFO

**Une prise de courant doit se trouver à proximité immédiate de l'appareil. Placez l'appareil dans une pièce où les travaux de maintenance sont possibles.**

#### ! NOTE

**Lors du choix de l'emplacement, respectez tout particulièrement les directives et réglementations en matière de sécurité sur le lieu de travail.**

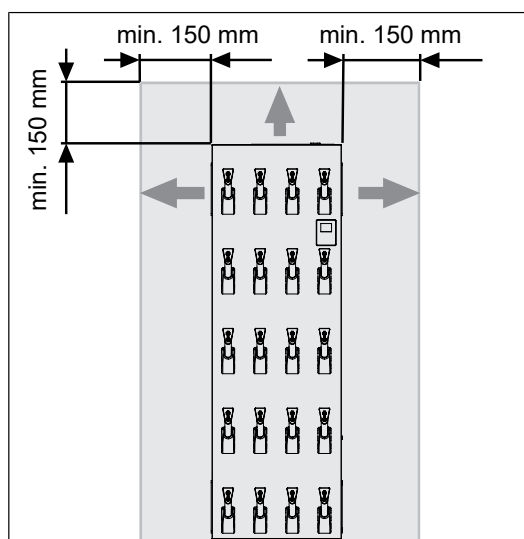
### 5.3.1 Installation Tantum



#### ATTENTION

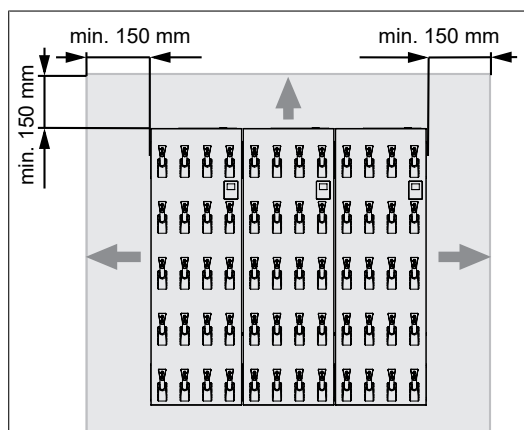
Les murs et le plafond ne doivent **PAS** être constitués de matériaux facilement inflammables ! En cas de panne, de l'air chaud à environ 80 - 90 °C peut éventuellement s'échapper de la grille d'aspiration à l'arrière de l'appareil pendant quelques minutes ! Sur le modèle avec deux pieds (en option), veillez à fixer correctement les deux pieds au sol !

Lors du montage au mur, veillez à ce que le mur et l'ancrage de fixation possèdent une capacité portante suffisante ! Le poids de l'appareil et la charge correspondante de l'équipement à sécher doivent être pris en compte !



- Respectez une distance minimale de 150 mm par rapport aux murs et au plafond à gauche et à droite.

### 5.3.2 Espace libre lors de l'installation en rangée



- Lorsque plusieurs séchoirs sont placés côte à côte, aucun espace entre les séchoirs n'est requis. La distance par rapport aux murs adjacents et par rapport au plafond doit être d'au moins 150 mm.

### 5.3.3 Distance minimale par rapport au mur et au plafond



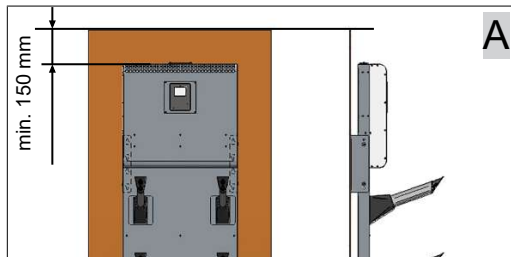
#### ATTENTION

Risque de blessure !

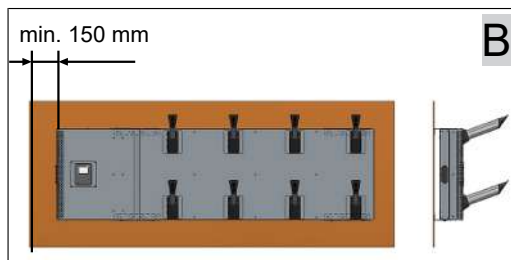
Le Tantum Var ne peut être utilisé qu'à l'état monté avec une fixation murale adéquate !

## ! NOTE

Lors du montage, respectez la distance minimale requise entre le séchoir et les murs ainsi que le plafond.



- Distance minimale du séchoir par rapport au plafond pour le montage vertical : 150 mm.



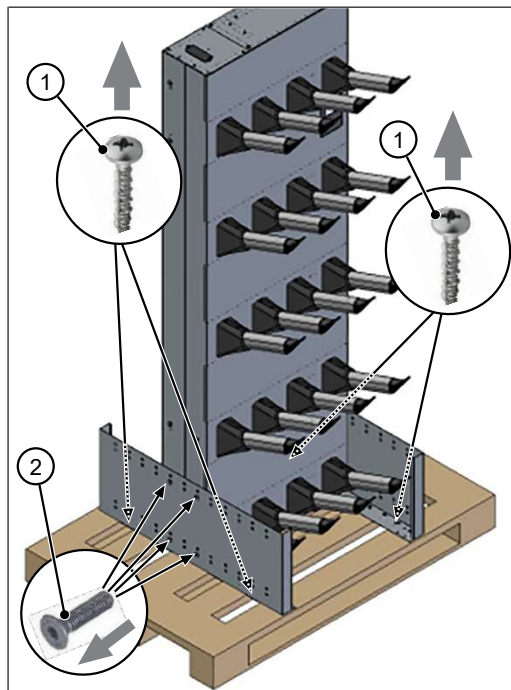
- Distance minimale du séchoir par rapport au mur pour le montage horizontal : 150 mm.

## 5.4 Montage

### W INFO

Nous recommandons de faire installer le séchoir par un ouvrier qualifié.

### 5.4.1 Ôter les protections de transport



Afin de sécuriser le séchoir pendant le transport, celui-ci est fixé avec une protection de transport sur la palette en bois.

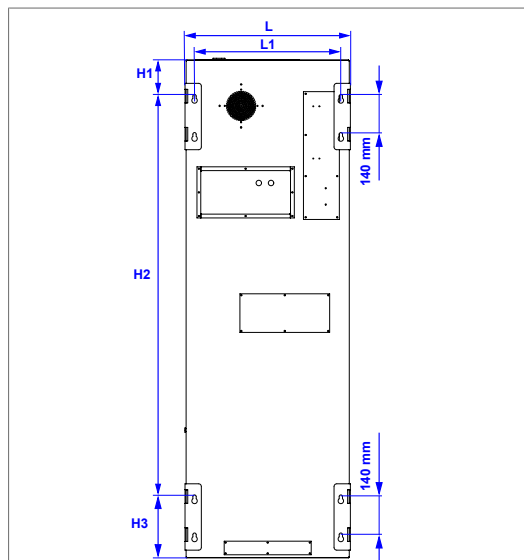
### W INFO

Effectuez le démontage à l'aide d'une seconde personne. Le séchoir doit être stabilisé en permanence.

Lors du démontage, effectuez les étapes suivantes.

1. Retirez d'abord les vis [1] fixant la protection de transport à la palette.
  - Selon la taille et le poids du séchoir, 4 à 8 vis doivent être retirées.
2. Retirez les vis à tête fraisée [2] fixant la protection de transport au séchoir (4 pièces par côté).

### 5.4.2 Points de fixation



#### Points de fixation pour montage mural.

- Réalisez des perçages [1] pour le montage conformément au tableau.

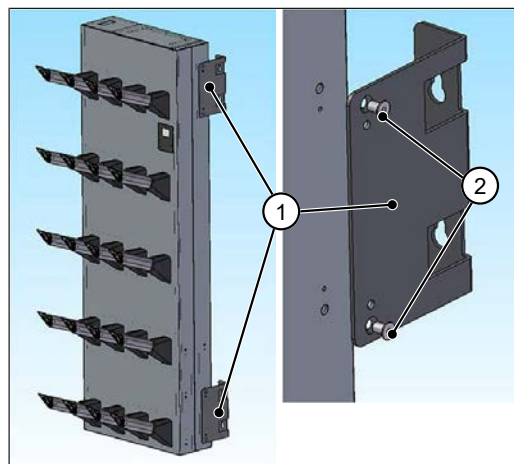
#### ! NOTE

Choisissez du matériel de fixation adapté au montage mural.

**Tableau des dimensions pour montage mural du Tantum [mm]**

Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Boot 5	408	338	133	1472	226
Tantum Boot 10	608	538	133	1472	226
Tantum Boot 15	908	838	133	1472	226
Tantum Boot 20	1208	1138	133	1472	226
Tantum Set 2 Premium	500	463	133	1472	226
Tantum Set 4 Premium	608	538	133	1472	226
Tantum Set 8 Premium	1208	1138	133	1472	226

### 5.4.3 Montage mural Tantum



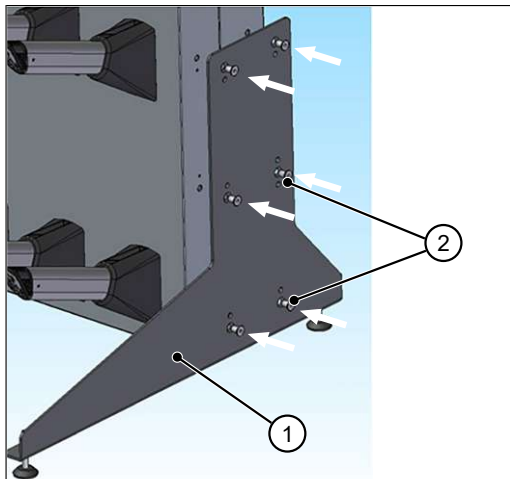
Fixez comme suit l'appareil à un mur porteur l'aide de matériel de montage adapté (chevilles + vis).

1. Mesurez et marquez 4 points de fixation (si possible à l'aide des trous en forme de serrure supérieurs des 4 supports muraux [1], ou avec un ou plusieurs des trous en forme de serrure inférieurs).
2. Vissez des vis adaptées (M10) jusqu'à ce que les supports muraux soient fixés légèrement.
3. Fixez les 4 supports muraux à l'appareil avec les vis à tête fraisée M8x16 fournies (DIN 7991) [2].
4. Accrochez l'appareil aux 4 points puis fixez les vis correctement en utilisant les ouvertures carrées situées sur le côté des supports muraux de sorte que l'outil (p. ex. clé hexagonale) puisse être inséré de manière appropriée.

#### W INFO

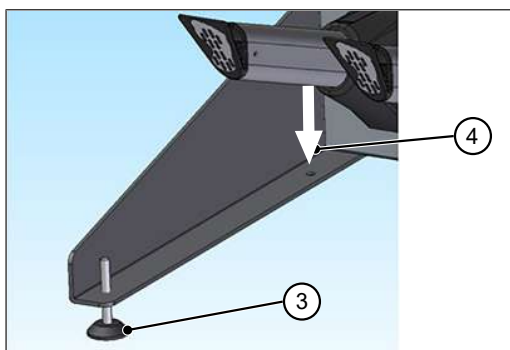
Si le mur est irrégulier, posez une rondelle adaptée.

## 5.4.4 Montage isolé – montage au sol



Installez l'appareil sur un sol stable et fixez-le au sol comme suit à l'aide du matériel de montage approprié (chevilles + vis).

1. Fixez les 2 pieds [1] à l'appareil avec les vis à tête fraisée M8x16 fournies (DIN 7991) [2].



2. Alignez l'appareil sur les plans horizontal et vertical à l'aide des pieds de réglage [3] en utilisant un niveau à bulle.
3. Fixez ensuite l'appareil au sol sur chaque côté (pied) [4] à l'aide du matériel de fixation approprié (goujon d'ancrage, etc.).



INFO

**Idéalement, l'appareil devrait également être fixé au mur à l'aide des deux pattes de fixation murale supérieures.**

## 5.5 Tantum Var monté

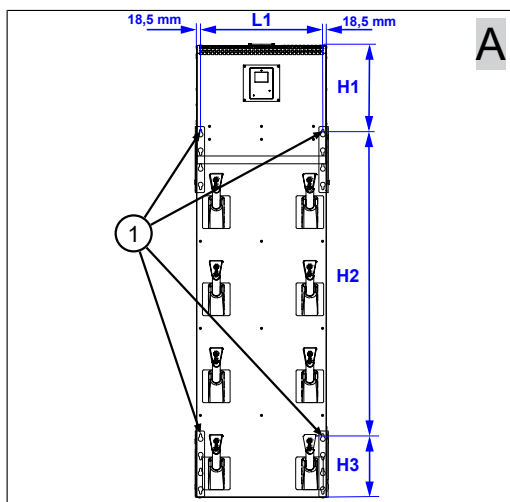


Selon les dimensions de la pièce, le Tantum Var peut être monté à la verticale ou à l'horizontale.



Selon la structure du mur, utiliser du matériel de fixation (4 vis de Ø8 mm) (charge minimale : 100 kg pour point de fixation).

### 5.5.1 Point de fixation Tantum Var

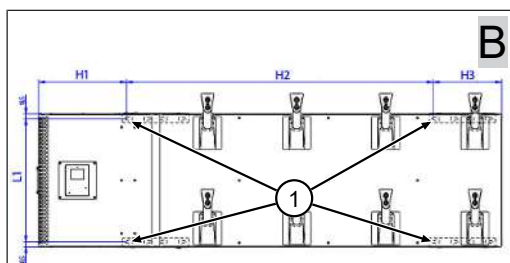


#### Points de fixation pour un montage vertical.

- Réaliser des trous dans le mur [1] pour le montage vertical comme indiqué sur l'image et le tableau.

**Tableau des dimensions pour montage mural Tantum Var [mm]**

Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 4 Boot	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 10 Boot/Glove	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 12	500	463	329	919	257,5

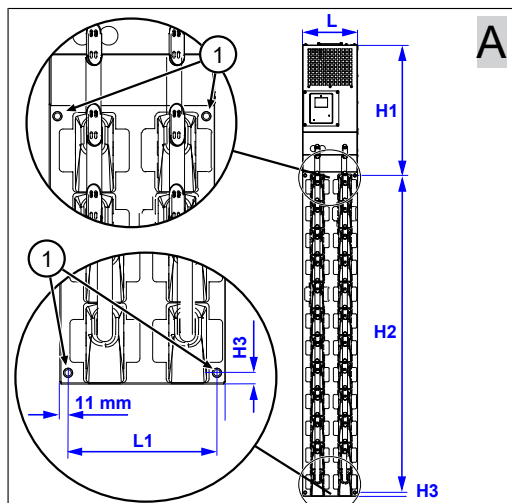


#### Points de fixation [1] pour un montage horizontal.

- Réaliser des trous dans le mur [1] pour le montage horizontal comme indiqué sur l'image.



## 5.5.1.1 Point de fixation Tantum Var Glove



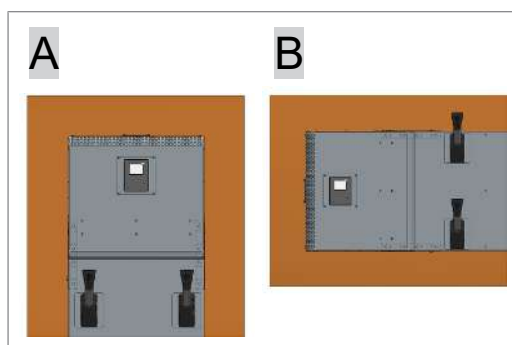
## Point de fixation Tantum Var 12 Glove compact

- Réaliser des trous dans le mur [1] pour le montage vertical selon le tableau des dimensions.
- Fixer le Tantum Var 12 Glove Compact au mur par l'avant à l'aide de 4 vis de Ø8 mm.

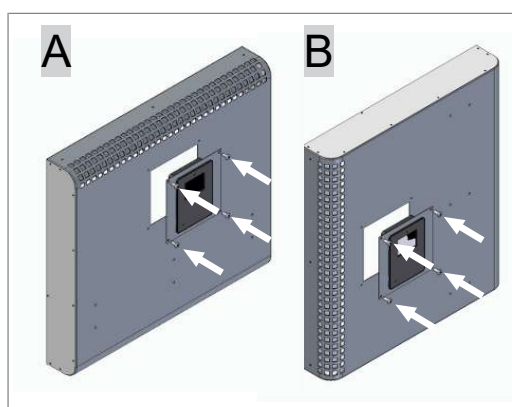
**Tableau de dimensions montage mural Tantum Var 12 Gant compact [mm]**

Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 12 Glove compact	220	198	520	1265	15

## 5.5.2 Montage du pupitre de commande



Fixez la commande xControl en position verticale ou horizontale avec quatre vis.



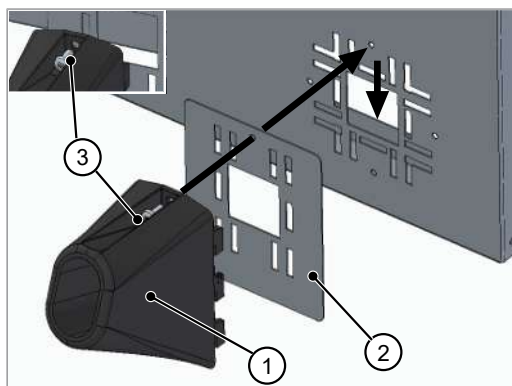
- A: Fixation murale verticale  
B: Fixation murale horizontale

### ! NOTE

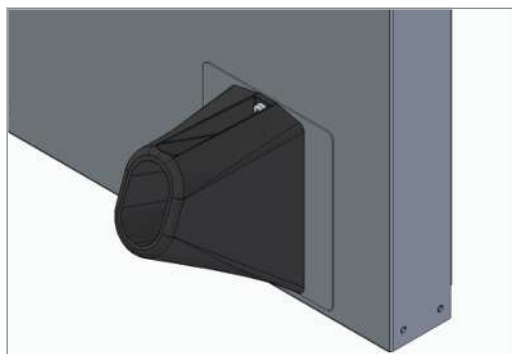
Lors du montage de la commande, assurez-vous que le câble réseau n'est pas plié ou coincé.

## 5.6 Montage de l'équipement

### 5.6.1 Montage du support de la buse de soufflerie



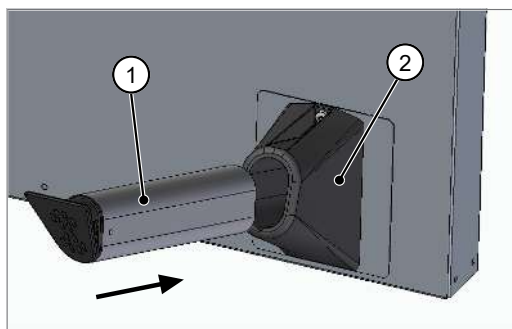
1. Insérez le porte-buse [1] avec la plaque intermédiaire [2] dans le boîtier.
2. Poussez le porte-buse avec la plaque intermédiaire vers le bas pour les enclencher.
3. Vissez la vis M5x12 DIN 7500C [3] avec l'embout Torx TX25 (embout long spécial fourni avec les accessoires).



#### **! NOTE**

Lors du montage, assurez-vous que le porte-buse est entièrement enclenché dans le boîtier.

### 5.6.2 Montage de la buse de soufflerie

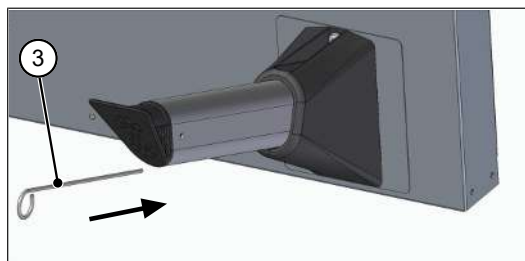


- Insérez la buse de soufflerie [1] jusqu'à ce qu'elle s'encliquète dans le support [2].

#### **ω INFO**

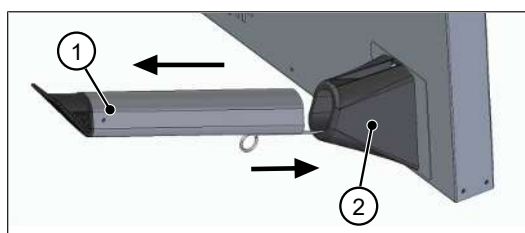
Utilisez exclusivement l'appareil avec des buses complètement montées !

### 5.6.3 Démontage de la buse de soufflerie



Pour remplacer la buse de soufflerie, un outil de déverrouillage [3] est nécessaire.

1. Insérez l'outil de déverrouillage [3] au niveau de la face inférieure de la buse de soufflerie contre le support.



2. Maintenez l'outil de déverrouillage inséré pour retirer la buse de soufflerie [2].
3. Retirez la buse de soufflerie du support.

## 5.7 Mise en service

### ! NOTE

#### Domages sur l'appareil !

Avant la mise en service, retirez tous les éléments d'emballages et tous les dispositifs de transport.

Aucun objet ne faisant pas partie du système de séchage ne doit se trouver sur ou dans l'appareil.

Assurez-vous que la grille d'aspiration du séchoir est dégagée et propre.

### ⚠ DANGER

Assurez-vous impérativement que le câble de raccordement est branché correctement à une prise appropriée. Les connecteurs électriques peuvent prendre feu en cas de mauvais contact.

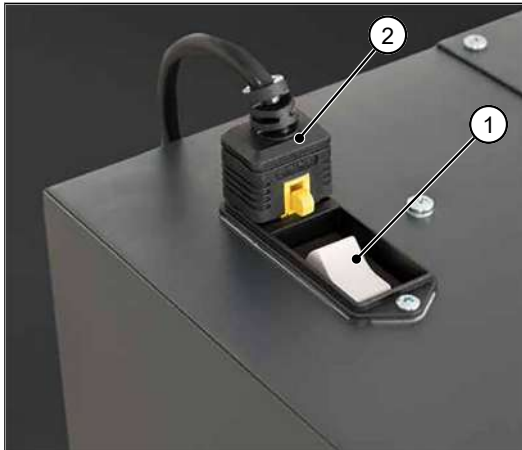
- Assurez-vous que l'interrupteur principal du séchoir, qui se trouve sur la partie supérieure de l'appareil, à l'arrière à gauche, est désactivé.
- Branchez le connecteur IEC19 du jeu de câbles amovible fourni pour le raccordement au réseau à la prise de l'appareil située sur la partie supérieure, à l'arrière à gauche, et veillez à ce qu'il soit correctement enclenché et raccordé.

## 6 Utilisation

L'unité de commande xControl avec écran couleur offre à l'opérateur une interface utilisateur simple et intuitive pour la gestion du temps et de l'énergie du séchoir.

Les différentes minuteries peuvent être réglées librement, et il est également possible d'activer un compte à rebours.

### 6.1 Interrupteur principal



Situé à côté de la prise de l'appareil [2], l'interrupteur principal [1] fait également office de disjoncteur.

- Activez l'interrupteur principal de l'appareil.

### 6.2 Sélection de la durée de séchage

La durée de séchage de votre équipement dépend de différents facteurs :

- Quelle matière doit-être séchée ?
- À quel point est-elle mouillée ?
- La pièce est-elle bien aérée ?
- Quelle est la température de la pièce ?
- Quel est le taux d'humidité de l'air ?
- Nous vous conseillons d'adapter les durées de fonctionnement du séchoir à vos exigences.



**Pour un séchage optimal, placez les chaussures avec la pointe vers le haut. Veillez à ce que l'air circule de manière homogène dans le séchoir.**

## 6.3 Programmation xControl



Après l'activation de l'appareil, la fenêtre de démarrage suivante s'affiche.

Elle est remplacée quelques secondes plus tard par la fenêtre principale, où vous pouvez effectuer vos réglages individuels sur l'appareil.

1. Moniteur
2. Interface de commande

Cette interface de commande permet de naviguer dans le menu du séchoir :



Navigation vers le haut.



Navigation vers le bas.



Navigation vers la gauche.



Navigation vers la droite.



Ouverture d'un sous-menu.  
Confirmation d'une saisie.  
Démarrage d'un cycle de séchage (fonction décompte).

### 6.3.1 Fenêtre principale



L'état actuel de l'appareil et l'heure s'affichent sur l'écran principal.

1. Cycle de séchage
  - Appuyez sur la touche « OK » et maintenez-la enfoncée.
2. Démarrage du cycle



**L'appareil est fourni de série avec deux cycles préreçlés.**

- Cycle 1 → 180 min avec chauffage pendant l'ensemble du cycle.
- Cycle 2 → 60 min avec chauffage pendant l'ensemble du cycle.



En fonction du cycle, la soufflerie de l'armoire de séchage fonctionne pendant 10 minutes (réglage par défaut) pour refroidir l'appareil.

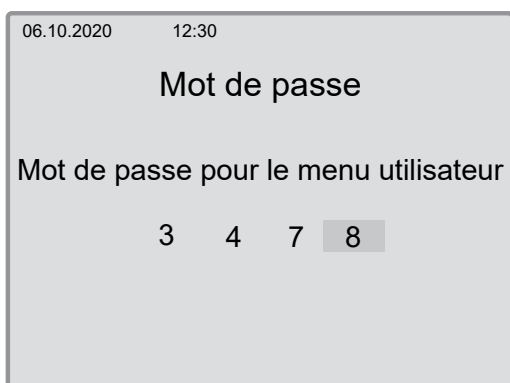





**Si aucun cycle de séchage n'est actif, l'écran s'éteint après 3 minutes environ et peut être réactivé par simple pression de la touche « OK ».**

### 6.3.2 Mode utilisateur

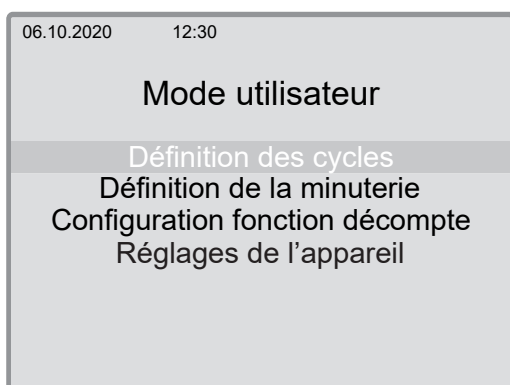



- Sélectionnez le mode utilisateur et saisissez le mot de passe.



- Saisissez le mot de passe pour le mode utilisateur avec les touches de sélection «  », «  » et appuyez sur «  ».
- Mot de passe pour le « Mode utilisateur » : 3 4 7 8
- Mot de passe pour le « Mode admin » : uniquement pour le fabricant

### 6.3.3 Sélection du cycle




- Sélectionnez le menu « Définition des cycles » et appuyez sur «  ».

06.10.2020 12:30

**Définition des cycles**

cycle	Durée	Chauffage	S/E	Sterex	S/E
Z1	180 min	100 %	S	100 %	S
Z2	60 min	100 %	S	100 %	S
Z3	0 min	0 %	-	0 %	-
Z4	0 min	0 %	-	0 %	-
Z5	0 min	0 %	-	0 %	-
Z6	0 min	0 %	-	0 %	-
Z7	0 min	0 %	-	0 %	-
Z8	0 min	0 %	-	0 %	-
Z9	0 min	0 %	-	0 %	-
Z10	0 min	0 %	-	0 %	-
ZEx	0 min	0 %	-	0 %	-

- Pour régler un programme, sélectionnez un cycle prédéfini et appuyez sur «  ».
- **Cycle** : Sélection de programme
- **Durée** : Durée totale d'un cycle en minutes.
- **Chauffage** : Cette valeur donne le % de la durée du cycle pendant lequel l'unité de chauffage/Sterex doit fonctionner (avec option de début et de fin).
- **S/E** : Sélection du chauffage/Sterex, du début (S) ou de la fin (E) d'un cycle.




**Si la valeur du chauffage est réglée sur 0 %, le voyant du chauffage s'allume en vert dans la fenêtre d'état de l'appareil, sur l'écran principal.**

06.10.2020 12:30

**Cycle 1**

**Durée du cycle (min)**

**Chauffage** 100 % à partir du début

- Saisissez la durée du cycle en minutes et définissez la durée d'activation du chauffage en %.
- Si la valeur est inférieure à 100 %, indiquez si la durée du chauffage doit être appliquée au début ou à la fin du cycle.
- Pour revenir au menu utilisateur, maintenez la touche «  » enfoncée pendant deux secondes.

### 6.3.4 Sélection de la minuterie

06.10.2020 12:30


**Mode utilisateur**

**Définition des cycles**

**Définition de la minuterie**

Configuration fonction décompte


Réglages de l'appareil

- Sélectionnez « Définition de la minuterie » et appuyez sur «  ».

06.10.2020 12:30

### Minuterie

cycle	Heure de début	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
Z1	08:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Cochez la case du cycle de séchage « Z1 » défini précédemment dans la colonne Cycle en appuyant sur la touche «  » et en sélectionnant « Z1 » puis appuyez sur « OK ».

06.10.2020 12:30

### Heure de début

**Heures Minutes**



10 : 00

- Réglez l'heure de début du cycle de séchage sélectionné.

06.10.2020 12:30

### Minuterie

cycle	Heure de début	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
Z1	10:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


- Appuyez ensuite sur les touches de sélection et «  » pour cocher ou décocher la case, afin de sélectionner le jour auquel le cycle de séchage défini doit commencer.
- Pour quitter cette fenêtre, passez à la colonne Cycle et maintenez la touche «  » enfoncée pendant 2 secondes.

### 6.3.5 Minuterie de décompte

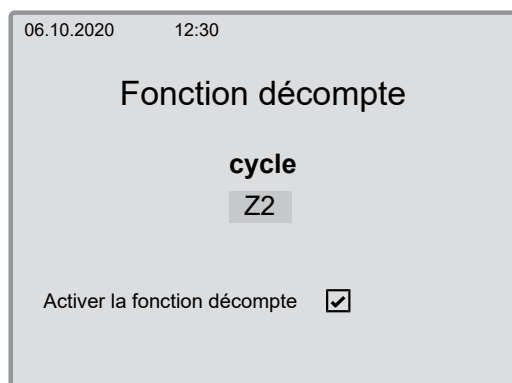
06.10.2020 12:30


### Mode utilisateur

Définition des cycles  
Définition de la minuterie  
Configuration fonction décompte  
Réglages de l'appareil

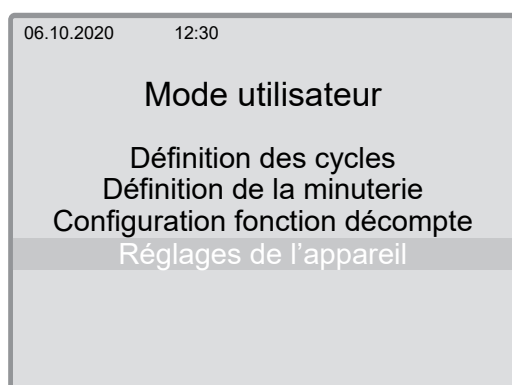
- Sélectionnez « Configuration fonction décompte » et appuyez sur «  ».




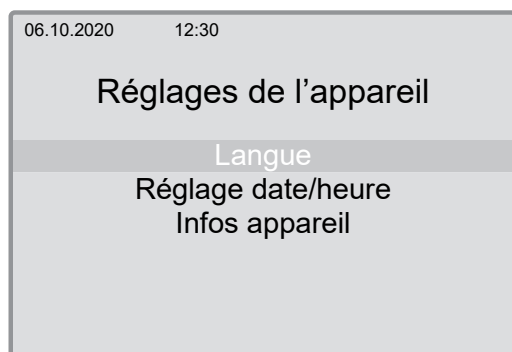



- Dans ce menu, activez la possibilité pour l'utilisateur de démarrer ou non une minuterie de décompte dans la fenêtre principale.
- Pour sélectionner, maintenez la touche «  » enfoncée pendant 2 secondes.
- Vous pouvez ensuite attribuer un cycle prédéfini à la minuterie de décompte (par ex. Z2).

### 6.3.6 Réglages de l'appareil




- Pour régler la date et la langue, sélectionnez « Réglages de l'appareil » puis appuyez sur «  ».



- Dans le menu de réglage de l'appareil, sélectionnez la langue souhaitée et confirmez avec «  ».



 **INFO** Sélectionner la langue souhaitée pour afficher l'ensemble du menu dans la langue sélectionnée.



06.10.2020 12:30

**Réglage date/heure**


Date

7 . 10 . 2020

Heure

12 : 30

**Régler la date et l'heure**

- Réglez la valeur souhaitée avec les touches de sélection.
- Appuyez sur la touche «  » pour confirmer la modification.

## 6.4 Interface externe EIB/domotique (en option)

L'unité de commande xControl offre en option la possibilité d'activer un cycle de séchage à définir via une entrée externe (EIB/domotique).

La prise de raccordement pour l'entrée externe se trouve sur la partie supérieure de l'armoire de séchage.

### 6.4.1 Installation



- Raccorder la fiche à l'EIB/domotique.

**Affectation des broches :**

- Phase (1)
- Conducteur neutre (2)
- Insérez la fiche dans la prise prévue à cet effet.

**! NOTE**

Le signal externe ne doit pas être présent en continu sur l'interface.

### 6.4.2 Utilisation

06.10.2020 12:30

Définition des cycles






cycle	Durée	Chauffage	S/E	Sterex	S/E
Z1	180 min	100 %	S	100 %	S
Z2	60 min	100 %	S	100 %	S
Z3	0 min	0 %	-	0 %	-
Z4	0 min	0 %	-	0 %	-
Z5	0 min	0 %	-	0 %	-
Z6	0 min	0 %	-	0 %	-
Z7	0 min	0 %	-	0 %	-
Z8	0 min	0 %	-	0 %	-
Z9	0 min	0 %	-	0 %	-
Z10	0 min	0 %	-	0 %	-
ZEx	0 min	0 %	-	0 %	-









- Définissez la durée souhaitée du cycle de séchage dans le menu Définition des cycles, ligne Zex.

**W INFO**

Le cycle paramétré démarre dès qu'un signal de 24 V est présent sur xControl.

## 7 Caractéristiques techniques

Type	Tantum SpeedDry Boot				
Désignation	Tantum Boot 5	Tantum Boot 10	Tantum Boot 15	Tantum Boot 20	Tantum Boot 2x20
					
Dimensions (lxHxP) [mm]	400 x 1830 x 620	600 x 1830 x 620	900 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620
Capacités [personnes]	5 paires	10 paires	15 paires	20 paires	40 paires
Poids [kg]	65	76	93	101	142
Distance minimale par rapport au plafond	150 mm				
Distance minimale par rapport au mur [gauche/droite]	150 mm / 150 mm				
Température ambiante	15 - 25 °C				
Humidité de l'air	0 - 60 % REL				
Limite de service	10°C - 35°C				
Tension de service	230 V AC   50 HZ				
Puissance de raccordement	1100 W	2150 W	2150 W	2150 W	3150 W
Puissance de raccordement avec option Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	2160 W	3160 W
Prise	TYPE F (CEE 7/4)				
Niveau sonore	< 70 dBA				
La tension requise figure sur la plaque signalétique !					

Type	Tantum SpeedDry Set/Var							
Désignation de types	Tantum Set2 Premium	Tantum Set4 Premium	Tantum Set8 Premium	Tantum Var 4 Boot	Tantum Var 4+4 Boot & Glove	Tantum Var 10 Boot/Glove	Tantum Var 12	Tantum Var 12 Glove compact
								
Dimensions (l x h x p) [mm]	400 x 1830 x 740	600 x 1830 x 740	1200 x 1830 x 740	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1504 x 410	220 x 180 x 460

Type	Tantum SpeedDry Set/Var							
Capacités [Personnes]	2 équipe- ments complets	4 équipe- ments complets	8 équipe- ments complets	4 paires	4 paires	10 paires	12 paires	12 paires de gants
Poids [kg]	66	78	114	32	32	32	32	23
Distance mini- male par rap- port au plafond	150 mm							
Distance mini- male par rap- port au mur [gauche/droite]	150 mm/150 mm							
Température ambiante	15 - 25 °C							
Humidité de l'air	0 - 60 % REL							
Limite de ser- vice	10°C - 35°C							
Tension de service	230 V AC   50 HZ							
Puissante connectée	1100 W	2150 W	2150 W	900 W	900 W	900 W	780 W	900 W
Puissance de raccordement avec option Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	910 W	910 W	910 W	790 W	910 W
Prise élec- trique	TYPE F (CEE 7/4)							
Niveau sonore	< 70 dBA							
La tension requise figure sur la plaque signalétique !								

## 8 Maintenance et entretien



### **AVERTISSEMENT** Risque de blessures !

Les travaux d'entretien et de maintenance ne doivent être effectués que par des personnes qualifiées et formées. Veillez à respecter impérativement les prescriptions de sécurité du chapitre Informations générales.

Avant d'entamer les travaux d'entretien, de réglage, de réparation ou de nettoyage, assurez-vous que l'appareil est désactivé et coupé du réseau.

- Laissez refroidir l'appareil pendant minimum 15 minutes.
- Ne montez pas sur l'appareil : risque de chute et d'écrasement.
- Veillez à ce que les embouts de soufflage se trouvent sur les bras de séchage. Assurez-vous qu'ils fonctionnent correctement et ne sont pas endommagés.

### 8.1 Contrôle régulier

Le contrôle régulier est la seule manière de constater des défauts et de prendre rapidement des mesures.

Travaux de maintenance	Remarque
<b>Régulièrement</b>	
Nettoyez l'extérieur de l'appareil et apportez un soin tout particulier à l'intérieur.	Avec un chiffon légèrement humide (non mouillé)
Contrôlez régulièrement toutes les fonctions du séchoir.	
Contrôlez régulièrement le câble électrique du séchoir.	
Contrôlez régulièrement que le câble électrique est bien en place du côté du séchoir et du côté de la prise.	Important ! Risque d'incendie au niveau des prises d'alimentation électrique !
Contrôlez que les embouts des buses de soufflerie fonctionnent correctement et ne présentent aucun dommage.	En cas de dommage, arrêtez immédiatement l'appareil et remplacez les embouts de protection manquants ou défectueux.
<b>tous les mois</b>	
Nettoyez la grille d'aspiration située à l'arrière	ou selon le degré d'encrassement
<b>tous les ans</b>	
Nettoyage de la chambre sous pression	L'intervalle de nettoyage dépend de la durée de fonctionnement quotidienne et de la qualité de l'air.

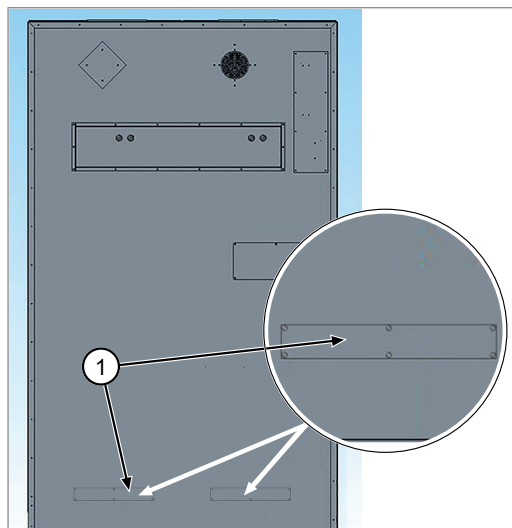
### 8.2 Nettoyage

#### **! NOTE**

**Les éponges dures ou les chiffons enduits de nettoyeurs agressifs peuvent endommager la surface du séchoir. Ils peuvent également décoller des étiquettes de sécurité. N'utilisez jamais de diluants nitrocellulosiques ou de dissolvants.**

- Nettoyez et séchez le séchoir avec un chiffon légèrement humide (PAS trempé) et un produit nettoyant doux. Les chiffons micro-fibres non abrasifs sont également adaptés.

## 8.2.1 Nettoyage de la chambre sous pression



Selon la qualité de l'air, de la poussière peut s'accumuler sur le fond de la chambre sous pression au fil du temps.

Pour permettre le retrait de cette poussière avec un aspirateur, 1 ou 2 ouvertures de service (selon le type d'appareil) sont prévues à l'arrière de l'armoire de séchage, chacune étant fermée par un cache [1].



**DANGER**

**Risque de blessures ! Avant de nettoyer l'appareil ou d'effectuer des opérations d'entretien, éteignez-le avec l'interrupteur principal et débranchez toujours la fiche secteur pour éviter toute blessure et/ou dommage.**

- Débranchez la fiche secteur !
- Laissez refroidir le séchoir pendant au moins 15 minutes.
- Retirez avec précaution un ou les deux cache(s) [1] à l'aide d'un tournevis cruciforme adapté.
- Retirez la poussière qui s'est éventuellement accumulée sur le fond de l'appareil à l'aide d'un aspirateur standard.
- Remplacez un ou deux cache(s) [1] et veillez à remettre les vis retirées au préalable (vissez soigneusement !).
- Vérifiez que le cache est fixé à l'armoire de façon étanche et qu'il est propre.
- Remettez l'appareil en service en tenant compte de toutes les prescriptions de sécurité et consignes – voir « Mise en service ».

## 8.2.2 Nettoyage du filtre d'aspiration



**INFO**

**Message de service : « Nettoyer le filtre d'aspiration »**  
Cet avertissement s'affiche à l'écran automatiquement et à plusieurs reprises.

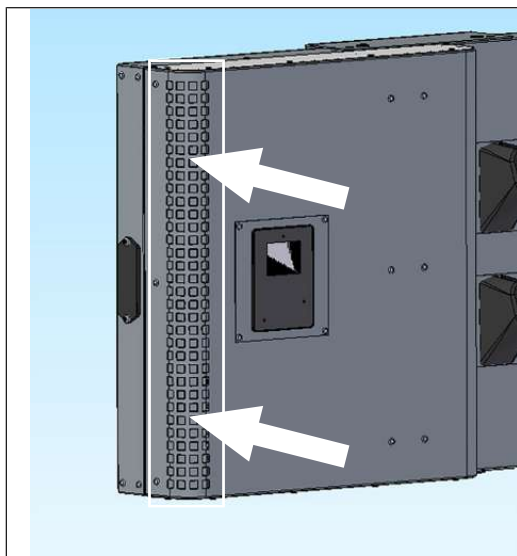


**NOTE**

**N'utilisez jamais de matériaux humides pour nettoyer des installations ou des composants électriques (connecteurs, éléments de commutation) !**  
**Risque de dommages sur le système de séchage si la grille d'aspiration n'est PAS nettoyée !**



- En fonction des conditions ambiantes, notamment la qualité de l'air, la grille d'aspiration située sur la face arrière de l'appareil doit être nettoyée de l'extérieur au moins une fois par mois.

**Tantum Var – Nettoyer le filtre d'aspiration**

- En fonction des conditions ambiantes, notamment la qualité de l'air, la grille d'aspiration située sur la face avant de l'appareil doit être nettoyée de l'extérieur au moins une fois par mois.



## 9 Résolution des pannes

### 9.1 Pannes sur xControl

La commande xControl surveille et régule l'appareil de séchage. En cas de défaut, un message d'erreur apparaît à l'écran.

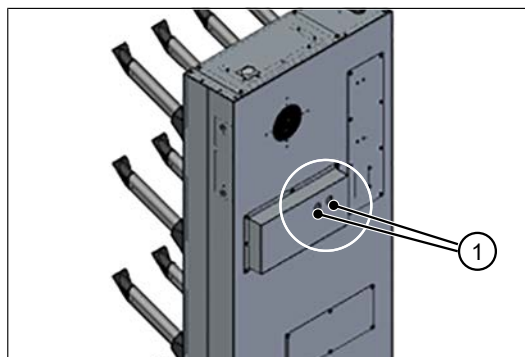
#### ! NOTE

**Avant de nettoyer l'appareil ou d'effectuer des opérations d'entretien, éteignez-le avec l'interrupteur principal et débranchez toujours la fiche secteur pour éviter toute blessure et/ou dommage. Laissez d'abord refroidir le séchoir pendant au moins 15 minutes.**

N��	Panne	Cause	Remède
1	Surintensité chauffage 1	Arrêt d'urgence -> erreur possible : court-circuit / chauffage / commande défectueuse	Veillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou au service clientèle.
2	Surintensité chauffage 2	Arrêt d'urgence -> erreur possible : court-circuit / chauffage / commande défectueuse	Veillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou au service clientèle.
3	Surintensité soufflerie 1	Arrêt d'urgence -> erreur possible : court-circuit / soufflerie / commande défectueuse	Veillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou au service clientèle.
4	Surintensité soufflerie 2	Arrêt d'urgence -> erreur possible : court-circuit / soufflerie / commande défectueuse	Veillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou au service clientèle.
5	Surintensité Sterex	Arrêt d'urgence -> erreur possible : court-circuit	Veillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou au service clientèle.
6	Courant trop faible pour le chauffage 1	Désactivation chauffage -> erreur possible : chauffage 1 non actif / défectueux	Vérifiez les connecteurs sur le chauffage/klixon, voir « Réinitialisation des thermostats de surchauffe » Nettoyer la grille d'aspiration
7	Courant trop faible pour le chauffage 2	Désactivation chauffage -> erreur possible : chauffage 2 non actif / défectueux	Vérifiez les connecteurs sur le chauffage/klixon, voir « Réinitialisation des thermostats de surchauffe »
8	Courant trop faible pour la soufflerie 1	Arrêt d'urgence -> erreur possible : soufflerie 1 non active / défectueuse	Vérifiez les connecteurs sur la soufflerie, contrôlez la concentricit�� sur la soufflerie
9	Courant trop faible pour la soufflerie 2	Arrêt d'urgence -> erreur possible : soufflerie 2 non active / défectueuse	Vérifiez les connecteurs sur la soufflerie, contrôlez la concentricit�� sur la soufflerie
10	Courant trop faible pour le module Sterex	Désactivation ionisation -> erreur possible :	Vérifiez les connecteurs sur le module Sterex ; veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou au service clientèle.
11	Courant trop faible pour le chauffage 1	Désactivation chauffage -> erreur possible : chauffage 1 non actif / défectueux	Vérifiez les connecteurs sur le chauffage/klixon, voir « Réinitialisation des thermostats de surchauffe »
12	Courant trop élevé pour le chauffage 1	Arrêt d'urgence -> erreur possible : consommation de courant trop élevée sur le chauffage 1	Veillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou au service clientèle.
13	Courant trop élevé pour le chauffage 2	Arrêt d'urgence -> erreur possible : consommation de courant trop élevée sur le chauffage 2	Veillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou au service clientèle.

N°	Panne	Cause	Remède
14	Courant trop élevé pour la soufflerie 1	Arrêt d'urgence → erreur possible : court-circuit / soufflerie / commande défectueuse	Vérifiez les connecteurs sur la soufflerie, contrôlez la concentricité sur la soufflerie
15	Courant trop élevé pour la soufflerie 2	Arrêt d'urgence → erreur possible : court-circuit / soufflerie / commande défectueuse	Vérifiez les connecteurs sur la soufflerie, contrôlez la concentricité sur la soufflerie
16	Courant trop élevé pour le module Sterex	Arrêt d'urgence → erreur possible : court-circuit / module Sterex / commande défectueuse	Veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou au service clientèle.
17	Surchauffe	Arrêt d'urgence → erreur possible : température de l'appareil trop élevée	Vérifiez l'ensemble de l'appareil (nettoyez la grille d'aspiration, vérifiez la soufflerie, vérifiez le chauffage), augmentez éventuellement le temps d'inertie
18	Unité de puissance désactivée	Arrêt d'urgence (chien de garde) → erreur possible : commande défectueuse	Vérifiez la connexion LAN, le fonctionnement de l'unité de commande, redémarrez l'appareil
19	Capteur de température désactivé	Arrêt d'urgence → erreur possible : Sonde de température défectueuse / non raccordée Température ambiante trop basse - veuillez respecter les limites de SERVICE	Veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou au service clientèle.

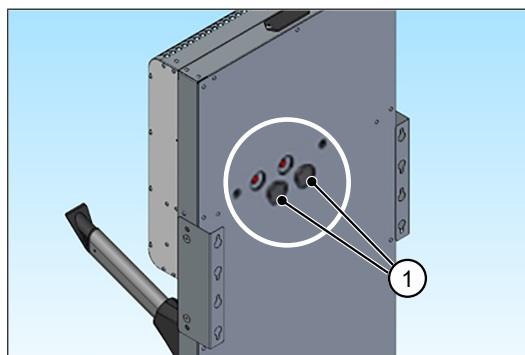
## 9.2 Réinitialisation de l'interrupteur de surchauffe



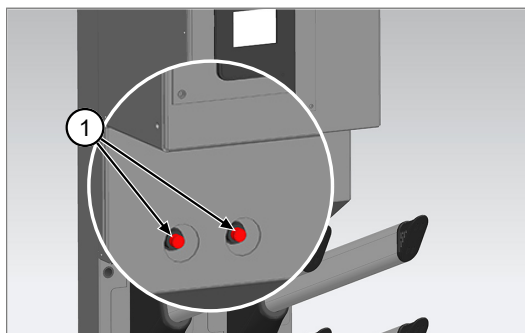
2 thermostats de surchauffe se trouvent à l'arrière de l'appareil (klixons). Ceux-ci servent à sécuriser l'appareil et son environnement et peuvent être déclenchés sous certaines conditions.

Si une erreur numérotée 6, 7, 11 ou 13 est survenue, vérifiez s'ils ont été déclenchés de la façon suivante :

- Ôtez les deux capuchons [1].
- Appuyez sur les deux boutons rouges des deux klixons.
- Si un ou les deux klixons ont été déclenchés, une brève résistance (clic, enclenchement) peut être ressentie lorsque les deux boutons sont enfoncés.
- Remettez les deux capuchons [1].
- Assurez-vous que la grille d'aspiration est parfaitement propre.
- Remettez l'appareil en service en tenant compte de toutes les prescriptions de sécurité et consignes.
- Confirmez au niveau de la commande (xControl) que l'erreur a été corrigée par un professionnel : avec OK.
- Si une erreur numérotée 6, 7, 11 ou 13 survient à nouveau, veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou au service clientèle.



### 9.2.1 Interrupteur de surchauffe Tantom speedDry Var-Glove12 compact



Pour le séchoir mural, Tantom Var 12 Glove compact les interrupteurs de surchauffe sont accessibles par l'avant.

## 10 Mise à l'arrêt définitive et mise au rebut



### **AVERTISSEMENT**

#### **Risque de blessures !**

Débranchez l'alimentation électrique et l'alimentation en air comprimé de l'appareil avant la mise à l'arrêt et le démontage. Utilisez toujours des outils appropriés pour le démontage.



### **NOTE**

#### **Élimination**

Après la mise à l'arrêt de l'appareil, démontez et éliminez tous les composants correctement. Avant de les éliminer, nettoyez toutes les pièces contenant de l'huile et de la graisse. L'huile et la graisse ne doivent pas se retrouver dans l'environnement. Respectez les réglementations spécifiques à chaque pays lors de l'élimination des composants !

- Démontez l'appareil ainsi que les différents composants correctement.
- Éliminer les composants selon les groupes de matériau (acier, plastique, composants électriques et électroniques, etc.).
- Éliminer les huiles et les graisses de manière écologique, y compris les huiles et les graisses biodégradables.

# Déclaration de conformité CE/UE



Selon la directive CE/UE 2006/42/CE. Ann. II § 1 A

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
Tél. : +43 7752 919-0  
E-mail : [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)  
Site Internet : [www.wintersteiger.com](http://www.wintersteiger.com)

Par la présente, nous déclarons que le produit :

Fabricant : **WINTERSTEIGER Sports GmbH**

Nom du produit : **Appareil de séchage**

Type/Modèle : **Série TANTUM speedDry**

N° de type :

La présente décision est conforme à la ou les dispositions pertinentes suivantes :

**Directive Basse tension 2014/35/UE**

**Directive CEM 2014/30/UE**

**Directive DEEE 2012/19/UE**

la référence des normes harmonisées appliquées, conformément à l'article 7, paragraphe 2 :

**EN ISO 12100:2010**

Sécurité des machines - Notions fondamentales, principes généraux de conception, terminologie de base, méthodologie, évaluation des risques

**EN 60204-1:2018**

Sécurité des machines - Équipement électrique des machines - Partie 1 : Prescriptions générales

Le fabricant est seul responsable de l'établissement de cette déclaration de conformité.

Responsable de la documentation : WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
[office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)

4910 Ried im Innkreis, Austria, 01/07/2023

Steininger Daniel  
Directeur Sports GmbH









# Indice

<b>1</b>	<b>Premessa</b>	<b>123</b>
<b>2</b>	<b>Utilizzo conforme al fine previsto</b>	<b>124</b>
<b>3</b>	<b>Informazioni su questo documento</b>	<b>125</b>
3.1	Spiegazione dei simboli del manuale	125
3.2	Garanzia e responsabilità	125
<b>4</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>126</b>
4.1	Indicazioni di sicurezza	126
4.1.1	Principi di sicurezza	126
4.1.2	Indicazioni di sicurezza generali	126
4.1.3	Indicazioni di sicurezza per il trasporto	126
4.1.4	Indicazioni di sicurezza per il gestore	126
4.1.5	Indicazioni di sicurezza per il personale di comando	127
4.1.6	Sicurezza per il funzionamento	127
4.1.7	Indicazioni di sicurezza per manutenzione, manutenzione preventiva e rimozione dei guasti	127
4.1.8	Sicurezza per gli interventi sul sistema elettrico	127
4.2	Avvertenze	127
4.3	Informazioni sull'apparecchio	128
4.3.1	Targhetta di identificazione	128
<b>5</b>	<b>Preparazione dell'apparecchio per l'esercizio</b>	<b>129</b>
5.1	Trasporto	129
5.2	Stoccaggio	129
5.3	Scelta dell'ubicazione	129
5.3.1	Montaggio Tantum	130
5.3.2	Spazio in caso di installazione in sequenza	130
5.3.3	Distanza minima da parete e soffitto	130
5.4	Montaggio	131
5.4.1	Rimuovere i fermi di trasporto	131
5.4.2	Punti di fissaggio	132
5.4.3	Montaggio a parete Tantum	132
5.4.4	Free-standing - Montaggio a pavimento	133
5.5	Montaggio di Tantum Var	134
5.5.1	Punti di fissaggio Tantum Var	134
5.5.1.1	Punti di fissaggio Tantum Var Glove	135
5.5.2	Montaggio del pannello di controllo	135
5.6	Montaggio dell'apparecchiatura	136
5.6.1	Montaggio del supporto dell'ugello di ventilazione	136
5.6.2	Montaggio dell'ugello di ventilazione	136
5.6.3	Smontaggio dell'ugello di ventilazione	137
5.7	Messa in servizio	137
<b>6</b>	<b>Funzionamento</b>	<b>138</b>
6.1	Interruttore principale	138
6.2	Selezionare il tempo di asciugatura	138
6.3	Programmazione xControl	139
6.3.1	Finestra principale	139
6.3.2	Modalità utente	140
6.3.3	Selezione del ciclo	140
6.3.4	Selezione del timer	141
6.3.5	Timer del conto alla rovescia	142
6.3.6	Impostazioni apparecchio	143
6.4	Interfaccia esterna EIB/controllo interno (opzionale)	145

6.4.1	Installazione .....	145
6.4.2	Funzionamento .....	145
<b>7</b>	<b>Dati tecnici.....</b>	<b>146</b>
<b>8</b>	<b>Manutenzione e manutenzione preventiva.....</b>	<b>148</b>
8.1	Controllo periodico .....	148
8.2	Pulizia .....	148
8.2.1	Pulizia della camera a pressione .....	149
8.2.2	Pulire il filtro di aspirazione .....	149
<b>9</b>	<b>Rimedio dei guasti.....</b>	<b>151</b>
9.1	Guasti su xControl .....	151
9.2	Reset degli interruttori di sovratemperatura .....	152
9.2.1	Interruttore di sovratemperatura Tantum speedDry Var-Glove12 compact.....	153
<b>10</b>	<b>Disattivazione e smaltimento .....</b>	<b>154</b>
	Dichiarazione di conformità CE/UE.....	155

## 1 Premessa

Prima di procedere con la prima messa in esercizio, il personale preposto al comando e alla manutenzione dell'apparecchio deve leggere attentamente le presenti istruzioni dell'uso. Eventuali danni provocati dal mancato rispetto delle presenti istruzioni non sono coperti dalla garanzia.

L'utilizzatore è tenuto per legge a rispettare le prescrizioni antinfortunistiche vigenti nel paese di utilizzo dell'apparecchio. Inoltre, le presenti istruzioni per l'uso devono essere trattate in maniera confidenziale. Vi può avere accesso soltanto il personale autorizzato. Non è consentita una cessione a terzi senza la previa autorizzazione scritta della ditta WINTERSTEIGER.

Tutti i documenti sono tutelati ai sensi dei diritti di autore. La trasmissione e la riproduzione delle documentazioni consegnate, il loro uso e la comunicazione del loro contenuto a terzi sono vietati, anche parzialmente, se non espressamente consentito per iscritto. Le violazioni saranno punibili ai sensi di legge e comportano l'obbligo di risarcimento danni.

Tutti i diritti avanzabili per la tutela dei diritti di protezione industriali sono riservati alla ditta WINTERSTEIGER.

## 2 Utilizzo conforme al fine previsto

L'apparecchio può essere utilizzato solo per l'asciugatura di vestiti, scarponi, stivali, caschi e guanti, inoltre l'equipaggiamento da asciugare può essere appeso solo alle aste appendiabiti o ai bracci di asciugatura previsti a tale scopo.

Qualsiasi impiego che esuli da tale attività è considerato uso non conforme. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni conseguenti. Il rischio è interamente a carico dell'utilizzatore.

L'uso conforme implica anche il rispetto delle istruzioni operative, di manutenzione e di riparazione fornite dal costruttore.

Vanno altresì rispettate le norme antinfortunistiche generali nonché le norme tecniche di sicurezza generalmente riconosciute e le regole in materia di medicina del lavoro.

Il costruttore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni dovuti alla manomissione dell'apparecchio.

Ci impegniamo costantemente a migliorare i nostri prodotti e ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche e migliorie che dovessimo ritenere necessarie. Ciò non implica alcun obbligo da parte nostra di modificare gli apparecchi forniti in passato.

### **Uso non conforme ragionevolmente prevedibile:**

- Impiego in atmosfere potenzialmente esplosive
- Utilizzo e funzionamento dell'apparecchio senza aver letto e compreso le istruzioni per l'uso.
- Uso del prodotto al di fuori dei limiti specificati (cfr. Dati tecnici).

Istruzioni per l'uso originali

© Copyright by



**WINTERSTEIGER**

WINTERSTEIGER Operations GmbH

Wintersteigerstrasse 1, 4910 Ried im Innkreis, Austria

Tel. +43 7752 919-0

e-mail: [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)

## 3 Informazioni su questo documento

Queste istruzioni per l'uso sono parte integrante dell'apparecchio e facilitano la familiarizzazione e il lavoro con l'apparecchio da parte dell'utente.






Eventuali danni provocati dal mancato rispetto delle presenti istruzioni non sono coperti dalla garanzia. L'utilizzatore è tenuto per legge a rispettare le prescrizioni antinfortunistiche vigenti nel paese di utilizzo dell'apparecchio.

Il capitolo "Pulizia e manutenzione" contiene dei suggerimenti su come mantenere l'apparecchio in perfetto stato nel corso degli anni.

Inoltre, le istruzioni per l'uso illustrano alcuni (potenziali) pericoli.

Le immagini, le dimensioni e i pesi indicati nelle istruzioni per l'uso sono puramente indicativi.

### 3.1 Spiegazione dei simboli del manuale

	<b>PERICOLO</b> - questo segnale descrive una situazione pericolosa soggetta ad un elevato rischio, in particolare quando non viene osservato, con possibili conseguenze mortali o gravissime lesioni.
	<b>AVVERTENZA</b> questo segnale descrive una situazione pericolosa soggetta ad un rischio di media entità, in particolare quando non viene osservato, con possibili conseguenze mortali o gravissime lesioni.
	<b>ATTENZIONE</b> questo segnale descrive una situazione pericolosa soggetta a un rischio di bassa entità, in particolare quando non viene osservato, con possibili conseguenze di lesioni da leggere a medie.
	<b>INFO</b> Nel caso specifico si tratta di una particolare istruzione di lavoro o di una raccomandazione di carattere generale.
	<b>NOTA</b> Danni all'apparecchio! Questa avvertenza indica il rischio di danneggiamento, anche irreversibile, del prodotto, del processo e/o del relativo contesto.

### 3.2 Garanzia e responsabilità

Il funzionamento sicuro e privo di anomalie dell'apparecchio è garantito unicamente se vengono impiegate parti di ricambio originali WINTERSTEIGER e prodotti di consumo raccomandati da WINTERSTEIGER.

L'uso di materiale di marca diversa è a proprio rischio ed è responsabilità del gestore. WINTERSTEIGER non offre alcuna garanzia né si assume alcuna responsabilità in caso di danni o difetti derivanti dall'impiego di materiale di marca diversa!

Si esclude inoltre ogni intervento coperto da garanzia qualora le parti difettose o le parti che hanno causato un difetto siano state modificate dal cliente o da terzi oppure non siano state sostituite o riparate correttamente.

## 4 Informazioni generali

- Utilizzare l'apparecchio come descritto nelle istruzioni per l'uso.
- Non rimuovere mai i dispositivi di sicurezza o le avvertenze.
- Non modificare mai l'apparecchio senza il consenso scritto del produttore.
- Temperature estremamente basse o elevate possono causare malfunzionamenti o danni.
- Non mettere in funzione l'apparecchio se alcune parti sono difettose e non possono essere garantite le condizioni di sicurezza.
- Assicurarsi che l'apparecchio non venga messo in funzione se esposto a forti campi magnetici, correnti elettriche, radiazioni o forti vibrazioni.
- Se le linee di alimentazione sono danneggiate o se si verifica un malfunzionamento dell'apparecchio, questo deve essere immediatamente disattivato, anche se è stato messo in funzione secondo le istruzioni per l'uso.
- I lavori di riparazione possono essere eseguiti solo da personale qualificato autorizzato dal costruttore.
- Devono essere rigorosamente rispettate le norme operative locali relative alla sicurezza sul lavoro, nonché le linee guida e gli standard specifici del paese in materia di sicurezza sul lavoro.
- Modifiche all'apparecchio non sono consentite e invaliderebbero immediatamente la garanzia e l'assicurazione.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro il campo specificato di temperatura e umidità ambientale ([vedi cap. Dati tecnici, pagina 146](#)).

### 4.1 Indicazioni di sicurezza

#### 4.1.1 Principi di sicurezza

Questo dispositivo è stato costruito secondo tecniche all'avanguardia e nel rispetto delle norme di sicurezza generalmente riconosciute. Ciononostante, l'uso dell'apparecchio implica dei pericoli per l'utente e per terzi, ovvero il rischio di danni all'apparecchio e ad altri oggetti di valore, in particolare nei seguenti casi:

- se il comando è affidato a personale non qualificato o non istruito,
- se l'apparecchio viene utilizzato in modo improprio,
- manutenzione preventiva o manutenzione non appropriata.

#### 4.1.2 Indicazioni di sicurezza generali

- L'apparecchio non deve entrare in contatto con acqua o umidità troppo elevata durante il funzionamento o il deposito.
- Non eseguire alcun lavoro con l'apparecchio se si è distratti o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali.

#### 4.1.3 Indicazioni di sicurezza per il trasporto

- Osservare i simboli riportati sugli imballaggi.
- Accertarsi che l'apparecchio non subisca urti o colpi durante il trasporto.
- In caso di danni dovuti al trasporto e/o parti mancanti, informare immediatamente il fornitore.

#### 4.1.4 Indicazioni di sicurezza per il gestore

- Oltre alle norme antinfortunistiche e per la sicurezza sul lavoro vigenti nel paese dell'utilizzatore nonché sul luogo d'impiego, vanno rispettate anche le regole tecniche generalmente riconosciute per l'esecuzione dei lavori in sicurezza e a regola d'arte.
- Il gestore/l'utente non può effettuare modifiche, cambiamenti o aggiunte all'apparecchio senza previa autorizzazione da parte di WINTERSTEIGER, se tali modifiche possono compromettere la sicurezza!

- Il personale preposto ad interagire con la macchina deve essere opportunamente addestrato. Sono da definire chiaramente sin dall'inizio tutte le varie competenze del personale addetto ai lavori di comando, equipaggiamento, manutenzione e riparazione!

#### **4.1.5 Indicazioni di sicurezza per il personale di comando**

- Rispettare le relative norme antinfortunistiche nonché altre regolamentazioni tecniche di sicurezza e medicali sul lavoro generalmente approvate.
- L'apparecchio può essere utilizzato solo se in condizioni perfette dal punto di vista tecnico, nel rispetto delle disposizioni delle presenti istruzioni per l'uso, in particolare per quanto concerne i pericoli e la sicurezza! Eliminare immediatamente le anomalie che potrebbero pregiudicare la sicurezza!
- Per tutti gli interventi riguardanti il funzionamento, l'equipaggiamento e la messa a punto dell'apparecchio e dei relativi dispositivi di sicurezza, rispettare scrupolosamente le procedure illustrate nelle istruzioni per l'uso per l'attivazione e la disattivazione nonché per l'arresto d'emergenza!
- Per l'ispezione, la manutenzione e la riparazione dell'apparecchio sono da osservare le misure di sicurezza prescritte per l'esecuzione di queste attività!

#### **4.1.6 Sicurezza per il funzionamento**

- L'apparecchio può essere messo in funzione solo se completamente assemblato e pronto per l'uso.
- Controllare una volta al giorno che l'apparecchio non presenti danni o difetti rilevabili esternamente! Qualora l'apparecchio presentasse difetti, non deve in alcun modo essere messo in funzione!
- Osservare le procedure di attivazione e disattivazione, e tenere sotto controllo gli indicatori, come riportato nelle istruzioni per l'uso!

#### **4.1.7 Indicazioni di sicurezza per manutenzione, manutenzione preventiva e rimozione dei guasti**

- Rispettare gli intervalli prescritti o indicati nelle istruzioni per l'uso per l'esecuzione di controlli ossia di ispezioni ricorrenti.
- Eventuali riparazioni all'apparecchio devono essere eseguite unicamente da parte di personale qualificato.
- L'apparecchio deve essere aperto solo dopo essere stato scollegato dalla rete elettrica.
- Vi consigliamo di effettuare un controllo regolare dei componenti elettrici della macchina o dell'apparecchio.
- Provvedere ad uno smaltimento sicuro e nel rispetto del nostro ambiente dei mezzi di servizio ed ausiliari utilizzati.

#### **4.1.8 Sicurezza per gli interventi sul sistema elettrico**

- Gli interventi sui componenti elettrici dell'apparecchio sono riservati a elettricisti qualificati, che devono operare nel rispetto delle regole di elettrotecnica! Solo elettricisti qualificati possono accedere all'impianto elettrico dell'apparecchio ed eseguire i lavori necessari.
- Utilizzare esclusivamente fusibili originali con l'ampereaggio richiesto! Non riparare o bypassare i fusibili guasti. Sostituire i fusibili solo con altri dello stesso tipo.
- Devono essere osservate le leggi e le norme specifiche del paese relative alla tensione di alimentazione e alla messa in sicurezza.

### **4.2 Avvertenze**

Controllare regolarmente se le etichette di avvertenza sono ancora incollate sull'apparecchio e leggibili. Sostituire immediatamente etichette mancanti o illeggibili.



Attenzione! Superficie molto calda!



Attenzione! Tensione elettrica!



Prima di effettuare la messa in funzione, leggere ed osservare le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

## 4.3 Informazioni sull'apparecchio

### 4.3.1 Targhetta di identificazione

La targhetta di identificazione del sistema di asciugatura è fissata dalla fabbrica sulla parte superiore dell'apparecchio.



## 5 Preparazione dell'apparecchio per l'esercizio

### 5.1 Trasporto

Trasportare l'apparecchio solo nell'imballaggio originale e mantenere la posizione indicata. Il sistema di asciugatura viene consegnato come apparecchio pronto all'uso imballato su pallet.

Al momento della consegna del sistema di asciugatura, verificarne la completezza. I singoli articoli sono indicati sulla bolla di consegna.

Al momento dell'accettazione della consegna dell'apparecchio, controllare che non vi siano danni dovuti al trasporto. Se si sono verificati danni durante il trasporto, seguire questa procedura:

- fotografare le parti danneggiate;
- documentare il danno e presentare immediatamente un reclamo alla ditta di trasporto;
- informare immediatamente il proprio rivenditore o WINTERSTEIGER.

### 5.2 Stoccaggio

- Gli apparecchi e i componenti non devono essere conservati all'aperto.
- Conservare l'apparecchio nella sua confezione originale solo all'interno di edifici, a una temperatura compresa tra 5 °C e +30 °C e con un'umidità relativa massima del 60%.

#### **! NOTA**

**Per evitare danni, non collocare mai altri pacchi o oggetti sull'apparecchio imballato.**

### 5.3 Scelta dell'ubicazione

- Per un effetto ottimale la temperatura deve essere compresa fra 15° C e 25° C (vedi capitolo Dati tecnici). In caso di temperature più basse, la procedura di asciugatura dura più a lungo.
- Il luogo di installazione deve essere sufficientemente livellato per garantire che l'apparecchio sia saldamente in posizione al 100% verticale e, a seconda del modello, sia adeguatamente ancorato al pavimento o alla parete.
- Come luogo di posizionamento dell'apparecchio, scegliere un locale possibilmente asciutto e ben ventilato.
- Per l'altezza minima della stanza e le distanze dalle pareti e dal soffitto, fare riferimento ai dati sulle dimensioni.

#### **W INFO**

**Dovrebbe esserci una presa di corrente nelle immediate vicinanze.  
Spostare l'apparecchio in un'area dove possono essere eseguiti lavori di manutenzione.**

#### **! NOTA**

**Scegliere l'ubicazione rispettando in particolare le direttive e le leggi in materia di sicurezza sul posto di lavoro.**

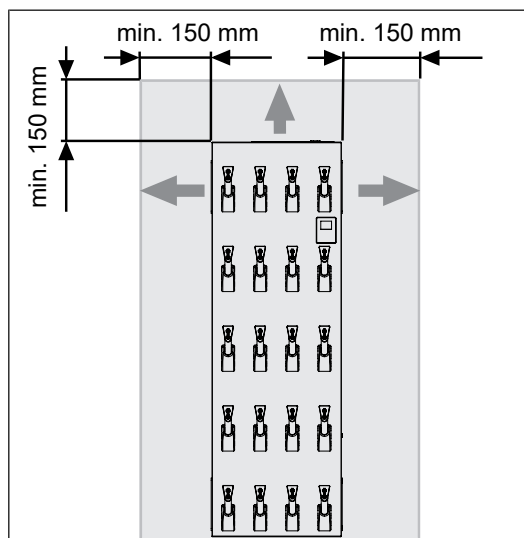
### 5.3.1 Montaggio Tantum



#### ATTENZIONE

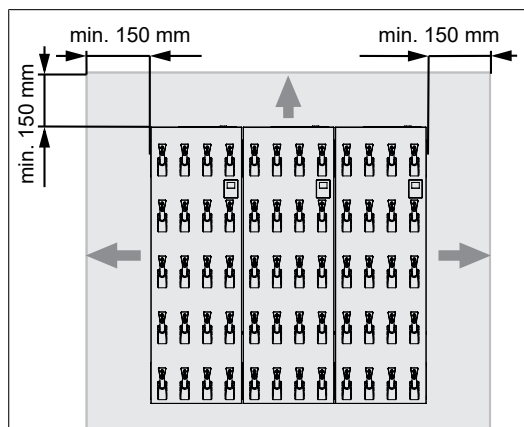
Le pareti e il soffitto **NON** devono essere realizzati con materiali facilmente infiammabili! In caso di malfunzionamento, dalla griglia di aspirazione sul retro dell'apparecchio può fuoriuscire per alcuni minuti aria calda a circa 80-90° C!  
Per il modello con 2 piedi di sostegno (opzionale), assicurarsi che i due piedi di sostegno siano correttamente fissati al pavimento!

Quando si monta il sistema di asciugatura a parete, assicurarsi che la parete e gli ancoraggi di fissaggio selezionati abbiano una portata adeguata! Occorre tener conto del peso dell'apparecchio stesso e del carico corrispondente dell'attrezzatura da asciugare!



- Mantenere una distanza minima di 150 mm dalle pareti a destra e a sinistra e dal soffitto.

### 5.3.2 Spazio in caso di installazione in sequenza



- Non è richiesta alcuna distanza minima tra sistemi di asciugatura posizionati uno accanto all'altro. In questi casi, la distanza dalle pareti adiacenti e dal soffitto deve essere di almeno 150 mm.

### 5.3.3 Distanza minima da parete e soffitto



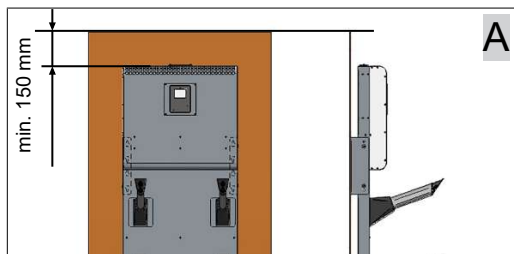
#### ATTENZIONE

Pericolo di lesioni!

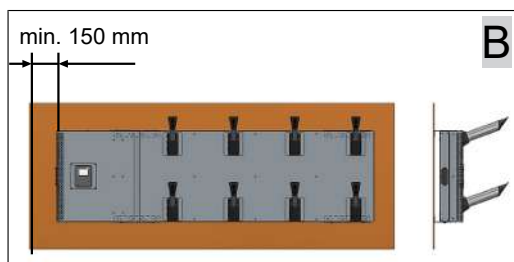
Tantum Var può essere messo in funzione solo se montato con un adeguato supporto a parete.

## ! NOTA

Durante il montaggio, mantenere la distanza minima necessaria tra sistema di asciugatura, parete e soffitto.



- Distanza minima tra sistema di asciugatura e soffitto per il montaggio verticale: 150 mm.



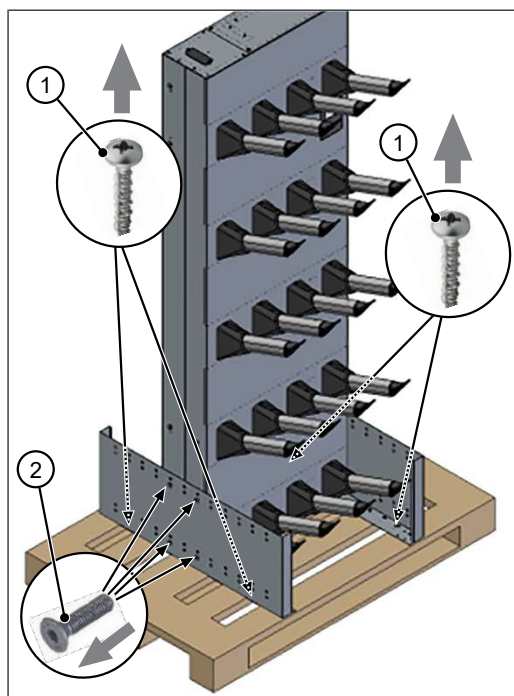
- Distanza minima tra sistema di asciugatura e parete per il montaggio orizzontale: 150 mm.

## 5.4 Montaggio

### W INFO

Consigliamo di far installare il sistema di asciugatura a un operaio qualificato.

### 5.4.1 Rimuovere i fermi di trasporto



Per fissare il sistema di asciugatura durante il trasporto, tale sistema viene fissato al pallet di legno con una sicura di trasporto.

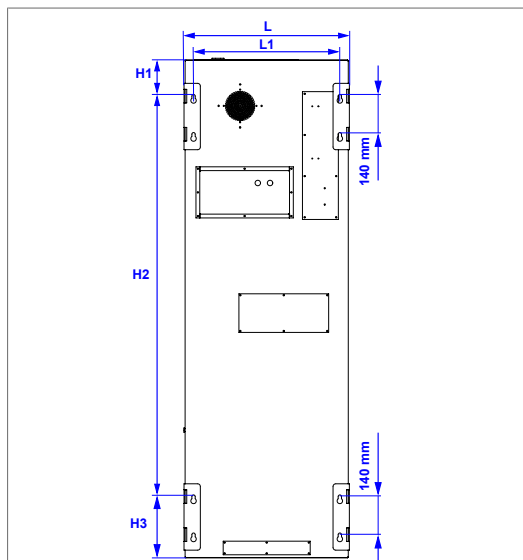
### W INFO

Lo smontaggio dal pallet di legno deve essere effettuato con l'aiuto di una seconda persona. Il sistema di asciugatura deve essere sempre stabilizzato.

Durante lo smontaggio rispettare i seguenti passaggi.

1. Per prima cosa rimuovere le viti [1] sulla sicura di trasporto sul pallet.
  - A seconda delle dimensioni e del peso del sistema di asciugatura, è necessario rimuovere da 4 a 8 viti.
2. Rimuovere le viti a testa svasata [2] dalla sicura di trasporto al sistema di asciugatura (4 viti per ogni lato).

### 5.4.2 Punti di fissaggio



#### Punti di fissaggio per il montaggio a parete.

- Praticare i fori [1] per il montaggio secondo la tabella.

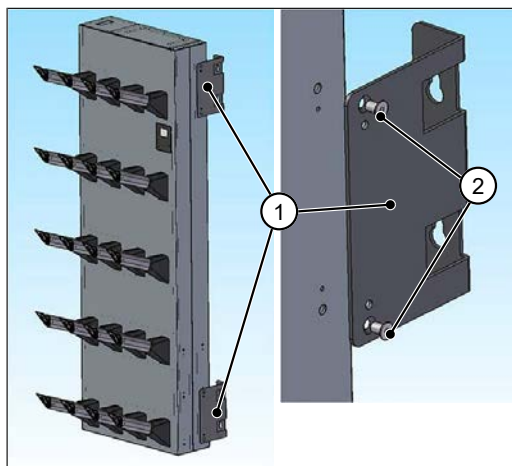
#### ! NOTA

Scegliere il materiale di fissaggio a seconda del tipo di parete.

**Dimensione tabella di montaggio a parete Tantum [mm].**

Modelli	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Boot 5	408	338	133	1472	226
Tantum Boot 10	608	538	133	1472	226
Tantum Boot 15	908	838	133	1472	226
Tantum Boot 20	1208	1138	133	1472	226
Tantum Set 2 Premium	500	463	133	1472	226
Tantum Set 4 Premium	608	538	133	1472	226
Tantum Set 8 Premium	1208	1138	133	1472	226

### 5.4.3 Montaggio a parete Tantum



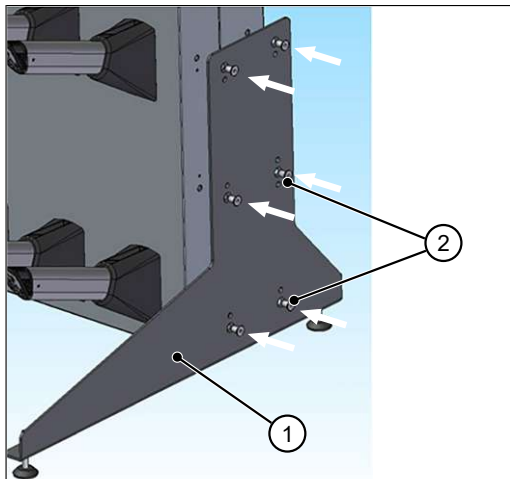
Fissare l'apparecchio a una parete portante con materiale di montaggio adatto (tasselli + viti) come segue.

1. Misurare e tracciare 4 punti di fissaggio (se possibile con le aperture superiori dei 4 supporti da parete [1], in alternativa con una o più aperture inferiori).
2. Avvitare le viti adatte (M10) fino a quando i supporti da parete possono essere facilmente agganciati.
3. Fissare i 4 supporti da parete all'apparecchio con le viti a testa svasata M8x16 in dotazione (DIN 7991) [2].
4. Agganciare l'apparecchio ai 4 punti e serrare le viti di conseguenza. Utilizzare le aperture rettangolari sul lato dei supporti da parete per inserire l'utensile (ad es. chiave esagonale).

#### INFO

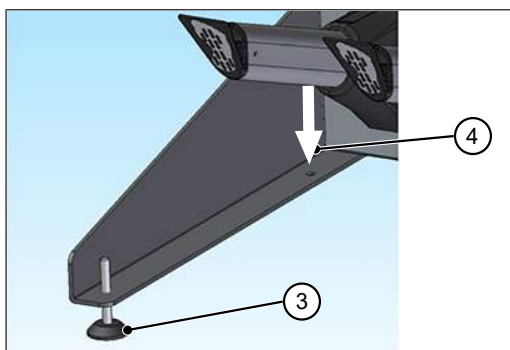
Se la parete è irregolare, posizionare le apposite rondelle.

## 5.4.4 Free-standing - Montaggio a pavimento



Posizionare l'apparecchio su un pavimento portante e fissarlo al pavimento utilizzando materiale di montaggio adatto (tasselli + viti) come segue.

1. Fissare i 2 piedi di sostegno [1] all'apparecchio con le viti a testa svasata M8x16 in dotazione (DIN 7991) [2].



2. Allineare l'apparecchio in orizzontale e verticale per mezzo dei piedini regolabili [3] utilizzando una livella a bolla d'aria.
3. Inoltre, fissare l'apparecchio al pavimento su ogni lato (piede di sostegno) [4] con materiale di fissaggio adeguato (tasselli a percussione, ecc.).



**Idealmente, fissare l'apparecchio alla parete con le due cinghie di fissaggio superiori.**

## 5.5 Montaggio di Tantum Var

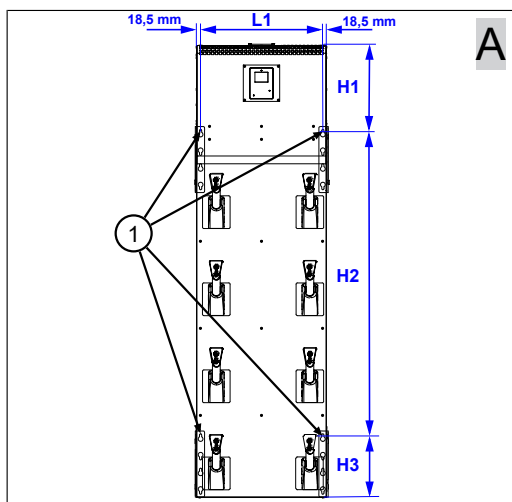


Tantum Var può essere montato in orizzontale o in verticale a seconda dello spazio disponibile.



Scegliere il materiale di fissaggio a seconda del tipo di parete (4 viti dal diametro di 8 mm) (capacità di carico minima: 100 kg a seconda del punto di fissaggio).

### 5.5.1 Punti di fissaggio Tantum Var

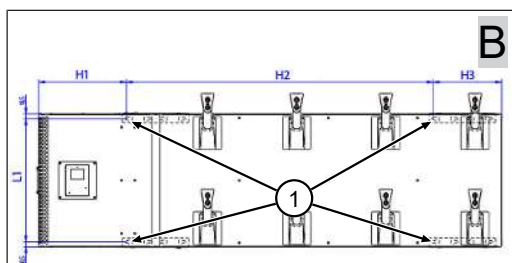


#### Punti di fissaggio per montaggio verticale.

- Praticare i fori nella parete [1] per il montaggio verticale secondo la figura e la tabella delle misure.

**Tabella delle misure montaggio a parete Tantum Var [mm]**

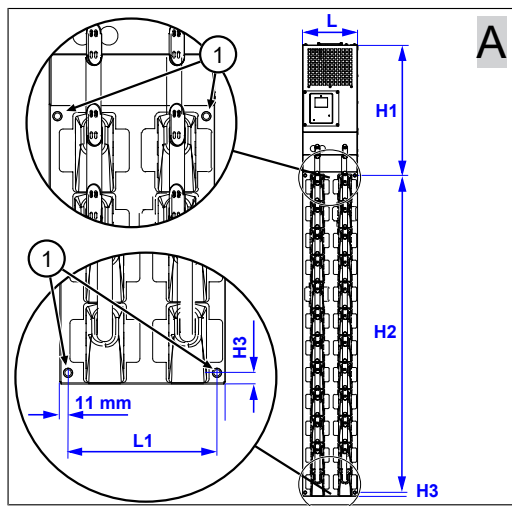
Modelli	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 4 Boot	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 10 Boot/Glove	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 12	500	463	329	919	257,5



#### Punti di fissaggio [1] per il montaggio orizzontale.

- Praticare i fori nella parete [1] per il montaggio orizzontale secondo la tabella delle misure.

## 5.5.1.1 Punti di fissaggio Tantum Var Glove



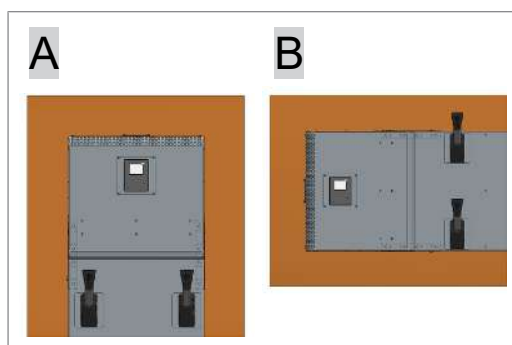
### Punti di fissaggio Tantum Var 12 Glove compact

- Praticare i fori nella parete [1] per il montaggio verticale secondo la tabella delle misure.
- Fissare alla parete Tantum 12 Glove compact da davanti con 4 viti dal diametro di 8 mm.

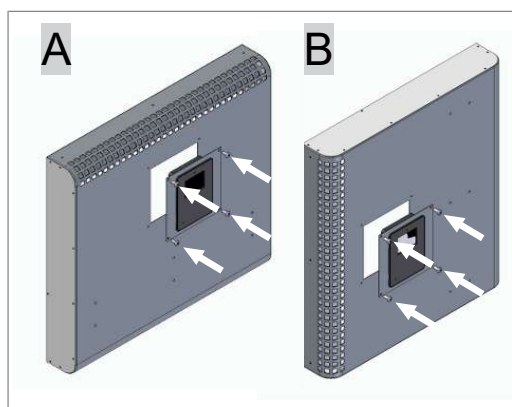
**Tabella delle misure per montaggio a parete di Tantum Var 12 Glove compact [mm]**

Modelli	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 12 Glove compact	220	198	520	1265	15

## 5.5.2 Montaggio del pannello di controllo



Fissare l'xControl in posizione verticale o orizzontale con quattro viti.



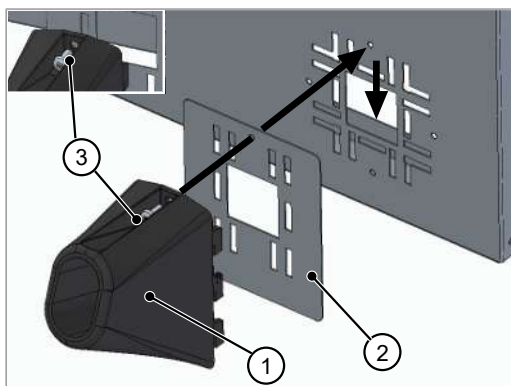
- A: Montaggio a parete verticale  
B: Montaggio a parete orizzontale

### **! NOTA**

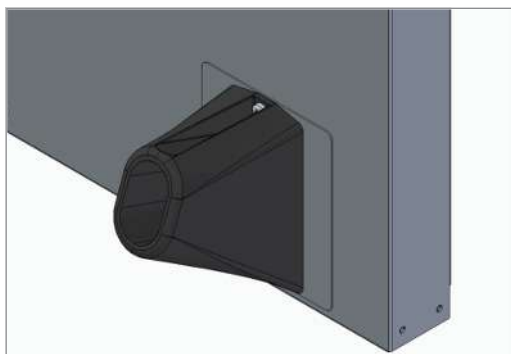
Quando si installa il comando, assicurarsi che il cavo di rete non sia piegato o pizzicato.

## 5.6 Montaggio dell'apparecchiatura

### 5.6.1 Montaggio del supporto dell'ugello di ventilazione



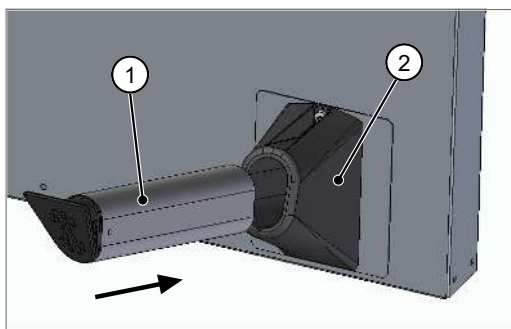
1. Inserire il supporto dell'ugello [1] con piastra intermedia [2] nell'alloggiamento.
2. Premere verso il basso il supporto dell'ugello con la piastra intermedia e farlo scattare in posizione.
3. Avvitare la vite M5x12 DIN 7500C [3] con il bit Torx TX25 (bit speciale lungo negli accessori).



#### ! NOTA

Assicurarsi che il supporto dell'ugello sia completamente inserito nell'alloggiamento durante il montaggio.

### 5.6.2 Montaggio dell'ugello di ventilazione



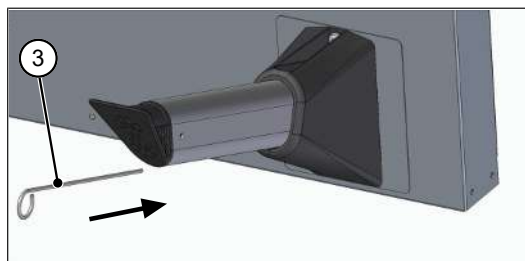
- Spingere l'ugello di ventilazione [1] nel supporto [2] finché non scatta (clic) in posizione.

#### ω INFO

Utilizzare il dispositivo solo con tutti gli ugelli montati!

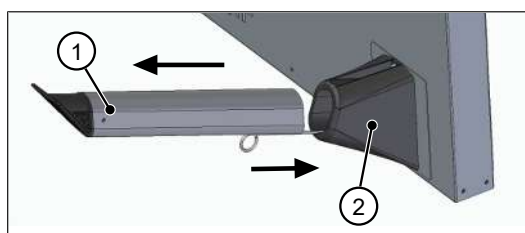


## 5.6.3 Smontaggio dell'ugello di ventilazione



Per sostituire l'ugello di ventilazione è necessario un utensile di sblocco [3].

1. Inserire l'utensile di sblocco [3] sul lato inferiore dell'ugello di ventilazione sul supporto.



2. Tenere in posizione l'utensile di sblocco per la rimozione dell'ugello di ventilazione [2].

3. Estrarre l'ugello di ventilazione dal supporto.

## 5.7 Messa in servizio

### ! NOTA

#### Danni all'apparecchio!

Rimuovere tutte le parti dell'imballaggio e tutti i dispositivi di sicurezza per il trasporto prima della messa in funzione.

Non devono trovarsi oggetti sopra o all'interno dell'apparecchio che non facciano parte del sistema di asciugatura.

Assicurarsi che la griglia di aspirazione del sistema di asciugatura sia libera, pulita e non otturata.

### ⚠ PERICOLO

Assicurarsi assolutamente che il cavo di collegamento sia completamente inserito in una presa adeguata. I collegamenti potrebbero bruciarsi a causa di un contatto improprio.

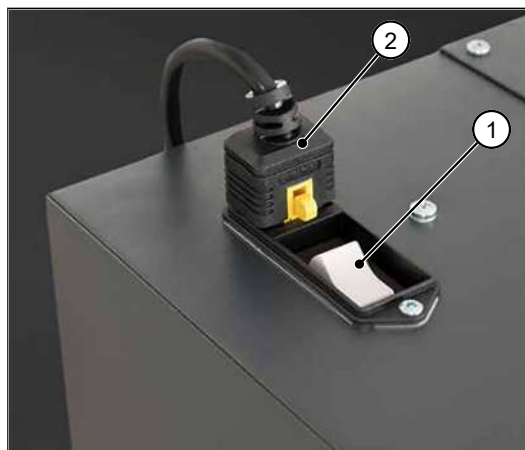
- Assicurarsi che l'interruttore principale del sistema di asciugatura, che si trova dietro a sinistra sulla parte superiore dell'apparecchio, sia spento.
- Collegare la spina IEC19 del set di cavi di alimentazione staccabili in dotazione per l'allacciamento alla rete all'ingresso dell'apparecchio dietro a sinistra sulla parte superiore, assicurandosi che la spina sia completamente inserita e bloccata in posizione.

## 6 Funzionamento

L'unità di controllo xControl con display a colori offre all'operatore un'interfaccia utente semplice ed intuitiva per la gestione del tempo e dell'energia del sistema di asciugatura.

I timer sono regolabili ed è possibile attivare anche un timer per il conto alla rovescia.

### 6.1 Interruttore principale



L'interruttore principale [1] si trova accanto alla spina di collegamento dell'apparecchio [2] ed è anche l'interruttore di protezione dell'apparecchio.

- Accendere l'apparecchio mediante l'interruttore principale.

### 6.2 Selezionare il tempo di asciugatura

Il tempo di asciugatura dell'attrezzatura dipende da diversi fattori:

- Che materiale va asciugato?
- Quanto è bagnato?
- Quanto è areato il locale?
- Quanto è caldo il locale?
- Quanto è elevata l'umidità dell'aria?
- Si consiglia di adattare i tempi di funzionamento del sistema di asciugatura alle proprie esigenze.



**Per un'asciugatura ottimale, posizionare lo scarpone con la punta verso l'alto. Assicurarsi che la circolazione dell'aria nel sistema di asciugatura sia uniforme.**

## 6.3 Programmazione xControl



Dopo l'accensione appare la seguente finestra di avvio. Dopo pochi secondi si passa alla finestra principale e si possono effettuare le impostazioni individuali sull'apparecchio.

1. Display
2. Pannello di controllo

Il pannello di controllo può essere utilizzato per navigare nel menu del sistema di asciugatura:

- Navigare in alto.
- Navigare in basso.
- Navigare a sinistra.
- Navigare a destra.
- Aprire un sottomenu.  
Confermare un'iscrizione.  
Avviare il ciclo di asciugatura (funzionamento in sequenza)

### 6.3.1 Finestra principale



La schermata principale visualizza lo stato attuale del dispositivo e l'ora.

1. Ciclo di asciugatura
  - Tenere premuto il pulsante "OK"
2. Orario di inizio del ciclo

**INFO** L'apparecchio viene consegnato dalla fabbrica con due cicli preimpostati.

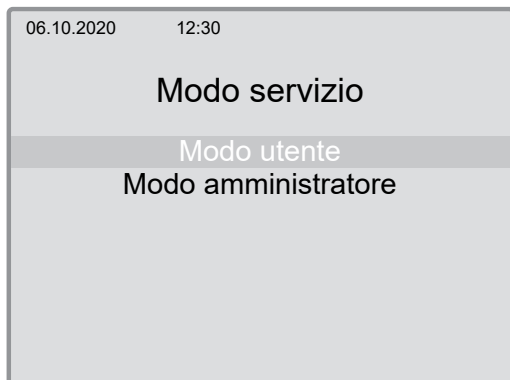
- Ciclo 1 -> 180 min con riscaldamento per l'intero ciclo.
- Ciclo 2 -> 60 min con riscaldamento per l'intero ciclo.



Dopo ogni ciclo, il ventilatore del sistema di asciugatura funziona per 10 minuti (impostazione standard) per raffreddare l'apparecchio.

**INFO** Se non è attivo nessun ciclo di asciugatura, il display si spegne dopo ca. 3 minuti e può essere riattivato semplicemente premendo il tasto "OK".

### 6.3.2 Modalità utente

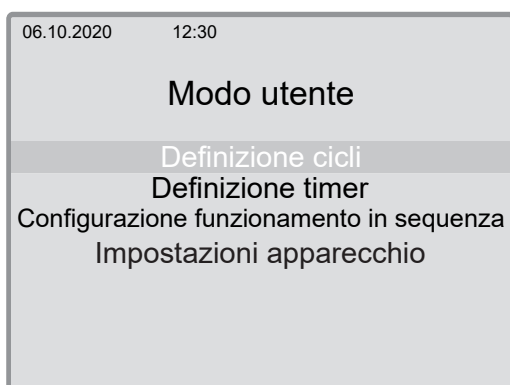


- Selezionare la modalità utente e inserire la password.



- Inserire la password per la modalità utente con i tasti di selezione "⬆", "⬇" e premere "OK".
  - Password per "Modalità utente": 3 4 7 8
  - Password per "Modalità admin": solo per il produttore

### 6.3.3 Selezione del ciclo



- Selezionare il menu "Definizione del ciclo" e premere "OK".

06.10.2020 12:30

Definizione cicli

Ciclo	Durata	Riscaldamento	S/E	Sterex	S/E
Z1	180min	100%	S	100%	S
Z2	60min	100%	S	100%	S
Z3	0min	0%	-	0%	-
Z4	0min	0%	-	0%	-
Z5	0min	0%	-	0%	-
Z6	0min	0%	-	0%	-
Z7	0min	0%	-	0%	-
Z8	0min	0%	-	0%	-
Z9	0min	0%	-	0%	-
Z10	0min	0%	-	0%	-
ZEx	0min	0%	-	0%	-

- Per definire un processo, selezionare un ciclo predefinito e premere "OK".

- **Ciclo:** selezione del programma

- **Durata:** tempo totale di esecuzione di un ciclo in minuti.

- **Riscaldamento:** il valore indica in quale % della durata del ciclo deve funzionare l'unità di riscaldamento/Sterex (con opzione dall'inizio o alla fine).

- **S/E:** selezione del riscaldamento/Sterex, dall'inizio (S) o alla fine (E) di un ciclo.



**Se il valore sul riscaldamento è impostato su un valore superiore a 0%, il display sulla finestra principale nello stato dell'apparecchio Riscaldamento diventa verde.**

06.10.2020 12:30		Ciclo 1	
Durata ciclo (min)	180		
Riscaldamento	100 % dall'inizio		

- Immettere la durata del ciclo in minuti e selezionare in % per quanto tempo deve essere attivato il riscaldamento.
- Se viene selezionato meno del 100%, specificare se la durata del riscaldamento deve essere applicata dall'inizio o dalla fine del ciclo.
- Per tornare alla modalità utente, tenere premuto il tasto "⏪" per due secondi.

### 6.3.4 Selezione del timer

06.10.2020 12:30		Modo utente	
		Definizione cicli	
		Definizione timer	
		Configurazione funzionamento in sequenza	
		Impostazioni apparecchio	

- Selezionare "Definizione del timer" e premere "OK".

06.10.2020 12:30

### Timer

Ciclo	Orario di inizio	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
Z1	08:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Attivare la casella di controllo del ciclo di asciugatura precedentemente definito "Z1" nella colonna Ciclo premendo il tasto "OK", selezionando "Z1" e premendo nuovamente "OK".

06.10.2020 12:30

### Orario di inizio

**Ore Minuti**

10 : 00

- Definire il momento di inizio per il ciclo di asciugatura selezionato.

06.10.2020 12:30

### Timer

Ciclo	Orario di inizio	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
Z1	10:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Quindi, premendo i tasti di selezione e "OK" per attivare o disattivare la casella, selezionare il giorno in cui deve iniziare il ciclo di asciugatura impostato.
- Per uscire da questa finestra, andare alla colonna Ciclo e tenere premuto "OK" per 2 secondi.

### 6.3.5 Timer del conto alla rovescia

06.10.2020 12:30

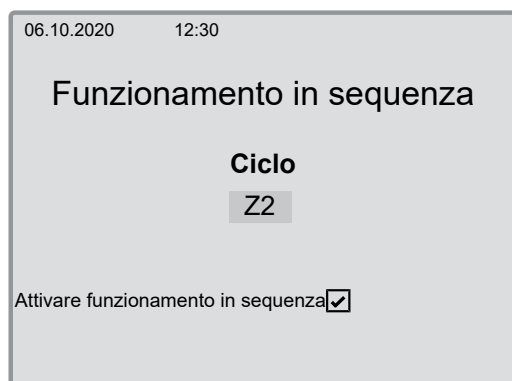
### Modo utente

Definizione cicli  
Definizione timer

Configurazione funzionamento in sequenza

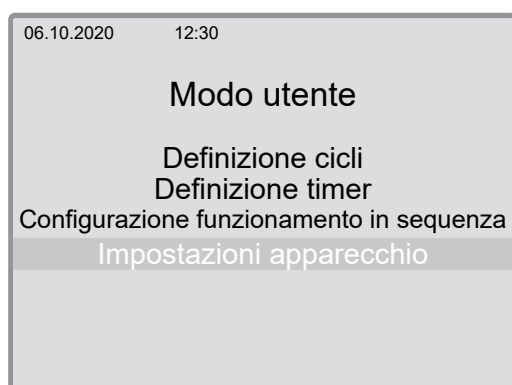
Impostazioni apparecchio

- Selezionare "Configurazione funzionamento in sequenza" e premere "OK".

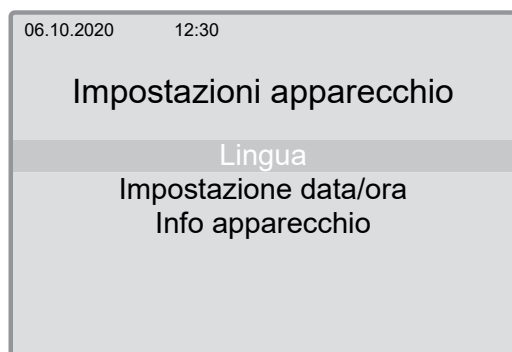


- In questo menu si attiva o meno la possibilità per gli utenti della finestra principale di avviare un Timer del conto alla rovescia.
- Per selezionare, tenere premuto il pulsante "OK" per 2 secondi.
- È anche possibile assegnare un ciclo predefinito (ad esempio Z2) al Timer del conto alla rovescia.

### 6.3.6 Impostazioni apparecchio




- Per le impostazioni della data e della lingua, selezionare "Impostazioni apparecchio" e premere "OK".




- Selezionare la lingua desiderata nel menu Impostazioni apparecchio e confermare con "OK".



 **INFO** Selezionando la rispettiva lingua, l'intera guida del menu viene convertita nella lingua selezionata.

**Impostazione di ora e data**

- Utilizzare i tasti di selezione per spostarsi sul valore desiderato.
- Premere il tasto "  " per confermare la modifica.



## 6.4 Interfaccia esterna EIB/controllo interno (opzionale)

In via opzionale, il controllo xControl offre la possibilità di attivare un ciclo di asciugatura definibile tramite un ingresso esterno (EIB/controllo interno).

La presa di collegamento per l'ingresso esterno si trova nella parte superiore dell'armadio di asciugatura.

### 6.4.1 Installazione



- Collegare la spina all'ingresso EIB/controllo interno.

**Disposizione dei pin:**

- Fase (1)
- Neutro (2)
- A tal fine collegare la spina all'apposita presa.

**! NOTA**

**Il segnale esterno non deve essere applicato permanentemente all'interfaccia.**

### 6.4.2 Funzionamento

06.10.2020 12:30

Definizione cicli






Ciclo	Durata	Riscaldamento	S/E	Sterex	S/E
Z1	180min	100%	S	100%	S
Z2	60min	100%	S	100%	S
Z3	0min	0%	-	0%	-
Z4	0min	0%	-	0%	-
Z5	0min	0%	-	0%	-
Z6	0min	0%	-	0%	-
Z7	0min	0%	-	0%	-
Z8	0min	0%	-	0%	-
Z9	0min	0%	-	0%	-
Z10	0min	0%	-	0%	-
ZEx	0min	0%	-	0%	-









- Impostare la durata desiderata del ciclo di asciugatura nella riga ZEx del menu di definizione del ciclo.

**W INFO**

**Il ciclo impostato viene avviato non appena viene applicato un segnale di 24 V a xControl.**

## 7 Dati tecnici

Modello	Tantum SpeedDry Boot				
Variante modello	Tantum Boot 5	Tantum Boot 10	Tantum Boot 15	Tantum Boot 20	Tantum Boot 2x20
					
Dimensioni (LxHxP) [mm]	400 x 1830 x 620	600 x 1830 x 620	900 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620
Capacità [persone]	5 paia	10 paia	15 paia	20 paia	40 paia
Peso [kg]	65	76	93	101	142
Distanza minima dal soffitto	150 mm				
Distanza minima dalla parete [sinistra / destra]	150 mm / 150 mm				
Temperatura ambientale	15 - 25 °C				
Umidità	0 - 60% REL				
Limiti di funzionamento	10°C - 35°C				
Tensione di esercizio	230 V AC   50 HZ				
Potenza assorbita dalla rete	1100 W	2150 W	2150 W	2150 W	3150 W
Potenza assorbita con funzione Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	2160 W	3160 W
Presca	TIPO F (CEE 7/4)				
Rumorosità	< 70 dBA				
La tensione di alimentazione corretta è visibile sulla targhetta identificativa!					

Modelli	Tantum SpeedDry Set / Var							
Designazione del tipo	Tantum Set2 Premium	Tantum Set4 Premium	Tantum Set8 Premium	Tantum Var 4 Boot	Tantum Var 4+4 Boot & Glove	Tantum Var 10 Boot/Glove	Tantum Var 12	Tantum Var 12 Glove compact
								
Dimensioni (LxAxP) [mm]	400 x 1830 x 740	600 x 1830 x 740	1200 x 1830 x 740	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1504 x 410	220 x 180 x 460
Capacità [persone]	2 tute	4 tute	8 tute	4 paia	4 paia	10 paia	12 paia	12 paia di guanti

Modelli	Tantum SpeedDry Set / Var							
Peso [kg]	66	78	114	32	32	32	32	23
Distanza minima dal soffitto	150 mm							
Distanza minima dalla parete [sinistra / destra]	150 mm / 150 mm							
Temperatura ambiente	15 - 25 °C							
Umidità dell'aria	0 - 60% REL							
Limite di funzionamento	10°C - 35°C							
Tensione d'esercizio	230 V AC   50 HZ							
Potenza di allacciamento	1100 W	2150 W	2150 W	900 W	900 W	900 W	780 W	900 W
Potenza di allacciamento con opzione Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	910 W	910 W	910 W	790 W	910 W
Presa	TIPO F (CEE 7/4)							
Livello di rumore	< 70 dBA							
Il corretto valore della tensione è riportato sulla targhetta!								

## 8 Manutenzione e manutenzione preventiva



### AVVERTENZA

### Pericolo di lesioni!

I lavori di manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato e appositamente istruito. Durante i lavori, assicurarsi di rispettare le norme di sicurezza contenute nel capitolo Informazioni generali.

Prima di effettuare gli interventi di manutenzione, regolazione, riparazione o pulizia, assicurarsi che l'apparecchio sia spento e scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.

- Lasciare raffreddare l'apparecchio per almeno 15 minuti.
- Non salire sull'apparecchio, sussiste il rischio di caduta e di schiacciamento.
- Assicurarsi che i tappi terminali di ventilazione si trovino sui bracci di asciugatura e controllarne il corretto funzionamento e i danni.

### 8.1 Controllo periodico

Questo è l'unico modo per reagire ad eventuali difetti e prendere misure immediate.

Interventi di manutenzione	Nota
<b>periodicamente</b>	
Pulire tutto l'apparecchio esternamente e in particolare all'interno.	Con un panno leggermente umido (non bagnato)
Controllare periodicamente tutte le funzioni del sistema di asciugatura.	
Controllare periodicamente il cavo di alimentazione del sistema di asciugatura.	
Controllare periodicamente la posizione del cavo di alimentazione all'interno e sul lato del sistema di asciugatura e sul lato della presa.	Importante! Pericolo d'incendio in corrispondenza della spina di attacco dell'alimentazione elettrica!
Controllare il corretto funzionamento ed eventuali danni dei tappi terminali degli ugelli di ventilazione	In presenza di danni disattivare immediatamente l'apparecchio e sostituire i tappi di protezione mancanti o difettosi.
<b>mensile</b>	
Pulire la griglia di aspirazione sul retro	oppure, a seconda del grado di sporcizia, più spesso
<b>una volta all'anno</b>	
Pulizia della camera a pressione	L'intervallo di pulizia dipende dal tempo di funzionamento giornaliero e dalla qualità dell'aria.

### 8.2 Pulizia

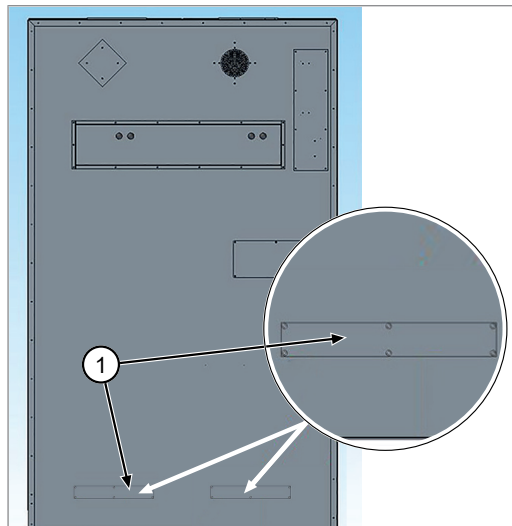


### NOTA

**Spugne o stracci ruvidi e detergenti aggressivi danneggiano la superficie del sistema di asciugatura. Inoltre, le etichette di sicurezza potrebbero staccarsi. Non usare mai diluente nitro o solventi per pulire la superficie.**

- Pulire il sistema di asciugatura con un panno morbido leggermente umido (NON bagnato) e un comune detergente delicato e asciugare. Sono adatti anche panni in microfibra antigraffio.

### 8.2.1 Pulizia della camera a pressione



A seconda della qualità dell'aria, la polvere può accumularsi nel tempo all'interno del fondo della camera a pressione.

Per rimuovere questa polvere con un aspirapolvere sono state previste 1 o 2 aperture di servizio (a seconda del tipo di apparecchio), ognuna delle quali è chiusa da un coperchio [1] sul fondo della parete posteriore dell'armadio di asciugatura.



**PERICOLO**

**Pericolo di lesioni! Prima di pulire o riparare l'apparecchio, spegnerlo con l'interruttore principale ed estrarre sempre la spina per evitare lesioni e / o danni.**

- Staccare la spina!
- Lasciare raffreddare il sistema di asciugatura per almeno 15 minuti.
- Rimuovere con cautela uno o entrambi i coperchi [1] con un cacciavite a croce adatto.
- Rimuovere la polvere eventualmente presente all'interno sul fondo dell'apparecchio utilizzando un normale aspirapolvere.
- Sostituire uno o entrambi i coperchi [1] e assicurarsi che vengano sostituite anche tutte le viti precedentemente rimosse (avvitare con cautela!).
- Assicurarsi che il coperchio sia ben stretto e che si adatti perfettamente al corpo.
- Rimettere in funzione l'apparecchio, osservando tutte le norme di sicurezza e le istruzioni - "vedi Messa in funzione".

### 8.2.2 Pulire il filtro di aspirazione



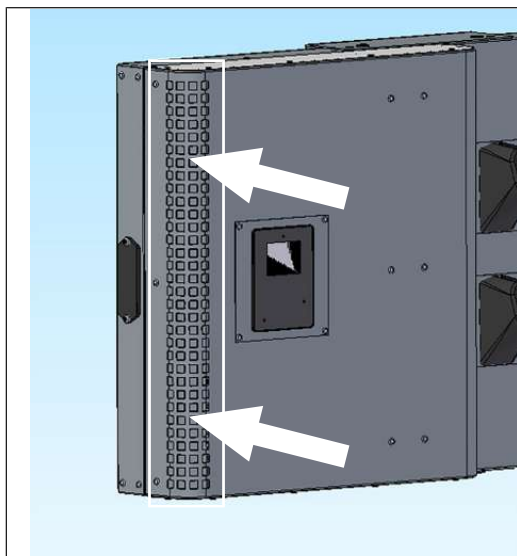
**Messaggio di manutenzione: "Pulire il filtro di aspirazione"**  
Questa avvertenza appare automaticamente e ripetutamente sul display.



**Non pulire mai con agenti umidi in prossimità di impianti elettrici o componenti dell'impianto (spine, elementi di commutazione)!**  
**Se la griglia di aspirazione NON viene pulita, il sistema di asciugatura si danneggia!**



- A seconda delle condizioni ambientali, in particolare della qualità dell'aria, la griglia di aspirazione sul retro dell'apparecchio deve essere pulita da fuori almeno una volta al mese.



#### **Tantum Var - Pulire il filtro di aspirazione**

- A seconda delle condizioni ambientali, in particolare della qualità dell'aria, la griglia di aspirazione sulla parte anteriore dell'apparecchio deve essere pulita da fuori almeno una volta al mese.

## 9 Rimedio dei guasti

### 9.1 Guasti su xControl

L'unità di comando xControl monitora e controlla l'apparecchio di asciugatura. Se si verifica un messaggio di errore, appare questo sul display.

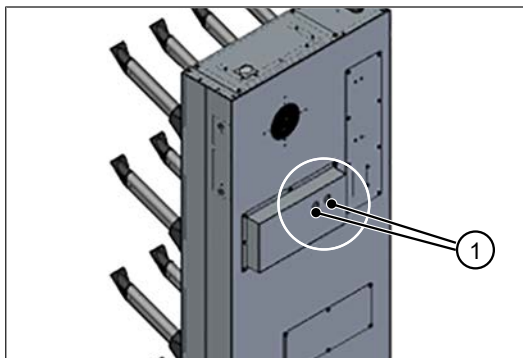
#### **! NOTA**

**Prima di pulire o riparare l'apparecchio, spegnerlo con l'interruttore principale ed estrarre sempre la spina per evitare lesioni e / o danni. Lasciare raffreddare l'apparecchio di asciugatura per almeno 15 minuti.**

Nu m.	Guasto	Causa	Rimozione
1	Sovracorrente riscaldamento 1	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: cortocircuito / riscaldamento / comando difettoso	Contattare il proprio rivenditore specializzato o il servizio clienti.
2	Sovracorrente riscaldamento 2	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: cortocircuito / riscaldamento / comando difettoso	Contattare il proprio rivenditore specializzato o il servizio clienti.
3	Sovracorrente ventilatore 1	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: cortocircuito / ventilatore / comando difettoso	Contattare il proprio rivenditore specializzato o il servizio clienti.
4	Sovracorrente ventilatore 2	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: cortocircuito / ventilatore / comando difettoso	Contattare il proprio rivenditore specializzato o il servizio clienti.
5	Sovracorrente Sterex	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: cortocircuito	Contattare il proprio rivenditore specializzato o il servizio clienti.
6	Troppa poca corrente su riscaldamento 1	Spegnere il riscaldamento -> possibili errori: riscaldamento 1 inattivo / difettoso	Controllare i collegamenti al riscaldamento/Klixon, vedi "Reset dei termostati di sovratemperatura" Pulire la griglia di aspirazione
7	Troppa poca corrente su riscaldamento 2	Spegnere il riscaldamento -> possibili errori: riscaldamento 2 inattivo / difettoso	Controllare i collegamenti al riscaldamento / Klixon, vedi "Reset dei termostati di sovratemperatura"
8	Troppa poca corrente su ventilatore 1	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: ventilatore 1 inattivo / difettoso	Controllare i collegamenti al ventilatore, controllare la concentricità del ventilatore
9	Troppa poca corrente su ventilatore 2	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: ventilatore 2 inattivo / difettoso	Controllare i collegamenti al ventilatore, controllare la concentricità del ventilatore
10	Troppa poca corrente sul modulo Sterex	Spegnere la ionizzazione -> possibili errori:	Controllare i collegamenti sul modulo Sterex; contattare il proprio rivenditore specializzato o il servizio clienti.
11	Troppa poca corrente su riscaldamento 1	Spegnere il riscaldamento -> possibili errori: riscaldamento 1 inattivo / difettoso	Controllare i collegamenti al riscaldamento / Klixon, vedi "Reset dei termostati di sovratemperatura"
12	Corrente troppo alta su riscaldamento 1	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: Consumo di corrente su riscaldamento 1 troppo elevato	Contattare il proprio rivenditore specializzato o il servizio clienti.
13	Corrente troppo alta su riscaldamento 2	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: Consumo di corrente su riscaldamento 2 troppo elevato	Contattare il proprio rivenditore specializzato o il servizio clienti.

Nu m.	Guasto	Causa	Rimozione
14	Corrente troppo alta su ventilatore 1	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: cortocircuito / ventilatore / comando difettoso	Controllare i collegamenti al ventilatore, controllare la concentricità del ventilatore
15	Corrente troppo alta su ventilatore 2	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: cortocircuito / ventilatore / comando difettoso	Controllare i collegamenti al ventilatore, controllare la concentricità del ventilatore
16	Corrente troppo alta sul modulo Sterex	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: cortocircuito / modulo Sterex / comando difettoso	Contattare il proprio rivenditore specializzato o il servizio clienti.
17	Sovratemperatura	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: temperatura dell'apparecchio troppo alta	Controllare l'intero apparecchio (pulire la griglia di aspirazione, controllare il ventilatore, controllare il riscaldamento), aumentare il tempo di arresto se necessario
18	Unità di potenza in avaria	Spegnimento d'emergenza (watchdog) -> possibili errori: comando difettoso	Controllare il collegamento LAN e il funzionamento dell'unità di controllo, riavviare l'apparecchio
19	Sensore di temperatura in avaria	Spegnimento d'emergenza -> possibili errori: Sensore di temperatura difetto/non collegato temperatura ambiente troppo bassa - prestare attenzione ai limiti di funzionamento	Contattare il proprio rivenditore specializzato o il servizio clienti.

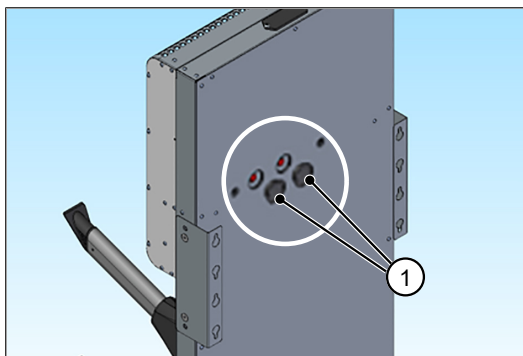
## 9.2 Reset degli interruttori di sovratemperatura



Sul retro dell'apparecchio sono presenti 2 termostati di sovratemperatura (Klixon), che servono alla sicurezza dell'apparecchio e dell'ambiente e possono essere attivati in determinate circostanze.

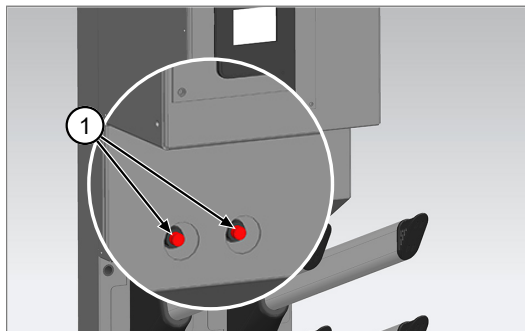
Se si è verificato uno qualsiasi degli errori numero 6, 7, 11 o 13, procedere come segue per verificare se sono stati attivati:

- Rimuovere entrambi i coperchi [1].
- Premere i due pulsanti rossi sui due Klixon.
- Se uno o entrambi i Klixon sono stati attivati, si avverte una breve resistenza (click, blocco in posizione) quando si premono i pulsanti rossi.
- Sostituire di nuovo entrambi i coperchi [1].
- Assicurarsi che la griglia di aspirazione sia pulita e priva di sporcizia.
- Rimettere in funzione l'apparecchio, osservando tutte le norme di sicurezza e le istruzioni.
- Confermare sull'unità di comando (xControl) che il guasto è stato eliminato in modo professionale: con OK.
- Se l'errore con il numero 6, 7, 11 o 13 si verifica di nuovo, si prega di contattare il proprio rivenditore specializzato o il servizio clienti.





### 9.2.1 Interruttore di sovratemperatura Tantom speedDry Var-Glove12 compact



Con l'asciugatrice a parete Tantom Var 12 Glove compact gli interruttori di sovratemperatura sono accessibili dalla parte anteriore.

## 10 Disattivazione e smaltimento

**AVVERTENZA****Pericolo di lesioni!**

Prima di mettere fuori uso e smontare il dispositivo, scollegarlo dall'alimentazione elettrica e dall'aria compressa. Per lo smontaggio utilizzare esclusivamente uno strumento idoneo.

**NOTA****Smaltimento**

Disassemblare e smaltire correttamente tutti i componenti dell'apparecchio che si vuole disattivare. Prima dello smaltimento pulire tutti i pezzi contenenti olio e grasso. L'olio e il grasso non devono assolutamente contaminare l'ambiente. Smaltire i componenti della macchina nel rispetto della normativa in vigore nel paese di appartenenza.

- Smontare correttamente l'apparecchio e disassemblare i singoli componenti.
- Smaltire i componenti secondo i rispettivi gruppi di materiali (acciaio, plastica, componenti elettrici ed elettronici ecc.).
- Smaltire il grasso e l'olio secondo modalità compatibili con l'ambiente, ciò vale anche per i grassi e gli olii biodegradabili.

# Dichiarazione di conformità CE/UE



ai sensi della Direttiva CE/UE 2006/42/CE All. II 1. A

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
Tel.: +43 7752 919-0  
e-mail: office@wintersteiger.com  
web: www.wintersteiger.com

Con la presente dichiariamo che il prodotto:

Costruttore: **WINTERSTEIGER Sports GmbH**

Nome prodotto: **Dispositivo di asciugatura**

Tipo/modello: **TANTUM serie speedDry**

N. tipo:

rispetta le seguenti disposizioni in materia:

**Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE**

**Direttiva CEM 2014/30/UE**

**Direttiva RAEE 2012/19/UE**

Riferimento delle norme armonizzate applicate secondo l'articolo 7 comma 2:

**EN ISO 12100:2010**

Sicurezza dei macchinari - Concetti fondamentali, principi di progettazione, terminologia di base, metodi, valutazione dei rischi

**EN 60204-1:2018**

Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine -- Parte 1: Requisiti generali

Il costruttore è il solo responsabile della redazione della presente dichiarazione di conformità.

Delegato alla documentazione:

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
office@wintersteiger.com

4910 Ried im Innkreis, Austria, 01.07.2023

Steininger Daniel

Amministratore Sports GmbH





**WINTERSTEIGER**  
Thinking about tomorrow.



# Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod.....</b>	<b>161</b>
<b>2</b>	<b>Použití v souladu s určením .....</b>	<b>162</b>
<b>3</b>	<b>O tomto dokumentu.....</b>	<b>163</b>
3.1	Vysvětlivky symbolů v příručce .....	163
3.2	Záruka a odpovědnost.....	163
<b>4</b>	<b>Všeobecné údaje .....</b>	<b>164</b>
4.1	Bezpečnostní pokyny .....	164
4.1.1	Zásady bezpečnosti.....	164
4.1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny .....	164
4.1.3	Bezpečnostní pokyny pro přepravu .....	164
4.1.4	Bezpečnostní pokyny pro provozovatele .....	164
4.1.5	Bezpečnostní pokyny pro obsluhu.....	165
4.1.6	Bezpečnost provozu .....	165
4.1.7	Bezpečnostní pokyny pro údržbu, servis a odstraňování poruch .....	165
4.1.8	Bezpečnost při práci na elektrickém zařízení .....	165
4.2	Výstražná upozornění .....	165
4.3	Údaje o zařízení .....	166
4.3.1	Typový štítek.....	166
<b>5</b>	<b>Příprava zařízení k provozu .....</b>	<b>167</b>
5.1	Přeprava .....	167
5.2	Uložení .....	167
5.3	Volba stanoviště .....	167
5.3.1	Instalace zařízení Tantum .....	167
5.3.2	Volný prostor při instalaci v řadě.....	168
5.3.3	Minimální vzdálenost od stěny a stropu.....	168
5.4	Montáž.....	169
5.4.1	Odstraňte zajištění pro přepravu. ....	169
5.4.2	Upevňovací body.....	170
5.4.3	Montáž zařízení Tantum na stěnu .....	170
5.4.4	Volně stojící instalace – montáž na podlahu .....	171
5.5	Montáž zařízení Tantum Var .....	172
5.5.1	Upevňovací body zařízení Tantum Var .....	172
5.5.1.1	Upevňovací body zařízení Tantum Var Glove .....	173
5.5.2	Montáž ovládacího panelu.....	173
5.6	Montáž výbavy .....	174
5.6.1	Montáž držáku vyfukovací trysky.....	174
5.6.2	Montáž vyfukovací trysky.....	174
5.6.3	Demontáž vyfukovací trysky .....	175
5.7	Uvedení do provozu .....	175
<b>6</b>	<b>Obsluha .....</b>	<b>176</b>
6.1	Hlavní vypínač.....	176
6.2	Volba doby sušení .....	176
6.3	Programování ovládání xControl .....	177
6.3.1	Hlavní obrazovka .....	177
6.3.2	Uživatelský režim.....	178
6.3.3	Volba cyklu .....	178
6.3.4	Volba časovače .....	179
6.3.5	Časovač odpočítávání .....	180
6.3.6	Nastavení zařízení.....	181
6.4	Externí rozhraní EIB / domácí ovládání (volitelná možnost) .....	183

6.4.1	Instalace .....	183
6.4.2	Obsluha .....	183
<b>7</b>	<b>Technické údaje .....</b>	<b>184</b>
<b>8</b>	<b>Údržba a opravy .....</b>	<b>186</b>
8.1	Pravidelná kontrola .....	186
8.2	Čištění .....	186
8.2.1	Čištění tlakové komory .....	187
8.2.2	Čištění sacího filtru .....	187
<b>9</b>	<b>Odstraňování poruch .....</b>	<b>189</b>
9.1	Poruchy u ovládání xControl .....	189
9.2	Resetování spínače nadměrné teploty .....	190
9.2.1	Spínač nadměrné teploty zařízení Tantom speedDry Var-Glove12 compact .....	191
<b>10</b>	<b>Odstavení a likvidace .....</b>	<b>192</b>
	ES/EU prohlášení o shodě .....	193



## 1 Úvod

Před prvním uvedením do provozu se musí personál obsluhy a osoba zodpovědná za zařízení seznámit s obsahem tohoto návodu k obsluze. Na škody, ke kterým dojde následkem zanedbání pokynů a upozornění v návodu k použití, se záruka nevztahuje.

Uživatel zařízení je ze zákona povinen dodržovat bezpečnostní předpisy platné v příslušné zemi. Kromě toho se s tímto návodem k použití musí zacházet důvěrně. Smí se poskytnut pouze oprávněným osobám. Předání jiným osobám je povoleno pouze po písemném souhlasu firmy WINTERSTEIGER.

Všechny podklady jsou chráněny autorskými právy. Předávání a rozmnožování těchto podkladů nebo jejich částí, stejně jako využívání a sdělování jejich obsahu je zakázáno, pokud není výslovně písemně povoleno. Nedodržování předpisů je trestné a zavazuje k náhradě způsobené škody.

Firma WINTERSTEIGER si vyhrazuje všechna práva k uplatnění ochranných živnostenských práv.

## 2 Použití v souladu s určením

Zařízení smí být používáno výhradně k vysoušení oděvů, lyžařských bot, holínek, helem a rukavic a vysoušená výbava smí být zavěšena pouze na ramínka na oděvy, resp. sušicí ramínka určená k tomuto účelu.

Jakékoli použití nad tento rámec je považováno za použití v rozporu s určením. Za škody, které v důsledku toho vzniknou, výrobce neodpovídá. Riziko nese výlučně uživatel.

Použití v souladu s určením zahrnuje také dodržování předpisů výrobce o provozu, údržbě a servisu.

Dodržujte příslušné předpisy o prevenci úrazů a další všeobecná pravidla týkající se technické bezpečnosti i bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Neoprávněné změny na zařízení vylučují odpovědnost výrobce za škody, které z takových změn vyplynou.

Neustále se snažíme naše výrobky vylepšovat, proto si vyhrazujeme právo provádět jakékoli změny a vylepšení, které považujeme za vhodné. Povinnost aplikovat tyto změny rovněž na dříve dodané zařízení s tím však není spojena.

### **Předvídatelná nesprávná použití:**

- Použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
- Používání a obsluha zařízení bez přečtení a pochopení návodu k obsluze.
- Použití zařízení mimo stanovené limity (viz Technické údaje).

Překlad návodu k použití

© Copyright by

 WINTERSTEIGER

WINTERSTEIGER Operations GmbH

Wintersteigerstrasse 1, 4910 Ried im Innkreis, Austria

Tel. +43 7752 919-0

e-mail: office@wintersteiger.com

## 3 O tomto dokumentu

Tento návod k obsluze je součástí zařízení a usnadňuje uživateli seznámení se zařízením a práci s ním.

Na škody, ke kterým dojde následkem zanedbání pokynů a upozornění v návodu k použití, se záruka nevztahuje. Uživatel zařízení je ze zákona povinen dodržovat bezpečnostní předpisy platné v příslušné zemi.

V kapitole Čištění a údržba najdete tipy, jak můžete zařízení udržet plně funkční po celou řadu let.

Kromě toho tento návod k obsluze poukazuje na (možná) nebezpečí.

Všechny ilustrace, rozměry a hmotnostní údaje v návodu k obsluze jsou nezávazné.

### 3.1 Vysvětlivky symbolů v příručce



**NEBEZPEČÍ** indikuje ohrožení s vysokým stupněm rizika, které, pokud nebude vyloučeno, má za následek usmrcení nebo těžké zranění.



**VÝSTRAHA** indikuje ohrožení se středním stupněm rizika, které, pokud nebude vyloučeno, může mít za následek usmrcení nebo těžké zranění.



**POZOR** indikuje ohrožení s nízkým stupněm rizika, které, pokud nebude vyloučeno, může mít za následek malé až středně těžké zranění.



**INFO** Zde se jedná o zvláštní pokyn k praktické činnosti resp. všeobecné doporučení.



**POZNÁMKA** Poškození zařízení! Toto upozornění poukazuje na možnost poškození nebo zničení výrobku, procesu a/nebo jeho okolí.

### 3.2 Záruka a odpovědnost

Bezpečný a bezporuchový provoz zařízení je zaručen pouze s originálními náhradními díly WINTERSTEIGER a spotřebním materiálem doporučeným společností WINTERSTEIGER.

Použití komponent jiných výrobců je na vlastní nebezpečí a odpovědnost provozovatele. Společnost WINTERSTEIGER neručí a neposkytuje záruku za škody nebo závady vzniklé v důsledku použití komponent jiných výrobců!

Dále jsou vyloučeny veškeré nároky na poskytnutí záruky a/nebo ručení, pokud zákazník nebo třetí osoba změni nebo neodborně renovuje či opraví díly, u kterých se vyskytla závada nebo které závadu způsobily.

## 4 Všeobecné údaje

- Zařízení provozujte tak, jak je popsáno v návodu k obsluze.
- Nikdy neodstraňujte bezpečnostní prvky nebo varování.
- Zařízení nikdy neupravujte bez písemného souhlasu výrobce.
- Extrémně nízké nebo vysoké teploty mohou způsobit poruchu nebo poškození.
- Zařízení nesmí být uvedeno do provozu, pokud jsou některé jeho části vadné a nelze zaručit bezpečnost.
- Dbejte na to, aby zařízení nebylo provozováno, pokud je vystaveno silným magnetickým polím, elektrickým proudům, záření nebo silným vibracím.
- Pokud dojde k poškození přírodního vedení nebo k poruše zařízení, je nutné je okamžitě vypnout, a to i v případě, že bylo provozováno v souladu s návodem k obsluze.
- Opravy mohou provádět pouze odborníci autorizovaní výrobcem.
- Je třeba důsledně dodržovat pokyny zaměstnavatele týkající se bezpečnosti práce, jakož i směrnice a normy týkající se bezpečnosti práce platné v dané zemi.
- Úpravy na zařízení nejsou povoleny a způsobí okamžitou ztrátu záruky.
- Zařízení provozujte pouze v předepsaném rozsahu okolní teploty a vlhkosti vzduchu ([viz kap. Technické údaje, strana 184](#)).

### 4.1 Bezpečnostní pokyny

#### 4.1.1 Zásady bezpečnosti

Toto zařízení bylo zkonstruováno v souladu s nejnovějším vývojem techniky a uznanými bezpečnostně technickými předpisy. Přesto může při jeho použití dojít k ohrožení uživatele nebo třetí osoby, příp. k poškození zařízení a k dalším věcným škodám, jestliže:

- zařízení je obsluhováno neškoleným nebo nepoučeným personálem,
- zařízení je používáno pro jiné účely,
- údržba zařízení se provádí neodborně.

#### 4.1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Zařízení nesmí během používání ani uskladnění přijít do kontaktu s vodou ani vysokou vlhkostí.
- Se zařízením nepracujte, pokud jste nesoustředění, příp. pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.

#### 4.1.3 Bezpečnostní pokyny pro přepravu

- Věnujte pozornost symbolům na obalech.
- Vždy dbejte na to, aby zařízení bylo přepravováno bez nárazů a otřesů.
- Poškození při přepravě a/nebo chybějící díly okamžitě oznamte dodavateli.

#### 4.1.4 Bezpečnostní pokyny pro provozovatele

- Kromě závazných předpisů pro úrazovou prevenci a bezpečnost práce platných v zemi použití a na místě určení dodržujte také osvědčená odborně technická pravidla pro bezpečnou a odbornou práci.
- Provozovatel/obsluha zařízení nesmí bez souhlasu firmy WINTERSTEIGER provádět žádné změny, nastavby ani přestavby zařízení, které by mohly snížit jeho bezpečnost!
- Zařízení smí obsluhovat pouze vyškolený nebo poučený personál. Stanovte jasné příslušné odpovědnosti personálu za obsluhu, technickou přípravu, údržbu a opravu!

#### 4.1.5 Bezpečnostní pokyny pro obsluhu

- Dodržujte příslušné předpisy o prevenci úrazů a další všeobecná pravidla týkající se technické bezpečnosti i bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Zařízení se smí používat pouze v technicky bezvadném stavu a v souladu s jeho určením, s ohledem na bezpečnost a nebezpečí a za dodržování pokynů uvedených v návodu k obsluze! Závady, které by mohly mít vliv na bezpečnost, neprodleně odstraňte!
- Při všech pracích týkajících se provozu, technické přípravy a seřizování zařízení a jeho ochranných zařízení mějte na zřeteli procesy zapínání a vypínání, stejně jako nouzového vypínání podle návodu k použití!
- Při inspekci, údržbě a opravě zařízení mějte na zřeteli preventivní bezpečnostní opatření, předepsaná v rámci těchto činností!

#### 4.1.6 Bezpečnost provozu

- Zařízení je možné uvádět do provozu pouze ve smontovaném a provozuschopném stavu.
- Nejméně jednou denně zařízení zkontrolujte, zda na něm nejsou patrná zřejmá poškození či závady! Pokud by zařízení vykazovalo závady, v žádném případě jej nespouštějte!
- Dbejte na procesy zapínání a vypínání, mějte na zřeteli kontrolky podle návodu k použití!

#### 4.1.7 Bezpečnostní pokyny pro údržbu, servis a odstraňování poruch

- Dodržujte předepsané lhůty periodických kontrol/inspekcí, příp. lhůty uvedené v návodu k obsluze.
- Opravy zařízení smí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci.
- Zařízení lze otevírat pouze v případě, že je odpojeno od elektrického napájení.
- Doporučujeme pravidelně kontrolovat elektrické součásti zařízení.
- Zajistěte bezpečné a ekologicky šetrné zneškodnění provozních a pomocných materiálů a výměnných dílů.

#### 4.1.8 Bezpečnost při práci na elektrickém zařízení

- Práce na elektrickém zařízení stroje smí provádět pouze kvalifikovaní elektrikáři v souladu s elektrotechnickými pravidly! Přístup k elektrickým obvodům stroje mohou mít pouze elektrikáři a pouze ti do nich mohou zasahovat.
- Je možné používat pouze originální pojistky s předepsanou intenzitou proudu! Nikdy neopravujte ani nepřemostňujte vadné pojistky. Pojistky vyměňujte pouze za pojistky stejného typu.
- Je nutné dodržovat národní zákony a normy týkající se napájecího napětí a zajištění.

### 4.2 Výstražná upozornění

Pravidelně kontrolujte, zda jsou na zařízení stále ještě nalepené výstražné nálepky. Chybějící nebo nečitelné nálepky prosím ihned znovu nalepte.



Pozor! Horký povrch!



Pozor! Elektrické napětí!



Před uvedením do provozu si přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny a dodržujte je.

## 4.3 Údaje o zařízení

### 4.3.1 Typový štítek

Typový štítek sušičky je z výroby umístěn na horní straně zařízení.

## 5 Příprava zařízení k provozu

### 5.1 Přeprava

Zařízení přepravujte výhradně v originálním obalu a dodržte polohu, která je na něm uvedená. Sušička se dodává zabalená na paletě ve stavu připraveném k provozu.

Při převzetí sušicího systému zkontrolujte úplnost dodávky. Jednotlivé položky jsou uvedené na dodacím listu.

Při přijetí dodávky zařízení zkontrolujte případné škody vzniklé během přepravy. Při výskytu škody vzniklé během přepravy dodržte následující body:

- pořídte fotografie poškozených dílů;
- pořídte dokumentaci škod a neprodleně je reklamujte u přepravní společnosti;
- ihned informujte svého specializovaného prodejce nebo výrobce WINTERSTEIGER.

### 5.2 Uložení

- Zařízení a komponenty se nesmějí skladovat ve venkovním prostoru.
- Zařízení skladujte v originálním obalu pouze ve vnitřních prostorách budov, při teplotě 5 °C až +30 °C a maximální relativní vlhkosti vzduchu 60 %.

#### ! POZNÁMKA

Chcete-li se vyhnout poškození, nikdy nepokládejte na zabalené zařízení žádné jiné balíky nebo předměty.

### 5.3 Volba stanoviště

- Pro optimální účinek by se měla teplota pohybovat v rozmezí 15–25 °C (viz kapitola Technické údaje). Při nižších teplotách trvá proces sušení déle.
- Místo instalace musí být dostatečně rovné, aby bylo zařízení napevno umístěné ve stoprocentně vertikální poloze a aby bylo podle provedení ukotvené k podlaze, resp. ke stěně.
- Jako místo instalace vyberte přednostně co nejsušší, dobře větranou místnost.
- Dodržujte uvedené rozměry pro minimální výšku místnosti a vzdálenosti od stěn a stropu.

#### ω INFO

V bezprostřední blízkosti by měla být k dispozici zásuvka. Instalujte zařízení v prostoru, ve kterém je možné provádět údržbu.

#### ! POZNÁMKA

Při výběru místa instalace berte ohled především na směrnice a právní předpisy o bezpečnosti na pracovišti.

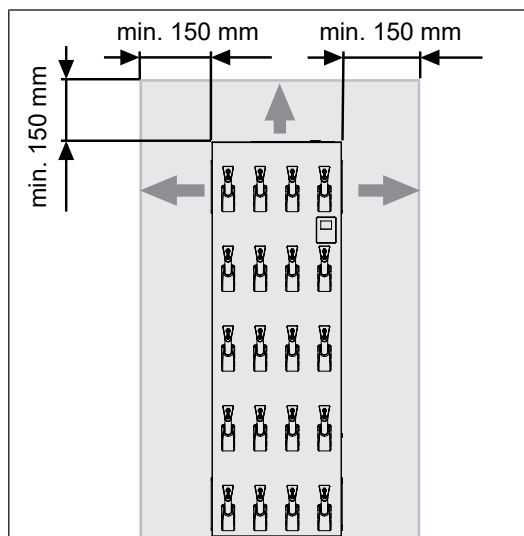
#### 5.3.1 Instalace zařízení Tantum

#### ⚠ POZOR

Stěny a stropy NESMĚJÍ být provedené ze snadno hořlavých materiálů! V případě poruchy může ze sací mřížky na zadní stěně zařízení po několik minut vystupovat horký vzduch o teplotě cca 80–90 °C!

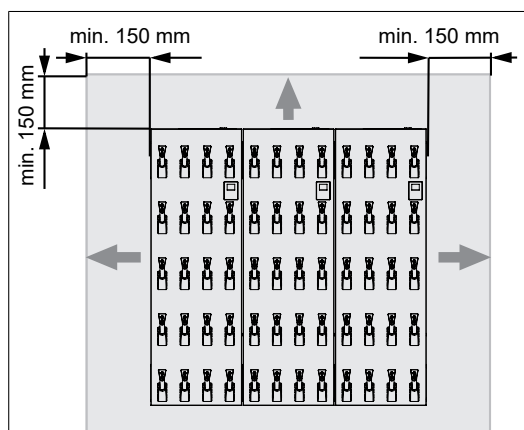
U provedení se dvěma podstavňými nohami (volitelná možnost) dbejte na vhodné upevnění obou podstavňých noh v podlaze!

Při montáži na stěnu dbejte na vhodnou nosnost stěny a zvolených upevňovacích kotev! Přitom je nutné zohlednit hmotnost samotného zařízení a příslušné zatížení, které vyvíjí sušené náčiní!



- Dodržujte minimální vzdálenost 150 mm od stěn vlevo a vpravo a od stropu.

### 5.3.2 Volný prostor při instalaci v řadě



- Při instalaci několika sušiček vedle sebe není nutné dodržet žádnou vzdálenost mezi jednotlivými sušičkami. Vzdálenost od okolních stěn a stropu musí činit nejméně 150 mm.

### 5.3.3 Minimální vzdálenost od stěny a stropu



#### **POZOR**

Nebezpečí zranění!

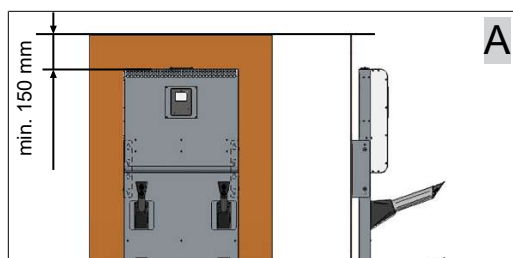
Zařízení Tantum Var smí být provozováno pouze v namontovaném stavu s vhodným upevněním ke stěně!



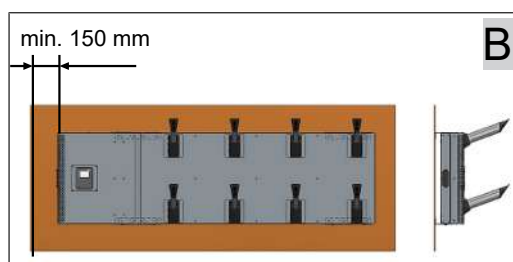
#### **POZNÁMKA**

Při montáži dodržte nezbytnou minimální vzdálenost sušičky od stěny a stropu.





- Minimální vzdálenost sušičky od stropu při vertikální montáži: 150 mm.



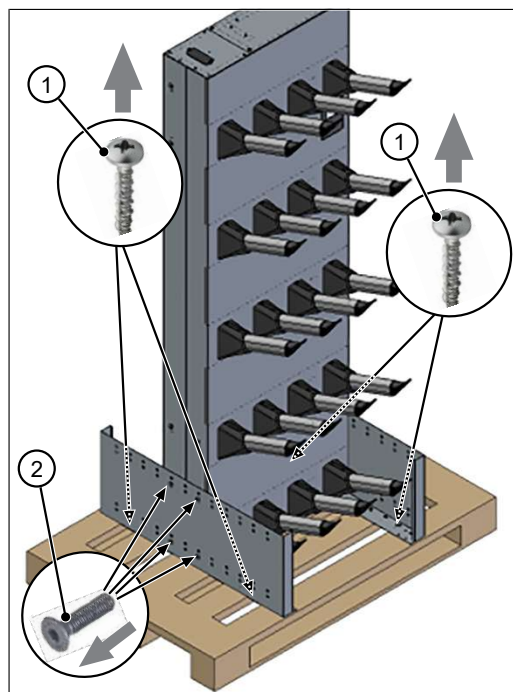
- Minimální vzdálenost sušičky od stěny při horizontální montáži: 150 mm.

## 5.4 Montáž



Doporučujeme nechat sušičku nainstalovat kvalifikovaným řemeslníkem.

### 5.4.1 Odstraňte zajištění pro přepravu.



Pro zajištění sušičky při přepravě je sušička upevněna pomocí přepravní pojistky k dřevěné paletě.

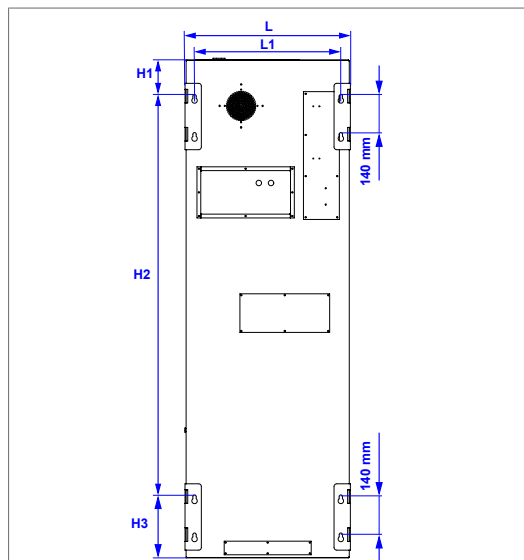


**Demontáž provádějte za asistence druhé osoby. Sušička se musí stále nacházet ve stabilizované poloze.**

Při demontáži dodržujte následující kroky.

1. Nejprve odstraňte šrouby [1] na přepravní pojistce k paletě.
  - Podle velikosti a hmotnosti sušičky je třeba odstranit 4 až 8 šroubů.
2. Odstraňte zapuštěné šrouby [2] z přepravní pojistky sušičky (4 kusy na každé straně).

## 5.4.2 Upevňovací body



### Upevňovací body pro montáž na stěnu.

- Vyvrtejte otvory [1] pro montáž podle tabulky.

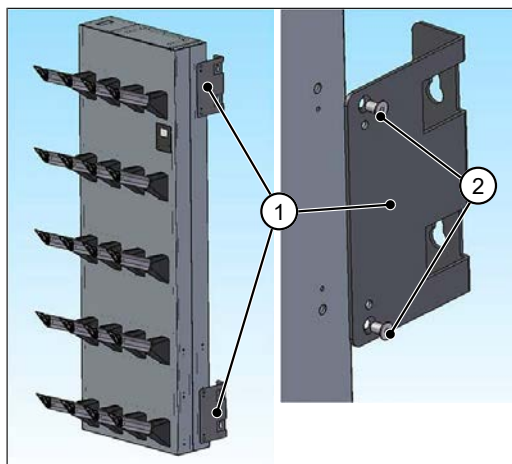
#### ! POZNÁMKA

Vyberte upevňovací materiál podle konstrukce stěny.

**Tabulka rozměrů pro montáž zařízení Tantum na stěnu [mm]**

Typ	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Boot 5	408	338	133	1 472	226
Tantum Boot 10	608	538	133	1 472	226
Tantum Boot 15	908	838	133	1 472	226
Tantum Boot 20	1 208	1 138	133	1 472	226
Tantum Set 2 Premium	500	463	133	1 472	226
Tantum Set 4 Premium	608	538	133	1 472	226
Tantum Set 8 Premium	1 208	1 138	133	1 472	226

## 5.4.3 Montáž zařízení Tantum na stěnu



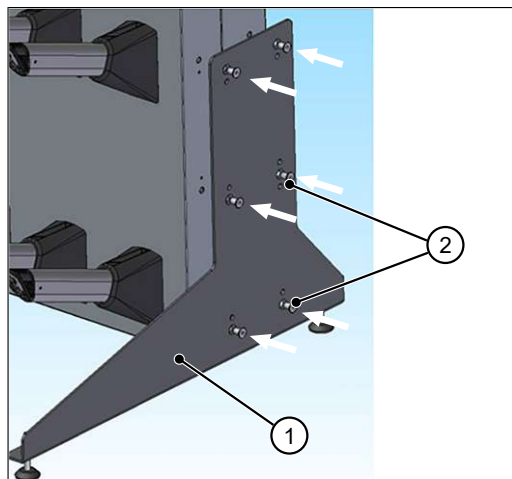
Pomocí vhodného montážního materiálu (hmoždinky + šrouby) upevněte zařízení následujícím způsobem ke stěně.

1. Rozměřte a vyznačte si 4 upevňovací body (podle možností pomocí horních klíčových otvorů 4 konzol nástěnných držáků [1], alternativně pomocí jednoho nebo několika spodních klíčových otvorů).
2. Zašroubujte vhodné šrouby (M10) tak, aby bylo možné konzoly nástěnných držáků snadno zavěsit.
3. Pomocí přiložených šroubů se zápusťnou hlavou M8×16 (DIN 7991) [2] upevněte 4 konzoly nástěnných držáků k zařízení.
4. Zavěste zařízení ve 4 bodech a utáhněte odpovídajícím způsobem šrouby. Použijte k tomu pravoúhlé otvory umístěné na boční straně konzol nástěnného držáku, aby bylo možné zasunout nástroj (např. klíč na šestihranné hlavy šroubu).

#### INFO

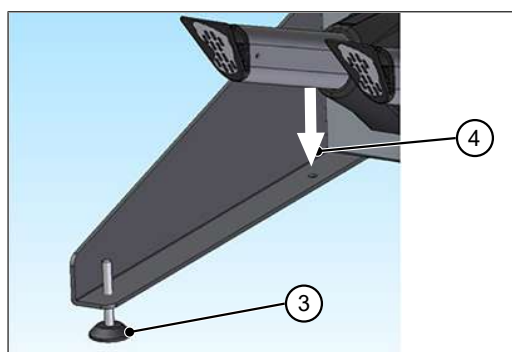
Pokud je stěna nerovná, použijte odpovídající podložky.

#### 5.4.4 Volně stojící instalace – montáž na podlahu



Postavte zařízení na podlahu s dostatečnou nosností a zajistěte je na podlaze pomocí vhodného montážního materiálu (hmoždinky + šrouby).

1. Upevněte k zařízení 2 podstavné nohy [1] s přiloženými šrouby se zápusťnou hlavou M8×16 (DIN 7991) [2].



2. Pomocí nastavitelných podstavných noh [3] a vodováhy vyrovnejte zařízení v horizontálním a vertikálním směru.
3. Kromě toho upevněte zařízení na každé straně (podstavná noha) [4] pomocí vhodného upevňovacího materiálu (narážecí kotva, atd.) k podlaze.



**V ideálním případě upevněte zařízení navíc za obě horní upevňovací oka ke stěně.**

## 5.5 Montáž zařízení Tantum Var

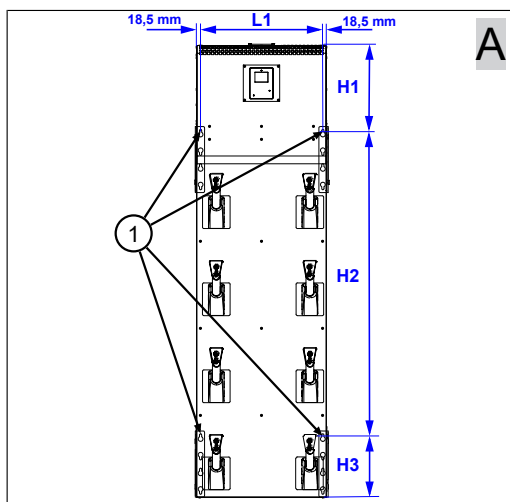
### INFO

Zařízení Tantum Var lze podle dostupného prostoru namontovat v horizontální nebo ve vertikální poloze.

### ! POZNÁMKA

Použijte upevňovací materiál podle konstrukce stěny (4 kusy šroubů Ø 8 mm) (minimální nosnost: 100 kg na každý upevňovací bod).

### 5.5.1 Upevňovací body zařízení Tantum Var

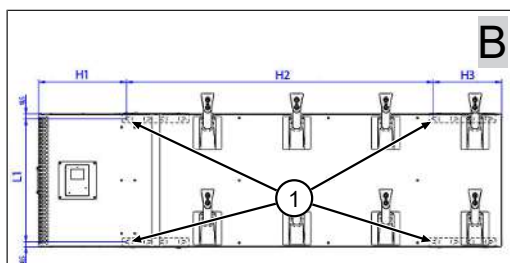


#### Upevňovací body při vertikální montáži.

- Vyrtejte otvory do stěny [1] pro vertikální montáž podle obrázku a tabulky.

**Tabulka rozměrů pro nástěnnou montáž zařízení Tantum Var [mm]**

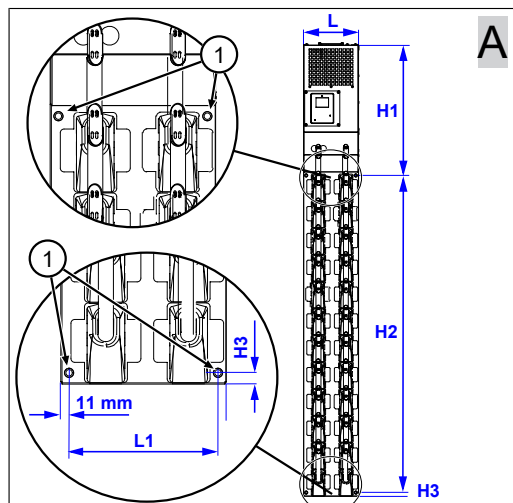
Typ	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 4 Boot	500	463	329	1 153	257,5
Tantum Var 10 Boot/Glove	500	463	329	1 153	257,5
Tantum Var 12	500	463	329	919	257,5



#### Upevňovací body [1] při horizontální montáži.

- Vyrtejte otvory do stěny [1] pro horizontální montáž podle obrázku.

### 5.5.1.1 Upevňovací body zařízení Tantum Var Glove



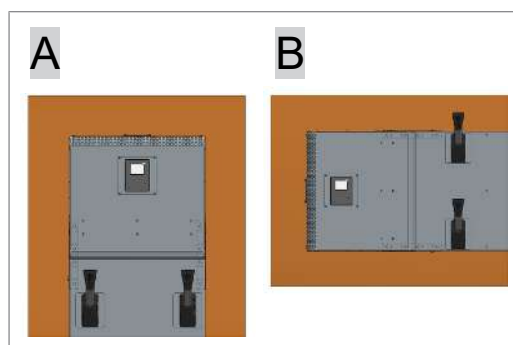
#### Upevňovací body zařízení Tantum Var 12 Glove compact

- Vyrtejte otvory do stěny [1] pro vertikální montáž podle tabulky rozměrů.
- Upevněte sušičku Tantum Var 12 Glove compact zepředu pomocí 4 kusů šroubů o Ø 8 mm na stěnu.

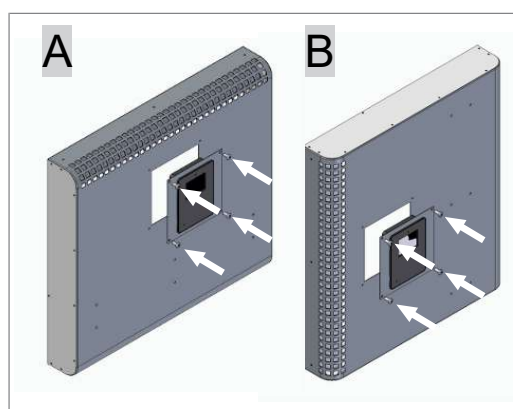
**Tabulka rozměrů pro nástěnnou montáž sušičky Tantum Var 12 Glove compact [mm]**

Typ	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 12 Glove compact	220	198	520	1 265	15

### 5.5.2 Montáž ovládacího panelu



Upevněte ovládání xControl ve vertikální, resp. horizontální poloze pomocí čtyř šroubů.



A: Vertikální montáž na stěnu

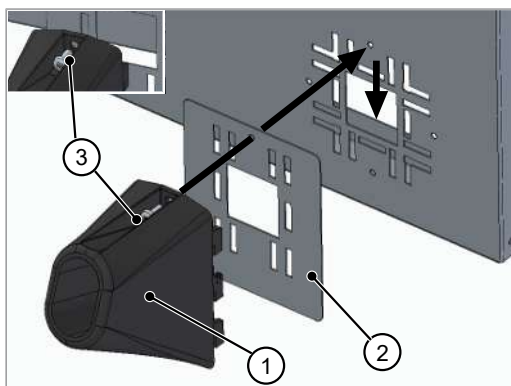
B: Horizontální montáž na stěnu

#### **! POZNÁMKA**

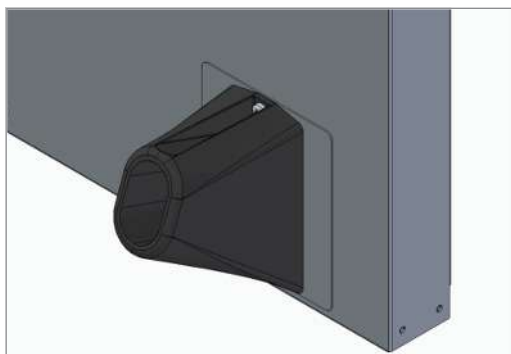
Při montáži ovládání dbejte na to, aby nedošlo k zalomení nebo přivření síťového kabelu.

## 5.6 Montáž výbavy

### 5.6.1 Montáž držáku vyfukovací trysky



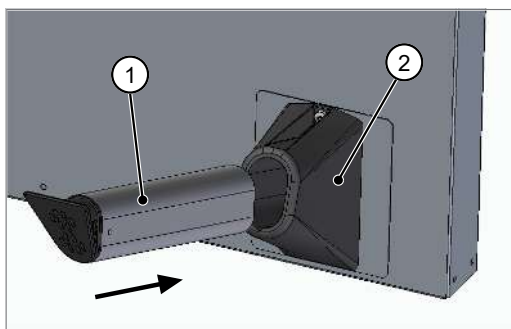
1. Zasuňte držák trysky [1] s mezideskou [2] do skříně.
2. Zatlačte držák trysky s mezideskou dolů a zajistěte ho.
3. Zašroubujte šroub M5×12 DIN 7500C [3] pomocí bitu Torx TX25 (dlouhý speciální bit v příslušenství).



#### ! POZNÁMKA

Při montáži dbejte na to, aby se držák trysky zcela zajistil na skříně.

### 5.6.2 Montáž vyfukovací trysky

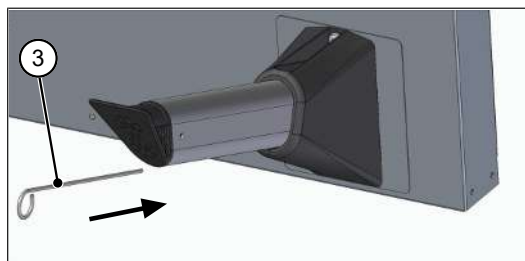


- Zasuňte vyfukovací trysku [1] do držáku [2] až do zajištění (kliknutí).

#### INFO

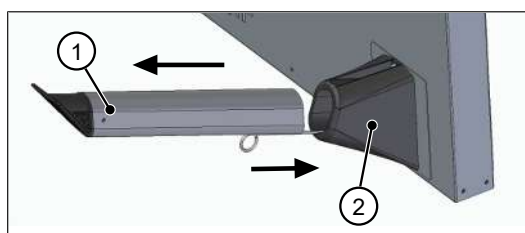
Zařízení používejte pouze s kompletně namontovanými tryskami!

### 5.6.3 Demontáž vyfukovací trysky



Pro výměnu vyfukovací trysky se používá odjišťovací nástroj [3].

1. Zasuňte odjišťovací nástroj [3] na spodní straně vyfukovací trysky na držáku.



2. Pro odstranění vyfukovací trysky [2] podržte odjišťovací nástroj zasunutý.
3. Vytáhněte vyfukovací trysku z držáku.

## 5.7 Uvedení do provozu

### ! POZNÁMKA

#### Poškození zařízení!

Před uvedením do provozu odstraňte všechny části obalového materiálu a všechny prostředky pro zajištění při přepravě.

Na zařízení nebo v zařízení nesmějí být žádné předměty, které nejsou součástí sušicího systému.

Ujistěte se, že je sací mřížka sušičky nezakrytá, čistá a bez nečistot.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Bezpodmínečně dbejte na to, aby byl připojovací kabel správně zapojen do vhodné zásuvky. Kvůli nesprávnému kontaktu by mohlo dojít ke spálení spojů.

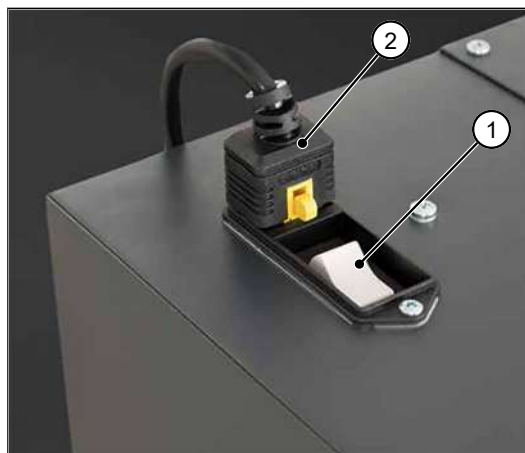
- Ujistěte se, že je hlavní vypínač sušičky, který se nachází vzadu vlevo na horní straně zařízení, vypnutý.
- Propojte konektor IEC19 dodaného odnímatelného kabelového svazku pro připojení k síti s přípojkou zařízení vzadu vlevo na horní straně a dbejte na to, aby byl konektor zcela zasunutý a zajištěný.

## 6 Obsluha

Ovládací jednotka xControl s barevným displejem nabízí obsluhu jednoduché a intuitivní uživatelské rozhraní pro ovládání času a energie sušičky.

Časovače jsou libovolně nastavitelné a lze aktivovat také časovač odtoku.

### 6.1 Hlavní vypínač



Hlavní vypínač [1] se nachází vedle připojovacího konektoru zařízení [2] a zároveň plní funkci jističe zařízení.

- Zařízení zapněte hlavním vypínačem.

### 6.2 Volba doby sušení

Doba sušení vaší výbavy závisí na různých faktorech:

- Jaký materiál se musí vysušit?
- Jak moc je promočený?
- Jak dobře je místnost větraná?
- Jak teplá je místnost?
- Jak vysoká je vlhkost vzduchu?
- Doporučujeme, abyste si přizpůsobili provozní dobu sušičky podle svých požadavků.



**Pro optimální vysoušení umístěte lyžařské boty špičkou nahoru.**  
**Dbejte na to, aby byla v sušičce zaručena rovnoměrná cirkulace vzduchu.**



## 6.3 Programování ovládání xControl



Po zapnutí se zobrazí následující úvodní obrazovka. Po několika sekundách se tato obrazovka přepne na hlavní obrazovku, kde můžete provést svá individuální nastavení zařízení.

1. Displej
2. Ovládací panel

Pomocí ovládacího panelu lze procházet menu sušičky:



Naviguje nahoru.



Naviguje dolů.



Naviguje doleva.



Naviguje doprava.



Otevře podmenu.  
Potvrdí zadání.  
Spustí cyklus vysoušení (funkci odtoku)

### 6.3.1 Hlavní obrazovka



Na hlavní obrazovce se zobrazuje aktuální stav zařízení a čas.

1. Cyklus vysoušení

■ Stiskněte a podržte tlačítko „OK“

2. Čas spuštění cyklu



**Zařízení se z výroby dodává se dvěma předinstalovanými cykly.**

- Cyklus 1 -> 180 min s vyhříváním po celou dobu cyklu.
- Cyklus 2 -> 60 min s vyhříváním po celou dobu cyklu.

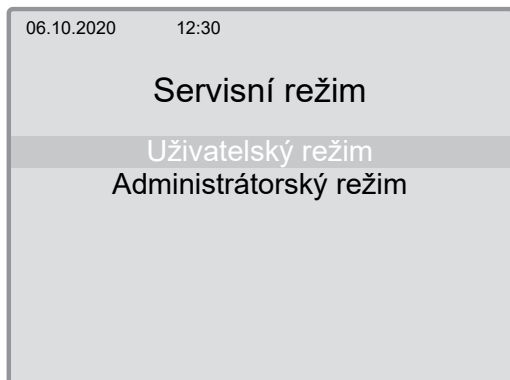


Po každém cyklu běží ventilátor sušící skříň ještě 10 minut (standardní nastavení), aby se zařízení ochladilo.






**Není-li aktivní žádný vysoušecí cyklus, displej se cca po 3 minutách vypne a lze ho opět aktivovat jedním stisknutím tlačítka „OK“.**

### 6.3.2 Uživatelský režim

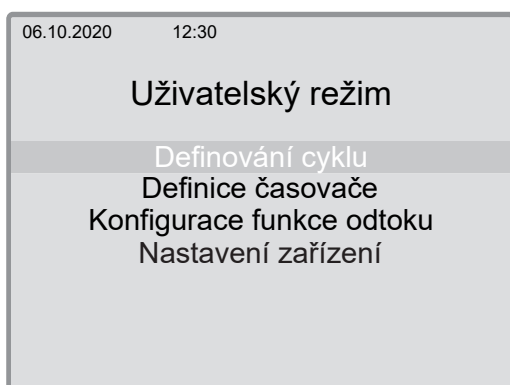


- Zvolte uživatelský režim a zadejte heslo.



- Pomocí tlačítek volby „“, „“ zadejte heslo pro uživatelský režim a stiskněte „“.
- Heslo pro „uživatelský režim“: 3 4 7 8
- Heslo pro „administrátorský režim“: pouze pro výrobce

### 6.3.3 Volba cyklu



- Zvolte menu „Definování cyklu“ a stiskněte „“.

06.10.2020 12:30

**Definování cyklu**

Cyklus	Doba	Ohřev	S/E	Sterex	S/E
Z1	180 min	100 %	S	100 %	S
Z2	60 min	100 %	S	100 %	S
Z3	0 min	0 %	-	0 %	-
Z4	0 min	0 %	-	0 %	-
Z5	0 min	0 %	-	0 %	-
Z6	0 min	0 %	-	0 %	-
Z7	0 min	0 %	-	0 %	-
Z8	0 min	0 %	-	0 %	-
Z9	0 min	0 %	-	0 %	-
Z10	0 min	0 %	-	0 %	-
ZEx	0 min	0 %	-	0 %	-

- Pro nastavení odtoku zvolte předdefinovaný cyklus a stiskněte „OK“.

- **Cyklus:** volba programu
- **Doba trvání:** celková doba trvání cyklu v minutách.
- **Vyhřívání:** hodnota udává, kolik % z doby trvání cyklu má být vyhřívání / jednotka Sterex v chodu (s volbou od spuštění nebo až do konce).
- **S/E:** volba vyhřívání / jednotky Sterex, od spuštění (S) nebo do konce (E) cyklu.



**Pokud je na topení nastavena hodnota vyšší než 0 %, zobrazí se ukazatel vyhřívání na hlavní obrazovce ve stavu zařízení zeleně.**

06.10.2020 12:30

**Cyklus 1**

**Doba trvání cyklu (min)** 180

**Ohřev** 100 % od startu

- Zadejte dobu trvání cyklu v minutách a zvolte v %, jak dlouho má být vyhřívání aktivované.
- Pokud je zvoleno méně než 100 %, uveďte, zda má být doba trvání vyhřívání aplikována od začátku, nebo od konce cyklu.
- Pro přechod zpět do uživatelského režimu podržte dvě sekundy stisknuté tlačítko „<“.

### 6.3.4 Volba časovače

06.10.2020 12:30

**Uživatelský režim**

Definování cyklu

**Definice časovače**

Konfigurace funkce odtoku

Nastavení zařízení

- Zvolte „Definování časovače“ a stiskněte „OK“.

06.10.2020 12:30

### Časovač

Cyklus	Čas spuštění	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
Z1	08:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Aktivujte zaškrťovací políčko dříve definovaného vysoušecího cyklu „Z1“ ve sloupci cyklu, stiskněte tlačítko „OK“ a zvolte volbu „Z1“ a znovu stiskněte „OK“.

06.10.2020 12:30

### Čas spuštění

hodiny minuty

10: 00

- Určete počáteční čas pro zvolený vysoušecí cyklus.

06.10.2020 12:30

### Časovač

Cyklus	Čas spuštění	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
Z1	10:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Poté stisknutím tlačítek volby a „OK“ pro aktivaci a deaktivaci zaškrťovacího políčka zvolte den, ve který se má stanovený vysoušecí cyklus spustit.
- Pro opuštění této obrazovky přepněte na sloupec cyklu a podržte 2 sekundy stisknuté „OK“.

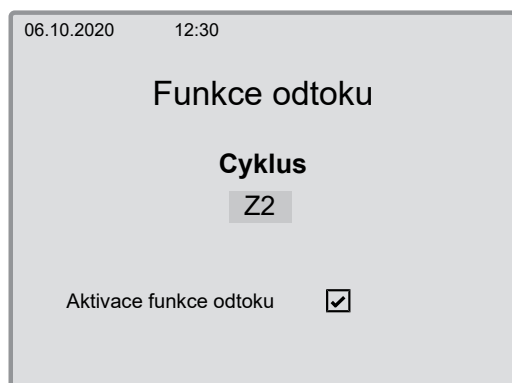
### 6.3.5 Časovač odpočítávání

06.10.2020 12:30

### Uživatelský režim

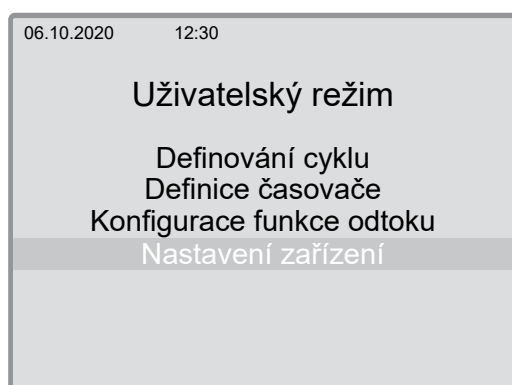
Definování cyklu  
Definice časovače  
Konfigurace funkce odtoku  
Nastavení zařízení

- Zvolte „Konfigurace funkce odtoku“ a stiskněte „OK“.

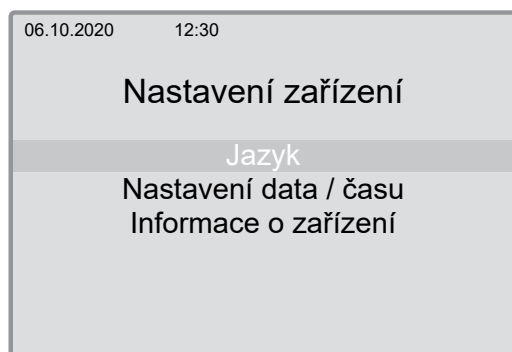


- V tomto menu aktivujete, zda mají uživatelé na hlavní obrazovce možnost spustit odpočítávání časovače, nebo ne.
- Pro zvolení podržte tlačítko „OK“ stisknuté 2 sekundy.
- Dále můžete k odpočítávání časovače přiřadit předdefinovaný cyklus (například Z2).

### 6.3.6 Nastavení zařízení



- Pro datum a nastavení jazyka zvolte „Nastavení zařízení“ a stiskněte „OK“.



- V menu nastavení zařízení zvolte požadovaný jazyk a potvrďte pomocí „OK“.



 **INFO** Při výběru příslušného jazyka se celé menu přepne do zvoleného jazyka.

06.10.2020 12:30

**Nastavení data / času**

Datum

7. 10. 2020

Doba

12: 30

**Nastavení data a času**

- Pomocí tlačítek volby přejděte na požadovanou hodnotu.
- Stiskněte tlačítko „OK“ pro potvrzení změny.

## 6.4 Externí rozhraní EIB / domácí ovládání (volitelná možnost)

Volitelně nabízí ovládání xControl možnost aktivace definovaného vysoušecího cyklu přes externí vstup (EIB / domácí ovládání).

Připojovací zdířka pro externí vstup se nachází na horní straně vysoušecí skříně.

### 6.4.1 Instalace



- Připojte konektor k rozhraní EIB / domácímu ovládání.

**Obsazení pinů:**

- Fáze (1)
- Neutrální vodič (2)
- K tomu účelu zapojte konektor do příslušné zdířky.

**! POZNÁMKA** Externí signál nesmí být k rozhraní přiváděn trvale.






### 6.4.2 Obsluha









06.10.2020 12:30		Definování cyklu				
Cyklus	Doba	Ohřev	S/E	Sterex	S/E	
Z1	180 min	100 %	S	100 %	S	
Z2	60 min	100 %	S	100 %	S	
Z3	0 min	0 %	-	0 %	-	
Z4	0 min	0 %	-	0 %	-	
Z5	0 min	0 %	-	0 %	-	
Z6	0 min	0 %	-	0 %	-	
Z7	0 min	0 %	-	0 %	-	
Z8	0 min	0 %	-	0 %	-	
Z9	0 min	0 %	-	0 %	-	
Z10	0 min	0 %	-	0 %	-	
ZEx	0 min	0 %	-	0 %	-	

- V menu Definování cyklu v řádku ZEx nastavte požadovanou dobu trvání vysoušecího cyklu.

**W INFO** Nastavený cyklus bude spuštěn, jakmile bude k ovládání xControl přiveden signál 24 V.

## 7 Technické údaje

Typ	Tantum SpeedDry Boot				
Typové označení	Tantum Boot 5	Tantum Boot 10	Tantum Boot 15	Tantum Boot 20	Tantum Boot 2x20
					
Rozměry (Š × V × H) [mm]	400 × 1 830 × 620	600 × 1 830 × 620	900 × 1 830 × 620	1 200 × 1 830 × 620	1 200 × 1 830 × 620
Kapacita [osoby]	5 párů	10 párů	15 párů	20 párů	40 párů
Hmotnost [kg]	65	76	93	101	142
Minimální vzdálenost od stropu	150 mm				
Minimální vzdálenost od stěny [vlevo/vpravo]	150 mm / 150 mm				
Okolní teplota	15–25 °C				
Vlhkost vzduchu	0–60 % REL				
Provozní omezení	10 °C – 35 °C				
Provozní napnutí	230 V AC   50 HZ				
Příkon	1 100 W	2 150 W	2 150 W	2 150 W	3 150 W
Připojovací výkon s volbou Sterex	1 110 W	2 160 W	2 160 W	2 160 W	3 160 W
Zásuvka	TYP F (CEE 7/4)				
Hladina hluku	< 70 dBA				
Správné připojovací napětí najdete na typovém štítku!					

Typ	Tantum SpeedDry Set / Var							
Typové označení	Tantum Set2 Premium	Tantum Set4 Premium	Tantum Set8 Premium	Tantum Var 4 Boot	Tantum Var 4+4 Boot & Glove	Tantum Var 10 Boot/Glove	Tantum Var 12	Tantum Var 12 Glove compact
								
Rozměry (Š × V × H) [mm]	400 × 1 830 × 740	600 × 1 830 × 740	1 200 × 1 830 × 740	500 × 1 740 × 410	500 × 1 740 × 410	500 × 1 740 × 410	500 × 1 504 × 410	220 × 180 × 460
Kapacita [osoby]	2 soupravy	4 soupravy	8 souprav	4 páry	4 páry	10 párů	12 párů	12 párů rukavic



Typ	Tantum SpeedDry Set / Var							
Hmotnost [kg]	66	78	114	32	32	32	32	23
Minimální vzdálenost od stropu	150 mm							
Minimální vzdálenost od stěny [vlevo/ vpravo]	150 mm / 150 mm							
Okolní teplota	15–25 °C							
Vlhkost vzduchu	0–60 % REL							
Provozní omezení	10 °C – 35 °C							
Provozní napětí	230 V AC   50 HZ							
Připojovací výkon	1 100 W	2 150 W	2 150 W	900 W	900 W	900 W	780 W	900 W
Připojovací výkon s volbou Sterex	1 110 W	2 160 W	2 160 W	910 W	910 W	910 W	790 W	910 W
Zásuvka	TYP F (CEE 7/4)							
Hladina hluku	< 70 dBA							
Správné připojovací napětí najdete na typovém štítku!								

## 8 Údržba a opravy



### VÝSTRAHA

### Nebezpečí zranění!

Údržbu a opravy mohou provádět jen poučené a vyškolené osoby.

Přitom bezpodmínečně dodržujte bezpečnostní předpisy uvedené v kapitole Všeobecné údaje.

Před prováděním prací údržby, seřizování, oprav a čištění zajistěte, aby bylo zařízení vypnuté a odpojené od sítě.

- Nechte zařízení nejméně 15 minut vychladnout.
- Nešplhejte po zařízení, hrozí nebezpečí pádu a nebezpečí pohmoždění.
- Ujistěte se, že se na vysoušecích ramenech nacházejí vyfukovací koncové krytky, a zkontrolujte jejich správné fungování a nepoškozenost.

### 8.1 Pravidelná kontrola

Toto je jediná možnost, jak reagovat na závady a neprodleně provést opatření.

Údržbové práce	Poznámka
<b>pravidelná</b>	
Očistěte celé zařízení zvenku a především jeho vnitřní část.	Mírně navlhčeným hadříkem (ne mokrým)
Pravidelně kontrolujte všechny funkce sušičky.	
Pravidelně kontrolujte elektrický kabel sušičky.	
Pravidelně kontrolujte usazení elektrického kabelu na straně sušičky a také na straně zásuvky.	Důležité! Nebezpečí požáru na konektorových přípojkách napájení!
Zkontrolujte správné fungování a nepoškozenost koncových krytek na vyfukovacích tryskách	V případě poškození zařízení ihned vypněte a vyměňte vadné nebo chybějící ochranné krytky.
<b>Měsíčně</b>	
Čištění sací mřížky na zadní straně,	resp. podle stupně znečištění i častěji
<b>Ročně</b>	
Čištění tlakové komory	Interval čištění závisí na době provozu za den a také na kvalitě vzduchu.

### 8.2 Čištění



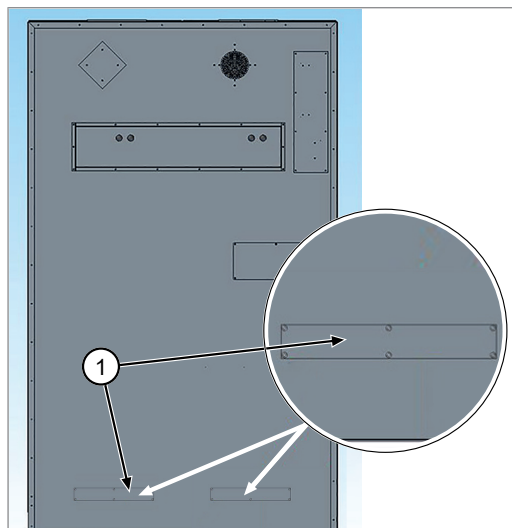
### POZNÁMKA

Hrubé houbičky nebo hadříky a agresivní čisticí prostředky mohou poškodit povrch sušičky. Kromě toho se mohou odlepit bezpečnostní nálepky.

K čištění povrchu nikdy nepoužívejte dusíkatá ředidla nebo rozpouštědla.

- Očistěte sušičku mírně navlhčeným (NE mokrým) měkkým hadříkem a jemným domácím čisticím prostředkem a otřete do sucha. Vhodné jsou také neškrábavé utěrky z mikrovlákn.

## 8.2.1 Čištění tlakové komory



V závislosti na kvalitě vzduchu se může postupem času na dně uvnitř tlakové komory shromažďovat prach.

K odstranění tohoto prachu vysavačem jsou určeny servisní otvory 1, resp. 2 (podle typu zařízení), které jsou uzavřené víkem [1] dole u zadní stěny sušicí skříně.



### NEBEZPEČÍ

**Nebezpečí zranění! Před čištěním nebo údržbou zařízení vypněte pomocí hlavního vypínače a vždy vytáhněte síťový konektor, abyste zabránili poraněním a/ nebo škodám.**

- Vytáhněte síťovou zástrčku!
- Nechte vysoušecí zařízení alespoň 15 minut vychladnout.
- Opatrně sejměte víko, resp. obě víka [1] pomocí vhodného křížového šroubováku.
- Případný prach, který se nashromáždil na dně uvnitř zařízení, odstraňte běžným vysavačem.
- Nasadte zpět víko, resp. obě víka [1] a dbejte na to, aby byly opět nasazeny všechny dříve odstraněné šrouby (opatrně je přišroubujte!).
- Dbejte na těsnost, resp. přesné dosednutí víka na plášť skříně.
- Uvedte zařízení opět do provozu a přitom dodržujte všechny bezpečnostní předpisy a pokyny – viz bod „Uvedení do provozu“.

## 8.2.2 Čištění sacího filtru



**Hlášení údržby: „Vyčistěte sací filtr“**

Toto varování se automaticky a opakovaně zobrazuje na displeji.

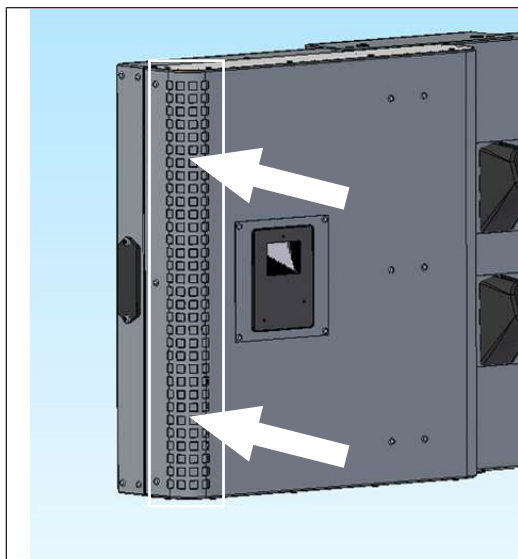


**Nikdy nečistěte vlhkými prostředky oblast elektrické soustavy nebo části elektrické soustavy (konektory, spínací prvky)!**

**Pokud se sací mřížka NEČISTÍ, dojde k poškození sušícího systému!**



- V závislosti na okolních podmínkách, zejména na kvalitě vzduchu, se musí nejméně jednou měsíčně zvenku vyčistit sací mřížka na zadní straně zařízení.

**Čištění sacího filtru zařízení Tantum Var**

- V závislosti na okolních podmínkách, zejména na kvalitě vzduchu, se musí nejméně jednou měsíčně zvenku vyčistit sací mřížka na přední straně zařízení.

## 9 Odstraňování poruch

### 9.1 Poruchy u ovládání xControl

Ovládání xControl sleduje a řídí vysoušecí zařízení. Při výskytu hlášení poruchy se toto hlášení zobrazí na displeji.

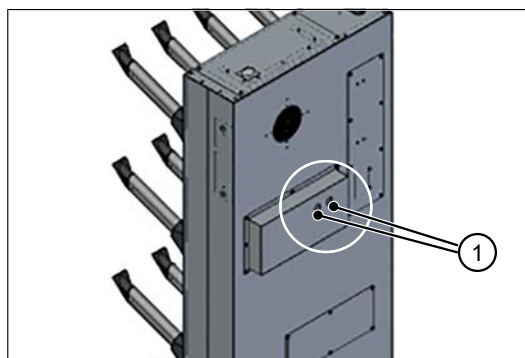
#### ! POZNÁMKA

Před čištěním nebo údržbou zařízení vypněte pomocí hlavního vypínače a vždy vytáhněte síťový konektor, abyste zabránili poraněním a/nebo škodám. Nejprve nechte vysoušecí zařízení alespoň 15 minut vychladnout.

Č.	Porucha	Příčina	Náprava
1	Nadproud vyhřívání 1	Nouzové vypnutí → možné chyby: Zkrat / vadné vyhřívání / řízení	Obratť se prosím na vašeho specializovaného prodejce nebo na zákaznický servis.
2	Nadproud vyhřívání 2	Nouzové vypnutí → možné chyby: Zkrat / vadné vyhřívání / řízení	Obratť se prosím na vašeho specializovaného prodejce nebo na zákaznický servis.
3	Nadproud ventilátoru 1	Nouzové vypnutí → možné chyby: Zkrat / vadný ventilátor / řízení	Obratť se prosím na vašeho specializovaného prodejce nebo na zákaznický servis.
4	Nadproud ventilátoru 2	Nouzové vypnutí → možné chyby: Zkrat / vadný ventilátor / řízení	Obratť se prosím na vašeho specializovaného prodejce nebo na zákaznický servis.
5	Nadproud jednotky Sterex	Nouzové vypnutí → možné chyby: Zkrat	Obratť se prosím na vašeho specializovaného prodejce nebo na zákaznický servis.
6	Příliš nízký proud u vyhřívání 1	Vypnutí vyhřívání → možné chyby: Vyhřívání 1 není aktivní / je vadné	Zkontrolujte přípojky u vyhřívání / modulu Klixon, viz „Reset nastavení termostatu nadměrné teploty“ pro čištění sací mřížky
7	Příliš nízký proud u vyhřívání 2	Vypnutí vyhřívání → možné chyby: Vyhřívání 2 není aktivní / je vadné	Zkontrolujte přípojky u vyhřívání / modulu Klixon, viz „Reset nastavení termostatu nadměrné teploty“
8	Příliš nízký proud u ventilátoru 1	Nouzové vypnutí → možné chyby: Ventilátor 1 není aktivní / je vadný	Zkontrolujte přípojky u ventilátoru, zkontrolujte rovnoměrný chod ventilátoru
9	Příliš nízký proud u ventilátoru 2	Nouzové vypnutí → možné chyby: Ventilátor 2 není aktivní / je vadný	Zkontrolujte přípojky u ventilátoru, zkontrolujte rovnoměrný chod ventilátoru
10	Příliš nízký proud u modulu Sterex	Vypnutí ionizace → možné chyby:	Zkontrolujte přípojky u modulu Sterex; obraťte se prosím na vašeho specializovaného prodejce nebo na zákaznický servis.
11	Příliš nízký proud u vyhřívání 1	Vypnutí vyhřívání → možné chyby: Vyhřívání 1 není aktivní / je vadné	Zkontrolujte přípojky u vyhřívání / modulu Klixon, viz „Reset nastavení termostatu nadměrné teploty“
12	Příliš vysoký proud u vyhřívání 1	Nouzové vypnutí → možné chyby: Příliš vysoký odběr proudu u vyhřívání 1	Obratť se prosím na vašeho specializovaného prodejce nebo na zákaznický servis.
13	Příliš vysoký proud u vyhřívání 2	Nouzové vypnutí → možné chyby: Příliš vysoký odběr proudu u vyhřívání 2	Obratť se prosím na vašeho specializovaného prodejce nebo na zákaznický servis.

Č.	Porucha	Příčina	Náprava
14	Příliš vysoký proud u ventilátoru 1	Nouzové vypnutí → možné chyby: Zkrat / vadný ventilátor / řízení	Zkontrolujte přípojky u ventilátoru, zkontrolujte rovnoměrný chod ventilátoru
15	Příliš vysoký proud u ventilátoru 2	Nouzové vypnutí → možné chyby: Zkrat / vadný ventilátor / řízení	Zkontrolujte přípojky u ventilátoru, zkontrolujte rovnoměrný chod ventilátoru
16	Příliš vysoký proud u modulu Sterex	Nouzové vypnutí → možné chyby: Zkrat / vadný modul Sterex / vadné řízení	Obraťte se prosím na vašeho specializovaného prodejce nebo na zákaznický servis.
17	Nadměrná teplota	Nouzové vypnutí → možné chyby: Příliš vysoká teplota zařízení	Zkontrolujte celé zařízení (očistěte sací mřížku, zkontrolujte ventilátor, zkontrolujte vyhřívání), popř. prodlužte dobu doběhu
18	Výpadek výkonové jednotky	Nouzové vypnutí (časovací jednotka): možné chyby: Vadné řízení	Zkontrolujte připojení LAN, zkontrolujte funkčnost ovládací jednotky, restartujte zařízení
19	Výpadek snímače teploty	Nouzové vypnutí → možné chyby: Vadný/nepřipojený snímač teploty, příliš nízká okolní teplota – dodržujte prosím provozní omezení	Obraťte se prosím na vašeho specializovaného prodejce nebo na zákaznický servis.

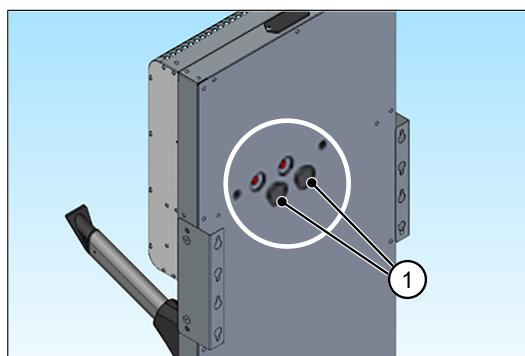
## 9.2 Resetování spínače nadměrné teploty



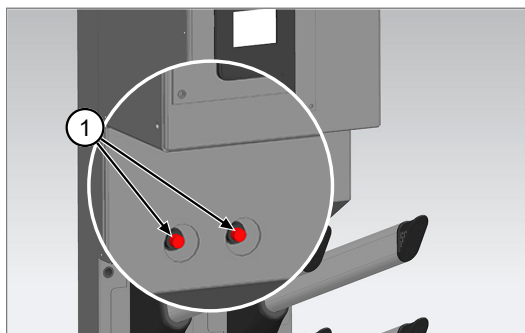
Na zadní straně zařízení se nacházejí 2 termostaty nadměrné teploty (Klixon). Ty zajišťují bezpečnost zařízení a jeho okolí a za určitých okolností se mohou aktivovat.

Při výskytu chyby s číslem 6, 7, 11 nebo 13 prosím následujícím způsobem zkontrolujte, zda nedošlo k jejich aktivaci:

- Odstraňte krycí čepičky [1].
- Stiskněte obě červená tlačítka obou termostatů Klixon.
- Pokud došlo k aktivaci jednoho nebo obou termostatů Klixon, lze při stisknutí červených tlačítek pocítit krátký odpor (kliknutí, zajištění).
- Nasadte znovu obě krycí čepičky [1].
- Ujistěte se, že jsou sací mřížky čisté a bez nečistot.
- Uvedte zařízení opět do provozu a přitom dodržujte všechny bezpečnostní předpisy a pokyny.
- Potvrďte v ovládání (xControl), že byla chyba správně odstraněna: pomocí OK.
- Pokud se znovu vyskytne chyba s číslem 6, 7, 11 nebo 13, obraťte se prosím na vašeho specializovaného prodejce nebo na zákaznický servis.



### 9.2.1 Spínač nadměrné teploty zařízení Tantum speedDry Var-Glove12 compact



U sušičky namontované na stěnu Tantum Var 12 Glove compact jsou spínače nadměrné teploty přístupné z přední strany.

## 10 Odstavení a likvidace

**VÝSTRAHA****Nebezpečí zranění!**

Před vyřazením z provozu a demontáží odpojte zařízení od napájení a stlačeného vzduchu. Pro demontáž používejte pouze vhodné nářadí.

**POZNÁMKA****Likvidace**

Zařízení po vyřazení odborně rozeberte a zlikvidujte všechny součásti. Před likvidací očistěte všechny díly obsahující olej a tuk. Olej a tuk nesmí v žádném případě uniknout do životního prostředí. Při likvidaci součástí dodržujte specifické národní předpisy!

- Zařízení odborně demontujte a rozeberte na jednotlivé součásti.
- Součásti likvidujte podle materiálových skupin (ocel, plast, elektrické a elektronické součásti atd.).
- Olej a tuk včetně biologicky rozložitelných olejů a tuků ekologicky zlikvidujte.



# ES/EU prohlášení o shodě



v souladu se směrnicí ES/EU 2006/42/ES. Příloha II 1. A

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
Tel.: +43 7752 919-0  
e-mail: office@wintersteiger.com  
web: www.wintersteiger.com

Tímto prohlašujeme, že výrobek:

Výrobce: **WINTERSTEIGER Sports GmbH**

Název výrobku: **Sušicí zařízení**

Typ/model: **TANTUM speedDry Serie**

Č. typu:

splňuje následující příslušné(á) ustanovení:

**Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU**

**Směrnice o EMC 2014/30/EU**

**Směrnice WEEE 2012/19/EU**

Zdroj použitých harmonizovaných norem, článek 7, odstavec 2:

**EN ISO 12100:2010**

Bezpečnost strojních zařízení – základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci, základní terminologie, metodika, posouzení rizika

**EN 60204-1:2018**

Bezpečnost strojních zařízení - Elektrické vybavení strojů -- Část 1: Všeobecné požadavky

Za vystavení tohoto prohlášení o shodě nese výhradní odpovědnost výrobce.

Osoba odpovědná za sestavení dokumentace:

WINTERSTEIGER Sports GmbH

Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
office@wintersteiger.com

4910 Ried im Innkreis, Austria, 1.7.2023

Steininger Daniel

Jednatel STA GmbH







# Índice

<b>1</b>	<b>Prefacio.....</b>	<b>199</b>
<b>2</b>	<b>Utilización conforme a la finalidad prevista.....</b>	<b>200</b>
<b>3</b>	<b>Acerca de este documento .....</b>	<b>201</b>
3.1	Explicación de los símbolos utilizados en el manual.....	201
3.2	Garantía y responsabilidad .....	201
<b>4</b>	<b>Información general .....</b>	<b>202</b>
4.1	Indicaciones de seguridad.....	202
4.1.1	Principios de seguridad .....	202
4.1.2	Instrucciones generales de seguridad.....	202
4.1.3	Indicaciones de seguridad para el transporte.....	202
4.1.4	Instrucciones de seguridad para el usuario.....	202
4.1.5	Instrucciones de seguridad para el personal operativo .....	203
4.1.6	Seguridad durante el servicio .....	203
4.1.7	Instrucciones de seguridad para mantenimiento, conservación y solución de averías .....	203
4.1.8	Seguridad durante los trabajos en el sistema eléctrico .....	203
4.2	Indicaciones de advertencia.....	203
4.3	Indicaciones acerca del aparato.....	204
4.3.1	Placas indicadoras.....	204
<b>5</b>	<b>Preparar el aparato para el funcionamiento.....</b>	<b>205</b>
5.1	Transporte .....	205
5.2	Almacenamiento.....	205
5.3	Selección del lugar de ubicación .....	205
5.3.1	Colocación de la Tantum .....	206
5.3.2	Espacio libre para la colocación en fila.....	206
5.3.3	Distancia mínima a la pared y al techo.....	206
5.4	Montaje.....	207
5.4.1	Retirar los elementos de seguridad de transporte.....	207
5.4.2	Puntos de fijación .....	208
5.4.3	Montaje en la pared de la Tantum.....	208
5.4.4	Colocación independiente - Montaje en el suelo .....	209
5.5	Montar la Tantum Var.....	210
5.5.1	Puntos de fijación de la Tantum Var.....	210
5.5.1.1	Puntos de fijación de la Tantum Var Glove .....	211
5.5.2	Montaje del panel de control.....	211
5.6	Montar el equipamiento.....	212
5.6.1	Montar el soporte de la boquilla de soplado .....	212
5.6.2	Montar la tobera de soplado.....	212
5.6.3	Desmontar la tobera de soplado.....	213
5.7	Puesta en servicio .....	213
<b>6</b>	<b>Manejo .....</b>	<b>214</b>
6.1	Interruptor principal .....	214
6.2	Seleccionar el tiempo de secado .....	214
6.3	Programación de xControl.....	215
6.3.1	Ventana principal .....	215
6.3.2	Modo de usuario .....	216
6.3.3	Selección de ciclo .....	216
6.3.4	Selección del temporizador .....	217
6.3.5	Temporizador de cuenta atrás.....	218
6.3.6	Configuración del aparato.....	219
6.4	Interfaz externa EIB/control domótico (opción).....	221

6.4.1	Instalación.....	221
6.4.2	Manejo .....	221
<b>7</b>	<b>Datos técnicos .....</b>	<b>222</b>
<b>8</b>	<b>Mantenimiento y conservación .....</b>	<b>224</b>
8.1	Comprobación periódica .....	224
8.2	Limpieza .....	224
8.2.1	Limpieza de la cámara de presión .....	225
8.2.2	Limpiar el filtro de aspiración .....	225
<b>9</b>	<b>Eliminación de fallos .....</b>	<b>227</b>
9.1	Fallos en el xControl.....	227
9.2	Reposición de los termostatos de temperatura excesiva .....	228
9.2.1	Interruptores de temperatura excesiva de la Tantom speedDry Var-Glove12 compact.....	229
<b>10</b>	<b>Puesta fuera de servicio y eliminación como residuo .....</b>	<b>230</b>
	<b>Declaración de conformidad CE/UE .....</b>	<b>231</b>

# 1 Prefacio

Antes de realizar la primera puesta en servicio, el personal de servicio y las personas responsables del aparato deberán leer el presente manual de instrucciones. Los daños causados por la inobservancia o el incumplimiento de las instrucciones contenidas en este manual no estarán cubiertos por la garantía.

El usuario del aparato está obligado legalmente a tener en cuenta las prescripciones de accidentes del país afectado. Además, este manual de instrucciones deberá tratarse confidencialmente. Solamente deberán facilitarse a personas autorizadas. La entrega a terceros solamente deberá realizarse con la autorización por escrito de la empresa WINTERSTEIGER.

Toda la documentación está protegida por copyright. La transmisión y reproducción de la documentación, incluso resumida, así como la utilización y comunicación de su contenido no están permitidas, si no se autoriza por escrito de forma expresa. Las violaciones de lo anterior serán sancionables y obligarán a indemnización por daños.

Todos los derechos para el ejercicio de derechos industriales protegidos están reservados a favor de la empresa WINTERSTEIGER.

## 2 Utilización conforme a la finalidad prevista

El aparato debe utilizarse únicamente para secar ropa, zapatos, botas, cascos, así como guantes y el equipo que se va a secar solo debe colgarse con las perchas o los brazos de secado que se han previsto para esta finalidad.

Cualquier uso más allá de estas indicaciones se considera contrario a la finalidad prevista. El fabricante no se responsabilizará de los daños que pudieran resultar de dicho uso no conforme. El riesgo correrá exclusivamente a cargo del usuario.

Una utilización conforme a la finalidad prevista también comprende la observancia de las instrucciones de servicio, de mantenimiento y de conservación prescritas por el fabricante.

Deben cumplirse las prescripciones obligatorias de prevención de accidentes, así como las restantes normas técnicas de seguridad y de medicina laboral generalmente reconocidas.

Las modificaciones realizadas por cuenta propia en el aparato excluyen cualquier responsabilidad del fabricante por los daños que de dicha modificación resultasen.

Nos esforzamos constantemente en mejorar nuestros productos, y nos reservamos el derecho a aplicar todas aquellas modificaciones y mejoras que consideremos convenientes. Sin embargo, no existe por nuestra parte ninguna obligación de aplicarlas a los aparatos ya suministrados.

### **Uso erróneo previsible razonablemente:**

- Uso en entornos sujetos a peligro de explosión
- Uso y manejo del aparato sin haber leído y comprendido el manual de instrucciones.
- Uso del producto fuera de los límites especificados (véase "Datos técnicos").

Instrucciones de manejo originales

© Copyright by



WINTERSTEIGER Operations GmbH

Wintersteigerstrasse 1, 4910 Ried im Innkreis, Austria

Tel. +43 7752 919-0

Correo electrónico: [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)



## 3 Acerca de este documento

El presente manual de instrucciones forma parte del aparato y le facilita al usuario familiarizarse y trabajar con el aparato.






Los daños causados por la inobservancia o el incumplimiento de las instrucciones contenidas en este manual no estarán cubiertos por la garantía. El usuario del aparato está obligado legalmente a tener en cuenta las prescripciones de accidentes del país afectado.

El capítulo "Limpieza y mantenimiento" facilita consejos sobre cómo se puede mantener el aparato para que siga completamente capaz de funcionar durante muchos años.

Adicionalmente, este manual de instrucciones hace referencia a (posibles) peligros.

Todas las ilustraciones, medidas e indicaciones de peso de las instrucciones se entienden sin compromiso.

### 3.1 Explicación de los símbolos utilizados en el manual

 <b>PELIGRO</b>	<b>PELIGRO</b> indica un peligro de alto grado de riesgo que, si no se evita, causa la muerte o lesiones graves.
 <b>ADVERTENCIA</b>	<b>ADVERTENCIA</b> indica un peligro de grado de riesgo medio que, si no se evita, podría causar la muerte o lesiones graves.
 <b>ATENCIÓN</b>	<b>ATENCIÓN</b> indica un peligro de grado de riesgo bajo que, si no se evita, podría causar lesiones leves o moderadas.
 <b>INFO</b>	Aquí se indica una información especial sobre el trabajo práctico o una recomendación general.
 <b>NOTA</b>	¡Daños en el aparato! Esta indicación hace referencia a posibles daños o la destrucción del producto, proceso y/o su entorno.

### 3.2 Garantía y responsabilidad

Un funcionamiento seguro y sin fallos del aparato solo se garantiza con piezas de recambio originales de WINTERSTEIGER, así como con materiales consumibles recomendados por WINTERSTEIGER.

En caso de utilizar material ajeno, la empresa que trabaja con la máquina asumirá la responsabilidad y el peligro. ¡WINTERSTEIGER no prestará ninguna garantía y tampoco responderá por daños o defectos derivados del uso de material ajeno!

Además, se excluirán todos los derechos de garantía si las piezas afectadas por el defecto o que lo hayan causado han sido modificadas por el cliente o terceros, o no han sido renovadas o reparadas correctamente.

## 4 Información general

- Utilice el aparato según se describe en el manual de instrucciones.
- No se deben retirar los dispositivos de seguridad ni las indicaciones de advertencia.
- No se debe modificar el aparato sin el consentimiento por escrito del fabricante.
- Temperaturas extremadamente bajas o altas pueden provocar funciones erróneas o dar lugar a daños.
- No se debe poner el aparato en funcionamiento si alguna parte de este está defectuosa y no es posible garantizar la seguridad.
- Asegúrese de que no se utilice el aparato si se encuentra expuesto a campos magnéticos intensos, corrientes eléctricas o vibraciones fuertes.
- El aparato debe apagarse inmediatamente, si las tuberías de suministro están dañadas o si presenta una función errónea, incluso si se ha estado utilizándolo según el manual de instrucciones.
- Los trabajos de reparación solo se pueden realizar por especialistas autorizados por el fabricante.
- Se deben cumplir estrictamente las disposiciones de fábrica en cuanto a seguridad laboral, así como las directivas y normas nacionales específicas en materia de seguridad laboral.
- No se admiten modificaciones en el aparato que darían lugar a la anulación inmediata de la garantía.
- Utilizar el aparato solo dentro del rango especificado de la temperatura ambiente y de la humedad del aire ([véase cap. Datos técnicos, página 222](#)).

### 4.1 Indicaciones de seguridad

#### 4.1.1 Principios de seguridad

Este aparato ha sido construido de acuerdo con el estado actual de la técnica así como conforme a las reglas técnicas de seguridad reconocidas. Durante el uso, pueden producirse peligros para el usuario o para terceros o bien daños en el aparato u otros valores materiales, si:

- la maneja personal no cualificado ni instruido,
- se utiliza de forma contraria a lo previsto,
- se conserva o mantiene de forma inadecuada.

#### 4.1.2 Instrucciones generales de seguridad

- El aparato no debe entrar en contacto con agua ni con humedad excesiva, tanto si está en funcionamiento como si está almacenado.
- No realice ningún trabajo en el aparato sin poner toda su atención o si está bajo los efectos de alguna droga, bebida alcohólica o medicamento.

#### 4.1.3 Indicaciones de seguridad para el transporte

- Tenga en cuenta los símbolos de los embalajes.
- Asegúrese siempre de transportar el dispositivo sin que sufra golpes ni sacudidas.
- Si se han producido daños de transporte y/o faltan piezas, comuníquelo inmediatamente al proveedor.

#### 4.1.4 Instrucciones de seguridad para el usuario

- Además de las regulaciones obligatorias válidas en el país del usuario y en el lugar de empleo para la prevención de accidentes y la protección en el trabajo, también deberán observarse las normativas técnicas reconocidas para un trabajo seguro y profesional.

- ¡Sin el consentimiento de la empresa WINTERSTEIGER, el explotador/usuario del aparato no deberá realizar modificaciones, reconstrucciones ni anexos constructivos en el aparato que pudieran mermar la seguridad!
- Utilice sólo personal cualificado o instruido. ¡Determine las competencias del personal para el manejo, la preparación, el mantenimiento y la reparación!

#### 4.1.5 Instrucciones de seguridad para el personal operativo

- Se deberán respetar y cumplir las normas válidas de prevención de accidentes, así como las reglas técnicas de seguridad y de medicina e higiene laborales globalmente reconocidas.
- ¡El aparato solamente deberá utilizarse en perfecto estado técnico, así como conforme a la finalidad prevista, teniendo en cuenta la seguridad y los peligros así como el presente manual de instrucciones! ¡Elimine de inmediato los fallos o averías que puedan mermar la seguridad!
- ¡En todos los trabajos relacionados con el funcionamiento, el reequipamiento y el ajuste del aparato y de sus dispositivos de seguridad, tenga en cuenta los procedimientos de conexión y desconexión, así como la desconexión de emergencia conforme al manual de instrucciones!
- ¡Durante la inspección, el mantenimiento y la reparación del aparato tenga en cuenta las medidas de seguridad obligatorias para estas tareas!

#### 4.1.6 Seguridad durante el servicio

- El aparato solamente deberá ponerse en servicio una vez que esté montado y listo para funcionar.
- ¡Compruebe el aparato a diario para detectar daños y posibles defectos! ¡Si el aparato presenta algún defecto, no debe ponerse en funcionamiento en ningún caso!
- ¡Observe los procedimientos de conexión y desconexión, así como las indicaciones de control según el manual de instrucciones!

#### 4.1.7 Instrucciones de seguridad para mantenimiento, conservación y solución de averías

- Cumpla los plazos obligatorios o indicados en el manual de instrucciones para las comprobaciones/inspecciones que se repiten.
- Solamente el personal especializado debe efectuar reparaciones en el aparato.
- El aparato solamente se debe abrir si ha sido desconectado de la red eléctrica.
- Recomendamos llevar a cabo una comprobación periódica del equipamiento eléctrico de la máquina o del aparato.
- Ocúpese de una eliminación segura y respetuosa con el medio ambiente de los materiales de producción y de las sustancias auxiliares, así como de las piezas de recambio.

#### 4.1.8 Seguridad durante los trabajos en el sistema eléctrico

- ¡Los trabajos en los equipamientos eléctricos del aparato deben ser realizados exclusivamente por electricistas profesionales, cumpliendo con las normas electrotécnicas! Solamente deben tener acceso al sistema eléctrico del aparato y trabajar en él electricistas profesionales.
- Deberán utilizarse sólo fusibles originales con las intensidades de corriente prescritas. Nunca repare ni puentee fusibles defectuosos. Reemplace los fusibles sólo por fusibles del mismo tipo.
- Se deben cumplir las leyes y normas del país de uso relativas a la tensión de alimentación y la protección por fusible.

### 4.2 Indicaciones de advertencia

Compruebe periódicamente si las etiquetas de advertencia todavía están pegadas al aparato y son legibles. Volver a aplicar inmediatamente las etiquetas que falten o no estén legibles.



¡Atención! ¡Superficie caliente!



¡Atención! ¡Tensión eléctrica!



Antes de proceder a la puesta en servicio del aparato, lea y observe las instrucciones de manejo y las indicaciones de seguridad.

## 4.3 Indicaciones acerca del aparato

### 4.3.1 Placas indicadoras

La placa de características de la secadora está fijada de fábrica a la parte superior del aparato.

## 5 Preparar el aparato para el funcionamiento

### 5.1 Transporte

Transporte el aparato exclusivamente en el embalaje original y respete la posición indicada en él. La secadora se entrega como aparato operativo embalado en una paleta.

Compruebe la integridad del sistema de secado en el momento de recibir el suministro. Las diferentes posiciones figuran en el albarán.

Compruebe el aparato con respecto a daños sufridos durante el transporte en el momento de recibir el suministro. Si se ha producido un daño durante el transporte, tener en cuenta los siguientes puntos:

- Sacar fotos de las piezas dañadas.
- Documentar el daño y presentar inmediatamente la reclamación ante el transportista.
- Informar inmediatamente a su distribuidor o el fabricante WINTERSTEIGER.

### 5.2 Almacenamiento

- Los aparatos y componentes no se deben almacenar al aire libre.
- Almacene el aparato solo en su embalaje original en el interior de edificios a una temperatura entre 5 °C y +30 °C y con una humedad relativa del aire del 60 % como máximo.

#### ! NOTA

Para evitar daños, no coloque otros paquetes ni objetos sobre el aparato embalado.

### 5.3 Selección del lugar de ubicación

- La temperatura debe estar entre 15 y 25 °C para conseguir un efecto óptimo (véase el capítulo "Datos técnicos"). Si las temperaturas son más bajas, el proceso de secado se alarga más.
- El lugar de instalación debe estar suficientemente nivelado como para asegurar que el aparato se encuentra firmemente en una posición al 100 % vertical y que en función de la versión se fija adecuadamente en el suelo o en la pared.
- Seleccione como emplazamiento un local lo más seco posible que disponga de una buena ventilación.
- Tenga en cuenta las dimensiones en cuanto a la altura mínima del local y las distancias con respecto a las paredes y al techo.

#### ω INFO

En las proximidades inmediatas debe encontrarse una toma de corriente. Coloque el aparato en una zona que permita la realización de los trabajos de mantenimiento.

#### ! NOTA

En cuanto a la selección del emplazamiento cumpla especialmente las directivas y leyes en materia de seguridad en el puesto de trabajo.

### 5.3.1 Colocación de la Tantum

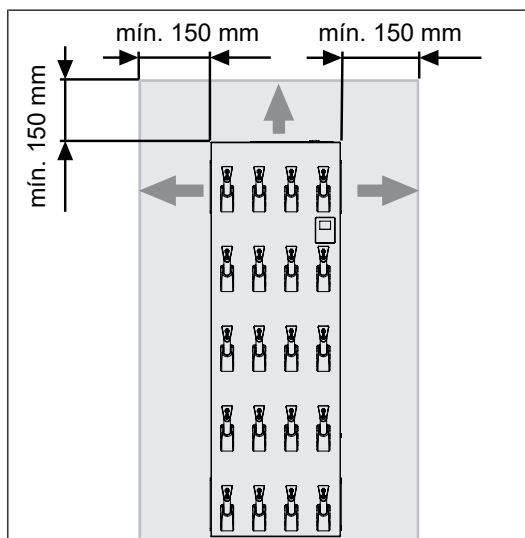


#### ATENCIÓN

¡Tanto las paredes como el techo NO deben ser de materiales fácilmente inflamables! ¡En caso de una avería puede escapar durante unos pocos minutos aire caliente (aproximadamente 80-90 °C) por la rejilla de aspiración en la parte trasera del aparato!

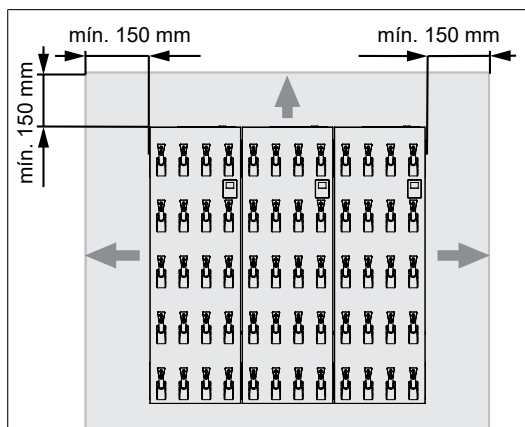
¡En caso de la versión con 2 patas de apoyo (opción) debe prestar atención a que la fijación de las dos patas de apoyo en el suelo sea la adecuada!

¡En caso de montaje en la pared debe prestar atención a que la capacidad de carga de la pared, así como los anclajes de fijación elegidos sean los adecuados! ¡En este sentido debe tenerse en cuenta el peso del aparato mismo y la correspondiente carga que se genera por el equipo que se va a secar!



- Mantener una distancia mínima de 150 mm a izquierda y derecha de paredes y techo.

### 5.3.2 Espacio libre para la colocación en fila



- Si se colocan varias secadoras una al lado de la otra, no es necesaria ninguna distancia entre las secadoras. La distancia a las paredes contiguas y al techo debe ser de al menos 150 mm.

### 5.3.3 Distancia mínima a la pared y al techo



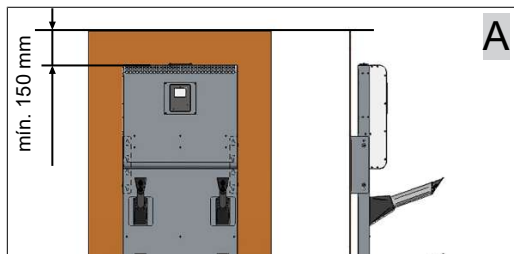
#### ATENCIÓN

¡Peligro de lesiones!

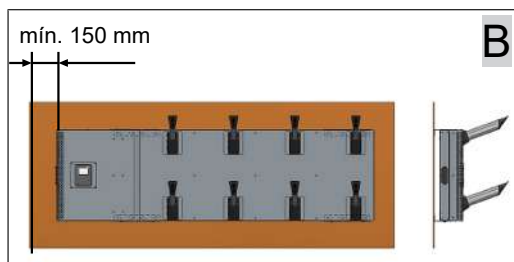
¡La Tantum Var solo debe utilizarse en estado montado con una fijación adecuada en la pared!

## ! NOTA

Mantenga durante el montaje la distancia mínima necesaria entre la secadora y la pared o el techo.



- Distancia mínima entre la secadora y el techo en caso de montaje vertical: 150 mm.



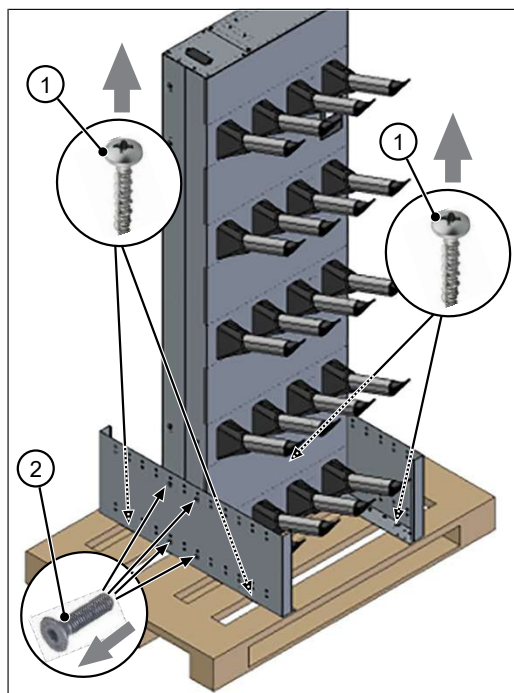
- Distancia mínima entre la secadora y la pared en caso de montaje horizontal: 150 mm.

## 5.4 Montaje

### W INFO

Recomendamos encargar la instalación de la secadora a un técnico cualificado.

### 5.4.1 Retirar los elementos de seguridad de transporte



Para proteger la secadora durante el transporte, la secadora está fijada con un dispositivo de seguridad para transportar en la paleta de madera.

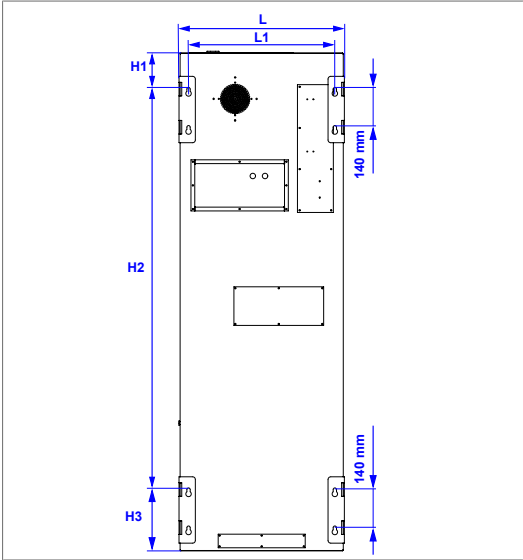
### W INFO

Recurra a una segunda persona para llevar a cabo el desmontaje. En cualquier momento debe ser posible estabilizar la secadora.

Tenga en cuenta los siguientes pasos para el desmontaje.

1. Quite primero los tornillos [1] en el dispositivo de seguridad para transportar hacia la paleta.
  - En función del tamaño y del peso de la secadora deben quitarse entre 4 y 8 tornillos.
2. Retire los tornillos avellanados [2] del dispositivo de seguridad para transportar hacia la secadora (4 unidades por cada lado).

5.4.2 Puntos de fijación



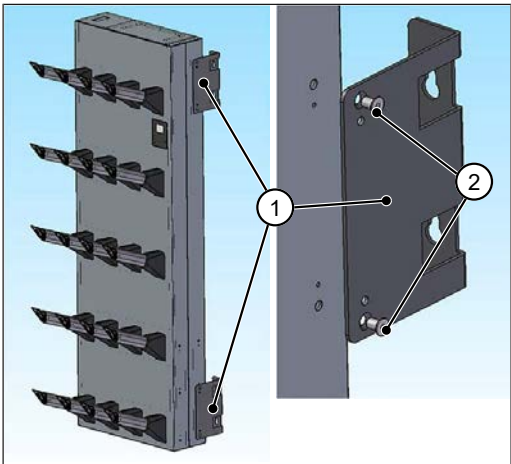
Puntos de fijación para el montaje en la pared.

- Fabricar los taladros [1] para el montaje según la tabla.

**! NOTA** Seleccionar el material de fijación en función de la estructura de la pared.

Tabla de medidas para el montaje en la pared de la Tantum [mm]					
Tipo	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Boot 5	408	338	133	1472	226
Tantum Boot 10	608	538	133	1472	226
Tantum Boot 15	908	838	133	1472	226
Tantum Boot 20	1208	1138	133	1472	226
Tantum Set 2 Premium	500	463	133	1472	226
Tantum Set 4 Premium	608	538	133	1472	226
Tantum Set 8 Premium	1208	1138	133	1472	226

5.4.3 Montaje en la pared de la Tantum



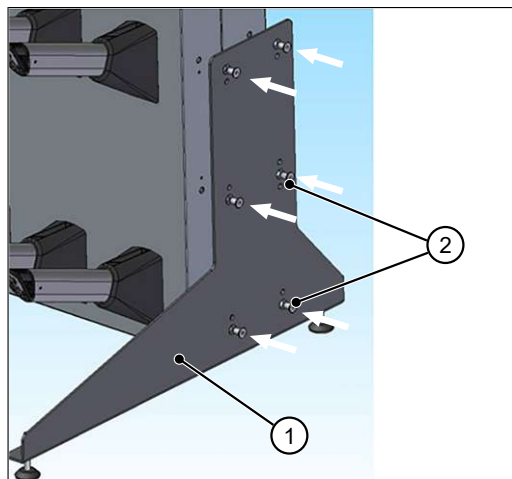
Fije el aparato usando material de montaje adecuado (tacos y tornillos) de la siguiente manera en una pared que tenga suficiente capacidad de carga.

1. Medir y marcar 4 puntos de fijación (a ser posible, con las aperturas superiores del ojo de la cerradura de las 4 consolas de fijación en la pared [1]), alternativamente con una o varias aperturas del ojo de la cerradura inferiores.
2. Enroscar unos tornillos adecuados (M10) hasta que se puedan enganchar las consolas de fijación en la pared con facilidad.
3. Fijar las 4 consolas de fijación en la pared con los tornillos de cabeza avellanada M8x16 (DIN 7991) [2] adjuntos en el aparato.
4. Enganchar el aparato en los 4 puntos y apretar los tornillos correspondientemente. Para ello, utilice las aperturas rectangulares dispuestas en los laterales de las consolas de fijación en la pared para que se pueda introducir una herramienta (p. ej. llave hexagonal) de forma correspondiente.

**W INFO** Si la pared fuera irregular, calzar los elementos suplementarios correspondientes.

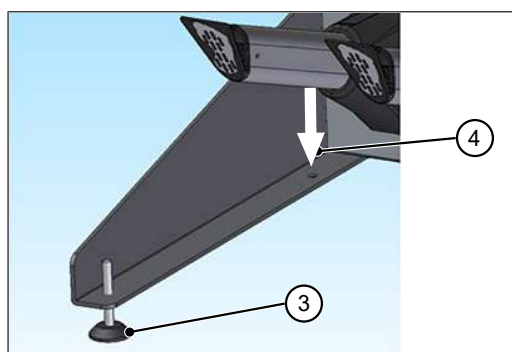


## 5.4.4 Colocación independiente - Montaje en el suelo



Colocar el aparato sobre un suelo con suficiente capacidad de carga y asegurarlo usando el material de montaje adecuado (tacos y tornillos) de la siguiente manera en el suelo.

1. Fijar las 2 patas de apoyo [1] con los tornillos de cabeza avellanada M8x16 (DIN 7991) [2] adjuntos en el aparato.



2. Alinear el aparato en sentido horizontal y vertical utilizando las patas de apoyo ajustables [3] y un nivel de burbuja.
3. Además, fije el aparato en cada lado (pata de apoyo) [4] usando el material de fijación adecuado (anclaje de percusión, etc.) en el suelo.



**Lo ideal sería fijar el aparato en la pared usando dos alvéolos superiores de fijación en la pared.**

## 5.5 Montar la Tantum Var

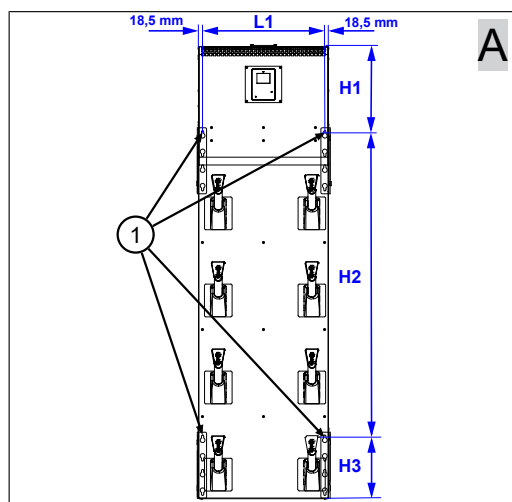


**Según el espacio disponible, la Tantum Var puede montarse en horizontal o vertical.**



Utilizar el material de fijación (4 tornillos Ø 8 mm) en función de la estructura de la pared (capacidad de carga mínima: 100 kg por cada punto de fijación).

### 5.5.1 Puntos de fijación de la Tantum Var

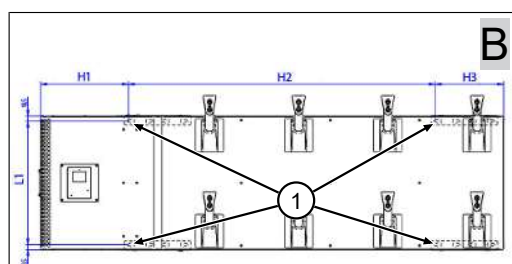


**Puntos de fijación para montaje vertical.**

- Realizar los taladros en la pared [1] para el montaje vertical según la figura y la tabla.

**Tabla de medidas para el montaje en la pared de la Tantum Var**  
[mm]

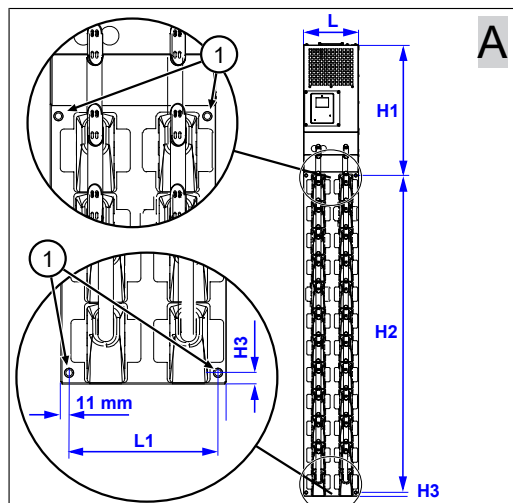
Tipo	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 4 Boot	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 10 Boot/Glove	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 12	500	463	329	919	257,5



**Puntos de fijación [1] para montaje horizontal.**

- Realizar los taladros en la pared [1] para el montaje horizontal según la figura.

## 5.5.1.1 Puntos de fijación de la Tantum Var Glove



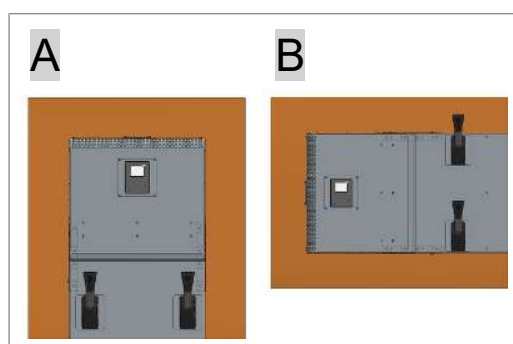
### Puntos de fijación de la Tantum Var 12 Glove compact

- Realizar los taladros en la pared [1] para el montaje vertical según la tabla de medidas.
- Fijar la Tantum Var 12 Glove compact desde delante con los 4 tornillos Ø 8 mm en la pared.

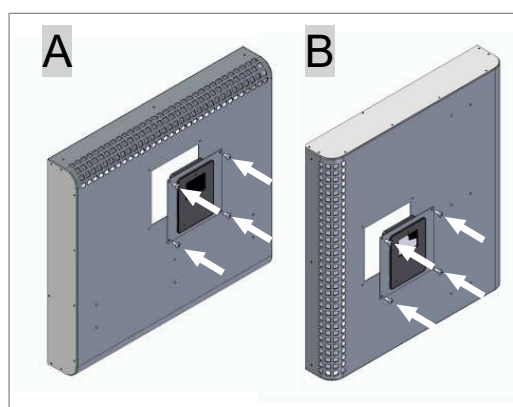
**Tabla de medidas para el montaje en la pared de la Tantum Var 12 Glove compact [mm]**

Tipo	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 12 Glove compact	220	198	520	1265	15

## 5.5.2 Montaje del panel de control



Fijar el control xControl en posición vertical u horizontal usando cuatro tornillos.



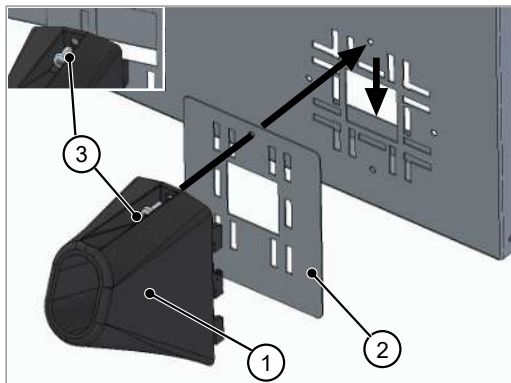
- A: Fijación en la pared vertical  
B: Fijación en la pared horizontal

### ! NOTA

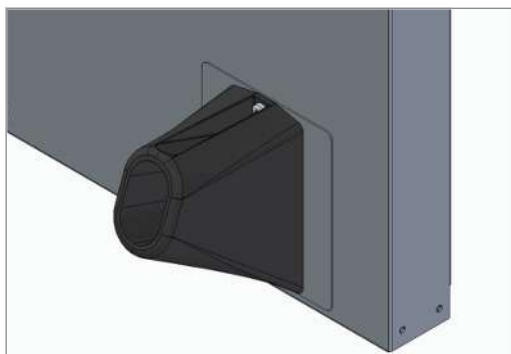
Preste atención durante el montaje del control a que no se doble ni aplaste el cable de red.

## 5.6 Montar el equipamiento

### 5.6.1 Montar el soporte de la boquilla de soplado



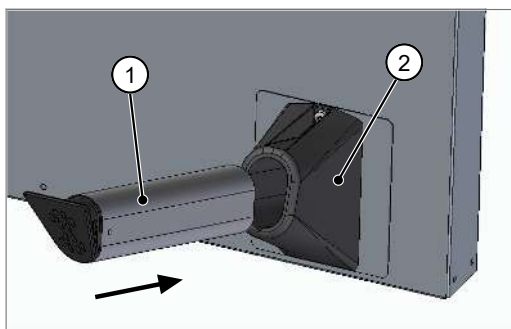
1. Introducir el soporte de tobera [1] con la placa intermedia [2] en la carcasa.
2. Empujar el soporte de tobera con la placa intermedia hacia abajo y engatillar.
3. Enroscar el tornillo M5x12 DIN 7500C [3] con el bit tipo Torx TX25 (bit especial largo, accesorio).



#### ! NOTA

Preste atención durante el montaje de que el soporte de tobera haya engatillado por completo en la carcasa.

### 5.6.2 Montar la tobera de soplado

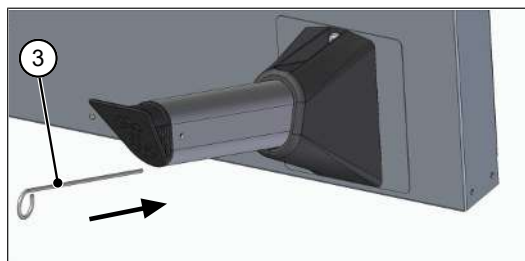


- Insertar la tobera de soplado [1] en el soporte [2] hasta que engatille (clic).

#### ω INFO

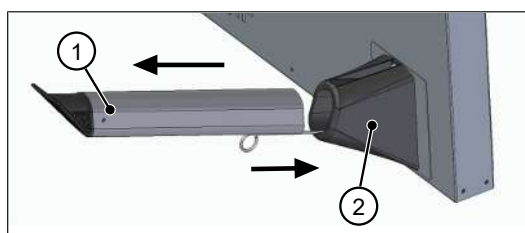
¡Utilice el aparato solo si las toberas están completamente montadas!

## 5.6.3 Desmontar la tobera de soplado



Se requiere una herramienta de desenclavamiento [3] para poder cambiar la tobera de soplado.

1. Introducir la herramienta de desenclavamiento [3] por la cara inferior de la tobera de soplado en el soporte.



2. Sujetar la herramienta de desenclavamiento en la posición insertada hasta que se haya retirado la tobera de soplado [2].
3. Sacar la tobera de soplado del soporte.

## 5.7 Puesta en servicio

### ! NOTA

**¡Daños en el aparato!**

Retire antes de la puesta en servicio todas las piezas de embalaje y todos los dispositivos de seguridad para el transporte.

No se deben encontrarse objetos que no formen parte del sistema de secado, ni encima ni dentro del aparato.

Asegúrese de que la rejilla de aspiración de la secadora está libre, limpia y que no esté sucia.

### ⚠ PELIGRO

Resulta imprescindible que preste atención a que el cable de conexión esté enchufado por completo en una toma de corriente adecuada. Las conexiones se pueden interrumpir si el contacto no es correcto.

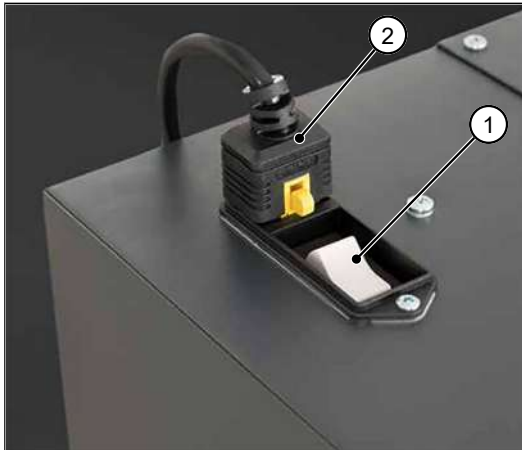
- Asegúrese de que el interruptor principal que se encuentra en la parte superior trasera izquierda del aparato esté apagado.
- Enchufar el conector IEC19 del juego de cables desmontable suministrado para la conexión a la red con la conexión del aparato en la parte superior izquierda y prestar atención a que el conector esté completamente insertado y engatillado.

## 6 Manejo

La unidad de control xControl con pantalla a color le ofrece al operario una interfaz de usuario sencilla e intuitiva para gestionar el tiempo y la energía de la secadora.

Los temporizadores se pueden ajustar libremente y también es posible activar un temporizador de cuenta atrás.

### 6.1 Interruptor principal



El interruptor principal [1] se encuentra al lado del conector del aparato [2] y es al mismo tiempo el disyuntor del aparato.

- Conectar el aparato con el interruptor principal.

### 6.2 Seleccionar el tiempo de secado

El tiempo de secado para su equipamiento varía en función de diferentes factores:

- ¿Qué material se debe secar?
- ¿Cómo de húmedo está?
- ¿De qué ventilación dispone el local?
- ¿Cuál es la temperatura del local?
- ¿Cuál es la humedad del aire?
- Le recomendamos que adapte los tiempos de funcionamiento de la secadora a sus requerimientos específicos.



**Para conseguir un secado óptimo, debe colocar los zapatos con la punta orientada hacia arriba.**

**Preste atención a que se garantice una circulación homogénea del aire en la secadora.**

## 6.3 Programación de xControl



Después de la conexión, aparece la siguiente ventana de inicio. Esta ventana cambia al cabo de algunos segundos a la ventana principal para que usted pueda realizar sus ajustes individuales en el aparato.

1. Pantalla
2. Panel de control

El panel de control permite navegar por el menú de la secadora:



Navegar hacia arriba.



Navegar hacia abajo.



Navegar a la izquierda.

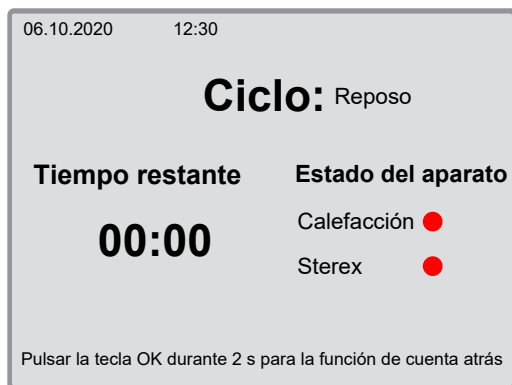


Navegar a la derecha.



Abrir un submenú.  
Confirmar una entrada.  
Iniciar el ciclo de secado (función de cuenta atrás)

### 6.3.1 Ventana principal



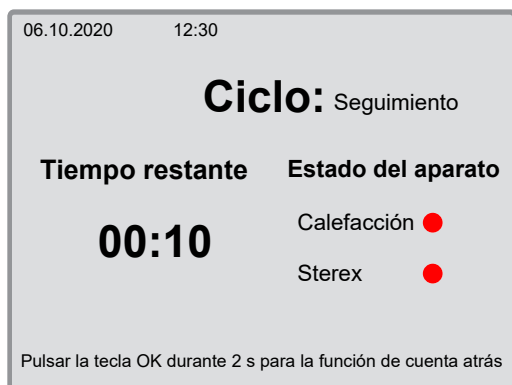
En la pantalla principal se muestran el estado actual del aparato y la hora.

1. Ciclo de secado
  - Pulsar y mantener pulsada la tecla "OK".
2. Hora de inicio del ciclo



**El aparato se entrega de fábrica con dos ciclos preajustados.**

- Ciclo 1 -> 180 minutos con calefacción durante todo el ciclo.
- Ciclo 2 -> 60 minutos con calefacción durante todo el ciclo.

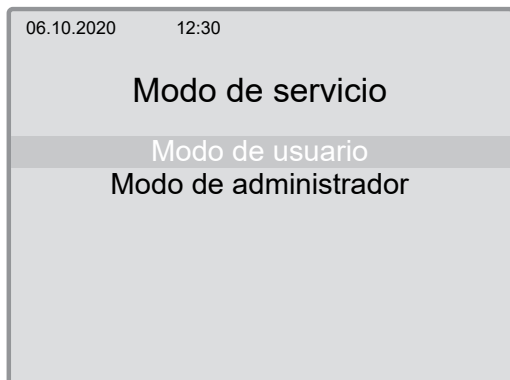


Después de cada ciclo, el ventilador del armario de secado funciona durante 10 minutos (ajuste estándar) para enfriar el aparato.

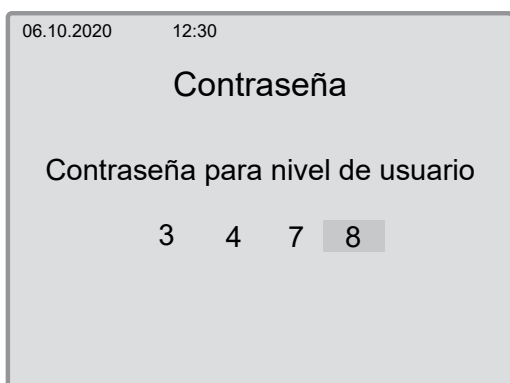





**Si no hay ningún ciclo de secado activo, la pantalla se apaga al cabo de unos 3 minutos y se puede volver encender pulsando simplemente la tecla "OK".**

### 6.3.2 Modo de usuario

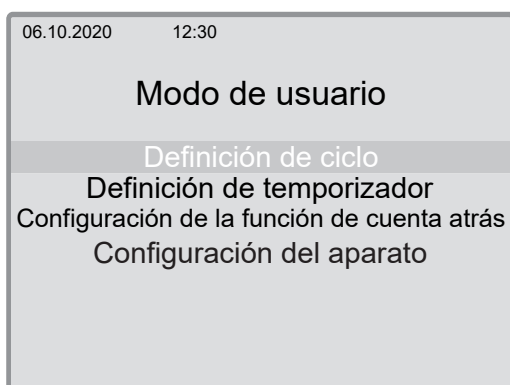


- Seleccionar el modo de usuario a introducir la contraseña.



- Introducir la contraseña para el modo de usuario con las teclas de selección ,  y pulsar "".
  - Contraseña para el "Modo de usuario": 3 4 7 8
  - Contraseña para el "Modo de administrador": solo para el fabricante

### 6.3.3 Selección de ciclo



- Seleccionar el menú "Definición de ciclo" y pulsar "".



06.10.2020 12:30

**Definición de ciclo**

Ciclo	Durac	Calefacción	S/E	Sterex	S/E
Z1	180 min	100 %	S	100 %	S
Z2	60 min	100 %	S	100 %	S
Z3	0 min	0 %	-	0 %	-
Z4	0 min	0 %	-	0 %	-
Z5	0 min	0 %	-	0 %	-
Z6	0 min	0 %	-	0 %	-
Z7	0 min	0 %	-	0 %	-
Z8	0 min	0 %	-	0 %	-
Z9	0 min	0 %	-	0 %	-
Z10	0 min	0 %	-	0 %	-
ZEx	0 min	0 %	-	0 %	-

- Seleccione una secuencia predefinida y pulse "OK".
  - **Ciclo:** Selección de programa
  - **Duración:** Toda la duración de un ciclo en minutos.
  - **Calefacción:** El valor indica el % de la duración del ciclo durante la cual deben estar funcionando la calefacción/unidad Sterex (con opción desde el inicio o hacia el final).
  - **S/E:** Selección de la calefacción/Sterex, desde el inicio (S) o hacia el final (E) de un ciclo.

### **INFO**

**Si se ajusta el valor en la calefacción a más que el 0 %, aparece la indicación del estado de la calefacción en la ventana principal en verde.**

06.10.2020 12:30

**Ciclo 1**

**Duración del ciclo (min)** 180

**Calefacción** 100 % desde inicio

- Introducir la duración del ciclo en minutos y seleccionar en % el tiempo durante el cual la calefacción debe estar activada.
- Si se selecciona menos que el 100 %, debe indicar si la duración del calentamiento debe aplicarse desde el inicio o hacia el final del ciclo.
- Mantenga la tecla "⏮" pulsada durante dos segundos para volver al modo de usuario.

## 6.3.4 Selección del temporizador

06.10.2020 12:30

**Modo de usuario**

Definición de ciclo

**Definición de temporizador**

Configuración de la función de cuenta atrás

Configuración del aparato

- Seleccionar "Definición de temporizador" y pulsar "OK".

06.10.2020 12:30

### Temporizador

Ciclo	Hora de inicio	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
Z1	8:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Active la casilla de verificación del ciclo de secado previamente definido "Z1" en la columna del ciclo pulsando la tecla "OK" y seleccionado "Z1". Después volver a pulsar "OK".

06.10.2020 12:30

### Hora de inicio

**Horas Minutos**

10 : 00

- Programar la hora de inicio del ciclo de secado seleccionado.

06.10.2020 12:30

### Temporizador

Ciclo	Hora de inicio	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
Z1	10:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Pulsando las teclas de selección y "OK" para activar o desactivar la casilla, puede seleccionarse el día en el que se debe iniciar el ciclo de secado definido.
- Cambiar a la columna "Ciclo" y mantener pulsado "OK" durante 2 segundos para salir de esta ventana.

### 6.3.5 Temporizador de cuenta atrás

06.10.2020 12:30

### Modo de usuario

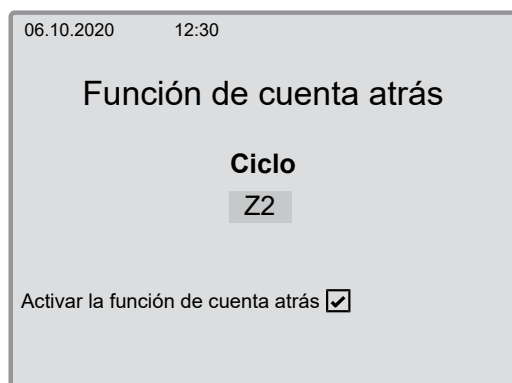
Definición de ciclo

Definición de temporizador

Configuración de la función de cuenta atrás

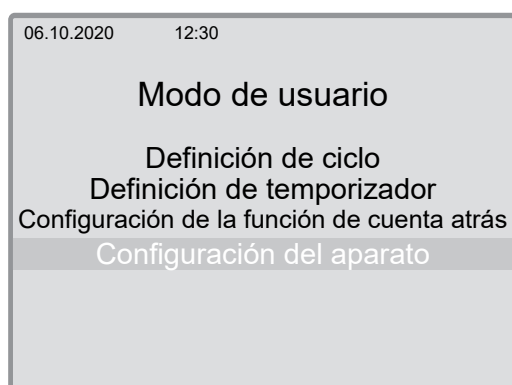
Configuración del aparato

- Seleccionar "Configuración de la función de cuenta atrás" y pulsar "OK".

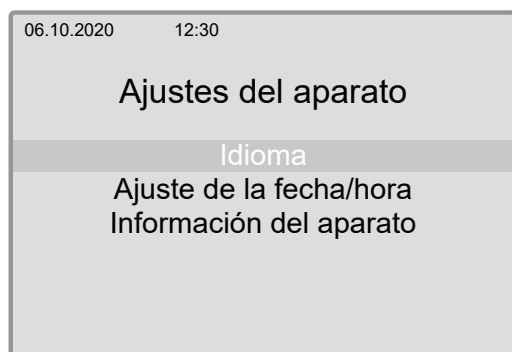


- Este menú le permite activar que los usuarios tengan la posibilidad de iniciar un temporizador de cuenta atrás en la ventana principal.
- Mantenga la tecla "OK" pulsada durante 2 segundos para efectuar la selección.
- Además tiene la posibilidad de asignar un ciclo predefinido (por ejemplo, Z2) al temporizador de cuenta atrás.

### 6.3.6 Configuración del aparato




- Seleccionar "Configuración del aparato" y pulsar "OK" para la fecha y los ajustes del idioma.



- Seleccionar el idioma deseado en el menú "Configuración del aparato" y confirmar la selección con "OK".



 **INFO** Si selecciona el idioma correspondiente, todo el menú se ajustará al idioma que haya seleccionado.

06.10.2020 12:30

**Ajuste de la fecha/hora**

Fecha

7 . 10 . 2020

Hora

12 : 30

**Ajustar la fecha y la hora**

- Navegar con las teclas de selección hasta el valor deseado.
- Pulsar la tecla "OK" para confirmar el cambio.

## 6.4 Interfaz externa EIB/control domótico (opción)

Opcionalmente, el control xControl ofrece la posibilidad de activar un ciclo de secado definible a través de una entrada externa (EIB/control domótico).

La toma de conexión para la entrada externa se encuentra en la parte superior del armario de secado.

### 6.4.1 Instalación



- Embornar el conector al EIB/control domótico.

#### Asignación de pines:

- Fase (1)
- Conductor neutro (2)
- Para ello, conecte el conector a la toma prevista para ello.

#### ! NOTA

La señal externa no debe estar permanentemente disponible en la interfaz.

### 6.4.2 Manejo

06.10.2020 12:30

Definición de ciclo






Ciclo	Durac	Calefacción	S/E	Sterex	S/E
Z1	180 min	100 %	S	100 %	S
Z2	60 min	100 %	S	100 %	S
Z3	0 min	0 %	-	0 %	-
Z4	0 min	0 %	-	0 %	-
Z5	0 min	0 %	-	0 %	-
Z6	0 min	0 %	-	0 %	-
Z7	0 min	0 %	-	0 %	-
Z8	0 min	0 %	-	0 %	-
Z9	0 min	0 %	-	0 %	-
Z10	0 min	0 %	-	0 %	-
ZEx	0 min	0 %	-	0 %	-









- Ajuste la duración deseada del ciclo de secado en el menú "Definición de ciclo" en la línea ZEx.

#### W INFO

El ciclo ajustado se inicia en cuanto se aplica una señal de 24 voltios al xControl.

## 7 Datos técnicos

Tipo	Tantum SpeedDry Boot				
Designación de tipo	Tantum Boot 5	Tantum Boot 10	Tantum Boot 15	Tantum Boot 20	Tantum Boot 2x20
					
Dimensiones (ancho x alto x fondo) [mm]	400 x 1830 x 620	600 x 1830 x 620	900 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620
Capacidad [personas]	5 par	10 par	15 par	20 par	40 par
Peso [kg]	65	76	93	101	142
Distancia mínima al techo	150 mm				
Distancia mínima a la pared [izquierda/derecha]	150 mm / 150 mm				
Temperatura ambiente	15 - 25 °C				
Humedad del aire	0 - 60 % REL				
Límite de operación	10 °C - 35 °C				
Tensión de servicio	230 V CA   50 HZ				
Potencia de conexión	1100 W	2150 W	2150 W	2150 W	3150 W
Potencia de conexión con la opción Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	2160 W	3160 W
Toma de corriente	TIPO F (CEE 7/4)				
Nivel de ruido	< 70 dBA				
¡La tensión de conexión adecuada se puede consultar en la placa de características!					

Tipo	Tantum SpeedDry Set / Var							
Designación de tipo	Tantum Set2 Premium	Tantum Set4 Premium	Tantum Set8 Premium	Tantum Var 4 Boot	Tantum Var 4+4 Boot & Glove	Tantum Var 10 Boot/Glove	Tantum Var 12	Tantum Var 12 Glove compact
								
Dimensiones (ancho x alto x fondo) [mm]	400 x 1830 x 740	600 x 1830 x 740	1200 x 1830 x 740	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1504 x 410	220 x 180 x 460
Capacidad [personas]	2 juegos	4 juegos	8 juegos	4 par	4 par	10 par	12 par	12 pares de guantes

Tipo	Tantum SpeedDry Set / Var							
Peso [kg]	66	78	114	32	32	32	32	23
Distancia mínima al techo	150 mm							
Distancia mínima a la pared [izquierda/derecha]	150 mm / 150 mm							
Temperatura ambiente	15 - 25 °C							
Humedad del aire	0 - 60 % REL							
Límite de operación	10 °C - 35 °C							
Tensión de servicio	230 V CA   50 HZ							
Potencia de conexión	1100 W	2150 W	2150 W	900 W	900 W	900 W	780 W	900 W
Potencia de conexión con la opción Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	910 W	910 W	910 W	790 W	910 W
Toma de corriente	TIPO F (CEE 7/4)							
Nivel de ruido	< 70 dBA							
¡La tensión de conexión adecuada se puede consultar en la placa de características!								

## 8 Mantenimiento y conservación



### **ADVERTENCIA ¡Peligro de lesiones!**

Las tareas de mantenimiento solamente deben ser realizadas por personal debidamente formado e instruido. Para ello resulta imprescindible que tenga en cuenta las disposiciones de seguridad en el capítulo "Información general".

Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento, ajuste, reparación o limpieza, asegúrese de que el aparato está apagado y desconectado de la red eléctrica.

- Deje que el aparato pueda enfriarse durante al menos 15 minutos.
- No se debe subir al aparato ya que existe riesgo de caída y peligro de sufrir magulladuras.
- Asegurar que las tapas finales de soplado se encuentran en los brazos de secado y comprobar que estén funcionando correctamente y que no estén dañadas.

### 8.1 Comprobación periódica

Se trata de la única posibilidad para reaccionar frente a defectos y tomar medidas inmediatamente.

Trabajos de mantenimiento	Notas
<b>Periódicamente</b>	
Limpiar todo el exterior del aparato y, especialmente, el interior.	Usar un paño ligeramente húmedo (no empapado).
Comprobar periódicamente todas las funciones de la secadora.	
Comprobar periódicamente el cable eléctrico de la secadora.	
Comprobar periódicamente el asiento del cable eléctrico tanto en el lado de la secadora como en el lado de la toma de corriente.	¡Importante! ¡Existe riesgo de incendio en las conexiones de enchufe del suministro de corriente!
Comprobar que las tapas finales en las toberas de soplado estén funcionando correctamente y que no estén dañadas.	En caso de estén dañadas, debe detenerse el aparato inmediatamente y sustituir las tapas protectoras defectuosas o que falten.
<b>Mensualmente</b>	
Limpiar la rejilla de aspiración en la parte trasera.	Aumentar la frecuencia en función de del grado de suciedad.
<b>Anualmente</b>	
Limpieza de la cámara de presión	El intervalo de limpieza varía en función de la duración del funcionamiento por día, así como de la calidad del aire.

### 8.2 Limpieza

#### **! NOTA**

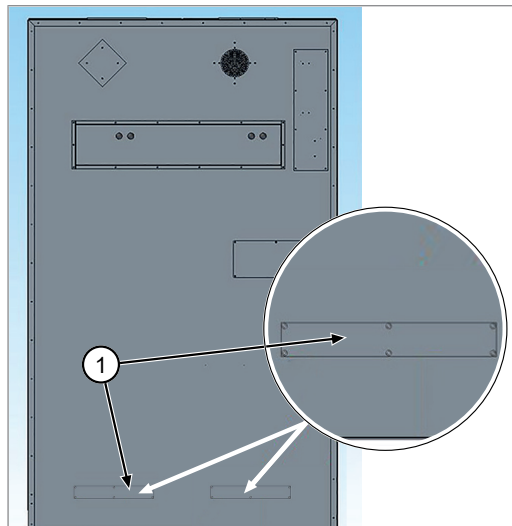
Las esponjas o los trapos rugosos y los productos de limpieza agresivos producen daños en la superficie de la secadora. Además se pueden desprender las etiquetas de seguridad.

No se deben utilizar diluyentes ni disolventes para limpiar la superficie.

- Limpiar la secadora con un trapo suave ligeramente húmedo (NO empapado) y secar frotando con un suave producto de limpieza doméstica. También se pueden utilizar paños de microfibra que no rasquen.



### 8.2.1 Limpieza de la cámara de presión



En función de la calidad del aire, con el tiempo puede acumularse polvo en el interior del suelo de la cámara de presión.

Para poder eliminar este polvo con una aspiradora, se han previsto 1 o 2 aperturas de servicio (en función del tipo de aparato) que están cerradas cada una con una tapa [1] en la parte inferior de la pared trasera del armario de secado.



#### **PELIGRO**

**¡Peligro de lesiones! Antes de limpiar el aparato o realizar el mantenimiento, desconéctelo con el interruptor principal y saque siempre la clavija de enchufe para evitar lesiones y/o daños.**

- ¡Sacar la clavija de enchufe!
- Dejar que el aparato de secado pueda enfriarse al menos durante 15 minutos.
- Retirar con cuidado una o las dos tapas [1] con un destornillador en cruz adecuado.
- Eliminar el polvo que se encuentra en el interior en el suelo del aparato con una aspiradora comercial.
- Volver a montar una o las dos tapas [1] y prestar atención a que se hayan vuelto a colocar todos los tornillos previamente retirados (¡enroscar con cuidado!).
- Prestar atención a la estanqueidad o el contacto correcto de la tapa en el cuerpo.
- Volver a poner el aparato en servicio teniendo en cuenta todas las disposiciones de seguridad e instrucciones. Véase "Puesta en servicio".

### 8.2.2 Limpiar el filtro de aspiración



#### **Mensaje de mantenimiento: "Limpiar el filtro de aspiración"**

Esta advertencia aparece de forma automática y repetida en la pantalla.

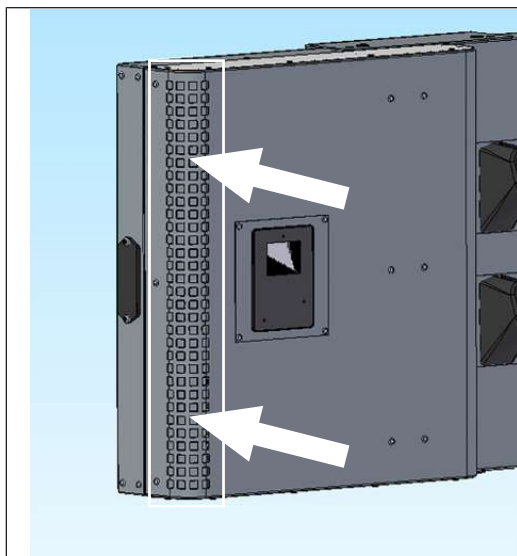


**¡No se debe realizar la limpieza con medios húmedos en la zona de las instalaciones eléctricas o partes eléctricas de la instalación (conectores, elementos de conmutación)!**

**¡Si NO se limpia la rejilla de aspiración, se producen daños en el sistema de secado!**



- En función de las condiciones ambientales, sobre todo de la calidad del aire, es necesario limpiar desde fuera la rejilla de aspiración en el lado trasero del aparato al menos una vez al mes.



#### **Tantum Var - Limpiar el filtro de aspiración**

- En función de las condiciones ambientales, sobre todo de la calidad del aire, es necesario limpiar desde fuera la rejilla de aspiración en el frontal del aparato al menos una vez al mes.

## 9 Eliminación de fallos

### 9.1 Fallos en el xControl

El control xControl se encarga de monitorizar y regular el aparato de secado. Si aparece un mensaje de fallo, este se muestra en la pantalla.

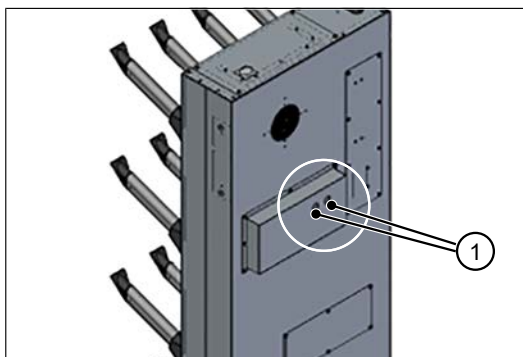
#### ! NOTA

Antes de limpiar el aparato o realizar el mantenimiento, desconéctelo con el interruptor principal y saque siempre la clavija de enchufe para evitar lesiones y/o daños. Dejar que el aparato de secado pueda enfriarse primero al menos durante 15 minutos.

N.º	Avería	Causa	Eliminación
1	Sobrecorriente de la calefacción 1	Desconexión de emergencia → Posibles errores: Cortocircuito/calefacción/control defectuoso	Póngase en contacto con su distribuidor o el servicio de atención al cliente.
2	Sobrecorriente de la calefacción 2	Desconexión de emergencia → Posibles errores: Cortocircuito/calefacción/control defectuoso	Póngase en contacto con su distribuidor o el servicio de atención al cliente.
3	Sobrecorriente del ventilador 1	Desconexión de emergencia → Posibles errores: Cortocircuito/ventilador/control defectuoso	Póngase en contacto con su distribuidor o el servicio de atención al cliente.
4	Sobrecorriente del ventilador 2	Desconexión de emergencia → Posibles errores: Cortocircuito/ventilador/control defectuoso	Póngase en contacto con su distribuidor o el servicio de atención al cliente.
5	Sobrecorriente Sterex	Desconexión de emergencia → Posibles errores: Cortocircuito	Póngase en contacto con su distribuidor o el servicio de atención al cliente.
6	Corriente insuficiente en la calefacción 1	Desconexión de la calefacción → Posibles errores: La calefacción 1 no está activa/está defectuosa	Comprobar las conexiones de la calefacción/Klixon, véase "Reposición de los termostatos de temperatura excesiva" Limpiar la rejilla de aspiración
7	Corriente insuficiente en la calefacción 2	Desconexión de la calefacción → Posibles errores: La calefacción 2 no está activa/está defectuosa	Comprobar las conexiones de la calefacción/Klixon, véase "Reposición de los termostatos de temperatura excesiva"
8	Corriente insuficiente en el ventilador 1	Desconexión de emergencia → Posibles errores: El ventilador 1 no está activo/está defectuoso	Comprobar las conexiones del ventilador, comprobar la concentricidad del ventilador
9	Corriente insuficiente en el ventilador 2	Desconexión de emergencia → Posibles errores: El ventilador 2 no está activo/está defectuoso	Comprobar las conexiones del ventilador, comprobar la concentricidad del ventilador
10	Corriente insuficiente en el módulo Sterex	Desconexión de la ionización → Posibles errores:	Comprobar las conexiones del módulo Sterex. Póngase en contacto con su distribuidor o el servicio de atención al cliente.
11	Corriente insuficiente en la calefacción 1	Desconexión de la calefacción → Posibles errores: La calefacción 1 no está activa/está defectuosa	Comprobar las conexiones de la calefacción/Klixon, véase "Reposición de los termostatos de temperatura excesiva"
12	Corriente excesiva en la calefacción 1	Desconexión de emergencia → Posibles errores: El consumo de corriente en la calefacción 1 es excesivo	Póngase en contacto con su distribuidor o el servicio de atención al cliente.
13	Corriente excesiva en la calefacción 2	Desconexión de emergencia → Posibles errores: El consumo de corriente en la calefacción 2 es excesivo	Póngase en contacto con su distribuidor o el servicio de atención al cliente.

N.º	Avería	Causa	Eliminación
14	Corriente excesiva en el ventilador 1	Desconexión de emergencia -> Posibles errores: Cortocircuito/ventilador/control defectuoso	Comprobar las conexiones del ventilador, comprobar la concentricidad del ventilador
15	Corriente excesiva en el ventilador 2	Desconexión de emergencia -> Posibles errores: Cortocircuito/ventilador/control defectuoso	Comprobar las conexiones del ventilador, comprobar la concentricidad del ventilador
16	Corriente excesiva en el módulo Sterex	Desconexión de emergencia -> Posibles errores: Cortocircuito/módulo Sterex/control defectuoso	Póngase en contacto con su distribuidor o el servicio de atención al cliente.
17	Temperatura excesiva	Desconexión de emergencia -> Posibles errores: Temperatura del aparato excesiva	Comprobar el aparato entero (limpiar la rejilla de aspiración, comprobar el ventilador, comprobar la calefacción), aumentar el tiempo de seguimiento en caso de ser necesario
18	Avería de la unidad de potencia	Desconexión de emergencia (órgano de control): posibles errores: Control defectuoso	Comprobar la conexión LAN, comprobar el funcionamiento de la unidad de mando, reinicio del aparato
19	Avería del sensor de temperatura	Desconexión de emergencia -> Posibles errores: Sensor de temperatura defectuoso/no conectado temperatura ambiente insuficiente - Tener en cuenta los límites de operación	Póngase en contacto con su distribuidor o el servicio de atención al cliente.

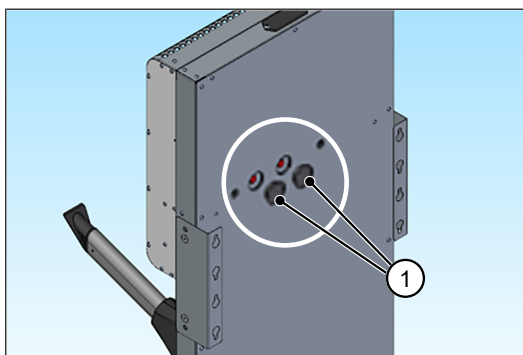
## 9.2 Reposición de los termostatos de temperatura excesiva



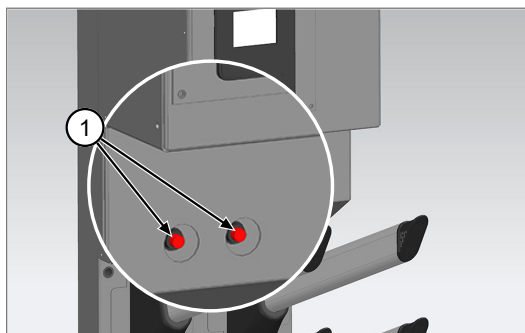
En la parte trasera del aparato hay dos 2 termostatos de temperatura excesiva (Klixons). Estos sirven para la seguridad del aparato y del entorno y pueden activarse en determinadas circunstancias.

Si se ha producido un error con el número 6, 7, 11 o 13, compruebe si se han activado los termostatos de la siguiente manera:

- Quitar las dos tapas [1].
- Pulsar los dos botones rojos de los dos Klixons.
- Si se han activado uno o los dos Klixons, puede percibirse una breve resistencia al pulsar los botones (hacer clic, engatillar).
- Volver a montar las dos tapas [1].
- Asegúrese de que la rejilla de aspiración esté limpia y libre de suciedad.
- Volver a poner el aparato en servicio teniendo en cuenta todas las disposiciones de seguridad e instrucciones.
- Confirme en el control (xControl) que el error se ha eliminado correctamente pulsando OK.
- Si el error con el número 6, 7, 11 o 13 vuelve a producirse, póngase en contacto con su distribuidor o el servicio de atención al cliente.



### 9.2.1 Interruptores de temperatura excesiva de la Tantum speedDry Var-Glove12 compact



En caso de la secadora de montaje en pared, Tantum Var 12 Glove compact es posible acceder desde el frontal a los interruptores de temperatura excesiva.

## 10 Puesta fuera de servicio y eliminación como residuo

**ADVERTENCIA****¡Peligro de lesiones!**

Separe el aparato del suministro de corriente y del aire a presión antes de la puesta fuera de servicio y del desmontaje. Para desmontarla, utilice solamente herramientas adecuadas.

**NOTA****Desechado**

Cuando ponga el aparato fuera de servicio, despiece y deseche correctamente todos sus componentes. Limpie todas las piezas que contengan aceite y grasa antes de desecharlas. El aceite y la grasa no deben llegar en ningún caso al medio ambiente. ¡Para desechar los componentes, cumpla la normativa del país de uso!

- Desmonte el aparato correctamente y desarme cada uno de sus componentes individuales.
- Deseche los componentes por grupos de material (acero, plástico, componentes eléctricos y electrónicos, etc.).
- Deseche el aceite y la grasa (también los aceites y grasas biodegradables) sin contaminar el medio ambiente.

# Declaración de conformidad CE/UE



en el sentido de la directiva CE/UE 2006/42/CE. Anexo II 1. A

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
Tel.: +43 7752 919-0  
correo electrónico: office@wintersteiger.com  
web: www.wintersteiger.com

Mediante la presente declaramos que el producto:

Fabricante: **WINTERSTEIGER Sports GmbH**

Nombre del producto: **Aparato de secado**

Tipo/modelo: **TANTUM speedDry Serie**

N.º tipo:

Cumple la(s) siguiente(s) disposición(es) pertinente(s):

**Directiva de baja tensión 2014/35/UE**

**Directiva sobre compatibilidad electromagnética (CEM) 2014/30/UE**

**Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos 2012/19/UE**

Lugar de hallazgo de las normas armonizadas aplicadas según el artículo 7 apartado 2:

**EN ISO 12100:2010**

Seguridad de máquinas - Conceptos básicos, principios generales de diseño, terminología básica, metodología, evaluación del riesgo

**EN 60204-1:2018**

Seguridad de máquinas - Equipamiento eléctrico de máquinas -- Parte 1: Exigencias generales

La responsabilidad única para la expedición de la presente diésel recae en el fabricante.

Apoderado de la documentación:

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
office@wintersteiger.com

4910 Ried im Innkreis, Austria, 01/07/2023

Steininger Daniel

Gerente Sports GmbH









# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Voorwoord</b>	<b>237</b>
<b>2</b>	<b>Bedoeld gebruik</b>	<b>238</b>
<b>3</b>	<b>Over dit document</b>	<b>239</b>
3.1	Uitleg van de symbolen in de handleiding	239
3.2	Garantie en aansprakelijkheid	239
<b>4</b>	<b>Algemene informatie</b>	<b>240</b>
4.1	Veiligheidsaanwijzingen	240
4.1.1	Veiligheidsprincipes	240
4.1.2	Algemene veiligheidsaanwijzingen	240
4.1.3	Veiligheidsaanwijzingen voor het transport	240
4.1.4	Veiligheidsaanwijzingen voor de exploitant	240
4.1.5	Veiligheidsaanwijzingen voor het bedieningspersoneel	241
4.1.6	Veiligheid tijdens het gebruik	241
4.1.7	Veiligheidsaanwijzingen voor onderhoud, instandhouding en verhelpen van storingen	241
4.1.8	Veiligheid bij werkzaamheden aan de elektrische installatie	241
4.2	Waarschuwingen	241
4.3	Informatie over het apparaat	242
4.3.1	Typeplaatje	242
<b>5</b>	<b>Apparaat klaarmaken voor gebruik</b>	<b>243</b>
5.1	Transport	243
5.2	Opslag	243
5.3	Keuze opstelplaats	243
5.3.1	Installatie van Tantom	244
5.3.2	Vrije ruimte bij opstelling in een rij	244
5.3.3	Minimale afstand tot wand en plafond	244
5.4	Montage	245
5.4.1	Verwijder de transportbeveiliging	245
5.4.2	Bevestigingspunten	246
5.4.3	Wandmontage Tantom	246
5.4.4	Vrijstaand - Montage op vloer	247
5.5	Tantom Var monteren	248
5.5.1	Bevestigingspunten Tantom Var	248
5.5.1.1	Bevestigingspunten Tantom Var Glove	249
5.5.2	Bedieningspaneel monteren	249
5.6	Uitrusting monteren	250
5.6.1	Houder uitlaatmondstuk monteren	250
5.6.2	Uitlaatmondstuk monteren	250
5.6.3	Uitlaatmondstuk demonteren	251
5.7	Inbedrijfstelling	251
<b>6</b>	<b>Bediening</b>	<b>252</b>
6.1	Hoofdschakelaar	252
6.2	Droogtijd selecteren	252
6.3	xControl programmeren	253
6.3.1	Hoofdvenster	253
6.3.2	Gebruikermodus	254
6.3.3	Cyclus selecteren	254
6.3.4	Timer selecteren	255
6.3.5	Countdowntimer	256
6.3.6	Apparaatinstellingen	257
6.4	Externe EIB-/gebouwbeheerinterface (optie)	259

6.4.1	Installatie.....	259
6.4.2	Bediening.....	259
<b>7</b>	<b>Technische gegevens .....</b>	<b>260</b>
<b>8</b>	<b>Service en onderhoud .....</b>	<b>262</b>
8.1	Regelmatige controle .....	262
8.2	Reiniging .....	262
8.2.1	Drukkamer reinigen .....	263
8.2.2	Aanzuigfilter reinigen .....	263
<b>9</b>	<b>Opheffen van storingen .....</b>	<b>265</b>
9.1	Storingen in xControl.....	265
9.2	Clixons resetten.....	266
9.2.1	Oververhittingsschakelaar Tantum speedDry Var-Glove12 compact.....	267
<b>10</b>	<b>Ontmanteling en afdanking .....</b>	<b>268</b>
	EG-/EU-conformiteitsverklaring .....	269

# 1 Voorwoord

Deze gebruikshandleiding moet vóór de eerste inbedrijfstelling door het bedienend personeel en door de voor het apparaat verantwoordelijke personen worden gelezen. Schade, die ontstaat als gevolg van het niet naleven van de daarin gegeven aanwijzingen, wordt niet gedekt door de garantie.

De gebruiker van het apparaat is wettelijk verplicht de arbo-voorschriften van het betreffende land na te leven. Verder moet deze gebruikshandleiding vertrouwelijk worden behandeld. Deze dient alleen toegankelijk te worden gemaakt voor bevoegde personen. Het overdragen aan derden mag alleen na schriftelijke toestemming van de firma WINTERSTEIGER plaatsvinden.

Alle documenten zijn auteursrechtelijk beschermd. Doorgifte en vermenigvuldiging van documenten (of delen daarvan) evenals hergebruik en mededelingen uit de inhoud zijn niet toegestaan, voor zover hiervoor geen nadrukkelijk schriftelijke toestemming is gegeven. Handelingen in strijd hiermee zijn strafbaar en verplichten tot schadevergoeding.

Alle rechten met betrekking tot de uitoefening van octrooien zijn voorbehouden aan de firma WINTERSTEIGER.

## 2 Bedoeld gebruik

Het apparaat mag alleen worden gebruikt voor het drogen van kleding, schoenen, laarzen, helmen en handschoenen, en het te drogen materiaal mag alleen worden opgehangen aan de daarvoor bestemde kleeerhangers of droogarmen.

Elk verdergaand gebruik wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik. De fabrikant is niet aansprakelijk voor de daaruit voortvloeiende schade. Het risico hiervoor berust uitsluitend bij de gebruiker.

Tot het beoogd gebruik behoort ook de inachtneming van de door de fabrikant voorgeschreven bedienings-, onderhouds- en servicevoorschriften.

De desbetreffende voorschriften ter voorkoming van ongevallen en andere algemeen erkende regels inzake veiligheid en gezondheid op het werk moeten worden nageleefd.

Zelfstandige wijzigingen van het apparaat sluiten aansprakelijkheid van de fabrikant voor gevolgschade uit.

Wij streven er altijd naar onze producten te verbeteren en behouden ons daarom het recht voor alle wijzigingen en verbeteringen aan te brengen die wij passend achten. Dit houdt echter geen verplichting in om dit uit te breiden naar eerder geleverde apparatuur.

### **Redelijk, voorzienbaar oneigenlijk gebruik:**

- Gebruik in een potentieel explosieve omgeving
- Gebruik en bediening van het apparaat zonder de gebruikshandleiding te hebben gelezen en begrepen.
- Gebruik van het product buiten de aangegeven grenzen (zie Technische specificaties).

Originele gebruiksaanwijzing

© Copyright by

 **WINTERSTEIGER**

WINTERSTEIGER Operations GmbH

Wintersteigerstrasse 1, 4910 Ried im Innkreis, Austria

Tel. +43 7752 919-0

e-mail: [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)

## 3 Over dit document

Deze gebruikshandleiding maakt deel uit van het apparaat en maakt het voor de gebruiker gemakkelijker om vertrouwd te raken met en te werken met het apparaat.

Schade, die ontstaat als gevolg van het niet naleven van de daarin gegeven aanwijzingen, wordt niet gedekt door de garantie. De gebruiker van het apparaat is wettelijk verplicht de arbo-voorschriften van het betreffende land na te leven.

In het hoofdstuk Reiniging en onderhoud vindt u tips om het apparaat jarenlang volledig functioneel te houden.

Daarnaast wijst deze gebruikshandleiding op (mogelijke) gevaren.

Alle afbeeldingen, maten en gewichtsaanduidingen in de gebruikshandleiding zijn niet bindend.

### 3.1 Uitleg van de symbolen in de handleiding



**GEVAAR** geeft een gevaar aan met een hoge risicograad, dat, mits niet vermeden, de dood of zwaar letsel tot gevolg heeft.



**WAARSCHUWING** geeft een gevaar aan met een gemiddeld risico dat, indien het niet wordt vermeden, de dood of ernstig letsel tot gevolg kan hebben.



**VOORZICHTIG** duidt op een gevaar met een laag risico dat, indien het niet wordt vermeden, licht of matig letsel tot gevolg kan hebben.



Hier staat een bijzondere aanwijzing voor de praktische werkzaamheden resp. een algemene aanbeveling.



**NOTITIE** Schade aan het apparaat! Deze aanwijzing wijst op een mogelijke beschadiging of vernietiging van het product, het proces en/of de omgeving ervan.

### 3.2 Garantie en aansprakelijkheid

Een veilige en storingsvrije werking van het apparaat is uitsluitend gewaarborgd met originele reserveonderdelen van WINTERSTEIGER en met door WINTERSTEIGER aanbevolen verbruiksmaterialen.

Als er materialen van derden worden gebruikt, gebeurt dit voor eigen risico en op eigen verantwoording van de exploitant. WINTERSTEIGER levert geen wettelijke of aanvullende garantie en is niet aansprakelijk in het geval van schade of gebreken die voortvloeien uit het gebruik van materialen van derden!

Bovendien is enige aanspraak op wettelijke of aanvullende garantie uitgesloten als de onderdelen waarbij het gebrek zich voordoet of die het gebrek veroorzaken, door de klant of door een derde partij zijn aangepast of niet op vakkundige wijze zijn vervangen of gerepareerd.

## 4 Algemene informatie

- Gebruik het apparaat zoals beschreven in de gebruikshandleiding.
- Nooit veiligheidsvoorzieningen of waarschuwingen verwijderen.
- Nooit het apparaat zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant wijzigen.
- Extreem lage of hoge temperaturen kunnen tot storingen of schade leiden.
- Het apparaat mag niet in gebruik worden genomen als onderdelen ervan defect zijn en de veiligheid niet kan worden gegarandeerd.
- Zorg ervoor dat het apparaat niet wordt gebruikt als het is blootgesteld aan sterke magnetische velden, elektrische stromen, straling of sterke trillingen.
- Als de toevoerleidingen beschadigd zijn of als er een storing optreedt, moet het apparaat onmiddellijk worden uitgeschakeld, ook als het conform de gebruikshandleiding wordt gebruikt.
- Reparatiewerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door specialisten die door de fabrikant zijn geautoriseerd.
- De lokale fabrieksvoorschriften met betrekking tot de arbeidsveiligheid en de landspecifieke richtlijnen en normen met betrekking tot de arbeidsveiligheid moeten strikt worden opgevolgd.
- Wijzigingen aan het apparaat zijn niet toegestaan en maken de garantie en waarborg onmiddellijk ongeldig.
- Gebruik het apparaat alleen binnen het aangegeven bereik van de omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid ([zie hoofds. Technische gegevens, pag 260](#)).

### 4.1 Veiligheidsaanwijzingen

#### 4.1.1 Veiligheidsprincipes

Dit apparaat is volgens de laatste stand der techniek en erkende veiligheidstechnische regels gebouwd. Desalniettemin kan het gebruik van het apparaat gevaar opleveren voor de gebruiker of derden of schade aan het apparaat en andere materiële zaken veroorzaken als het:

- door niet-geschoold of niet-geïnstrueerd personeel wordt bediend,
- niet volgens het bedoeld gebruik wordt gebruikt,
- onvakkundig onderhouden of gerepareerd wordt.

#### 4.1.2 Algemene veiligheidsaanwijzingen

- Het apparaat mag noch tijdens het gebruik noch tijdens de opslag met water of te hoge luchtvochtigheid in contact komen.
- Voer geen werkzaamheden met het apparaat uit, wanneer u afgeleid bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen.

#### 4.1.3 Veiligheidsaanwijzingen voor het transport

- Let op de symbolen op de verpakkingen.
- Let er steeds op dat het apparaat slag- en stootvrij wordt getransporteerd.
- Meld transportschade en/of ontbrekende onderdelen direct aan de leverancier.

#### 4.1.4 Veiligheidsaanwijzingen voor de exploitant

- Neem behalve de bindende bepalingen m.b.t. ongevallenpreventie en arbeidsveiligheid ook de erkende vaktechnische regels voor veilig en vakkundige werken die gelden in het land en op de plaats waar de machine wordt gebruikt in acht.



- De exploitant/gebruiker van het apparaat mag zonder toestemming van de firma WINTERSTEIGER geen veranderingen, aanvullingen of wijzigingen aan het apparaat aanbrengen die de veiligheid kunnen schaden!
- Zet alleen geschoold of geïnstrueerd personeel in. U dient op een heldere wijze de bevoegdheden van het personeel vast leggen m.b.t. het bedienen, voorbereiden, onderhouden en in stand houden van de machine!

#### 4.1.5 Veiligheidsaanwijzingen voor het bedieningspersoneel

- De van toepassing zijnde ongevalpreventievoorschriften en de overige algemeen erkende veiligheidstechnische en Arbo-technische regels moeten worden nageleefd.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt in een technisch perfecte staat en in overeenstemming met het beoogde gebruik, de veiligheid en het gevaarbewustzijn en met inachtneming van deze gebruikshandleiding! Verhelp onmiddellijk storingen die de veiligheid nadelig kunnen beïnvloeden!
- Neem bij het uitvoeren van werkzaamheden met betrekking tot het bedienen, ombouwen en instellen van het apparaat en zijn veiligheidsinrichtingen, de in- en uitschakelprocedures en de nooduitschakeling volgens de gebruikshandleiding in acht!
- Neem bij inspecties, onderhoud en reparaties aan het apparaat de in het kader van deze werkzaamheden voorgeschreven veiligheidsmaatregelen in acht!

#### 4.1.6 Veiligheid tijdens het gebruik

- Het apparaat mag alleen in gemonteerde en bedrijfsklaar toestand in gebruik worden genomen.
- Controleer het apparaat dagelijks op zichtbare schade en defecten! Mocht het apparaat defecten vertoont, dan mag het in geen geval in gebruik worden genomen!
- Neem de in- en uitschakelprocedures en bedieningsweergaven conform de gebruikshandleiding in acht!

#### 4.1.7 Veiligheidsaanwijzingen voor onderhoud, instandhouding en verhelpen van storingen

- Houd u aan de voorgeschreven of in de gebruikshandleiding vermelde termijnen voor regelmatige testen/inspecties.
- Alleen gekwalificeerd personeel mag reparaties aan het apparaat uitvoeren.
- Het apparaat mag alleen worden geopend als het van het elektriciteitsnet is losgekoppeld.
- We raden u aan de elektrische uitrusting van de machine of het apparaat regelmatig te controleren.
- Zorg voor veilige en milieuveilige afvalverwerking van bedrijfs- en hulpstoffen evenals vervangen onderdelen.

#### 4.1.8 Veiligheid bij werkzaamheden aan de elektrische installatie

- Werkzaamheden aan elektrische voorzieningen op het apparaat mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerde elektromonteurs in overeenstemming met de elektrotechnische voorschriften! Alleen gekwalificeerde elektromonteurs mogen toegang hebben tot het elektrische systeem van het apparaat en er werkzaamheden aan uitvoeren.
- Er mogen alleen originele zekeringen met voorgeschreven stroomsterkten worden gebruikt! U mag defecte zekeringen nooit repareren over overbruggen. Vervang zekeringen alleen door zekeringen van hetzelfde type.
- Landspecifieke wetten en normen met betrekking tot voedingsspanning en zekering moeten in acht worden genomen.

## 4.2 Waarschuwingen

Controleer regelmatig of de waarschuwingsstickers nog op het apparaat zitten en leesbaar zijn. Vervang ontbrekende of onleesbare stickers onmiddellijk.



Let op! Heet oppervlak!



Let op! Elektrische spanning!



Voorafgaande aan de inbedrijfstelling de gebruikshandleiding en de veiligheidsaanwijzingen lezen en in acht nemen.

## 4.3 Informatie over het apparaat

### 4.3.1 Typeplaatje

Het typeplaatje van de droger is af fabriek op de bovenzijde van het apparaat aangebracht.

## 5 Apparaat klaarmaken voor gebruik

### 5.1 Transport

Transporteer het apparaat uitsluitend in de originele verpakking en houd de daarop aangegeven positie aan. De droger wordt als een kant-en-klaar apparaat geleverd, verpakt op een pallet.

Controleer bij het in ontvangst nemen van de levering van het droogstelsel of het compleet is. De afzonderlijke artikelen staan op de afleveringsbon vermeld.

Controleer het apparaat bij het in ontvangst nemen van de levering op transportschade. Als er transportschade is ontstaan, moeten de volgende stappen worden genomen:

- beschadigde onderdelen fotograferen;
- schade documenteren en onmiddellijk bij het transportbedrijf declareren;
- uw vakhandelaar of de fabrikant WINTERSTEIGER direct op de hoogte brengen.

### 5.2 Opslag

- Apparaten en onderdelen mogen niet buiten worden opgeslagen.
- Sla het apparaat in de originele verpakking uitsluitend in een gebouw op, bij een temperatuur van 5 °C tot +30 °C en een maximale relatieve luchtvochtigheid van 60%.

#### ! NOTITIE

Plaats nooit andere verpakkingen of voorwerpen op de verpakte eenheid om schade te voorkomen.

### 5.3 Keuze opstelplaats

- Voor een optimale werking moet de temperatuur tussen de 15 en 25 °C liggen (zie hoofdstuk Technische gegevens). Bij lagere temperaturen duurt het droogproces langer.
- De installatielocatie moet voldoende waterpas zijn om ervoor te zorgen dat het apparaat stevig in een 100% verticale positie staat en goed verankerd is aan de vloer of de wand, afhankelijk van het model.
- Kies een droge, goed geventileerde ruimte als opstelplaats.
- Voor de minimale ruimtehoogte en de afstanden tot wanden en plafond verwijzen wij naar de maatgegevens.

#### ω INFO

Er moet zich een stopcontact in de directe omgeving bevinden. Breng het apparaat naar een plaats waar onderhoudswerkzaamheden kunnen worden uitgevoerd.

#### ! NOTITIE

Volg bij de keuze van een locatie met name de richtlijnen en wetten met betrekking tot de veiligheid op de werkplek.

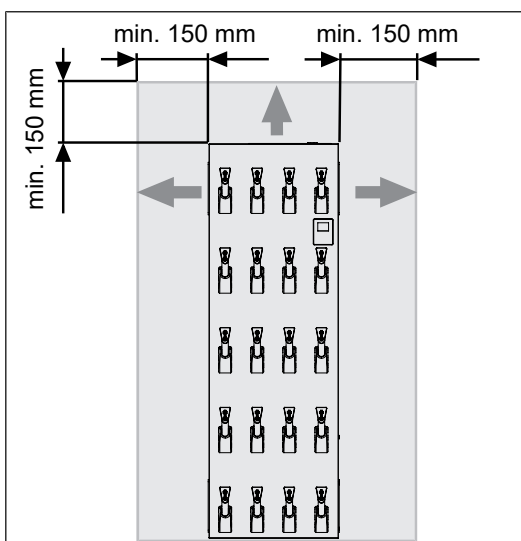
### 5.3.1 Installatie van Tantum



#### VOORZICHTIG

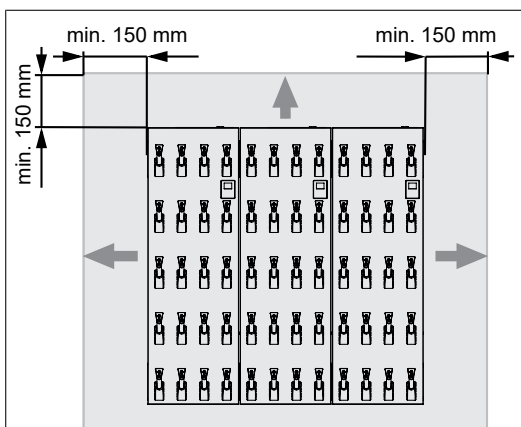
Zowel de wanden als het plafond mogen **NIET** van licht ontvlambare materialen zijn gemaakt! In geval van een storing kan mogelijk hete lucht bij een temperatuur van ca. 80-90°C gedurende enkele minuten uit het aanzuigrooster aan de achterzijde van het apparaat ontsnappen!  
Bij de uitvoering met twee voeten (optie) moet u erop letten dat deze voeten op de juiste wijze aan de vloer worden bevestigd.

Let er bij de montage aan de wand op dat de wand en de gekozen bevestigingsankers voldoende draagvermogen hebben! Daarbij moet rekening worden gehouden met het gewicht van het apparaat zelf en de bijbehorende belasting van de te drogen equipment!



- Houd minimaal 150 mm afstand tot wanden en plafond links en rechts.

### 5.3.2 Vrije ruimte bij opstelling in een rij



- Als er meerdere drogers naast elkaar worden geplaatst, is er geen afstand tussen de drogers nodig. De afstand tot de aangrenzende wanden en het plafond moet dan minstens 150 mm bedragen.

### 5.3.3 Minimale afstand tot wand en plafond



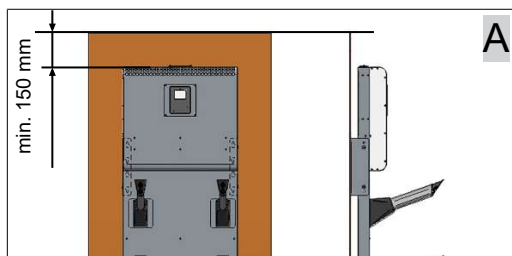
#### VOORZICHTIG

Gevaar voor verwonding!

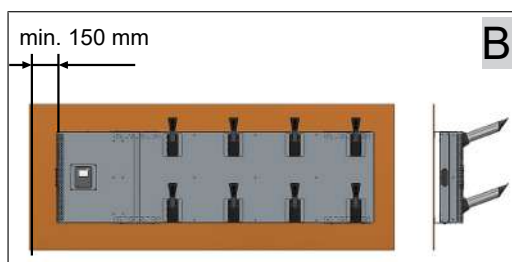
De Tantum Var mag alleen worden gebruikt als deze op de juiste manier aan de muur is bevestigd.

## ! NOTITIE

Houd tijdens de montage de noodzakelijke minimale afstand tussen de droger en de wand en het plafond aan.



- Minimale afstand tussen droger en plafond bij verticale montage: 150 mm.



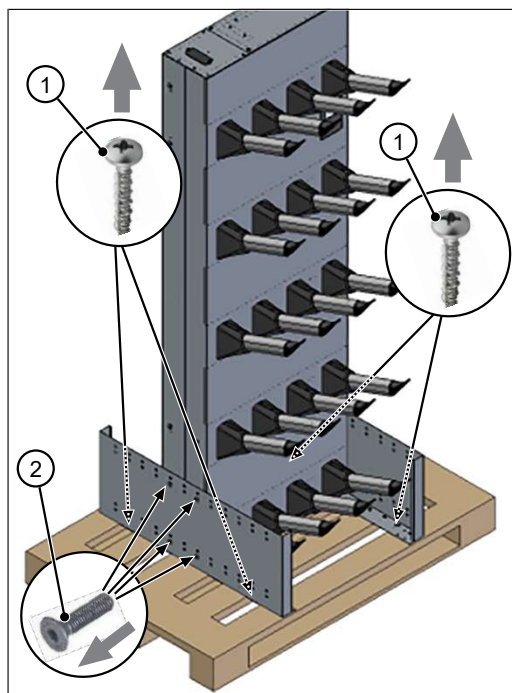
- Minimale afstand tussen droger en plafond bij horizontale montage: 150 mm.

## 5.4 Montage

### W INFO

Wij raden u aan de droger te laten installeren door een gediplomeerd vakman.

### 5.4.1 Verwijder de transportbeveiliging



Om de droger tijdens het transport veilig op zijn plaats te houden is deze door middel van een transportbeveiliging aan een houten pallet bevestigd.

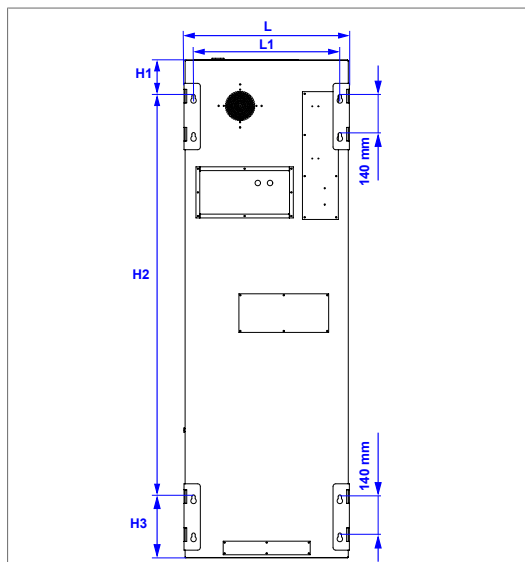
### W INFO

Voer de demontage uit met hulp van een tweede persoon. De droger moet altijd worden gestabiliseerd.

Houd tijdens de demontage de volgende stappen aan.

1. Verwijder eerst de schroeven [1] die de transportbeveiliging aan de pallet bevestigen.
  - Afhankelijk van de grootte en het gewicht van de droger moeten vier tot acht schroeven worden verwijderd.
2. Verwijder de schroeven met verzonken kop [2] die de transportbeveiliging aan de droger bevestigen (vier stuks per zijde).

### 5.4.2 Bevestigingspunten



#### Bevestigingspunten wandmontage.

- Boringen [1] voor montage volgens tabel aanbrengen.

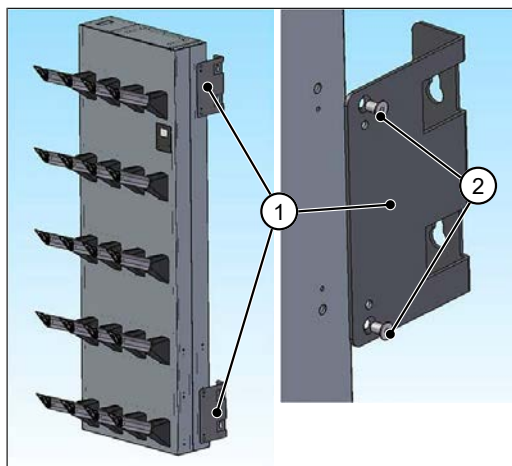
#### ! NOTITIE

Het bevestigingsmateriaal afhankelijk van de wandconstructie uitkiezen.

Maattabel wandmontage Tantum [mm]

Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Boot 5	408	338	133	1472	226
Tantum Boot 10	608	538	133	1472	226
Tantum Boot 15	908	838	133	1472	226
Tantum Boot 20	1208	1138	133	1472	226
Tantum Set 2 Premium	500	463	133	1472	226
Tantum Set 4 Premium	608	538	133	1472	226
Tantum Set 8 Premium	1208	1138	133	1472	226

### 5.4.3 Wandmontage Tantum



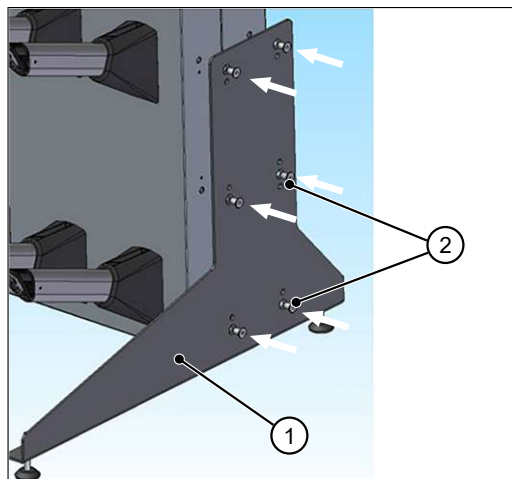
Bevestig het apparaat met behulp van geschikt bevestigingsmateriaal (pluggen + schroeven) als volgt aan een wand die over voldoende draagvermogen beschikt.

1. Vier bevestigingspunten uitmeten en markeren (indien mogelijk met de bovenste montagegaten van de vier wandhouderconsoles [1] of als alternatief met een of meerdere van de onderste gaten).
2. Geschikte schroeven (M10) zover indraaien dat de wandhouderconsoles er eenvoudig aan kunnen worden opgehangen.
3. De vier wandhouderconsoles met de meegeleverde schroeven met een verzonken kop M8x16 (DIN 7991) [2] aan het apparaat bevestigen.
4. Apparaat aan vier punten ophangen en de schroeven vastdraaien. Steek het gereedschap (bijvoorbeeld een inbussleutel) hierbij in de aan de zijkant van de wandhouderconsoles aangebrachte rechthoekige openingen.

#### W INFO

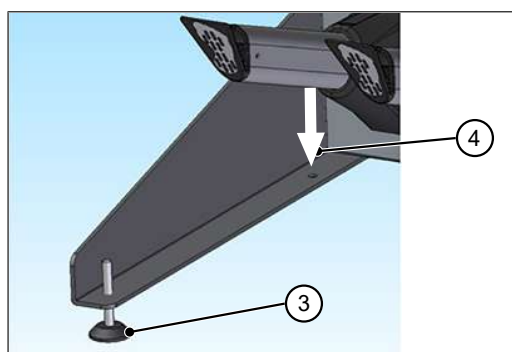
Als de wand niet recht is, moeten vulringen worden gebruikt.

## 5.4.4 Vrijstaand - Montage op vloer



Apparaat op een vloer die over voldoende draagvermogen beschikt, plaatsen en met behulp van geschikt bevestigingsmateriaal (pluggen + schroeven) als volgt aan de vloer bevestigen.

1. De twee voeten [1] met de meegeleverde schroeven met een verzonken kop M8x16 (DIN 7991) [2] aan het apparaat bevestigen.



2. Het apparaat met behulp van de verstelbare voeten [3] horizontaal en verticaal uitlijnen met een waterpas.
3. Bevestig het apparaat bovendien aan elke zijde (elke voet) [4] met geschikt bevestigingsmateriaal (bijvoorbeeld slagankers) aan de vloer.

### W INFO

Indien mogelijk moet het apparaat ook door middel van de twee bovenste wandbevestigingslussen aan de wand worden bevestigd.

## 5.5 Tantum Var monteren

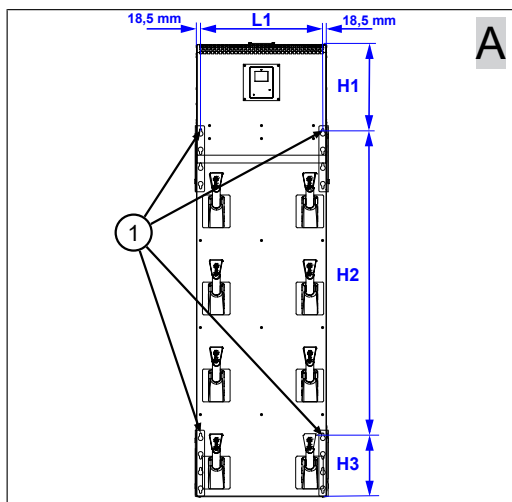
### INFO

De Tantum Var kan afhankelijk van de hoeveelheid beschikbare ruimte horizontaal of verticaal worden gemonteerd.

### NOTITIE

Welk bevestigingsmateriaal u dient te gebruiken is afhankelijk van het type muur (4 schroeven Ø8 mm, minimaal draagvermogen: 100 kg per bevestigingspunt).

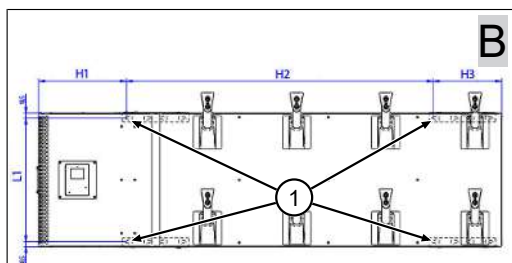
### 5.5.1 Bevestigingspunten Tantum Var



#### Bevestigingspunten bij verticale montage.

- Boor gaten in de wand [1] voor verticale montage volgens de afbeelding en de maattabel.

Maattabel wandmontage Tantum Var [mm]					
Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 4 Boot	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 10 Boot/Glove	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 12	500	463	329	919	257,5

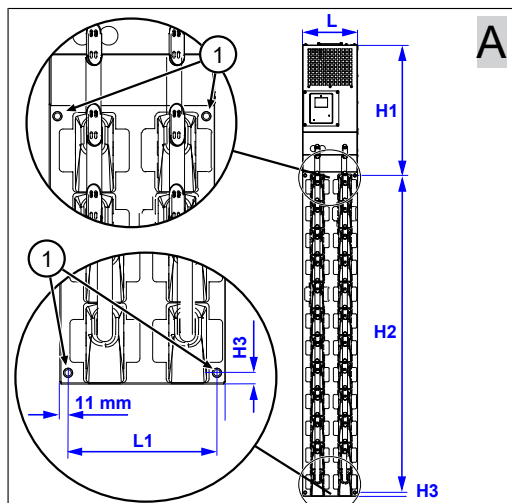


#### Bevestigingspunten [1] bij horizontale montage.

- Boor gaten in de wand [1] voor horizontale montage volgens de afbeelding en de maattabel.



### 5.5.1.1 Bevestigingspunten Tantum Var Glove

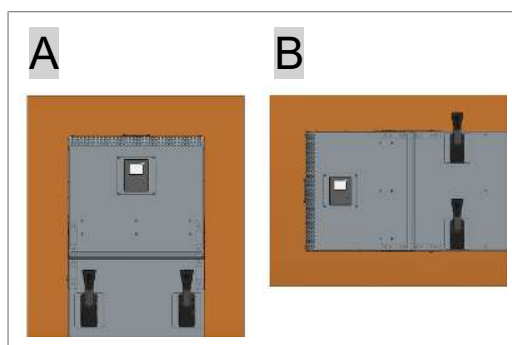


### Bevestigingspunten Tantum Var 12 Glove Compact

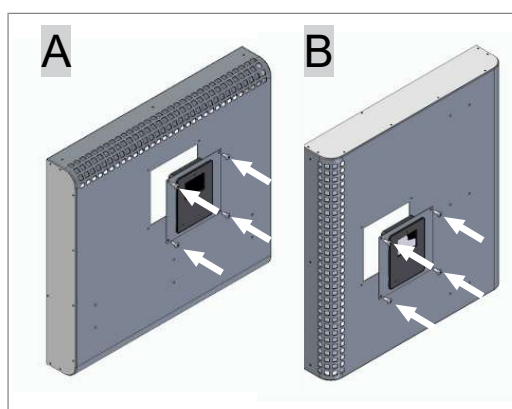
- Boor gaten in de wand [1] voor verticale montage volgens de maattabel.
- Bevestig de Tantum Var 12 Glove vanaf de voorzijde met 4 schroeven Ø8 mm aan de muur.

Maattabel wandmontage Tantum Var 12 Glove Compact [mm]					
Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 12 Glove Compact	220	198	520	1265	15

### 5.5.2 Bedieningspaneel monteren



Besturing xControl in verticale of horizontale richting met behulp van vier schroeven bevestigen.



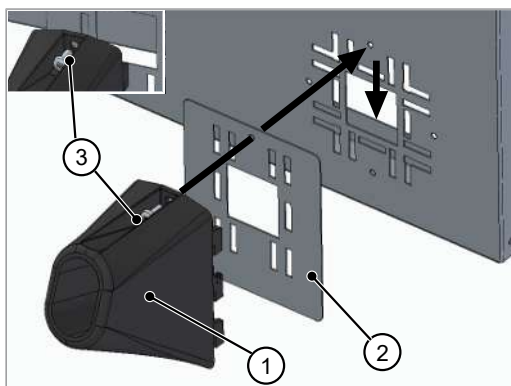
- A: Wandbevestiging verticaal  
B: Wandbevestiging horizontaal

### ! NOTITIE

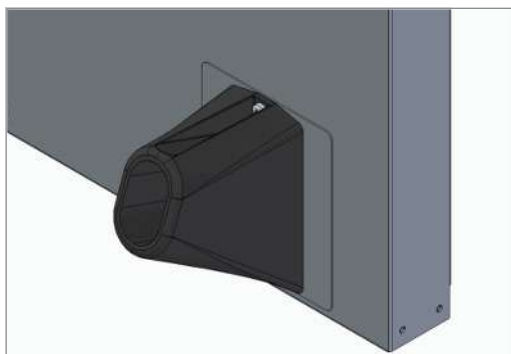
Let er bij de montage van de besturing op dat de netwerkkabel niet wordt geknikt of afgeknipt.

## 5.6 Uitrusting monteren

### 5.6.1 Houder uitlaatmondstuk monteren



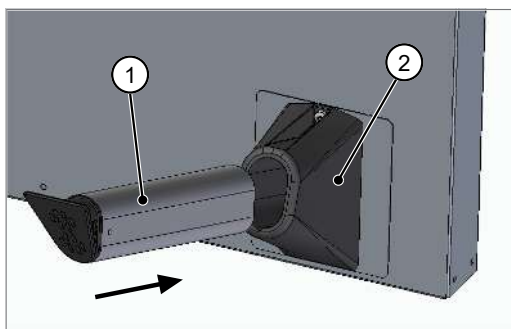
1. Mondstukhouder [1] met tussenplaat [2] in de behuizing steken.
2. Mondstukhouder met tussenplaat naar beneden drukken en vastklikken.
3. Schroef M5x12 DIN 7500C [3] met behulp van torxbit TX25 (lange speciale bit in toebehoren) indraaien.



#### **! NOTITIE**

Let er tijdens de montage op dat de mondstukhouder volledig in de behuizing is vastgeklit.

### 5.6.2 Uitlaatmondstuk monteren

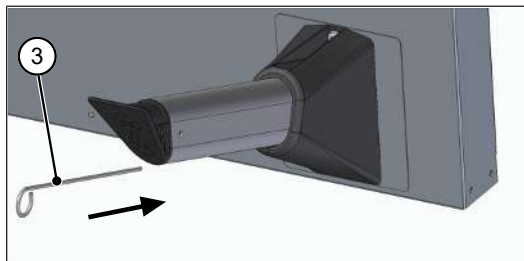


- Uitlaatmondstuk [1] in de houder [2] schuiven tot het vastklikt (klik).

#### **W INFO**

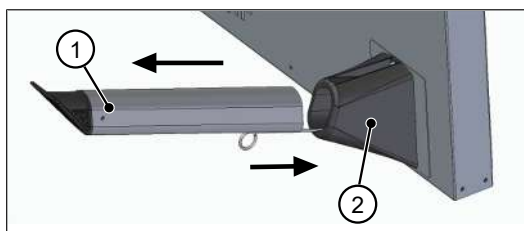
Het apparaat mag alleen worden gebruikt als de mondstukken volledig zijn gemonteerd!

### 5.6.3 Uitlaatmondstuk demonteren



Om het uitlaatmondstuk te vervangen, is ontgrendelingsgereedschap [3] nodig.

1. Het ontgrendelingsgereedschap [3] op de onderzijde van het uitlaatmondstuk op de houder steken.



2. Het ontgrendelingsgereedschap voor het verwijderen van de uitlaatmond [2] erin gestoken houden.
3. Uitlaatmondstuk uit de houder trekken.

## 5.7 Inbedrijfstelling

### ! NOTITIE

#### Schade aan het apparaat!

Verwijder voorafgaande aan de ingebruikname alle verpakkingsonderdelen en transportbeveiligingen.

Er mogen zich geen voorwerpen op of in het apparaat bevinden die geen deel uitmaken van het droogstelsel.

Zorg ervoor dat het aanzuigrooster van de droger vrij, schoon en niet vuil is.

### ⚠ GEVAAR

Er moet altijd op worden gelet dat de aansluitkabel volledig in een geschikt stopcontact is gestoken. Als de stekker niet juist is aangesloten, kan er brand ontstaan.

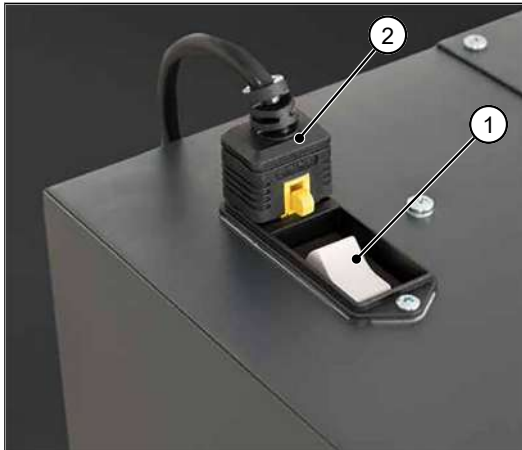
- Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar van de droger, die zich linksachter aan de bovenzijde van het apparaat bevindt, is uitgeschakeld.
- De IEC19-stekker van de meegeleverde verwijderbare kabelset voor de netaansluiting op de apparaataansluiting, dat zich linksachter aan de bovenzijde van het apparaat bevindt, aansluiten en erop letten dat de stekker volledig in de aansluiting is gestoken en is vastgeklikt.

## 6 Bediening

De xControl-besturingseenheid met kleurendisplay vormt een eenvoudig en intuïtief bedieningspaneel waarmee de gebruiker het tijd- en energiebeheer van de droger kan regelen.

De timers kunnen naar wens worden ingesteld en er kan ook een countdowntimer worden geactiveerd.

### 6.1 Hoofdschakelaar



De hoofdschakelaar [1] bevindt zich naast de aansluitstekker [2] van het apparaat en is tegelijkertijd de beveiligingsschakelaar van het apparaat.

- Schakel het apparaat op de hoofdschakelaar in.

### 6.2 Droogtijd selecteren

De droogtijd van uw uitrusting is afhankelijk van verschillende factoren:

- Welk materiaal moet er worden gedroogd?
- Hoe erg is het doorweekt?
- Hoe goed is de ruimte geventileerd?
- Hoe warm is de ruimte?
- Hoe hoog is de luchtvochtigheid?
- Wij raden u aan de bedrijfstijden van de droger aan uw wensen aan te passen.



Voor een optimale droging positioneert u de schoenen met de punt naar boven. Zorg ervoor dat de luchtcirculatie in de droger gelijkmatig is.

## 6.3 xControl programmeren



Na het inschakelen verschijnt het volgende startvenster.  
Na enkele seconden verschijnt het hoofdvenster waarin u het apparaat geheel naar wens kunt instellen.

1. Display
2. Bedieningspaneel

Met behulp van het bedieningspaneel kan door het menu van de droger worden genavigeerd:

- Navigeert naar boven.
- Navigeert naar onder.
- Navigeert naar links.
- Navigeert naar rechts.
- Opent een submenu.  
Bevestigt een invoer.  
Start de droogcyclus (countdownfunctie)

### 6.3.1 Hoofdvenster



Op het hoofdscherm wordt de actuele toestand van het apparaat en de tijd weergegeven.

1. Droogcyclus
  - De toets "OK" indrukken en ingedrukt houden
2. Starttijd cyclus

**INFO** Het apparaat wordt af fabriek met twee vooraf ingestelde cycli geleverd.

- Cyclus 1 -> 180 min. met verwarming gedurende de gehele cyclus.
- Cyclus 2 -> 60 min. met verwarming gedurende de gehele cyclus.



Na elke cyclus draait de ventilator van de droogkast nog tien minuten door (standaardinstelling) om het apparaat af te koelen.

**INFO** Zodra de droogcyclus actief is, wordt het display na ca. drie minuten uitgeschakeld. Het display kan met een druk op de toets "OK" weer worden ingeschakeld.

### 6.3.2 Gebruikermodus

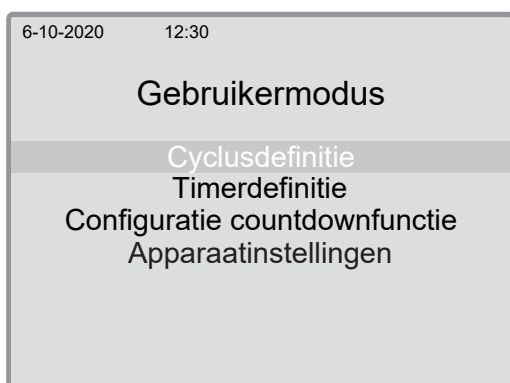


- Gebruikermodus selecteren en wachtwoord invoeren.



- Het wachtwoord voor de gebruikermodus met behulp van de selectietoetsen "⬆", "⬇" invoeren en vervolgens op "OK" drukken.
  - Wachtwoord voor "gebruikermodus": 3 4 7 8
  - Wachtwoord voor "adminmodus": alleen voor de fabrikant

### 6.3.3 Cyclus selecteren



- Het menu "Cyclusdefinitie" selecteren en op "OK" drukken.

6-10-2020 12:30

**Cyclusdefinitie**

Cyclus	Duur	Verwarming	S/E	Sterex	S/E
C2	180min	100%	S	100%	S
C2	60min	100%	S	100%	S
C3	0min	0%	-	0%	-
C4	0min	0%	-	0%	-
C5	0min	0%	-	0%	-
C6	0min	0%	-	0%	-
C7	0min	0%	-	0%	-
C8	0min	0%	-	0%	-
C9	0min	0%	-	0%	-
C10	0min	0%	-	0%	-
CEx	0min	0%	-	0%	-

- Selecteer een vooraf gedefinieerde procedure en druk op "OK" om een cyclus in te stellen.

■ **Cyclus:** Programmaselectie

■ **Duur:** Totale looptijd van een cyclus in minuten.

■ **Verwarming:** De waarde geeft aan hoeveel procent van de totale duur van de cyclus de verwarming/Sterex-eenheid moet lopen (met optie voor start of einde van cyclus).

■ **S/E:** Optie om verwarming/Sterex-eenheid bij start (S) of einde (E) van een cyclus te activeren.



**Als de waarde van de verwarming op meer dan 0% is ingesteld, wordt in het hoofdvenster bij de apparaatstatus de verwarming in groen weergegeven.**

6-10-2020 12:30

**Cyclus 1**

**Cyclusduur (min.)** 180

**Verwarming** 100% vanaf start

- De duur van de cyclus in minuten invoeren en in procenten aangeven hoe lang de verwarming moet zijn geactiveerd.
- Als u minder dan 100% invoert, moet u aangeven of de verwarmingsduur bij de start of het einde van de cyclus moet ingaan.
- De toets "⏮" twee seconden ingedrukt houden om terug te gaan naar de gebruikermodus.

### 6.3.4 Timer selecteren

6-10-2020 12:30

**Gebruikermodus**

Cyclusdefinitie

**Timerdefinitie**

Configuratie countdownfunctie

Apparaatinstellingen

- "Timerdefinitie" selecteren en op "OK" drukken.

6-10-2020 12:30

### Timer

Cyclus	Starttijd	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo
Z1	08:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Activeer het controlevakje van de eerder vastgelegde droogcyclus "C1" in de kolom Cyclus door op de toets "OK" te drukken, "C1" te selecteren en opnieuw op "OK" te drukken.

6-10-2020 12:30

### Starttijd

**Uren    Minuten**

10 : 00

- Stel de starttijd in voor de geselecteerde droogcyclus.

6-10-2020 12:30

### Timer

Cyclus	Starttijd	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo
Z1	10:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Vervolgens met behulp van de selectietoetsen en door te drukken op "OK" het controlevakje activeren bij de dag waarop de vastgelegde droogcyclus moet worden gestart.
- Naar de kolom Cyclus wisselen en "OK" twee seconden lang ingedrukt houden om dit venster te sluiten.

### 6.3.5 Countdowntimer

6-10-2020 12:30

### Gebruikermodus

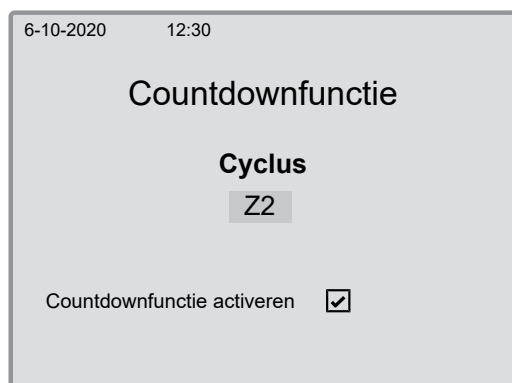
Cyclusdefinitie  
Timerdefinitie

Configuratie countdownfunctie

Apparaatinstellingen

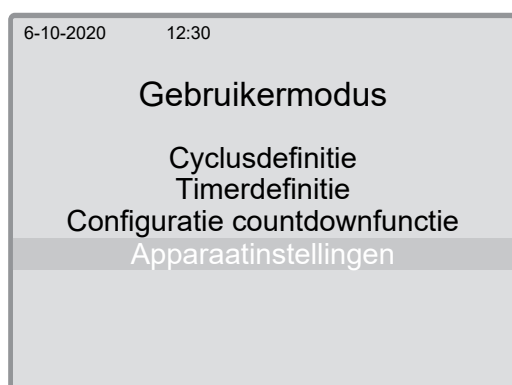
- "Configuratie countdownfunctie" selecteren en op "OK" drukken.



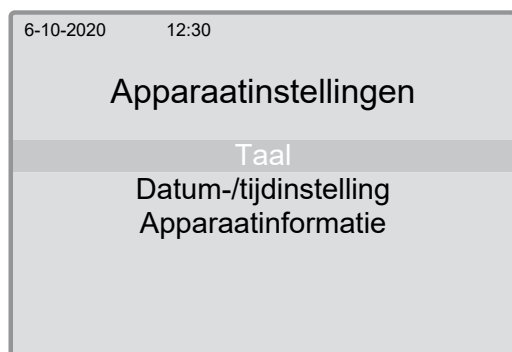


- In dit menu kunt u instellen of de gebruiker in het hoofdvvenster de mogelijkheid heeft een countdowntimer te starten of niet.
- Houd de toets "OK" twee seconden ingedrukt om de optie te selecteren.
- Bovendien kunt u aan de countdowntimer een vooraf gedefiniëerde cyclus (bijvoorbeeld C2) toewijzen.

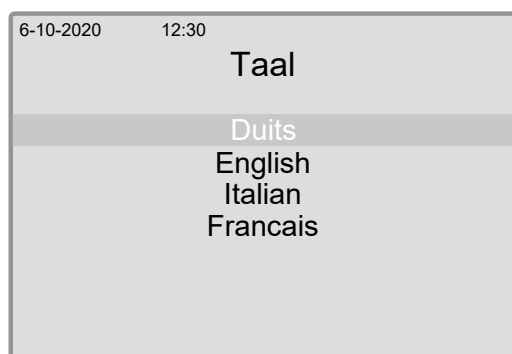
### 6.3.6 Apparaatinstellingen




- Om de datum en tijd in te stellen, moet u "Apparaatinstellingen" selecteren en op "OK" drukken.



- In het menu "Apparaatinstellingen" de gewenste taal selecteren en met "OK" bevestigen.



 **INFO** Door de betreffende taal te selecteren, wordt de complete menutaal omgezet in de geselecteerde taal.



6-10-2020 12:30

**Datum-/tijdinstelling**

Datum

7 . 10 . 2020

TIJD

12 : 30

**Datum en tijd instellen**

- Gewenste waarde met behulp van de selectietoetsen instellen.
- Op de toets "OK" drukken om de wijziging te bevestigen.

## 6.4 Externe EIB-/gebouwbeheerinterface (optie)

De xControl-besturing kan optioneel de mogelijkheid bieden om via een externe ingang (EIB/gebouwbeheer) een definieerbare droogcyclus te activeren.

De aansluitbus voor de externe ingang bevindt zich aan de bovenzijde van de droogkast.

### 6.4.1 Installatie



- Stekker op EIB/gebouwbeheer aansluiten.

#### Penbezetting:

- Fase (1)
- Nulleider (2)
- Steek hiervoor de stekker in de daarvoor bestemde bus.

#### ! NOTITIE

Het externe signaal mag niet continu naar de interface worden verzonden.

### 6.4.2 Bediening

6-10-2020 12:30

Cyclusdefinitie






Cyclus	Duur	Verwarming	S/E	Sterex	S/E
C2	180min	100%	S	100%	S
C2	60min	100%	S	100%	S
C3	0min	0%	-	0%	-
C4	0min	0%	-	0%	-
C5	0min	0%	-	0%	-
C6	0min	0%	-	0%	-
C7	0min	0%	-	0%	-
C8	0min	0%	-	0%	-
C9	0min	0%	-	0%	-
C10	0min	0%	-	0%	-
CEx	0min	0%	-	0%	-









- Stel in het menu "Cyclusdefinitie" in de rij "ZEx" de gewenste duur van de droogcyclus in.

#### W INFO

De ingestelde cyclus wordt gestart zodra door de xControl een signaal van 24 volt wordt ontvangen.

## 7 Technische gegevens

Type	Tantum SpeedDry Boot				
Typeaanduiding	Tantum Boot 5	Tantum Boot 10	Tantum Boot 15	Tantum Boot 20	Tantum Boot 2x20
					
Afmetingen (bxhxd) [mm]	400 x 1830 x 620	600 x 1830 x 620	900 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620
Capaciteit [personen]	5 paar	10 paar	15 paar	20 paar	40 paar
Gewicht [kg]	65	76	93	101	142
Minimale afstand tot het plafond	150 mm				
Minimale afstand tot de muur [links/rechts]	150 mm / 150 mm				
Omgevingstemperatuur	15 - 25 °C				
Luchtvochtigheid	0 - 60% REL				
Bedrijfslimiet	10°C - 35°C				
Bedrijfsspanning	230 V AC   50 HZ				
Aansluitvermogen	1100 W	2150 W	2150 W	2150 W	3150 W
Aansluitvermogen met optie Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	2160 W	3160 W
Stopcontact	TYPE F (CEE 7/4)				
Geluidsniveau	< 70 dBA				
De juiste aansluitspanning staat vermeld op het typeplaatje!					

Type	Tantum SpeedDry Set/Var							
Type-aanduiding	Tantum Set2 Premium	Tantum Set4 Premium	Tantum Set8 Premium	Tantum Var 4 Boot	Tantum Var 4+4 Boot & Glove	Tantum Var 10 Boot/Glove	Tantum Var 12	Tantum Var 12 Glove Compact
								
Afmetingen (b x h x d) [mm]	400 x 1830 x 740	600 x 1830 x 740	1200 x 1830 x 740	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1504 x 410	220 x 180 x 460
Capaciteit [personen]	2 sets	4 sets	8 sets	4 paar	4 paar	10 paar	12 paar	12 paar handschoenen

Type	Tantum SpeedDry Set/Var							
Gewicht [kg]	66	78	114	32	32	32	32	23
Minimale afstand tot plafond	150 mm							
Minimale afstand wand [links/rechts]	150 mm/150 mm							
Omgevings-temperatuur	15 - 25 °C							
Luchtvochtigheid	0 - 60% REL							
Gebruiksgrens	10°C - 35°C							
Bedrijfs spanning	230 V AC   50 HZ							
Aansluit-capaciteit	1100 W	2150 W	2150 W	900 W	900 W	900 W	780 W	900 W
Aansluitcapaciteit met optie Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	910 W	910 W	910 W	790 W	910 W
Stopcontact	TYPE F (CEE 7/4)							
Geluidsniveau	< 70 dBA							
De juiste aansluitspanning kan worden afgelezen op het typeplaatje!								

## 8 Service en onderhoud


**WAARSCHUWING**
**Letselgevaar!**

Onderhouds- en servicewerkzaamheden mogen alleen door geïnstrueerde en geschoolde personen worden uitgevoerd. Neem daartoe de veiligheidsvoorschriften in het hoofdstuk Algemene informatie strikt in acht.

Zorg voordat u onderhouds-, instel-, reparatie- of reinigingswerkzaamheden uitvoert, dat het apparaat is uitgeschakeld en van het elektriciteitsnet is losgekoppeld.

- Laat het apparaat minstens 15 minuten afkoelen.
- Klim niet op het apparaat, er bestaat gevaar voor vallen en kneuzingen.
- Zorg ervoor dat de uitlaatkappen op de droogarmen zitten en controleer ze op correcte werking en beschadiging.

### 8.1 Regelmatige controle

Dit is de enige manier om te reageren op defecten en onmiddellijk actie te ondernemen.

Onderhoudswerkzaamheden	Opmerking
<b>regelmatig</b>	
Geheel apparaat van buiten en vooral van binnen reinigen.	Met licht vochtige (geen natte) doek
Alle functies van de droger regelmatig controleren.	
De stroomkabel van de droger regelmatig controleren.	
De bevestiging van de stroomkabel aan de droger- en stop-contactzijde regelmatig controleren.	Belangrijk! Brandgevaar bij stekkeraansluitingen van stroomvoorziening!
De eindkappen van de uitlaatmonden op correcte werking en schade controleren.	In geval van schade moet het apparaat onmiddellijk worden uitgeschakeld en moeten defecte of ontbrekende beschermkappen worden vervangen.
<b>Maandelijks</b>	
Aanzuigrooster aan de achterzijde reinigen	of vaker afhankelijk van de mate van verontreiniging
<b>Jaarlijks</b>	
Drukkamer reinigen	De reinigingsinterval is afhankelijk van de dagelijkse bedrijfsduur en de luchtkwaliteit.

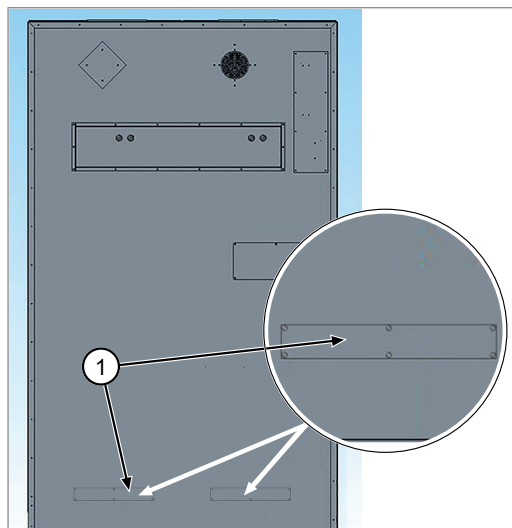
### 8.2 Reiniging


**NOTITIE**

**Ruwe sponzen of lappen en agressieve schoonmaakmiddelen beschadigen het oppervlak van de droger. Bovendien kunnen veiligheidsstickers losraken. Nooit nitroverdunner of oplosmiddelen gebruiken om het oppervlak te reinigen.**

- De droger met een licht vochtige (NIET laten doordrenken), zachte doek en een mild huishoudelijk schoonmaakmiddel reinigen en droogvegen. Niet-krassende microvezeldoeken zijn ook geschikt.

### 8.2.1 Drukkamer reinigen



Afhankelijk van de luchtkwaliteit kan zich na verloop van tijd stof op de bodem aan de binnenzijde van de drukkamer ophopen.

Dit stof kan met een stofzuiger worden opgezogen via de serviceopeningen. Elk apparaat beschikt over één of twee serviceopeningen, afhankelijk van het type, aan de onderzijde van de achterwand van de droogkast. Deze openingen zijn door middel van een deksel [1] afgesloten.



#### GEVAAR

**Letselgevaar! Voordat het apparaat kan worden gereinigd of er onderhoud aan kan worden gepleegd, moet het met behulp van de hoofdschakelaar worden uitgeschakeld en moet de netstekker uit het stopcontact worden getrokken om letsel en/of beschadigingen te voorkomen.**

- Trek de stekker uit het stopcontact!
- Het droogapparaat minstens 15 minuten laten afkoelen.
- Een of beide deksels [1] met behulp van een geschikte kruisschroevendraaier voorzichtig verwijderen.
- Stof dat zich op de bodem aan de binnenzijde van het apparaat heeft opgehoopt met een universele stofzuiger opzuigen.
- Een of beide deksels [1] weer aanbrengen en ervoor zorgen dat alle eerder uitgedraaide schroeven ook weer (voorzichtig) worden ingedraaid.
- Controleren of het deksel goed aansluit en afdicht.
- Apparaat weer in gebruik nemen en hierbij alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen aanhouden – zie "Ingebruikname".

### 8.2.2 Aanzuigfilter reinigen



#### Onderhoudsmelding: "Aanzuigfilter reinigen"

Deze extra waarschuwing verschijnt automatisch en repetitief op het display.



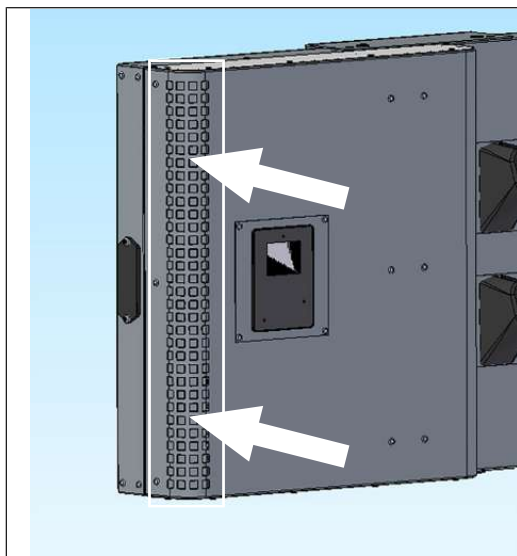
#### NOTITIE

**Elektrische installaties of elektrische delen van installaties (bijvoorbeeld stekkers en schakelementen) mogen nooit met een vochtige doek worden gereinigd!**

**Als het aanzuigrooster niet wordt gereinigd, raakt het droogstelsel beschadigd!**



- Afhankelijk van de omgevingsomstandigheden, met name de luchtkwaliteit, moet het aanzuigrooster aan de achterzijde van het apparaat minstens één keer per maand langs de buitenkant worden gereinigd.

**Tantum Var - Aanzuigfilter reinigen**

- Afhankelijk van de omgevingsomstandigheden, met name de luchtkwaliteit, moet het aanzuigrooster aan de voorzijde van het apparaat minstens één keer per maand langs de buitenkant worden gereinigd.



## 9 Opheffen van storingen

### 9.1 Storingen in xControl

De besturing xControl bewaakt en regelt het droogapparaat. Als er sprake is van een storing, verschijnt een storingsmelding op het display.

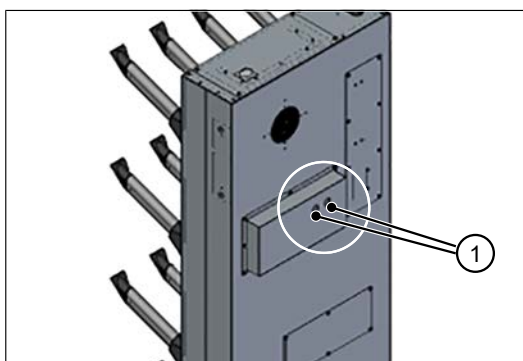
#### ! NOTITIE

**Voordat het apparaat kan worden gereinigd of er onderhoud aan kan worden gepleegd, moet het met behulp van de hoofdschakelaar worden uitgeschakeld en moet de netstekker uit het stopcontact worden getrokken om letsel en/of beschadigingen te voorkomen. De droger eerst minstens 15 minuten laten afkoelen.**

Nr.	Storing	Oorzaak	Oplossing
1	Te hoge stroom bij verwarming 1	Nooduitschakeling → mogelijk probleem: Kortsluiting / Verwarming / Besturing defect	Neem contact op met uw vakhandelaar of de klantenservice.
2	Te hoge stroom bij verwarming 2	Nooduitschakeling → mogelijk probleem: Kortsluiting / Verwarming / Besturing defect	Neem contact op met uw vakhandelaar of de klantenservice.
3	Te hoge stroom bij ventilator 1	Nooduitschakeling → mogelijk probleem: Kortsluiting / Ventilator / Besturing defect	Neem contact op met uw vakhandelaar of de klantenservice.
4	Te hoge stroom bij ventilator 2	Nooduitschakeling → mogelijk probleem: Kortsluiting / Ventilator / Besturing defect	Neem contact op met uw vakhandelaar of de klantenservice.
5	Te hoge stroom bij Sterex	Nooduitschakeling → mogelijk probleem: Kortsluiting	Neem contact op met uw vakhandelaar of de klantenservice.
6	Te lage stroom bij verwarming 1	Uitschakeling verwarming → mogelijk probleem: Verwarming 1 niet actief/defect	Aansluitingen van verwarming/clixon controleren, zie "Clixons resetten" Aanzuigrooster reinigen
7	Te lage stroom bij verwarming 2	Uitschakeling verwarming → mogelijk probleem: Verwarming 2 niet actief/defect	Aansluitingen van verwarming/clixon controleren, zie "Clixons resetten"
8	Te lage stroom bij ventilator 1	Nooduitschakeling → mogelijk probleem: Ventilator 1 niet actief/defect	Aansluitingen van ventilator controleren, ventilator op concentriciteit controleren
9	Te lage stroom bij ventilator 2	Nooduitschakeling → mogelijk probleem: Ventilator 2 niet actief/defect	Aansluitingen van ventilator controleren, ventilator op concentriciteit controleren
10	Te lage stroom bij Sterex-module	Uitschakeling ionisatie → mogelijk probleem:	Aansluitingen van Sterex-module controleren; neem contact op met uw vakhandelaar of de klantenservice.
11	Te lage stroom bij verwarming 1	Uitschakeling verwarming → mogelijk probleem: Verwarming 1 niet actief/defect	Aansluitingen van verwarming/clixon controleren, zie "Clixons resetten"
12	Te hoge stroom bij verwarming 1	Nooduitschakeling → mogelijk probleem: Stroomverbruik van verwarming 1 te hoog	Neem contact op met uw vakhandelaar of de klantenservice.
13	Te hoge stroom bij verwarming 2	Nooduitschakeling → mogelijk probleem: Stroomverbruik van verwarming 2 te hoog	Neem contact op met uw vakhandelaar of de klantenservice.
14	Te hoge stroom bij ventilator 1	Nooduitschakeling → mogelijk probleem: Kortsluiting / Ventilator / Besturing defect	Aansluitingen van ventilator controleren, ventilator op concentriciteit controleren

Nr.	Storing	Oorzaak	Oplossing
15	Te hoge stroom bij ventilator 2	Nooduitschakeling -> mogelijk probleem: Kortsluiting / Ventilator / Besturing defect	Aansluitingen van ventilator controleren, ventilator op concentriciteit controleren
16	Te hoge stroom bij Sterex-module	Nooduitschakeling -> mogelijk probleem: Kortsluiting / Sterex-module / Besturing defect	Neem contact op met uw vakhandelaar of de klantenservice.
17	Te hoge temperatuur	Nooduitschakeling -> mogelijk probleem: Temperatuur van apparaat te hoog	Volledig apparaat controleren (aanzuigrooster reinigen, ventilator controleren, verwarming controleren), eventueel nalooptijd verlengen
18	Vermogenseenheid uitgevallen	Nooduitschakeling (Watchdog): mogelijk probleem: Besturing defect	LAN-verbinding controleren, werking van bedieningseenheid controleren, apparaat opnieuw starten
19	Temperatuursensor uitgevallen	Nooduitschakeling -> mogelijk probleem: Temperatuursensor defect/niet aangesloten omgevingstemperatuur te laag - neem de gebruiksgrenzen in acht	Neem contact op met uw vakhandelaar of de klantenservice.

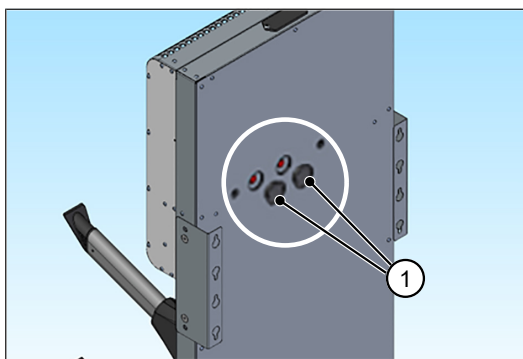
## 9.2 Clixons resetten



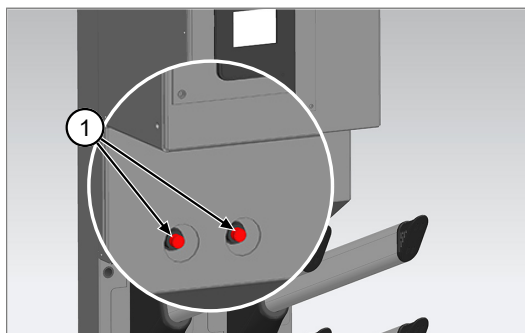
Aan de achterzijde van het apparaat bevinden zich twee thermostaten ter bescherming tegen oververhitting (clixons). Deze zijn bedoeld om de veiligheid van het apparaat en de omgeving ervan te waarborgen en kunnen onder bepaalde omstandigheden worden geactiveerd.

Als een storing met nummer 6, 7, 11 of 13 is opgetreden, dient u de volgende handelingen uit te voeren:

- Beide afdekkappen [1] verwijderen.
- Rode knoppen van beide clixons indrukken.
- Als een van beide clixons is geactiveerd, is kortstondig weerstand (klikken) voelbaar zodra de rode knoppen worden ingedrukt.
- Beide afdekkappen [1] weer aanbrengen.
- Controleer of het aanzuigrooster schoon en vrij van vuil is.
- Apparaat weer in gebruik nemen en hierbij alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen aanhouden.
- Geef aan de besturing (xControl) door dat de storing vakkundig is verholpen door op OK te drukken.
- Als de storing met nummer 6, 7, 11 of 13, weer optreedt, dient u contact op te nemen met uw vakhandelaar of de klantenservice.



### 9.2.1 Oververhittingsschakelaar Tantum speedDry Var-Glove12 compact



Bij de aan de muur gemonteerde droger Tantum Var 12 Glove Compact zijn de oververhittingsschakelaars aan de voorzijde toegankelijk.

## 10 Ontmanteling en afdanking

**WAARSCHUWING****Letselgevaar!**

Koppel het apparaat los van de stroom- en persluchtvoorziening voordat het buiten gebruik wordt gesteld en gedemonteerd. Gebruik voor de demontage uitsluitend geschikt gereedschap.

**NOTITIE****Afvalverwijdering**

Demonteer na de buitengebruikstelling alle onderdelen op vakkundige wijze en voer deze op verantwoorde wijze af. Reinig alle olie- en vethoudende onderdelen alvorens deze af te voeren. Olie en vet mogen nooit in het milieu terechtkomen. Neem bij het afvoeren van de onderdelen de voor het land specifieke voorschriften in acht!

- Apparaat op vakkundige wijze demonteren en in afzonderlijke onderdelen uit elkaar nemen.
- Onderdelen afvoeren naar materiaalgroepen (staal, kunststof, elektrische en elektronische onderdelen enz.).
- Olie en vet op milieuvriendelijke wijze afvoeren, ook biologisch afbreekbare oliën en vetten.

# EG-/EU-conformiteitsverklaring



in de zin van de EG/EU-richtlijn 2006/42/EG. Bijlage II 1. A

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
Tel.: +43 7752 919-0  
e-mail: [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)  
web: [www.wintersteiger.com](http://www.wintersteiger.com)

Hierbij verklaren wij dat het product:

Fabrikant: **WINTERSTEIGER Sports GmbH**

Productnaam: **Droogapparaat**

Type/model: **TANTUM speedDry-serie**

Typenr.:

De volgende relevante bepaling(en) is (zijn) van toepassing:

**Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU**

**EMV-richtlijn 2014/30/EU**

**AEEA-richtlijn 2012/19/EU**

Referentie van de overeenkomstig artikel 7, lid 2, toegepaste geharmoniseerde normen:

**EN ISO 12100:2010**

Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemene ontwerpprincipes, basisterminologie, methodologie, risicobeoordeling

**EN 60204-1:2018**

Veiligheid van machines - Elektrische uitrusting van machines - Deel 1: Algemene vereisten

De verantwoordelijkheid voor het opstellen van deze verklaring van overeenstemming berust uitsluitend bij de fabrikant.

Documentatie Gemachtigd Vertegenwoordiger: WINTERSTEIGER Sports GmbH

Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
[office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)

4910 Ried im Innkreis, Austria, 01-07-2023

Steininger Daniel

Bedrijfsleider Sports GmbH









# Innholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Forord .....</b>	<b>275</b>
<b>2</b>	<b>Tiltenkt bruk .....</b>	<b>276</b>
<b>3</b>	<b>Om dette dokumentet.....</b>	<b>277</b>
3.1	Forklaring til symbolene i bruksanvisningen.....	277
3.2	Garanti og ansvar .....	277
<b>4</b>	<b>Generell informasjon .....</b>	<b>278</b>
4.1	Sikkerhetsanvisninger .....	278
4.1.1	Grunnleggende om sikkerhet.....	278
4.1.2	Generelle sikkerhetsanvisninger.....	278
4.1.3	Sikkerhetsanvisninger om transport .....	278
4.1.4	Sikkerhetsanvisninger for brukeren .....	278
4.1.5	Sikkerhetsanvisninger for betjeningspersonalet .....	279
4.1.6	Sikkerhet under drift.....	279
4.1.7	Sikkerhetsanvisninger pleie, vedlikehold og feilutbedring .....	279
4.1.8	Sikkerhet ved arbeid på det elektriske systemet .....	279
4.2	Advarsler .....	279
4.3	Informasjon om apparatet .....	280
4.3.1	Typeskilt.....	280
<b>5</b>	<b>Klargjøre apparatet for bruk .....</b>	<b>281</b>
5.1	Transport .....	281
5.2	Lagring .....	281
5.3	Valg av oppstillingssted.....	281
5.3.1	Oppstilling Tantum.....	282
5.3.2	Klaring ved oppstilling på rekke .....	282
5.3.3	Minsteavstand til vegg og tak .....	282
5.4	Montering .....	283
5.4.1	Ta vekk transportbeskyttelsen .....	283
5.4.2	Festepunkter.....	284
5.4.3	Veggmontering av Tantum .....	284
5.4.4	Frittstående – gulvmontering .....	285
5.5	Montering av Tantum Var .....	286
5.5.1	Festepunkter Tantum Var .....	286
5.5.1.1	Festepunkter Tantum Var Glove.....	287
5.5.2	Montering av kontrollpanel.....	287
5.6	Montering av utstyr.....	288
5.6.1	Montere holderen for utblåsingdysen.....	288
5.6.2	Montere utblåsingdysen.....	288
5.6.3	Montering av utblåsingdysen .....	289
5.7	Kom i gang .....	289
<b>6</b>	<b>Betjening .....</b>	<b>290</b>
6.1	Hovedbryter .....	290
6.2	Velge tørketider .....	290
6.3	Programmering av xControl .....	291
6.3.1	Hovedvindu.....	291
6.3.2	Brukermodus .....	292
6.3.3	Valg av syklus.....	292
6.3.4	Valg av timer.....	293
6.3.5	Nedtellingstimer .....	294
6.3.6	Apparatinnstillinger .....	295
6.4	Ekstern grensesnitt EIB / hjemmeautomasjon (ekstraustyr) .....	297

6.4.1	Installasjon .....	297
6.4.2	Betjening .....	297
<b>7</b>	<b>Tekniske data .....</b>	<b>298</b>
<b>8</b>	<b>Tilsyn og vedlikehold .....</b>	<b>300</b>
8.1	Regelmessig kontroll .....	300
8.2	Rengjøring .....	300
8.2.1	Rengjøring av trykkammeret .....	301
8.2.2	Rengjøring av sugefilteret .....	301
<b>9</b>	<b>Retting av feil .....</b>	<b>303</b>
9.1	Feil ved xControl .....	303
9.2	Tilbakestilling av overtemperaturbryter .....	304
9.2.1	Overtemperaturbryter Tantum speedDry Var-Glove12 compact .....	304
<b>10</b>	<b>Inaktivitet og deponering .....</b>	<b>305</b>
	<b>EF-/EU-samsvarserklæring .....</b>	<b>307</b>

## 1 Forord

Før første gangs bruk må brukerne og de som er ansvarlige for apparatet, ha lest gjennom denne bruksanvisningen. Skader som måtte oppstå som følge av at disse anvisningene ikke overholdes, dekkes ikke av garantien.

Brukeren av apparatet er pålagt ved lov å følge sikkerhetsbestemmelsene som gjelder i det aktuelle landet. Denne bruksanvisningen skal behandles fortrolig. Den skal bare være tilgjengelig for berettigede personer. Den skal kun overlates til tredjepart etter skriftlig tillatelse fra firmaet WINTERSTEIGER.

Alle dokumentene er beskyttet i henhold til opphavsretten. Distribusjon og kopiering av dokumentene, også i utdrag, samt videreformidling av deres innhold er ikke tillatt uten skriftlig tillatelse fra produsenten. Overtredelse er straffbart og medfører skadeerstatning.

Firmaet WINTERSTEIGER forbeholder seg all rett til industriell eiendomsrett.

## 2 Tiltenkt bruk

Apparatet skal kun brukes til å tørke klær, sko, støvler, hjelmer og hansker, og utstyret som skal tørkes, kan kun henges på kleshengere eller tørkearmer som er tiltenkt for dette formålet.

Alle andre typer bruk gjelder som ikke-tiltenkt bruk. Produsenten hefter ikke for skader som oppstår som følge av ikke-tiltenkt bruk. Brukeren alene bærer denne risikoen.

Tiltenkt bruk omfatter også overholdelse av produsentens bestemmelser for drift, stell og vedlikehold.

De relevante bestemmelsene til forebygging av ulykker, så vel som de generelt anerkjente sikkerhetsmessige og arbeidsmedisinske reglene skal overholdes.

Egne endringer som utføres på apparatet, fritar produsenten for erstatningsansvar for skader som måtte oppstå av dette.

Vi jobber kontinuerlig med å forbedre produktene våre og forbeholder oss retten til å utføre alle endringer og forbedringer som vi finner formålstjenlige. Dette innebærer imidlertid ikke en forpliktelse til å utføre disse endringene og forbedringene på apparater som er blitt levert tidligere.

### Forutsigbar feilbruk:

- Bruk i eksplosjonsfarlige omgivelser
- Bruk og betjening av apparatet uten å ha lest og forstått bruksanvisningen.
- Bruk av produktet utenfor de angitte grensene (se tekniske data).

Opprinnelig brukerveiledning

© Copyright by

 WINTERSTEIGER

WINTERSTEIGER Operations GmbH

Wintersteigerstrasse 1, 4910 Ried im Innkreis, Austria

Tlf. +43 7752 919-0

E-post: [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)

## 3 Om dette dokumentet

Denne bruksanvisningen er en del av apparatet og gjør det lettere for brukeren å bli kjent med og arbeide med apparatet.

Skader som måtte oppstå som følge av at disse anvisningene ikke overholdes, dekkes ikke av garantien. Brukeren av apparatet er pålagt ved lov å følge sikkerhetsbestemmelsene som gjelder i det aktuelle landet.

I kapitlet Rengjøring og vedlikehold finner du tips om hvordan du holder apparatet fullt funksjonelt i mange år.

I tillegg gjør denne bruksanvisningen deg oppmerksom på (mulige) farer.

Alle bilder, mål og vektangivelser i bruksanvisningen er ikke bindende.

### 3.1 Forklaring til symbolene i bruksanvisningen



**FARE** betegner en fare med høy risikograd, som medfører død eller alvorlige skader dersom den ikke unngås.



**ADVARSEL** betegner en fare med middels risikograd, som kan medføre død eller alvorlige skader dersom den ikke unngås.



**FORSIKTIG** betegner en fare med lav risikograd som kan medføre små til middels skader dersom den ikke unngås.



Her står det tilleggsinformasjon om praktisk bruk eller generelle anbefalinger.



**Skade på apparatet! Denne advarselen viser til en mulig skade eller ødeleggelse av produktet, prosessen og/eller området rundt.**

### 3.2 Garanti og ansvar

Sikker og feilfri drift av apparatet kan kun garanteres med originale reservedeler fra WINTERSTEIGER og forbruksmateriell som anbefales av WINTERSTEIGER.

Dersom det brukes materiell fra andre produsenter, skjer dette for brukerens risiko og ansvar. WINTERSTEIGER dekker ikke og er ikke ansvarlig for skader eller mangler som skyldes bruk av materiell fra andre produsenter!

Videre utelukkes eventuelle garantikrav dersom delene som er påvirket av eller førte til feilen, har blitt endret av kunden eller av en tredjepart, eller ikke har blitt byttet ut eller reparert på forskriftsmessig måte.

## 4 Generell informasjon

- Bruk apparatet som beskrevet i bruksanvisningen.
- Fjern aldri sikkerhetsinnretninger eller advarsler.
- Endre aldri apparatet uten skriftlig samtykke fra produsenten.
- Svært lave eller høye temperaturer kan forårsake funksjonsfeil eller skader.
- Apparatet må ikke tas i bruk hvis deler av det er defekt og sikkerheten ikke kan garanteres.
- Forsikre deg om at apparatet ikke brukes når det utsettes for sterke magnetfelt, elektriske strømmer, stråling eller kraftige vibrasjoner.
- Hvis forsyningsledningene er skadet eller apparatet ikke fungerer, må det slås av umiddelbart, selv om det ble betjent i henhold til bruksanvisningen.
- Reparasjonsarbeid skal kun utføres av fagpersonell som er autorisert av produsenten.
- De lokale fabrikkbestemmelsene om arbeidssikkerhet samt landsspesifikke retningslinjer og standarder for arbeidssikkerhet må følges nøye.
- Endringer på apparatet er ikke tillatt og vil umiddelbart oppheve garantien.
- Apparatet må kun brukes innenfor det angitte området for omgivelsestemperatur og luftfuktighet (se kap. Tekniske data, side 298).

### 4.1 Sikkerhetsanvisninger

#### 4.1.1 Grunnleggende om sikkerhet

Dette apparatet er konstruert i henhold til den nyeste utviklingen på det tekniske området, og anerkjente sikkerhetsregler. Likevel kan det oppstå fare for brukeren eller tredjeparter eller skade på apparatet og annen eiendom under bruk hvis det:

- betjenes av brukere som ikke har fått opplæring eller innføring,
- brukes til et ikke-tiltenkt formål,
- ikke repareres eller vedlikeholdes på forskriftsmessig måte.

#### 4.1.2 Generelle sikkerhetsanvisninger

- Apparatet må hverken under drift eller lagring komme i kontakt med vann eller for høy fuktighet.
- Ikke utfør arbeider med apparatet når du er uoppmerksom eller er under påvirkning av rusmidler, alkohol eller medikamenter.

#### 4.1.3 Sikkerhetsanvisninger om transport

- Ta hensyn til symbolene på emballasjen.
- Unngå alltid slag og støt mot apparatet under transport.
- Meld umiddelbart fra til leverandøren ved transportskader og/eller manglende deler.

#### 4.1.4 Sikkerhetsanvisninger for brukeren

- I tillegg til det lokale ulykkesforebyggende regelverket og arbeidsmiljølovgivningen skal også de anerkjente fagtekniske reglene for sikkerhet og fagmessig arbeid overholdes.
- Eieren (driftsansvarlig) eller brukeren av apparatet skal ikke endre apparatet, foreta påbygginger på det eller bygge det om på en slik måte at det kan påvirke sikkerheten, uten godkjenning fra firmaet WINTERSTEIGER!
- Bruk kun personell som har fått relevant opplæring og innføring i utstyret! Fastsett klare ansvarsområder for personalet for betjening, klargjøring, vedlikehold og pleie av maskinen.

#### 4.1.5 Sikkerhetsanvisninger for betjeningspersonalet

- Overhold de relevante bestemmelsene for forebygging av ulykker, så vel som de generelt anerkjente sikkerhetstekniske og arbeidsmedisinske reglene.
- Apparatet skal kun benyttes i teknisk feilfri tilstand, i overensstemmelse med tiltenkt bruk, og i henhold til denne bruksanvisningen, på en fare- og sikkerhetsbevisst måte! Feil som kan påvirke sikkerheten, må utbedres umiddelbart!
- Ta hensyn til forløpene når apparatet slås på og av samt nødutkobling i henhold til bruksanvisningen ved alt arbeide som omfatter drift, klargjøring og innstilling av apparatet og dets sikkerhetsinnretninger!
- Ta hensyn til de foreskrevne sikkerhetstiltakene ved inspeksjon, vedlikehold og reparasjon av apparatet!

#### 4.1.6 Sikkerhet under drift

- Apparatet skal kun tas i bruk når det er ferdig montert og i driftsklar tilstand.
- Kontroller apparatet daglig for synlige skader og mangler! Enheten må ikke brukes under noen omstendigheter dersom den har mangler eller feil.
- Ta hensyn til forløpene når maskinen slås på og av, kontrollvisninger i henhold til bruksanvisningen!

#### 4.1.7 Sikkerhetsanvisninger pleie, vedlikehold og feilutbedring

- Overhold de spesifiserte fristene eller fristene i bruksanvisningen for gjentakende kontroller/inspeksjoner.
- Reparasjoner på apparatet skal kun utføres av fagpersonell.
- Maskinen må kun åpnes når den er koblet fra strømforsyningen.
- Vi anbefaler regelmessig inspeksjon av det elektriske utstyret til maskinen/enheten.
- Sørg for at drifts- og hjelpemidler samt byttede reservedeler avfallbehandles på en sikker og miljøvennlig måte.

#### 4.1.8 Sikkerhet ved arbeid på det elektriske systemet

- Arbeider på elektrisk utstyr på apparatet skal kun utføres av elektrikere i samsvar med elektrotekniske regler! Kun elektrikere skal ha tilgang til apparatets elektriske anlegg og utføre arbeid på anlegget.
- Bruk kun originale sikringer med foreskrevet strømstyrke! Defekte sikringer må aldri repareres eller forbikobles. Bytt alltid ut sikringer med nye sikringer av samme type.
- Landsspesifikke lover og standarder for forsyningsspenning og sikring må overholdes.

## 4.2 Advarsler

Kontroller regelmessig om advarselklistremerkene fortsatt sitter fast på apparatet og er leselige. Bytt ut eventuelle manglende eller uleselige klistremerker umiddelbart.



OBS! Varm overflate!



OBS! Elektrisk spenning!



Les og ta hensyn til bruksanvisningen og sikkerhetsanvisningene før igangkjøring.

## **4.3 Informasjon om apparatet**

### **4.3.1 Typeskilt**

Typeskiltet til tørkeren er montert øverst på apparatet av fabrikken.



## 5 Klargjøre apparatet for bruk

### 5.1 Transport

Apparatet skal kun transporteres i originalemballasjen, og overhold posisjonen som er angitt på den. Tørkeren leveres som driftsklart apparat pakket på en pall.

Når du mottar leveringen av tørkesystemet, må du kontrollere om det er komplett. De enkelte posisjonene er spesifisert på følgeseddelen.

Når du mottar apparatet, må du sjekke om det er transportskader. Hvis transportskader har oppstått, bør følgende punkter overholdes:

- ta bilder av ødelagte deler
- dokumenter skaden og rapporter den umiddelbart til transportselskapet
- informer spesialforhandleren eller produsenten WINTERSTEIGER umiddelbart

### 5.2 Lagring

- Apparater og komponenter må ikke lagres utendørs.
- Apparatet skal oppbevares i originalemballasjen og kun inne i bygninger, ved en temperatur på 5 °C til +30 °C og en maksimal relativ luftfuktighet på 60 %.

#### ! MERK

For å unngå skade må du aldri plassere andre pakker eller gjenstander på det innpakke apparatet.

### 5.3 Valg av oppstillingssted

- For optimal effekt må temperaturen ligge på 15–25 °C (se kapittelet Tekniske data). Tørkeprosessen tar lengre tid ved lavere temperaturer.
- Installasjonsstedet må være tilstrekkelig plant for å sikre at apparatet står stødig i en 100 % vertikal posisjon og, avhengig av utførelsen, er riktig forankret til gulvet eller veggen.
- Velg et sted som er så tørt og godt ventilert som mulig.
- Når det gjelder minimumsromhøyde og avstander til vegger og tak: Se mål.

#### ω INFO

Det bør være en stikkontakt i umiddelbar nærhet. Plasser apparatet i et område der vedlikeholdsarbeid kan utføres.

#### ! MERK

Når du velger oppstillingssted, må du være særlig oppmerksom på bestemmelsene og lovene om sikkerhet på arbeidsplassen.

### 5.3.1 Oppstilling Tantum

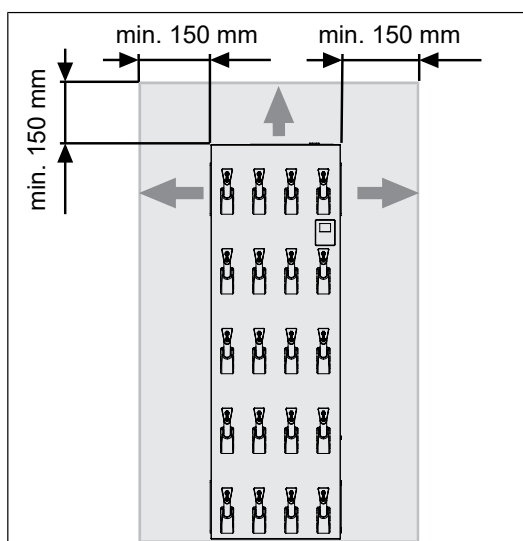


#### FORSIKTIG

Veggene og taket skal **IKKE** være laget av lett brennbare materialer! Ved en feil kan eventuelt varm luft på ca. 80–90 °C slippes ut i noen minutter ved sugegitteret på baksiden av apparatet!

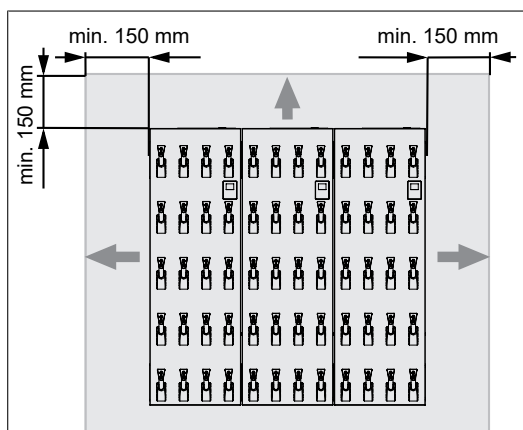
Ved utførelser med to føtter (alternativ) må du ta hensyn til egnet festing av begge føttene i gulvet.

Når du monterer den på en vegg, må du forsikre deg om at både vegg og det valgte festeankeret har tilstrekkelig bæreevne! Både apparatets egenvekt og belastningen fra utstyret som skal tørkes, må tas i betraktning!



- Hold en minimumsavstand på 150 mm til vegger og tak på venstre og høyre side.

### 5.3.2 Klaring ved oppstilling på rekke



- Dersom flere tørkere er plassert ved siden av hverandre, er det ikke nødvendig å ha avstand mellom tørkerne. Avstanden til de tilstøtende veggene og til taket må være minst 150 mm.

### 5.3.3 Minsteavstand til vegg og tak



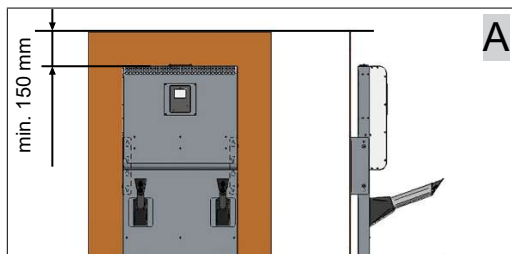
#### FORSIKTIG

Fare for personskader!

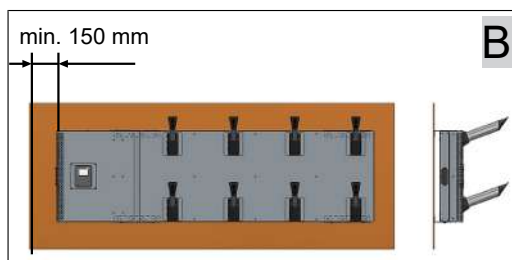
Tantum Var må bare drives i montert tilstand med egnet veggfeste!

## ! MERK

Ta hensyn til den nødvendige minsteavstanden mellom tørkeren og vegger og tak under monteringen.



- Minsteavstand mellom tørkeren og taket ved vertikal montering: 150 mm.



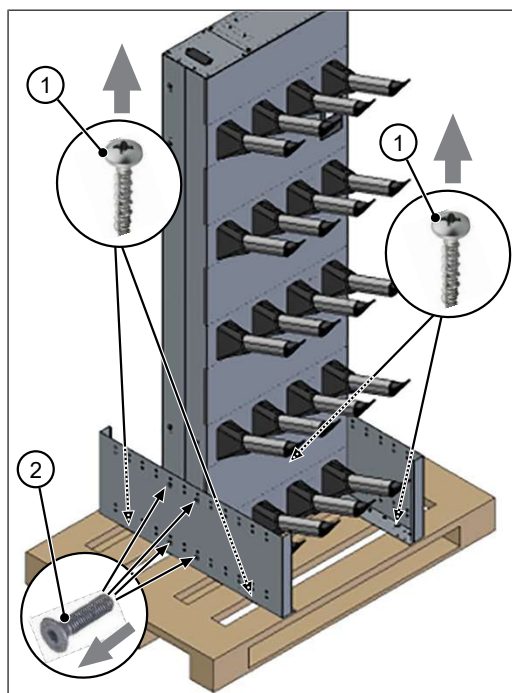
- Minsteavstand mellom tørkeren og veggen ved horisontal montering: 150 mm.

## 5.4 Montering

### W INFO

Vi anbefaler at tørkeren installeres av en kvalifisert håndverker.

### 5.4.1 Ta vekk transportbeskyttelsen.



Tørkeren må festes til trepallen med en transportsikring for å sikre den ved transport.

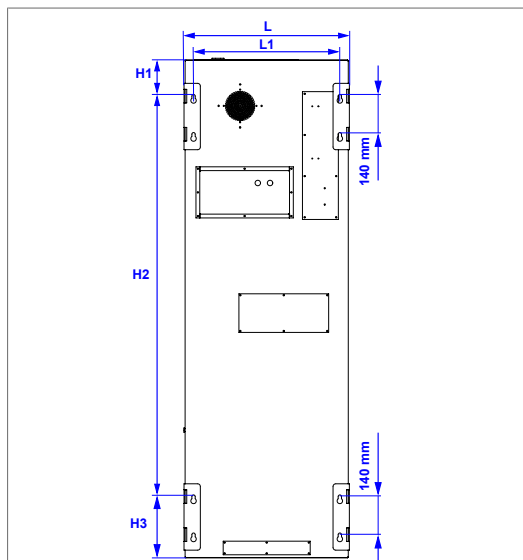
### W INFO

Utfør demonteringen sammen med en annen person. Tørkeren må til enhver tid stabiliseres.

Ta hensyn til følgende trinn ved demonteringen.

1. Fjern først skruene [1] på transportsikringen til pallene.
  - Avhengig av størrelsen og vekten til tørkeren må du fjerne 4–8 skruer.
2. Fjern senkeskruene [2] fra transportsikringen til tørkeren (4 stk. per side).

### 5.4.2 Festepunkter



#### Festepunkter ved veggmontering.

- Lag hull [1] for montering i henhold til tabellen.

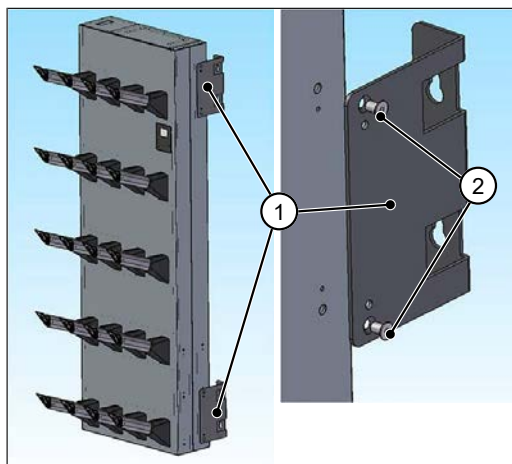
#### ! MERK

Velg festemateriell som er egnet for veggkonstruksjonen.

Måltabell for veggmontering, Tantum [mm]

Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Boot 5	408	338	133	1472	226
Tantum Boot 10	608	538	133	1472	226
Tantum Boot 15	908	838	133	1472	226
Tantum Boot 20	1208	1138	133	1472	226
Tantum Set 2 Premium	500	463	133	1472	226
Tantum Set 4 Premium	608	538	133	1472	226
Tantum Set 8 Premium	1208	1138	133	1472	226

### 5.4.3 Veggmontering av Tantum



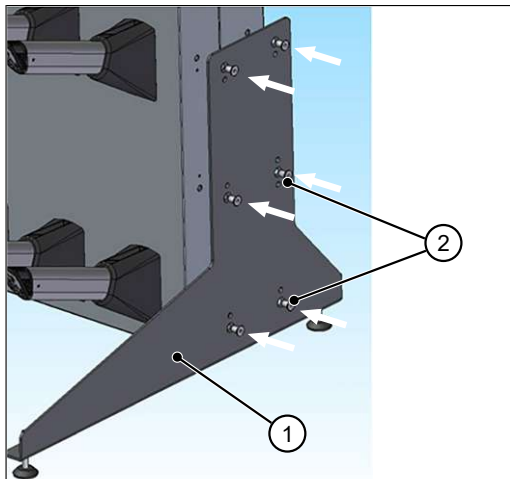
Fest apparatet til en stabil vegg med passende monteringsmateriale (plugger + skruer) som følger.

1. Mål og merk 4 festepunkter (hvis mulig med de øvre nøkkelhullsåpningene til de 4 veggfestene [1], alternativt med en eller flere av de nedre nøkkelhullsåpning.
2. Skru inn passende skruer (M10) langt nok inn til at veggfestene enkelt kan hektes inn.
3. Fest de 4 veggfestene til apparatet med de vedlagte M8x16 senkeskruene (DIN 7991) [2].
4. Heng opp apparatet på de 4 punktene, og stram skruene tilsvarende. Bruk de rektangulære åpningene på siden av veggfestene, slik at verktøyet (f.eks. en unbrakonøkkel) kan settes inn.

#### W INFO

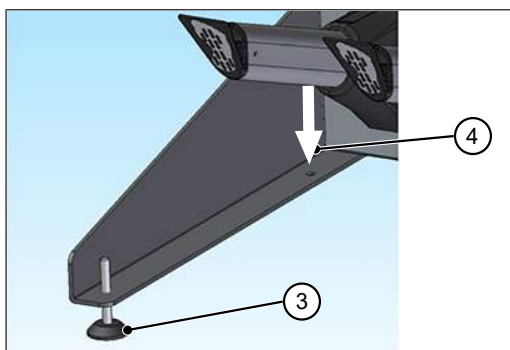
Hvis veggen er ujevn, må du bruke avstandsstykker.

#### 5.4.4 Frittstående – gulvmontering



Sett apparatet på et stabilt gulv, og fest det til gulvet med egnet monteringsmateriale (plugg + skruer) som følger.

1. Fest de 2 føttene [1] til apparatet med de vedlagte M8x16 senkeskruene (DIN 7991) [2].



2. Rett inn apparatet vannrett og loddrett ved hjelp av føttene [3] med et vater.
3. I tillegg fester du apparatet til gulvet på hver side (fot) [4] med passende festemateriale (slanganker osv.).



**Ideelt sett må apparatet også festes til veggen ved hjelp av de to øvre veggfestelaskene.**

## 5.5 Montering av Tantum Var

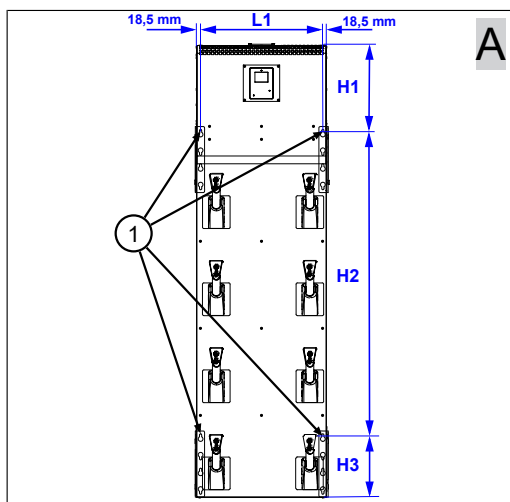


Avhengig av den tilgjengelige plassen kan Tantum Var monteres horisontalt eller vertikalt.



Avhengig av veggoppbygging bruk festemateriale (4 stk. skruer Ø8 mm) (minimum bærekapasitet: 100 kg per festepunkt).

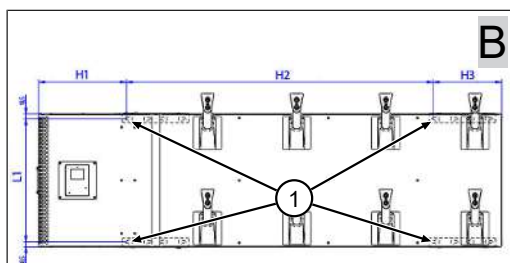
### 5.5.1 Festepunkter Tantum Var



#### Festepunkter ved vertikal montering.

- Lag hull i veggen [1] for vertikal montering i henhold til figur og tabeller.

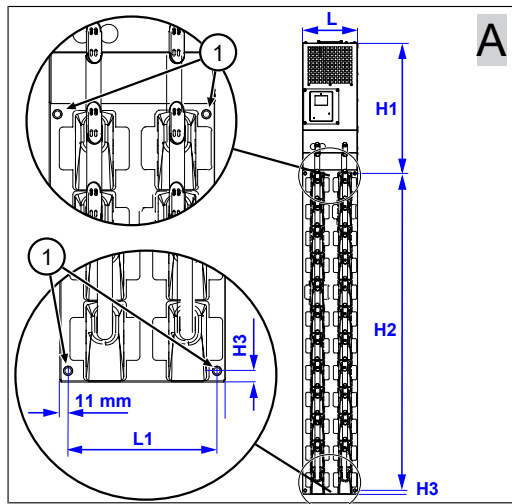
Måltabell for veggmontering, Tantum Var [mm]					
Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 4 Boot	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 10 Boot/Glove	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 12	500	463	329	919	257,5



#### Festepunkter [1] ved horisontal montering.

- Lag hull i veggen [1] for horisontal montering i henhold til figur.

### 5.5.1.1 Festepunkter Tantum Var Glove

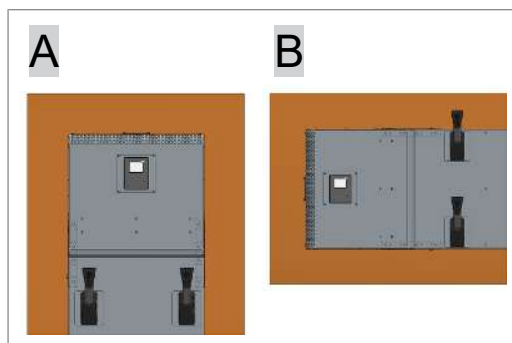


### Festepunkter Tantum Var 12 Glove Compact

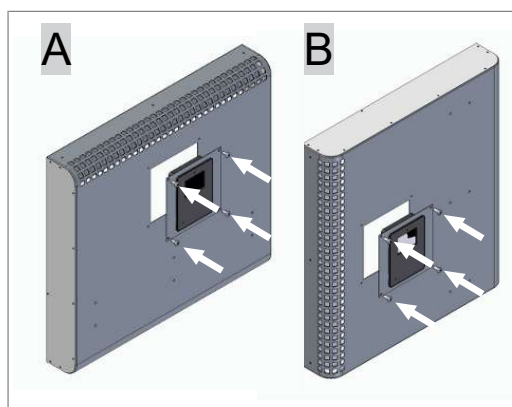
- Lag hull i veggen [1] for vertikal montering i henhold til måltabellen.
- Fest Tantum Var 12 Glove compact forfra med 4 skruer Ø8 mm på veggen.

Måltabell veggmontering Tantum Var 12 Glove Compact [mm]					
Type	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 12 Glove compact	220	198	520	1265	15

### 5.5.2 Montering av kontrollpanel



Fest styringen xControl i vertikal eller horisontal posisjon med fire skruer.

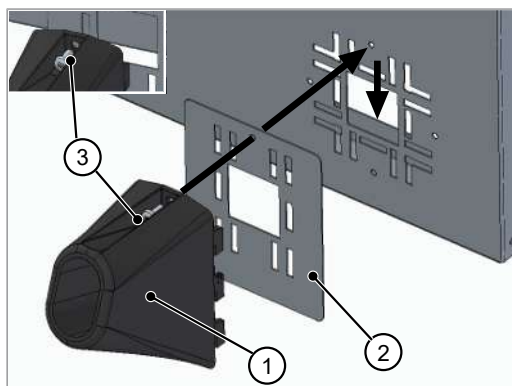


- A: Veggfesting vertikalt  
B: Veggfesting horisontalt

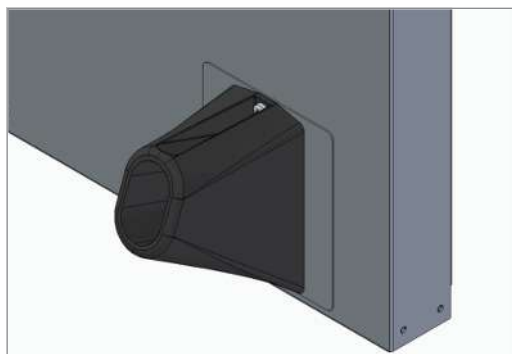
**! MERK** Når du monterer styringen, må du passe på at nettverkskabelen ikke blir bøyd eller klemt.

## 5.6 Montering av utstyr

### 5.6.1 Montere holderen for utblåsingdyse



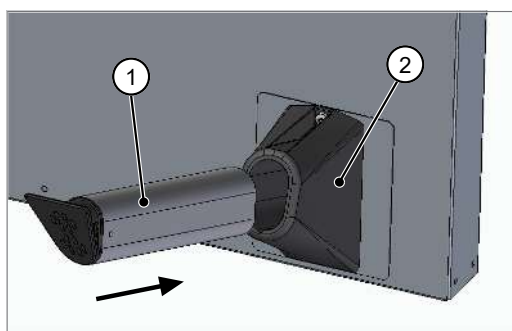
1. Sett dyseholderen [1] med mellomplaten [2] inn i huset.
2. Trykk dyseholderen med mellomplaten nedover slik at den går i lås.
3. Skru inn skruen M5x12 DIN 7500C [3] med Torx-bits TX25 (lang spesialbits i tilbehøret).



#### **! MERK**

Sørg for at dyseholderen er låst fullstendig på plass i huset ved montering.

### 5.6.2 Montere utblåsingdyse



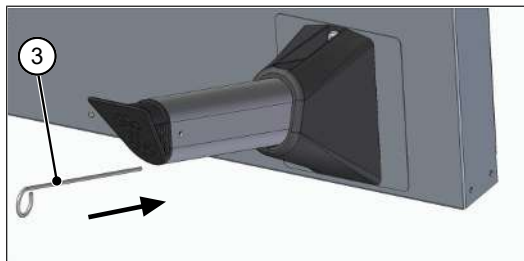
- Skyv utblåsingdyse [1] inn i holderen [2] til den klikker på plass.

#### **ω INFO**

Apparatet må kun brukes med fullstendig monterte dyser!

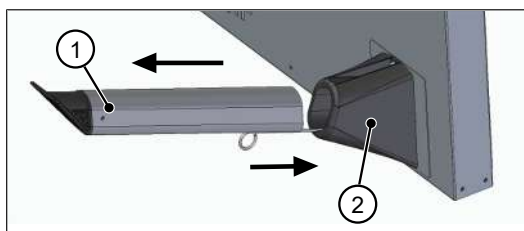


### 5.6.3 Montering av utblåsdysse



Et løsneverktøy [3] er nødvendig for å skifte utblåsdysen.

1. Stikk løsneverktøyet [3] inn på undersiden av utblåsdysen på holderen.



2. Hold løsneverktøyet inne for å fjerne utblåsdysen [2].
3. Trekk utblåsdysen ut av holderen.

## 5.7 Kom i gang

### ! MERK

#### Skade på apparatet!

Fjern all emballasje og alle transportsikringsinnretningene før tørkeren tas i bruk. Det må ikke være gjenstander på eller i apparatet som ikke er en del av tørkesystemet. Forsikre deg om at tørkerens sugegitter er rent, ikke tildekket og ikke tilsmusset.

### FARE

Forsikre deg om at tilkoblingskabelen er fullstendig koblet til en passende stikkontakt. Feil kontakt kan føre til at tilkoblingene begynner å brenne.

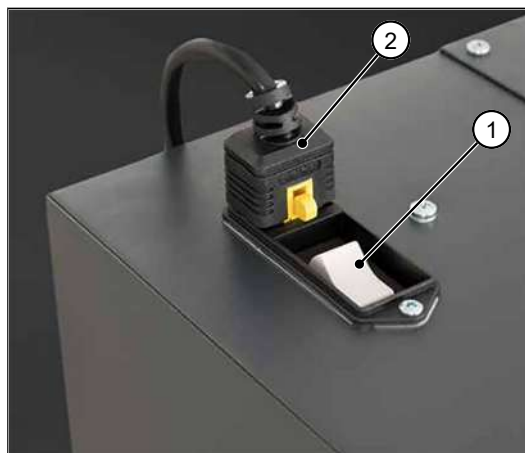
- Kontroller at hovedbryteren til tørkeren, som er plassert bakerst til venstre på toppen av enheten, er slått av.
- Koble IEC19-pluggen til det vedlagte, avtakbare kabelsettet for strømtilkoblingen til apparattilkoblingen til venstre bak på oversiden. Pass på at pluggen er satt fullstendig inn og låst på plass.

## 6 Betjening

Styreenheten xControl med fargedisplay gir brukeren et enkelt og intuitivt brukergrensesnitt for tids- og energistyring av tørkeren.

Timerne kan stilles inn fritt, og tillegg kan du aktivere en nedtellingstimer.

### 6.1 Hovedbryter



Hovedbryteren [1] er plassert ved siden av apparatets tilkoblingsplugg [2] og er også apparatets vernebryter.

- Slå på maskinen med hovedbryteren.

### 6.2 Velge tørketider

Tørketiden for utstyret ditt avhenger av flere faktorer:

- Hvilket materiale må tørkes?
- Hvor vått er det?
- Hvor godt ventilert er rommet?
- Hvor varmt er det i rommet?
- Hvor høy er luftfuktigheten?
- Vi anbefaler at du tilpasser tørkerens driftstider til dine behov.



**Plasser skoene med tuppen oppover for optimal tørking.  
Forsikre deg om at det er jevn luftsirkulasjon i tørkeren.**

## 6.3 Programmering av xControl



Etter innkobling vises følgende startvindu.

Etter et par sekunder sendes du videre til hovedvinduet. Her kan du foreta individuelle innstillinger på apparatet.

1. Display
2. Betjeningsfelt

Med betjeningsfeltet kan du navigere i menyen til tørkeren:



Navigerer oppover.



Navigerer nedover.



Navigerer til venstre.



Navigerer til høyre.



Åpner undermenyer.  
Bekrefter inntastinger.  
Starter tørkesyklusen (nedtellingsfunksjon)

### 6.3.1 Hovedvindu



I hovedvinduet vises den gjeldende apparatstatusen og tiden.

1. Tørkesyklus

■ Trykk og hold inne tasten "OK".

2. Starttid for syklus

**INFO** Apparatet leveres fra fabrikken med to forhåndsinstallerte sykluser.

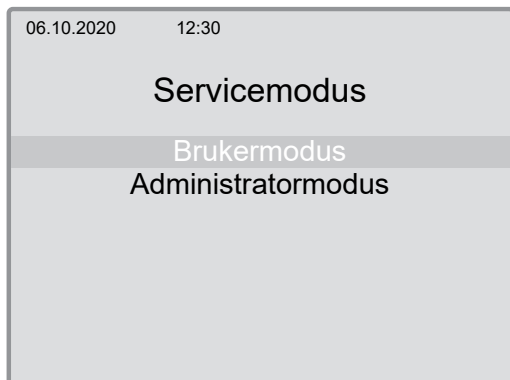
- Syklus 1 -> 180 min med oppvarming gjennom hele syklusen.
- Syklus 2 -> 60 min med oppvarming gjennom hele syklusen.



Etter hver syklus går viften til tørkeskapet i 10 minutter (standardinnstilling) for å kjøle ned apparatet.

**INFO** Hvis ingen tørkesyklus er aktiv, slås displayet av etter ca. 3 minutter. Det kan aktiveres igjen ved at du trykker på tasten "OK".

### 6.3.2 Brukermodus

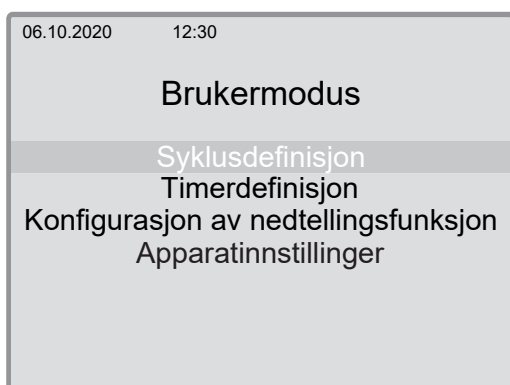


- Velg brukermodus, og skriv inn passordet.



- Skriv inn passordet for brukermodusen ved hjelp av valgtastene "⬆", "⬇", og trykk på "OK".
  - Passord for "Brukermodus": 3 4 7 8
  - Passord for "Admin-modus": kun for produsenten

### 6.3.3 Valg av syklus



- Velg menyen "Syklusdefinisjon", og trykk på "OK".

06.10.2020 12:30

**Syklusdefinisjon**

Syklus	Varighet	Oppvarming	S/E	Sterex	S/E
Z1	180min	100%	S	100%	S
Z2	60min	100%	S	100%	S
Z3	0min	0%	-	0%	-
Z4	0min	0%	-	0%	-
Z5	0min	0%	-	0%	-
Z6	0min	0%	-	0%	-
Z7	0min	0%	-	0%	-
Z8	0min	0%	-	0%	-
Z9	0min	0%	-	0%	-
Z10	0min	0%	-	0%	-
ZEx	0min	0%	-	0%	-

- For å definere en prosess må du velge en forhåndsdefinert syklus og trykke på "OK".

#### ■ Syklus: Programvalg

- **Tid:** Hele kjøretiden til en syklus i minutter.

- **Oppvarming:** Verdien angir hvor mye av syklustiden (i %) oppvarmingen / Sterex-enheten skal gå (med alternativene fra start eller mot slutten).

- **S/E:** Valg av oppvarming/Sterex, fra start (S) eller mot slutten (E) av en syklus.



Hvis verdien på oppvarmingen er satt til mer enn 0 %, vises displayet med apparatstatusen for oppvarming grønt i hovedvinduet.

06.10.2020 12:30

**Syklus 1**

**Syklustid (min)** 180

**Oppvarming** 100 % fra start

- Angi syklustiden i minutter, og velg hvor lenge oppvarmingen skal være aktivert i prosent.
- Hvis du velger mindre enn 100 %, må du angi om oppvarmingstiden skal brukes fra begynnelsen eller mot slutten av syklusen.
- For å gå tilbake til brukermodusen må du trykke og holde inne tasten "⏮" i to sekunder.

### 6.3.4 Valg av timer

06.10.2020 12:30

**Brukermodus**

Syklusdefinisjon

**Timerdefinisjon**

Konfigurasjon av nedtellingsfunksjon

Apparatinnstillinger

- Velg "Timerdefinisjon", og trykk på "OK".

06.10.2020 12:30

### Timer

Syklus	Starttid	Ma	Ti	On	To	Fr	Lø	Sø
Z1	08:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Velg avkrysningsboksen for den allerede definerte tørkesyklusen "Z1" i kolonnen Syklus ved å trykke på knappen "OK", velg "Z1" og trykk på "OK" igjen.

06.10.2020 12:30

### Starttid

**Timer Min.**

10 : 00

- Still inn starttiden for den valgte tørkesyklusen.

06.10.2020 12:30

### Timer

Syklus	Starttid	Ma	Ti	On	To	Fr	Lø	Sø
Z1	10:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- For å velge dagen den definerte tørkesyklusen skal startes på, må du deretter trykke på valgtastene og "OK" for å aktivere eller deaktivere avkrysningsboksen.
- For å gå ut av dette vinduet må du gå til kolonnen Syklus og trykke og holde inne "OK" i to sekunder.

### 6.3.5 Nedtellingstimer

06.10.2020 12:30

### Brukermodus

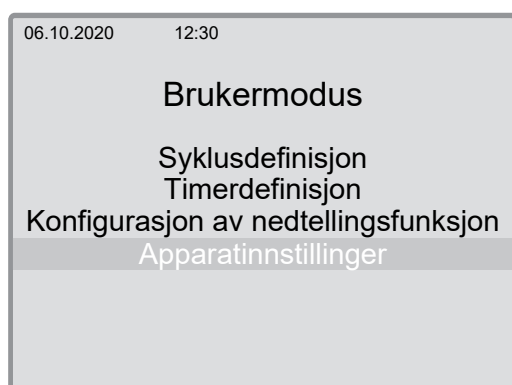
Syklusdefinisjon  
Timerdefinisjon  
Konfigurasjon av nedtellingsfunksjon  
Apparatinnstillinger

- Velg "Konfigurasjon av nedtellingsfunksjon", og trykk på "OK".



- I denne menyen velger du om brukerne har muligheten til å starte en nedtellingstimer i hovedvinduet.
- For å velge må du trykke og holde inne tasten "OK" i to sekunder.
- Du kan også tilordne en forhåndsdefinert syklus (for eksempel Z2) for nedtellingstimeren.

### 6.3.6 Apparatinnstillinger




- For å stille inn dato og språk velger du "Apparatinnstillinger" og trykker på "OK".



- I menyen for apparatinnstillinger velger du ønsket språk og bekrefter med "OK".



 **INFO** Ved velge et språk skifter hele menyen over til valgt språk.

06.10.2020 12:30

**Innstilling dato/klokkeslett**

**Dato**

7 . 10 . 2020

**Tid**

12 : 30

**Stille inn dato og klokkeslett**

- Velg ønsket dato med valgtastene.
- Trykk på tasten "OK" for å bekrefte endringen.



## 6.4 Eksternt grensesnitt EIB / hjemmeautomasjon (ekstrautstyr)

Alternativt tilbyr xControl muligheten til å aktivere en definerbar tørkesyklus via en ekstern inngang (EIB/hjemmeautomasjon).

Tilkoblingskontakten for den eksterne inngangen er plassert på toppen av tørkeskapet.

### 6.4.1 Installasjon



- Klem pluggen til EIB/hjemmeautomasjonen.

#### Anordning av pinner:

- Fase (1)
- Nøytralleder (2)
- Koble pluggen inn i den riktige kontakten.



**Det eksterne signalet skal ikke være permanent aktivert på grensesnittet.**

### 6.4.2 Betjening

06.10.2020 12:30

Syklusdefinisjon






Syklus	Varighet	Oppvarming	S/E	Sterex	S/E
Z1	180min	100%	S	100%	S
Z2	60min	100%	S	100%	S
Z3	0min	0%	-	0%	-
Z4	0min	0%	-	0%	-
Z5	0min	0%	-	0%	-
Z6	0min	0%	-	0%	-
Z7	0min	0%	-	0%	-
Z8	0min	0%	-	0%	-
Z9	0min	0%	-	0%	-
Z10	0min	0%	-	0%	-
ZEx	0min	0%	-	0%	-









- Still inn ønsket varighet for tørkesyklusen i linjen ZEx i menyen "Syklusdefinisjon".



**Den innstilte syklusen startes så snart xControl mottar et signal på 24 V.**

## 7 Tekniske data

Type	Tantum SpeedDry Boot				
Typebetegnelse	Tantum Boot 5	Tantum Boot 10	Tantum Boot 15	Tantum Boot 20	Tantum Boot 2x20
					
Mål (BxHxD) [mm]	400 x 1830 x 620	600 x 1830 x 620	900 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620
Kapasitet [Personer]	5 par	10 par	15 par	20 par	40 par
Vekt [kg]	65	76	93	101	142
Minsteavstand til taket	150 mm				
Minsteavstand vegg [venstre / høyre]	150 mm / 150 mm				
Omgivelsestemperatur	15 - 25 °C				
Luftfuktighet	0 - 60 % REL				
Grense for bruk	10°C - 35°C				
Driftsspenning	230 V AC   50 HZ				
Tilkoblingsverdi	1100 W	2150 W	2150 W	2150 W	3150 W
Tilkoblingsverdi med tilbehøret Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	2160 W	3160 W
Stikkontakt	TYPE F (CEE 7/4)				
Støynivå	< 70 dBA				
Den riktige tilkoblingsspenningen finnes på typeskiltet.					

Type	Tantum SpeedDry Set / Var							
Typebetegnelse	Tantum Set2 Premium	Tantum Set4 Premium	Tantum Set8 Premium	Tantum Var 4 Boot	Tantum Var 4+4 Boot & Glove	Tantum Var 10 Boot/Glove	Tantum Var 12	Tantum Var 12 Glove compact
								
Mål (BxHxD) [mm]	400 x 1830 x 740	600 x 1830 x 740	1200 x 1830 x 740	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1504 x 410	220 x 180 x 460
Kapasitet [personer]	2 sett	4 sett	8 sett	4 par	4 par	10 par	12 par	12 par hansker

Type	Tantum SpeedDry Set / Var							
Vekt [kg]	66	78	114	32	32	32	32	23
Minsteavstand til tak	150 mm							
Minsteavstand til vegg [venstre / høyre]	150 mm / 150 mm							
Omgivelsestemperatur	15 - 25 °C							
Luftfuktighet	0 - 60 % REL							
Grense for bruk	10°C - 35°C							
Driftsspennning	230 V AC   50 HZ							
Tilkoblings-effekt	1100 W	2150 W	2150 W	900 W	900 W	900 W	780 W	900 W
Tilkoblingseffekt med opsjonen Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	910 W	910 W	910 W	790 W	910 W
Stikkontakt	TYPE F (CEE 7/4)							
Støynivå	< 70 dBA							
Den korrekte nettspenningen kan ses på typeskiltet!								

## 8 Tilsyn og vedlikehold



### ADVARSEL

#### Fare for personskader!

Kun instruerte og opplærte personer har tillatelse til å utføre vedlikeholds- og servicearbeid.

Det er viktig å overholde sikkerhetsforskriftene i kapittelet Generell informasjon.

Før du utfører vedlikeholds-, justerings-, reparasjons- eller rengjøringsarbeid, må du forsikre deg om at apparatet er slått av og koblet fra strømmettet.

- La apparatet avkjøles i minst 15 minutter.
- Ikke klatre på apparatet, det er fare for å falle ned og fare for kvestelser.
- Forsikre deg om at utblåsingsendestykkene er på tørkearmene, og kontroller at de fungerer som de skal og ikke er skadet.

### 8.1 Regelmessig kontroll

Dette er den eneste muligheten til å reagere på defekter og iverksette umiddelbare tiltak.

Vedlikeholdsarbeid	Kommentarer
<b>regelmessig</b>	
Rengjør hele apparatet utvendig og spesielt nøye innvendig.	Med en lett fuktet (ikke våt) klut
Sjekk alle funksjonene til tørkeren regelmessig.	
Kontroller strømkabelen til tørkeren regelmessig.	
Kontroller regelmessig at strømkabelen er riktig koblet til både tørkeren og stikkontakten.	Viktig! Fare for brann ved stikkontaktene til strømforsyningen!
Kontroller at endestykkene på utblåsingsdysene fungerer som de skal og ikke er skadet.	I tilfelle skade må du slå av apparatet umiddelbart og skifte ut defekte eller manglende beskyttelseshetter.
<b>månedlig</b>	
Rengjør sugegitteret på baksiden	ev. oftere avhengig av tilsmusningsgrad
<b>årlig</b>	
Rengjøring av trykkammer	Rengjøringsintervallet avhenger av driftstiden per dag og luftkvaliteten.

### 8.2 Rengjøring



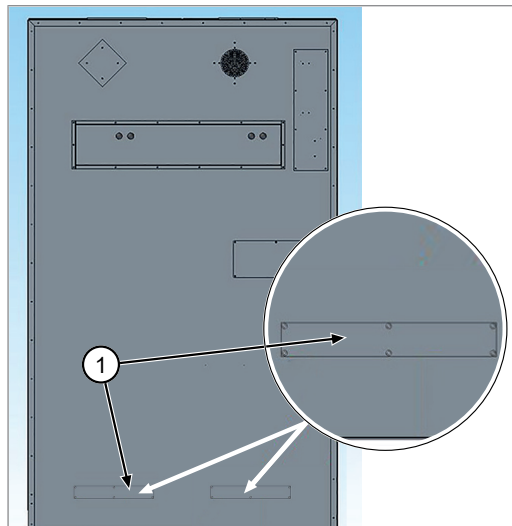
### MERK

Grove svamper eller filler og aggressive rengjøringsmidler skader tørkerens overflate. I tillegg kan sikkerhetsetiketter løsne.

Bruk aldri nitrofortynning eller løsemidler til å rengjøre overflaten.

- Rengjør tørketrommelen med en lett fuktet (IKKE våt) myk klut og et mildt rengjøringsmiddel og tørk av. Mikrofiberkluter som ikke lager riper, egner seg også.

## 8.2.1 Rengjøring av trykkammeret



Avhengig av luftkvaliteten kan det samle seg støv inne i bunnen av trykkammeret over tid.

For å fjerne dette støvet med en støvsuger finnes det 1 eller 2 serviceåpninger (avhengig av apparattype) som er lukket med et deksel [1] nederst på bakveggen til tørkeskapet.

### **FARE**

**Fare for personskader! Før du rengjør eller utfører service på apparatet, må du slå det av med hovedbryteren og alltid trekke ut støpselet for å unngå personskader og/eller materielle skader.**

- Trekk ut støpselet!
- Tørkeren må avkjøles i minst 15 minutter.
- Fjern forsiktig det ene eller begge dekslene [1] med en passende stjerneskrutrekker.
- Fjern støvet i bunnen av apparatet med en vanlig støvsuger.
- Sett det ene eller begge dekslene [1] tilbake på plass, og pass på at du skrur inn alle skruene igjen (skru forsiktig!).
- Kontroller at dekselet er tett og ligger riktig på apparathuset.
- Sett apparatet i drift igjen, og følg alle sikkerhetsforskrifter og instruksjoner – se "Kom i gang".

## 8.2.2 Rengjøring av sugefilteret

### **INFO**

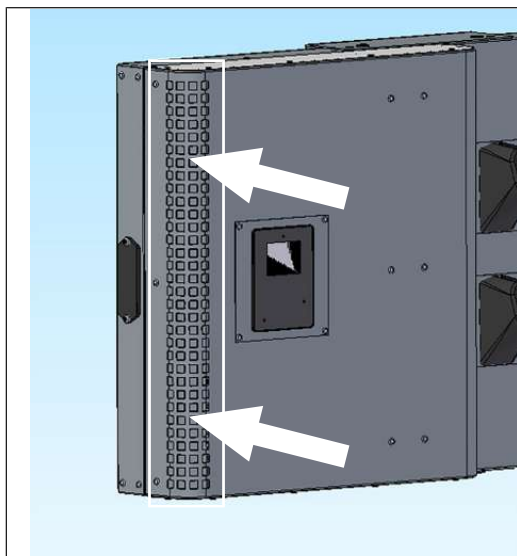
**Vedlikeholdsmelding: "Rengjør sugefilteret"**  
Denne advarselen vises også automatisk og gjentatte ganger på displayet.

### **MERK**

**Bruk aldri fuktige rengjøringsmidler til å rengjøre elektriske systemer eller systemdeler (plugger, bryterelementer).**  
**Dersom du IKKE rengjør sugegitteret, kan det oppstå skader i tørkesystemet.**



- Avhengig av omgivelsesforholdene, spesielt luftkvaliteten, må sugegitteret på baksiden av apparatet rengjøres fra utsiden minst én gang i måneden.

**Tantum Var – rengjøring av sugefilteret**

- Avhengig av omgivelsesforholdene, spesielt luftkvaliteten, må sugegitteret på forsiden av apparatet rengjøres fra utsiden minst én gang i måneden.

## 9 Retting av feil

### 9.1 Feil ved xControl

Styringen xControl overvåker og regulerer tørkeren. Hvis det oppstår feilmeldinger, vises de på displayet.

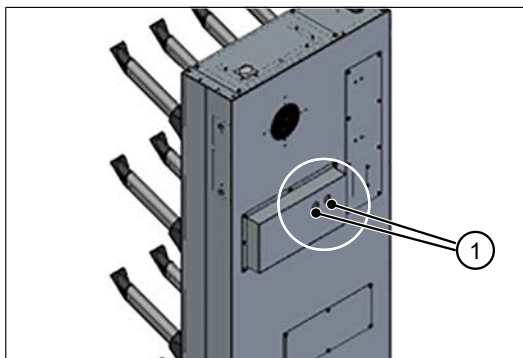
#### ! MERK

Før du rengjør eller utfører service på apparatet, må du slå det av med hovedbryteren og alltid trekke ut støpselet for å unngå personskader og/eller materielle skader. Tørkeren må først avkjøles i minst 15 minutter.

Nr.	Feil	Årsak	Tiltak
1	Overstrøm for oppvarming 1	Nødutkobling → mulige feil: Kortslutning / oppvarming / styring defekt	Ta kontakt med forhandleren eller kundeservice.
2	Overstrøm for oppvarming 2	Nødutkobling → mulige feil: Kortslutning / oppvarming / styring defekt	Ta kontakt med forhandleren eller kundeservice.
3	Overstrøm for vifte 1	Nødutkobling → mulige feil: Kortslutning / vifte / styring defekt	Ta kontakt med forhandleren eller kundeservice.
4	Overstrøm for vifte 2	Nødutkobling → mulige feil: Kortslutning / vifte / styring defekt	Ta kontakt med forhandleren eller kundeservice.
5	Overstrøm for Sterex	Nødutkobling → mulige feil: Kortslutning	Ta kontakt med forhandleren eller kundeservice.
6	For lav strøm til oppvarming 1	Utkobling oppvarming → mulige feil: Oppvarming 1 ikke aktiv / defekt	Kontroller tilkoblinger på oppvarming/ Klixon, se "Tilbakestilling av termostater for overtemperatur" Rengjør sugegitteret
7	For lav strøm til oppvarming 2	Utkobling oppvarming → mulige feil: Oppvarming 2 ikke aktiv / defekt	Kontroller tilkoblinger på oppvarming/ Klixon, se "Tilbakestilling av termostater for overtemperatur"
8	For lav strøm til vifte 1	Nødutkobling → mulige feil: Vifte 1 ikke aktiv / defekt	Kontroller tilkoblinger på viften, kontroller viften for kastfritt rundløp
9	For lav strøm til vifte 2	Nødutkobling → mulige feil: Vifte 2 ikke aktiv / defekt	Kontroller tilkoblinger på viften, kontroller viften for kastfritt rundløp
10	For lav strøm til Sterex-modul	Utkobling ionisering → mulige feil:	Kontroller tilkoblinger på Sterex- modulen, ta kontakt med forhandleren eller kundeservice.
11	For lav strøm til oppvarming 1	Utkobling oppvarming → mulige feil: Oppvarming 1 ikke aktiv / defekt	Kontroller tilkoblinger på oppvarming/ Klixon, se "Tilbakestilling av termostater for overtemperatur"
12	For høy strøm til oppvarming 1	Nødutkobling → mulige feil: Strømpoptak på oppvarming 1 for høyt	Ta kontakt med forhandleren eller kundeservice.
13	For høy strøm til oppvarming 2	Nødutkobling → mulige feil: Strømpoptak på oppvarming 2 for høyt	Ta kontakt med forhandleren eller kundeservice.
14	For høy strøm til vifte 1	Nødutkobling → mulige feil: Kortslutning / vifte / styring defekt	Kontroller tilkoblinger på viften, kontroller viften for kastfritt rundløp
15	For høy strøm til vifte 2	Nødutkobling → mulige feil: Kortslutning / vifte / styring defekt	Kontroller tilkoblinger på viften, kontroller viften for kastfritt rundløp
16	For høy strøm til Sterex-modul	Nødutkobling → mulige feil: Kortslutning / Sterex-modul / styring defekt	Ta kontakt med forhandleren eller kundeservice.

Nr.	Feil	Årsak	Tiltak
17	Overtemperatur	Nødutkobling → mulige feil: Apparattemperatur for høy	Kontroller hele apparatet (rengjør sugegitteret, kontroller viften, kontroller oppvarmingen), øk eventuelt etterløpstiden
18	Svikt i strømenheten	Nødutkobling (Watchdog): mulige feil: Styring defekt	Kontroller LAN-forbindelse, kontroller at styreenheten fungerer, start apparatet på nytt
19	Svikt i temperatursensoren	Nødutkobling → mulige feil: Temperatursensor defekt/ikke koblet til for lav omgivelsestemperatur – se grensene for drift	Ta kontakt med forhandleren eller kundeservice.

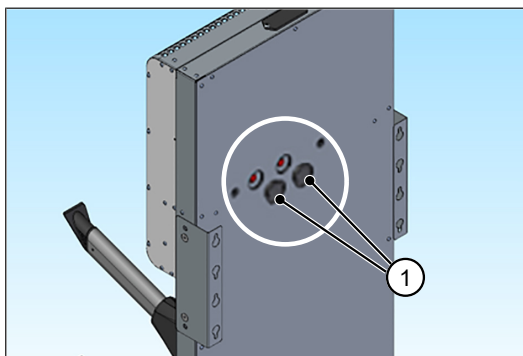
## 9.2 Tilbakestilling av overtemperaturbryter



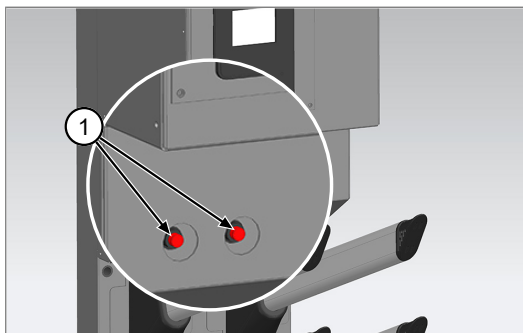
På baksiden av apparatet er det 2 termostater for overtemperatur (Klixon-enheter). Disse brukes for å beskytte apparatet og omgivelsene, og de kan utløses under visse omstendigheter.

Hvis én av feilene med nummer 6, 7, 11 eller 13 har oppstått, må du kontrollere om de er utløst som følger:

- Ta av begge hettene [1].
- Trykk på de to røde knappene til begge Klixon-enhetene.
- Hvis én eller begge Klixon-enheten er blitt utløst, kjenner du litt motstand når du trykker på de røde knappene (klikke, låse på plass).
- Sett begge hettene [1] på plass igjen.
- Forsikre deg om at sugegitteret er rent og fritt for smuss.
- Sett apparatet i drift igjen, og følg alle sikkerhetsforskrifter og instruksjoner.
- Trykk på OK på styringen (xControl) for å bekrefte at feilen er blitt utbedret av en fagperson.
- Hvis det oppstår feil med numrene 6, 7, 11 eller 13 igjen, må du ta kontakt med forhandleren eller kundeservice..



### 9.2.1 Overtemperaturbryter Tantum speedDry Var-Glove12 compact



For veggmontert tørker Tantum Var 12 Glove compact er overtemperaturbryterne tilgjengelige fra forsiden.



## 10 Inaktivitet og deponering

**ADVARSEL****Fare for personskader!**

Koble apparatet fra strømforsyningen og trykkluften før det tas helt ut av drift (inaktivitet) og demonteres. Bruk bare egnet verktøy til demontering.

**MERK****Avfallshåndtering**

Når apparatet er tatt helt ut av drift (inaktivitet), må du demontere og deponere alle deler på riktig måte. Rengjør alle olje- og fettholdige deler før deponering. Olje og fett må ikke slippes ut i miljøet. Ved deponering av delene skal du følge nasjonale forskrifter!

- Demonter apparatet på riktig måte, og oppbevar det i enkeltdeler.
- Deponer delene etter materialgrupper (stål, kunststoff, elektriske og elektroniske komponenter osv.).
- Deponer olje og fett etter miljøforskrifter, også biologisk nedbrytbar olje og fett.



# EF-/EU-samsvarserklæring



i henhold til EF/EU-direktivet 2006/42/EF. Vedl. II 1. A

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
Tlf.: +43 7752 919-0  
E-post: [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)  
nett: [www.wintersteiger.com](http://www.wintersteiger.com)

Hermed erklærer vi at produktet:

Produsent: **WINTERSTEIGER Sports GmbH**

Produktnavn: **Tørkeapparat**

Type/modell: **TANTUM speedDry-serien**

Typenr.:

tilsvarer følgende gjeldende bestemmelser:

**Lavspenningsdirektivet 2014/35/EU**

**EMC-direktivet 2014/30/EU**

**WEEE-direktivet 2012/19/EU**

Henvisning til anvendte harmoniserte standarder i henhold til artikkel 7, nr. 2:

**EN ISO 12100:2010**

Maskinsikkerhet - grunnleggende begreper, generelle designprinsipper, grunnleggende terminologi, metodikk, risikovurdering

**EN 60204-1:2018**

Maskinsikkerhet - elektrisk utstyr til maskiner -- del 1: Generelle krav

Det er produsenten alene som bærer ansvaret for utstedelsen av denne samsvarserklæringen.

Dokumentasjonsansvarlig:

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
[office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)

4910 Ried im Innkreis, Austria, 01.07.2023

Steininger Daniel

Administrerende direktør Sports GmbH







# Spis treści

<b>1</b>	<b>Przedmowa</b>	<b>313</b>
<b>2</b>	<b>Użycie zgodne z przeznaczeniem</b>	<b>314</b>
<b>3</b>	<b>Informacje o tym dokumencie</b>	<b>315</b>
3.1	Objaśnienie symboli zawartych w instrukcji obsługi	315
3.2	Gwarancja i odpowiedzialność cywilna	315
<b>4</b>	<b>Ogólne informacje</b>	<b>316</b>
4.1	Zasady bezpieczeństwa	316
4.1.1	Zasady bezpieczeństwa	316
4.1.2	Ogólne wskazówki bezpieczeństwa	316
4.1.3	Zasady bezpieczeństwa dotyczące transportu	316
4.1.4	Zasady bezpieczeństwa dla użytkownika	316
4.1.5	Zasady bezpieczeństwa dla personelu obsługującego	317
4.1.6	Bezpieczeństwo eksploatacji	317
4.1.7	Zasady bezpieczeństwa dotyczące konserwacji, serwisowania i usuwania zakłóceń	317
4.1.8	Bezpieczeństwo podczas pracy przy instalacji elektrycznej	317
4.2	Ostrzeżenia	317
4.3	Dane urządzenia	318
4.3.1	Tabliczka znamionowa	318
<b>5</b>	<b>Przygotowanie urządzenia do pracy</b>	<b>319</b>
5.1	Transport	319
5.2	Przechowywanie	319
5.3	Wybór miejsca ustawienia	319
5.3.1	Ustawienie urządzenia Tantum	320
5.3.2	Wolna przestrzeń w przypadku ustawienia szeregowego	320
5.3.3	Minimalna odległość od ściany i sufitu	320
5.4	Montaż	321
5.4.1	Usunąć zabezpieczenie transportowe	321
5.4.2	Punkty mocowania	322
5.4.3	Montaż ścienny urządzenia Tantum	322
5.4.4	Montaż wolnostojący – na podłodze	323
5.5	Montaż Tantum Var	324
5.5.1	Punkty mocowania Tantum Var	324
5.5.1.1	Punkty mocowania Tantum Var Glove	325
5.5.2	Montaż panelu obsługowego	325
5.6	Montaż wyposażenia	326
5.6.1	Montaż uchwytu dyszy wydmuchowej	326
5.6.2	Montaż dyszy wydmuchowej	326
5.6.3	Demontaż dyszy wydmuchowej	327
5.7	Uruchamianie	327
<b>6</b>	<b>Obsługa</b>	<b>328</b>
6.1	Wyłącznik główny	328
6.2	Wybór czasu suszenia	328
6.3	Programowanie sterownika xControl	329
6.3.1	Ekran główny	329
6.3.2	Tryb użytkownika	330
6.3.3	Wybór cyklu	330
6.3.4	Wybór zegara	331
6.3.5	Minutnik	332
6.3.6	Ustawienia urządzenia	333
6.4	zewnętrzny interfejs EIB / układ sterowania domowego (opcja)	335

6.4.1	Instalacja.....	335
6.4.2	Obsługa .....	335
<b>7</b>	<b>Dane techniczne .....</b>	<b>336</b>
<b>8</b>	<b>Serwisowanie i konserwacja .....</b>	<b>338</b>
8.1	Regularna kontrola .....	338
8.2	Czyszczenie .....	338
8.2.1	Czyszczenie komory ciśnieniowej .....	339
8.2.2	Czyszczenie filtra wlotowego .....	339
<b>9</b>	<b>Usuwanie usterek .....</b>	<b>341</b>
9.1	Awarie sterowania xControl.....	341
9.2	Resetowanie wyłączników nadtemperaturowych .....	342
9.2.1	Wyłączniki chroniące przed nadmierną temperaturą suszarki Tantum speedDry Var-Glove12 compact.....	343
<b>10</b>	<b>Wycofanie z eksploatacji i utylizacja .....</b>	<b>344</b>
	Deklaracja zgodności WE/UE .....	345



## 1 Przedmowa

Personel obsługujący i osoby odpowiedzialne za urządzenie powinny przed pierwszym uruchomieniem przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek zawartych w instrukcji obsługi nie są objęte gwarancją.

Użytkownik urządzenia ma prawny obowiązek przestrzegania przepisów zapobiegania wypadkom obowiązujących w kraju użytkowania. Niniejszą instrukcję obsługi należy traktować poufnie. Wolno ją udostępniać tylko upoważnionym osobom. Przekazywanie instrukcji obsługi osobom trzecim jest dozwolone tylko za pisemną zgodą firmy WINTERSTEIGER.

Wszystkie dokumenty są chronione prawem autorskim. Przekazywanie dokumentów osobom trzecim oraz do wiadomości osób trzecich i ich powielanie, także w częściach i fragmentach, jest niedozwolone bez jednoznacznej pisemnej zgody. Naruszenia powyższego zakazu stanowią czyn karalny i zobowiązują do odszkodowania.

Właścicielem wszelkich praw do korzystania z praw własności gospodarczej jest firma WINTERSTEIGER.

## 2 Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie może być stosowane wyłącznie do suszenia odzieży, butów, butów z cholewami, kasków i rękawiczek, a sprzęt przeznaczony do suszenia może być zawieszany wyłącznie na przeznaczonych do tego celu wieszakach na ubrania lub wieszakach suszących.

Każde użytkowanie wychodzące poza opisane uznaje się za niezgodne z przeznaczeniem. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z takiego użytkowania. Ryzyko ponosi sam użytkownik.

Do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem należy też przestrzeganie zasad eksploatacji, konserwacji i utrzymania określonych przez producenta.

Przestrzegać właściwych przepisów dotyczących zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom oraz pozostałych, ogólnie uznawanych reguł bezpieczeństwa technicznego i higieny pracy.

Samowolne modyfikacje urządzenia wykluczają odpowiedzialność producenta za wynikające z nich szkody.

Stale staramy się ulepszać nasze produkty i dlatego zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian i ulepszeń, które uznamy za celowe. Nie wiąże się z tym jednak obowiązek ich stosowania w przypadku dostarczonych wcześniej maszyn i urządzeń.

### Przewidywalne niewłaściwe użycie:

- Stosowanie w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.
- Używanie i obsługa urządzenia bez uprzedniego przeczytania i zrozumienia instrukcji obsługi.
- Używanie produktu poza określonymi ograniczeniami (patrz dane techniczne).

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji eksploatacji

© Copyright by



WINTERSTEIGER

WINTERSTEIGER Operations GmbH

Wintersteigerstrasse 1, 4910 Ried im Innkreis, Austria

Tel. +43 7752 919-0

E-mail: [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)

## 3 Informacje o tym dokumencie

Niniejsza instrukcja obsługi jest częścią urządzenia i ułatwia użytkownikowi zapoznanie się z działaniem urządzenia i przyszłą pracę.






Szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek zawartych w instrukcji obsługi nie są objęte gwarancją. Użytkownik urządzenia ma prawny obowiązek przestrzegania przepisów zapobiegania wypadkom obowiązujących w kraju użytkowania.

W rozdziale dotyczącym czyszczenia i konserwacji znajdują się wskazówki, dzięki którym można zagwarantować pełną sprawność i funkcjonalność urządzenia przez długie lata.

Dodatkowo niniejsza instrukcja obsługi wskazuje na (możliwe) zagrożenia.

Wszystkie rysunki, wymiary i ciężary znajdujące się wzgl. podane w instrukcji obsługi są niewiążące.

### 3.1 Objaśnienie symboli zawartych w instrukcji obsługi

 <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b> oznacza zagrożenie o wysokim stopniu ryzyka, którego zlekceważenie prowadzi do śmierci albo ciężkiego zranienia.
 <b>OSTRZEŻENIE</b>	<b>OSTRZEŻENIE</b> oznacza zagrożenie o średnim stopniu ryzyka, którego zlekceważenie może spowodować śmierć albo ciężkie zranienie.
 <b>OSTROŻNIE</b>	<b>OSTROŻNIE</b> oznacza zagrożenie o niskim stopniu ryzyka, którego zlekceważenie może spowodować lekkie lub średnie zranienie.
 <b>INFO</b>	W tym miejscu znajduje się wskazówka specjalna (dotycząca praktycznych sposobów pracy) wzgl. ogólne zalecenie.
 <b>UWAGA</b>	Uszkodzenie urządzenia! Ta wskazówka informuje o możliwości uszkodzenia, zakłócenia lub zniszczenia produktu, procesu i/lub otoczenia roboczego.

### 3.2 Gwarancja i odpowiedzialność cywilna

Gwarantujemy bezpieczną i bezawaryjną eksploatację urządzenia tylko pod warunkiem stosowania oryginalnych części zamiennych WINTERSTEIGER oraz materiałów eksploatacyjnych zalecanych przez firmę WINTERSTEIGER.

Stosowanie produktów innych firm odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika. Produkty innych firm nie są objęte rękojmią ani gwarancją, a ponadto firma WINTERSTEIGER nie ponosi odpowiedzialności za szkody lub usterki, które wynikają ze stosowania takich produktów!

Wyklucza się również możliwość dochodzenia jakichkolwiek roszczeń z tytułu rękojmi i/lub gwarancji, jeżeli części, które są dotknięte usterką, bądź też spowodowały usterkę, były modyfikowane przez klienta lub osoby trzecie, albo były w niewłaściwy sposób wymieniane lub naprawiane.

## 4 Ogólne informacje

- Urządzenie należy obsługiwać w sposób opisany w instrukcji obsługi.
- Nie wolno usuwać zabezpieczeń ani ostrzeżeń na urządzeniu.
- Nie wolno modyfikować urządzenia bez pisemnej zgody producenta.
- Ekstremalnie niskie lub wysokie temperatury mogą spowodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie.
- Nie wolno używać urządzenia, jeśli jakieś części są uszkodzone i nie można zagwarantować bezpieczeństwa.
- Urządzenie nie powinno być używane, jeśli jest narażone na działanie silnych pól magnetycznych, prądów elektrycznych, promieniowania lub silnych wibracji.
- Jeżeli przewody zasilające są uszkodzone lub urządzenie działa nieprawidłowo, należy je natychmiast wyłączyć, nawet jeśli było ono użytkowane zgodnie z instrukcją obsługi.
- Naprawy, mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych serwisantów upoważnionych przez producenta.
- Należy ściśle przestrzegać miejscowych przepisów w zakresie bezpieczeństwa pracy, jak również obowiązujących w danym kraju wytycznych i norm w tym zakresie.
- Modyfikacje urządzenia są niedozwolone i prowadzą do natychmiastowego unieważnienia gwarancji i rękojmi.
- Urządzenie należy użytkować wyłącznie w określonym zakresie temperatur i wilgotności powietrza ([patrz rozdz. Dane techniczne, strona 336](#)).

### 4.1 Zasady bezpieczeństwa

#### 4.1.1 Zasady bezpieczeństwa

Urządzenie zostało skonstruowane zgodnie z aktualnym stanem techniki i uznanymi regułami bezpieczeństwa technicznego. Mimo to jego użytkowanie może grozić obrażeniami ciała użytkownika lub osób postronnych, uszkodzeniem urządzenia i wystąpieniem innych strat materialnych, jeżeli:

- jest obsługiwane przez osoby niewykwalifikowane i nieprzeszkolone,
- nie jest użytkowane zgodnie z przeznaczeniem,
- jest nieprawidłowo serwisowane lub konserwowane.

#### 4.1.2 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

- Urządzenie nie może się zetknąć z wodą ani wilgocią w czasie pracy i podczas składowania.
- Osoby cierpiące na zaburzenia koncentracji albo będące pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków nie mogą obsługiwać urządzenia.

#### 4.1.3 Zasady bezpieczeństwa dotyczące transportu

- Przestrzegać symboli na opakowaniach.
- W trakcie transportu zawsze chronić urządzenie przed wstrząsami i uderzeniami.
- Ewentualne szkody transportowe i/lub brakujące części natychmiast zgłosić dostawcy.

#### 4.1.4 Zasady bezpieczeństwa dla użytkownika

- Oprócz obowiązujących w kraju użytkowania oraz w miejscu użytkowania wiążących przepisów bezpieczeństwa pracy należy przestrzegać uznanych reguł bezpiecznej i zgodnej z zasadami fachu pracy.
- Użytkownik nie może dokonywać żadnych mających wpływ na bezpieczeństwo zmian i przebudów urządzenia bez zgody firmy WINTERSTEIGER!

- Używaj tylko wykwalifikowanego lub przeszkolonego personelu. Zdefiniuj jednoznaczne kompetencje personelu w zakresie obsługi, zbrojenia, konserwacji i napraw maszyny!

#### 4.1.5 Zasady bezpieczeństwa dla personelu obsługującego

- Przestrzegać obowiązujących przepisów bhp i innych ogólnie uznanych zasad bezpieczeństwa i medycyny pracy.
- Urządzenie wolno użytkować wyłącznie w nienagannym stanie technicznym oraz zgodnie z przeznaczeniem, ze świadomością zagadnień bezpieczeństwa i zagrożeń oraz zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi! Usterki mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo należy natychmiast usuwać!
- Przy wszystkich pracach obejmujących obsługę, zmianę wyposażenia lub ustawień urządzenia oraz jej zabezpieczeń, należy przestrzegać procedur włączania-wyłączania oraz procedur wyłączania awaryjnego, które są opisane w instrukcji obsługi!
- Podczas przeglądów, konserwacji i napraw urządzenia przestrzegać obowiązujących w ramach tych czynności zasad bezpieczeństwa!

#### 4.1.6 Bezpieczeństwo eksploatacji

- Urządzenie wolno uruchamiać wyłącznie w stanie zmontowanym i gotowym do pracy.
- Należy codziennie kontrolować urządzenie pod kątem uszkodzeń i widocznych wad! Jeśli urządzenie wykazuje jakiegokolwiek braki, w żadnym wypadku nie wolno go uruchamiać!
- Należy przestrzegać procedur włączania i wyłączania oraz wskaźników kontrolnych opisanych w instrukcji obsługi!

#### 4.1.7 Zasady bezpieczeństwa dotyczące konserwacji, serwisowania i usuwania zakłóceń

- Należy przestrzegać przepisowych lub podanych w instrukcji obsługi terminów kontroli i przeglądów okresowych.
- Urządzenie mogą naprawiać wyłącznie wykwalifikowani serwisanci.
- Urządzenie można otwierać tylko po odłączeniu od sieci elektrycznej.
- Zalecamy regularne sprawdzanie wyposażenia elektrycznego maszyny lub urządzenia.
- Zapewnić bezpieczne, nieszkodliwe dla środowiska usuwanie materiałów roboczych i pomocniczych.

#### 4.1.8 Bezpieczeństwo podczas pracy przy instalacji elektrycznej

- Prace przy elementach wyposażenia elektrycznego może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany elektryk zgodnie z zasadami elektrotechniki! Tylko wykwalifikowani elektrycy mogą mieć dostęp do instalacji elektrycznej urządzenia i wykonywać przy niej prace.
- Dozwolone jest wyłącznie używanie oryginalnych bezpieczników o przepisowej wartości natężenia! Nigdy nie naprawiać ani nie mostkować uszkodzonych bezpieczników. Bezpieczniki wymieniać tylko na bezpieczniki tego samego typu.
- Przestrzegać obowiązujących w kraju użytkowania przepisów dotyczących zasilania i zabezpieczenia sieci elektroenergetycznych.

## 4.2 Ostrzeżenia

Należy regularnie sprawdzać, czy etykiety ostrzegawcze są nadal przymocowane do urządzenia i są czytelne. Prosimy niezwłocznie ponownie nakleić brakujące lub nieczytelne naklejki.



Uwaga! Gorąca powierzchnia!



Uwaga! Napięcie elektryczne!



Przed uruchomieniem maszyny należy przeczytać instrukcję obsługi i zasady bezpieczeństwa oraz stosować się do nich.

## 4.3 Dane urządzenia

### 4.3.1 Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa suszarki jest fabrycznie przymocowana w górnej części urządzenia.

## 5 Przygotowanie urządzenia do pracy

### 5.1 Transport

Urządzenie należy transportować wyłącznie w oryginalnym opakowaniu i utrzymywać w pozycji wskazanej na nim. Suszarka jest dostarczana jako gotowa do pracy jednostka zapakowana na palecie. Przy odbiorze dostawy systemu suszącego należy sprawdzić jego kompletność. Poszczególne pozycje podano na dowodzie dostawy.

Przy odbiorze dostawy urządzenia należy sprawdzić, czy nie ma uszkodzeń transportowych. W przypadku wystąpienia uszkodzeń transportowych należy przestrzegać następujących punktów:

- sfotografować uszkodzone części;
- udokumentować szkodę i niezwłocznie złożyć reklamację w firmie spedycyjnej;
- poinformować o tym fakcie bezpośrednio swojego sprzedawcę lub producenta WINTERSTEIGER.

### 5.2 Przechowywanie

- Urządzenia i komponenty nie mogą być przechowywane na zewnątrz.
- Urządzenie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu wyłącznie wewnątrz budynków, w temperaturze od 5°C do +30°C i przy maksymalnej wilgotności względnej wynoszącej 60%.

#### **! UWAGA**

Aby zapobiec uszkodzeniom, nie wolno umieszczać innych opakowań lub przedmiotów na zapakowanym urządzeniu.

### 5.3 Wybór miejsca ustawienia

- Dla uzyskania optymalnego efektu temperatura powinna wynosić od 15 do 25° C (patrz rozdział Dane techniczne). Przy niższych temperaturach proces suszenia trwa dłużej.
- Miejsce instalacji musi być wystarczająco wypoziomowane, aby urządzenie było stabilnie ustawione w 100% w pozycji pionowej i – w zależności od modelu – odpowiednio przymocowane do podłogi lub ściany.
- Należy wybrać suche, dobrze wentylowane pomieszczenie.
- Jeśli chodzi o minimalną wysokość pomieszczenia i odległości od ścian i sufitu, należy przestrzegać specyfikacji wymiarowej.

#### **W INFO**

W bezpośrednim sąsiedztwie powinno znajdować się gniazdko elektryczne. Urządzenie należy ustawić w miejscu, w którym będą możliwe prace konserwacyjne.

#### **! UWAGA**

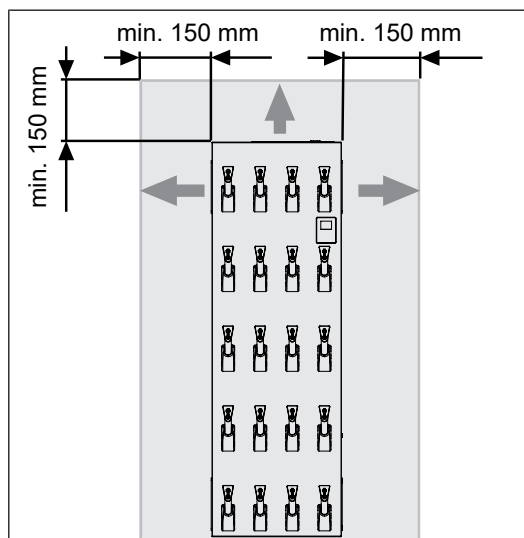
Przy wyborze miejsca ustawienia należy kierować się w szczególności wytycznymi i przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa pracy.

### 5.3.1 Ustawienie urządzenia Tantum

#### **OSTROŻNIE**

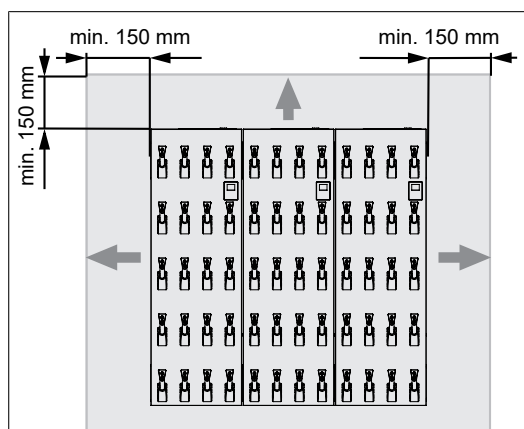
Zarówno ściany, jak i sufit nie mogą być wykonane z materiałów łatwopalnych! W przypadku awarii przez kilka minut z kratki wlotowej z tyłu urządzenia może wydobywać się gorące powietrze o temperaturze ok. 80-90°C!  
Jeśli urządzenie jest wyposażone w 2 nóżki (opcja), należy zwrócić uwagę na odpowiednie przymocowanie nóżek do podłogi!

Podczas montażu urządzenia na ścianie należy upewnić się, że ściana i wybrane kotwy mocujące mają odpowiednią nośność! Należy wziąć pod uwagę ciężar samego urządzenia oraz obciążenie sprzętu sportowego przeznaczonego do suszenia!



- Zachować minimalną odległość 150 mm od ścian i sufitu po lewej i prawej stronie.

### 5.3.2 Wolna przestrzeń w przypadku ustawienia szeregowego



- Jeśli kilka suszarek jest ustawionych obok siebie, nie jest konieczne zachowanie dodatkowej przestrzeni między nimi. Wówczas odstęp od sąsiednich ścian i stropu musi wynosić przynajmniej 150 mm.

### 5.3.3 Minimalna odległość od ściany i sufitu

#### **OSTROŻNIE**

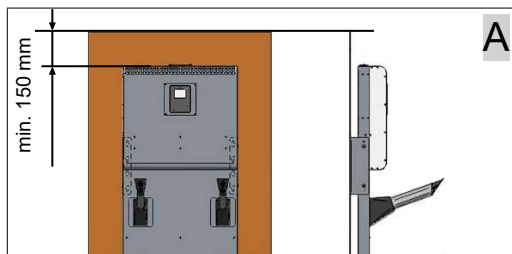
Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała!

Suszarka Tantum Var może być używana wyłącznie w stanie zamontowanym i po odpowiednim zamocowaniu do ściany!

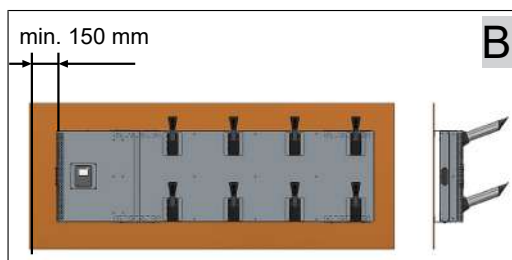


## ! UWAGA

Podczas instalacji należy zachować niezbędną minimalną odległość pomiędzy suszarką a ścianą i sufitem.



- Minimalna odległość od suszarki do sufitu w przypadku montażu pionowego: 150 mm.



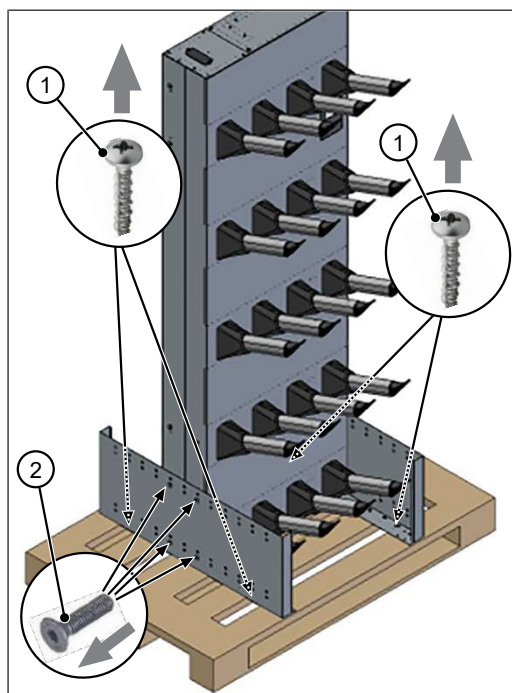
- Minimalna odległość od suszarki do ściany w przypadku montażu poziomego: 150 mm.

## 5.4 Montaż

### W INFO

Zalecamy powierzenie instalacji suszarki wykwalifikowanemu rzemieślnikowi.

### 5.4.1 Usunąć zabezpieczenie transportowe.



Aby zabezpieczyć suszarkę na czas transportu, przymocowano ją do drewnianej palety za pomocą zabezpieczenia transportowego.

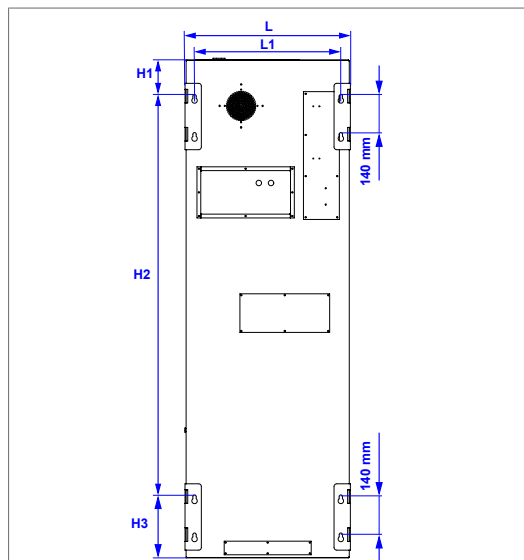
### W INFO

Przy demontażu należy skorzystać z pomocy drugiej osoby. Suszarka musi być cały czas stabilizowana.

Podczas demontażu suszarki należy przestrzegać następującej kolejności.

1. Najpierw należy wykręcić śruby [1] mocujące zabezpieczenie transportowe do palety.
  - W zależności od wielkości i wagi suszarki, należy wykręcić od 4 do 8 śrub.
2. Wykręcić śruby z łbem stożkowym [2] z zabezpieczenia transportowego suszarki (po 4 śruby z każdej strony).

### 5.4.2 Punkty mocowania



#### Punkty mocowania do montażu na ścianie.

- Wywiercić otwory [1] do montażu zgodnie z tabelą.

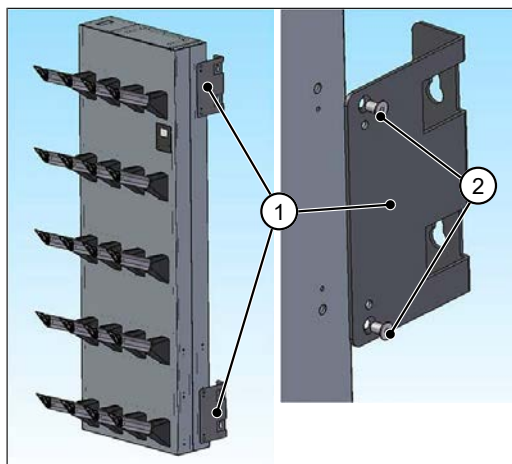
#### **! UWAGA**

Materiały mocujące należy dobrać w zależności od konstrukcji ściany.

**Tabela wymiarów do montażu ściennego urządzenia Tantum [mm]**

Typ	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Boot 5	408	338	133	1472	226
Tantum Boot 10	608	538	133	1472	226
Tantum Boot 15	908	838	133	1472	226
Tantum Boot 20	1208	1138	133	1472	226
Tantum Set 2 Premium	500	463	133	1472	226
Tantum Set 4 Premium	608	538	133	1472	226
Tantum Set 8 Premium	1208	1138	133	1472	226

### 5.4.3 Montaż ścienny urządzenia Tantum



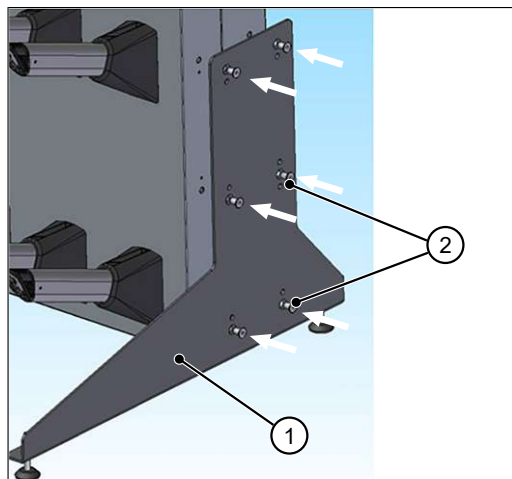
Przymocować urządzenie do ściany nośnej za pomocą odpowiednich materiałów montażowych (kołki + śruby) w następujący sposób.

1. Wymierzyć i zaznaczyć 4 punkty mocowania (w miarę możliwości z górnymi otworami wpustowymi 4 uchwytów ściennych [1], alternatywnie z jednym lub kilkoma dolnymi otworami wpustowymi).
2. Wkręcić odpowiednie wkręty (M10), aby można było łatwo zaczepić uchwyty ścienne.
3. Przymocować 4 uchwyty ścienne do urządzenia za pomocą dołączonych śrub z łbem stożkowym M8x16 (DIN 7991) [2].
4. Zawiesić urządzenie w 4 punktach i odpowiednio dokręcić śruby. Do włożenia narzędzia (np. klucza sześciokątnego) należy skorzystać z prostokątnych otworów z boku uchwytów ściennych.

#### **W INFO**

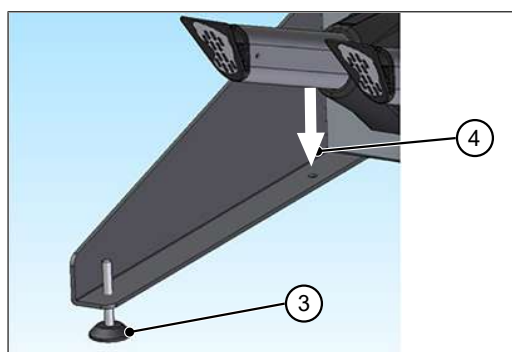
Jeśli ściana jest nierówna, należy umieścić pod urządzeniem odpowiednie podkładki.

#### 5.4.4 Montaż wolnostojący – na podłodze



Ustawić urządzenie na wystarczająco mocnej podłodze i zamocować je do podłoża za pomocą odpowiednich materiałów montażowych (kołki + śruby) w następujący sposób.

1. Przymocować 2 nóżki [1] do urządzenia za pomocą dostarczonych śrub z łbem stożkowym M8x16 (DIN 7991) [2].



2. Urządzenie należy wypoziomować i wyrównać w pionie za pomocą regulowanych nóżek [3] z użyciem poziomnicy.
3. Dodatkowo należy przymocować urządzenie z każdej strony do podłogi (nóżka) [4] za pomocą odpowiednich materiałów mocujących (kotwy wbijane, itp.).



**Najlepiej dodatkowo przymocować urządzenie do ściany za pomocą dwóch górnych pasów mocujących.**

## 5.5 Montaż Tantum Var

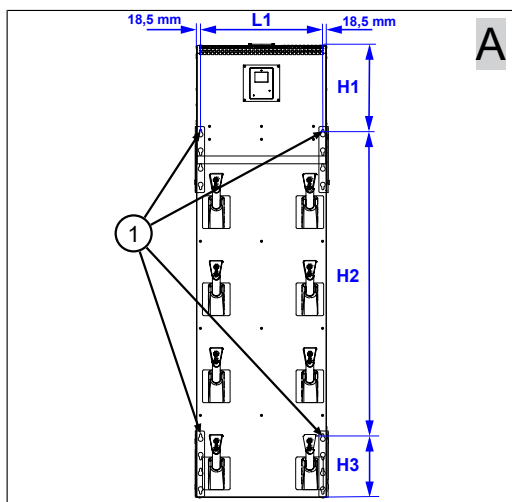


Urządzenie Tantum Var może być montowane poziomo lub pionowo, w zależności od dostępnej przestrzeni.



Rodzaj zamocowań (4 wkręty Ø8 mm) dobrać w zależności od konstrukcji ściany (minimalna wytrzymałość na obciążenie: 100 kg na punkt mocowania).

### 5.5.1 Punkty mocowania Tantum Var

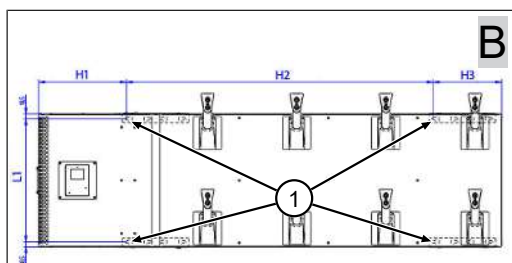


#### Punkty mocowania w przypadku montażu pionowego.

- Otwory w ścianie [1] do montażu pionowego wywiercić tak, jak pokazano na ilustracji i zgodnie z podanymi wymiarami.

**Tabela wymiarów do montażu ściennego urządzenia Tantum Var [mm]**

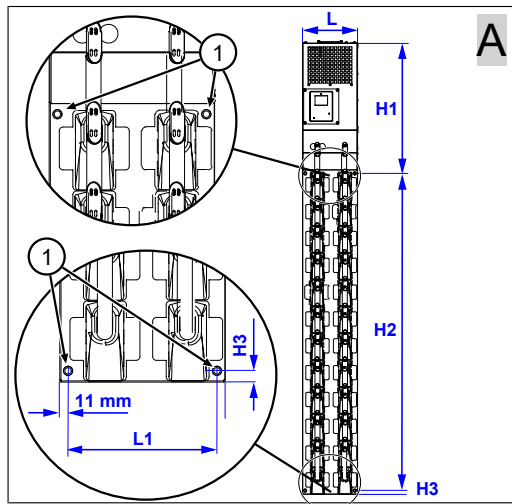
Typ	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 4 Boot	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 10 Boot/Glove	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 12	500	463	329	919	257,5



#### Punkty mocowania [1] w przypadku montażu poziomego.

- Otwory w ścianie [1] do montażu poziomego wywiercić tak, jak pokazano na ilustracji.

### 5.5.1.1 Punkty mocowania Tantum Var Glove



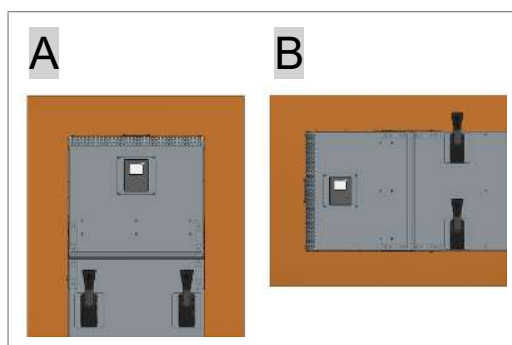
### Punkty mocowania Tantum Var 12 Glove compact

- Otwory w ścianie [1] do montażu pionowego wywiercić zgodnie z podanymi wymiarami.
- Suszarkę Tantum Var 12 Glove compact przymocować do ściany od przodu za pomocą 4 wkrętów Ø8 mm.

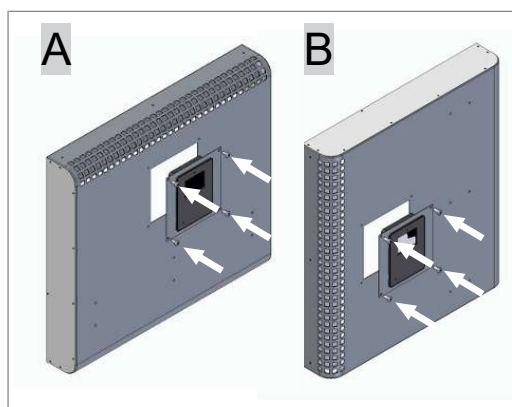
**Tabela wymiarów przy montażu ściennym Tantum Var 12 Glove compact [mm]**

Typ	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 12 Glove compact	220	198	520	1265	15

### 5.5.2 Montaż panelu obsługowego



Sterownik xControl zamocować w pozycji pionowej lub poziomej za pomocą czterech śrub.



A: Montaż ścienny pionowy

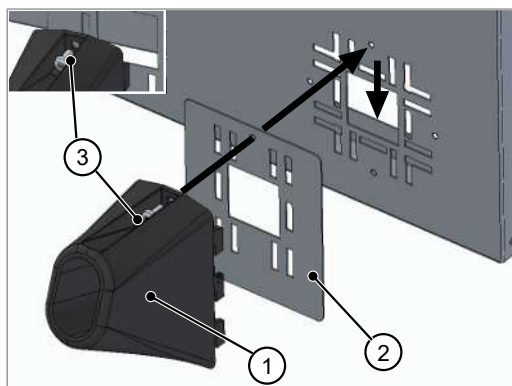
B: Montaż ścienny poziomy

### **! UWAGA**

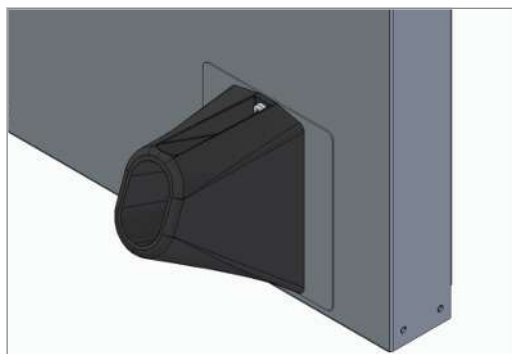
Podczas instalacji sterownika należy dopilnować, aby kabel sieciowy nie był zagięty lub przyciśnięty.

## 5.6 Montaż wyposażenia

### 5.6.1 Montaż uchwyty dyszy wydmuchowej



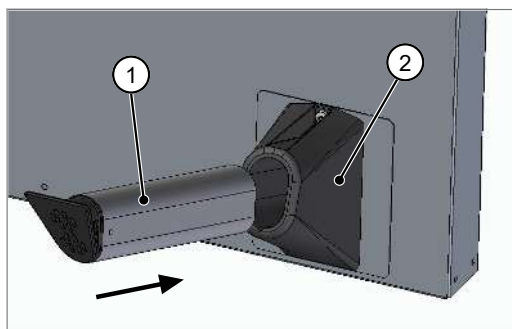
1. Uchwyt dyszy [1] z podkładką [2] włożyć do obudowy.
2. Wcisnąć uchwyt dyszy z podkładką w dół i zatrasnąć.
3. Wkręcić wkręt M5x12 DIN 7500C [3] bitem Torx TX25 (długi specjalny bit w akcesoriach).



#### **! UWAGA**

Podczas montażu należy upewnić się, że uchwyt dyszy jest w pełni zatrzasknięty w obudowie.

### 5.6.2 Montaż dyszy wydmuchowej

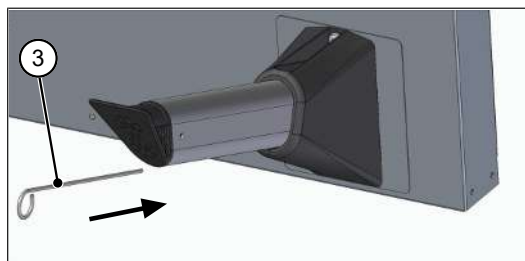


- Wcisnąć dyszę wydmuchową [1] w uchwyt [2], aż się zatrzasknie (kliknięcie).

#### **ω INFO**

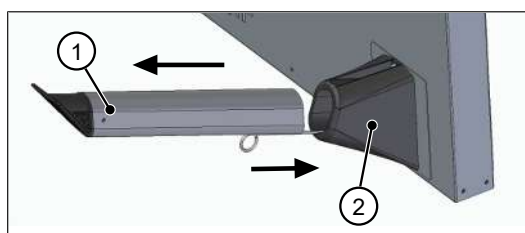
Urządzenie można użytkować tylko z zamontowanymi dyszami!

### 5.6.3 Demontaż dyszy wydmuchowej



Do wymiany dyszy wydmuchowej potrzebne jest narzędzie odblokowujące [3].

1. Wsunąć narzędzie odblokowujące [3] w uchwyt pod spodem dyszy wydmuchowej.



2. Narzędzie odblokowujące do demontażu dyszy wydmuchowej [2] trzymać wsunięte.
3. Wyciągnąć dyszę wydmuchową z uchwytu.

## 5.7 Uruchamianie

### ! UWAGA

#### Uszkodzenie urządzenia!

Przed uruchomieniem należy usunąć wszystkie elementy opakowania i wszystkie zabezpieczenia transportowe.

Ani w urządzeniu, ani na nim nie mogą znajdować się żadne przedmioty, które nie są częścią systemu suszącego.

Upewnić się, że kratka wlotowa suszarki jest drożna, czysta i wolna od jakichkolwiek zanieczyszczeń.



### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Konieczne zwrócić uwagę na to, aby kabel połączeniowy był dobrze podłączony do odpowiedniego gniazda. Z powodu niedokładnego podłączenia mogą się spalić styki wtyczki.

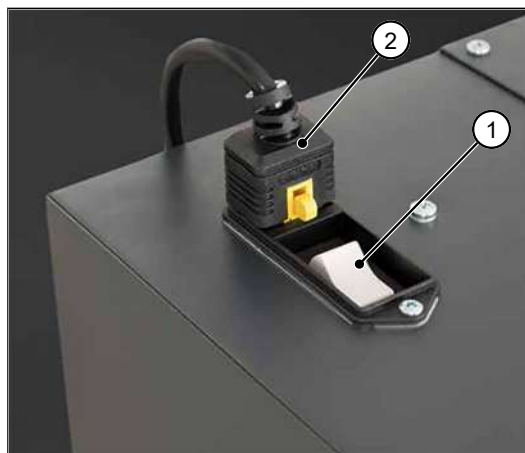
- Upewnić się, że wyłącznik główny suszarki, który znajduje się z tyłu po lewej stronie na górze urządzenia, jest wyłączony.
- Podłączyć wtyczkę typu IEC19 dostarczonego w zestawie kabla zasilającego do przyłącza z tyłu po lewej stronie u góry urządzenia, upewniając się, że wtyczka jest prawidłowo włożona i zablokowana.

## 6 Obsługa

Jednostka sterująca xControl z kolorowym wyświetlaczem zapewnia prosty i intuicyjny interfejs użytkownika do ustawiania czasu suszenia i mocy suszarki.

Zegary można dowolnie nastawiać, można też aktywować minutnik odliczający czas.

### 6.1 Wyłącznik główny



Wyłącznik główny [1] znajduje się obok wtyczki przyłączeniowej [2] i jest jednocześnie wyłącznikiem ochronnym urządzenia.

- Włączyć urządzenie za pomocą wyłącznika głównego.

### 6.2 Wybór czasu suszenia

Czas suszenia sprzętu sportowego zależy od różnych czynników:

- Z jakiego materiału jest on wykonany?
- Jak bardzo jest przemoczony?
- Jak dobrze wentylowane jest pomieszczenie?
- Jak ciepło jest w pomieszczeniu?
- Jak wysoka jest wilgotność?
- Zalecamy dostosowanie czasów pracy suszarki do własnych wymagań.



Aby osiągnąć najlepsze efekty suszenia, buty należy ustawiać czubkami do góry. Upewnić się, że obieg powietrza w suszarce jest równomierny.



## 6.3 Programowanie sterownika xControl



Po włączeniu pojawia się następujący ekran startowy. Po kilku sekundach następuje przejście do ekranu głównego i można dokonać indywidualnych ustawień w urządzeniu.

1. Wyświetlacz
2. Panel sterowania

Panel sterowania służy do poruszania się po menu suszarki:



W górę.



W dół.



W lewo.



W prawo.



Otwiera podmenu.  
Potwierdza wprowadzone dane.  
Rozpoczyna cykl suszenia (funkcja programu)

### 6.3.1 Ekran główny



Na ekranie głównym wyświetlany jest bieżący stan urządzenia oraz czas.

1. Cykl suszenia
  - Wcisnąć i przytrzymać przycisk „OK”
2. Czasu rozpoczęcia cyklu



**Urządzenie jest dostarczane z dwoma zaprogramowanymi cyklami.**

- Cykl 1 -> 180 min z ogrzewaniem w całym cyklu.
- Cykl 2 -> 60 min z ogrzewaniem w całym cyklu.

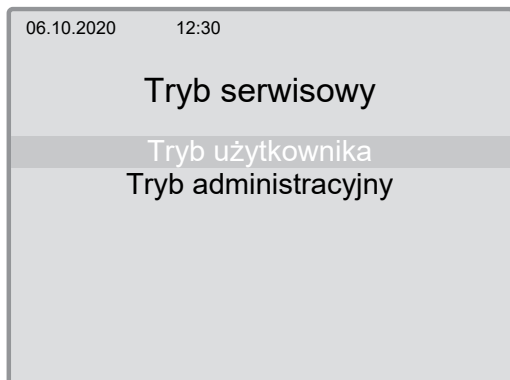


Po każdym cyklu wentylator suszarki pracuje jeszcze przez 10 minut (ustawienie standardowe), aby schłodzić urządzenie.

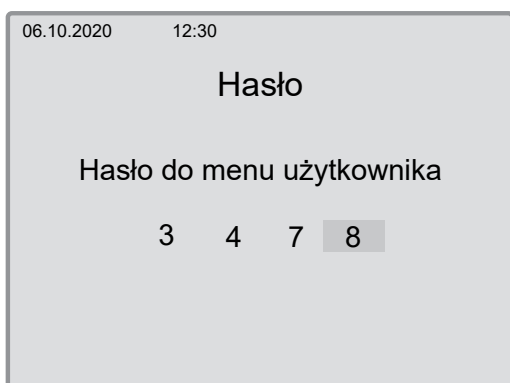





**Jeśli nie jest aktywny żaden cykl suszenia, wyświetlacz wyłącza się po ok. 3 minutach i można go ponownie aktywować, naciskając przycisk „OK”.**

### 6.3.2 Tryb użytkownika

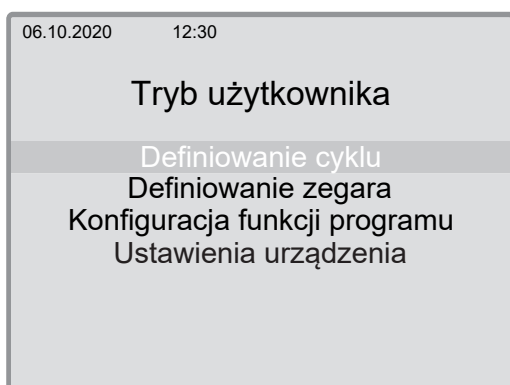



- Wybrać tryb użytkownika i wprowadzić hasło.



- Wpisać hasło trybu użytkownika za pomocą przycisków wyboru „”, „” i wcisnąć „”.
- Hasło do „trybu użytkownika”: 3 4 7 8
- Hasło do „trybu administracyjnego”: tylko dla producenta

### 6.3.3 Wybór cyklu



- Wybrać menu „Definiowanie cyklu” i wcisnąć „”.

06.10.2020 12:30

**Definiowanie cyklu**

Cykl	Czas trwania	Ogrzewanie	S/E	Sterex	S/E
Z1	180 min	100%	S	100%	S
Z2	60 min	100%	S	100%	S
Z3	0 min	0%	-	0%	-
Z4	0 min	0%	-	0%	-
Z5	0 min	0%	-	0%	-
Z6	0 min	0%	-	0%	-
Z7	0 min	0%	-	0%	-
Z8	0 min	0%	-	0%	-
Z9	0 min	0%	-	0%	-
Z10	0 min	0%	-	0%	-
ZEx	0 min	0%	-	0%	-

- Aby zdefiniować przebieg, wybrać wstępnie zdefiniowany cykl i nacisnąć „OK”.
- **Cykl:** Wybór programu
- **Czas trwania:** Całkowity czas trwania cyklu w minutach.
- **Ogrzewanie:** Wartość ta wskazuje, ile procent czasu cyklu ma pracować ogrzewanie/sterex (z opcją od początku lub do końca).
- **S/E:** Wybór ogrzewania/sterexu, od początku (S) lub końca (E) cyklu.



Jeśli wartość na ogrzewaniu jest ustawiona na więcej niż 0%, na ekranie głównym Stan urządzenia - Ogrzewanie pojawi się zielony wskaźnik.

06.10.2020 12:30

**Cykl 1**

**Czas cyklu (min)** 180

**Ogrzewanie** 100 % od startu

- Wprowadzić czas trwania cyklu w minutach i wybrać w % jak długo ma być włączone ogrzewanie.
- Jeśli wybrano mniej niż 100%, należy określić, czy czas grzania ma być liczony od początku czy od końca cyklu.
- Aby powrócić do trybu użytkownika, nacisnąć i przytrzymać przycisk „⌂” przez dwie sekundy.

### 6.3.4 Wybór zegara

06.10.2020 12:30

**Tryb użytkownika**

Definiowanie cyklu

**Definiowanie zegara**

Konfiguracja funkcji programu

Ustawienia urządzenia

- Wybrać „Definiowanie zegara” i wcisnąć „OK”.

06.10.2020 12:30

### Zegar

Cykl	Czas startu	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
Z1	08:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Aktywować pole wyboru wcześniej zdefiniowanego cyklu suszenia „Z1” w kolumnie Cykl, naciskając przycisk „OK”, a następnie wybierając „Z1” i ponownie naciskając „OK”.

06.10.2020 12:30

### Czas startu

**Godziny Minuty**

10 : 00

- Ustawić czas rozpoczęcia wybranego cyklu suszenia.

06.10.2020 12:30

### Zegar

Cykl	Czas startu	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
Z1	10:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Następnie, naciskając przyciski wyboru i „OK”, aby aktywować lub dezaktywować pole, należy wybrać dzień, w którym ma się rozpocząć zdefiniowany cykl suszenia.
- Aby wyjść z tego ekranu, należy przejść do kolumny Cykl, a następnie wcisnąć i przytrzymać „OK” przez 2 sekundy.

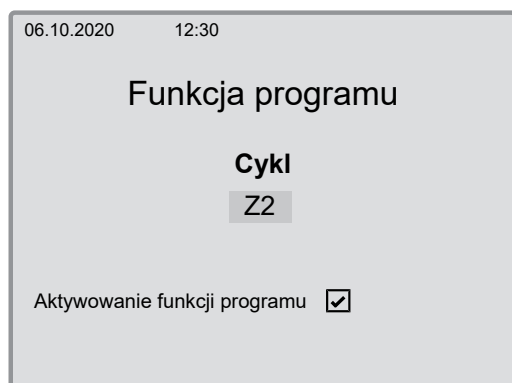
### 6.3.5 Minutnik

06.10.2020 12:30

### Tryb użytkownika

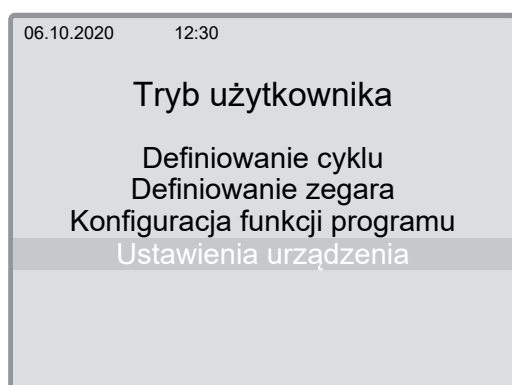
Definiowanie cyklu  
Definiowanie zegara  
Konfiguracja funkcji programu  
Ustawienia urządzenia

- Wybrać „Konfiguracja funkcji programu” i wcisnąć „OK”.

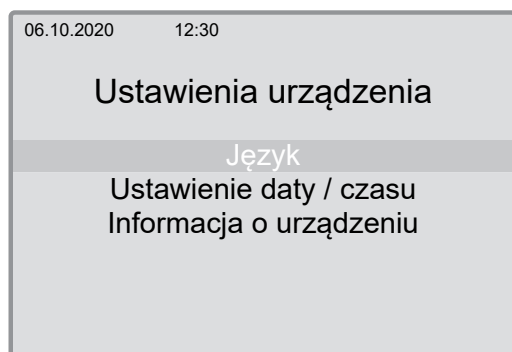


- W tym menu można wskazać, czy użytkownik ma mieć możliwość uruchomienia funkcji minutnika na ekranie głównym.
- Aby wybrać, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk „OK” przez 2 sekundy.
- Można również przypisać wstępnie zdefiniowany cykl (np. Z2) do minutnika.

### 6.3.6 Ustawienia urządzenia




- W celu ustawienia daty i języka, należy wybrać „Ustawienia urządzenia” i nacisnąć „OK”.



- Wybrać żądany język w menu ustawień urządzenia i potwierdzić za pomocą „OK”.



 **INFO** Po wybraniu języka, cała nawigacja menu zostanie zmieniona na wybrany język.

06.10.2020 12:30

**Ustawienie daty / czasu**

**Data**

7 . 10 . 2020

**Czas**

12 : 30

**Ustawianie daty i godziny**

- Użyć przycisków wyboru, aby przejść do żądanej wartości.
- Nacisnąć przycisk „OK” aby potwierdzić zmianę.

## 6.4 zewnętrzny interfejs EIB / układ sterowania domowego (opcja)

Opcjonalnie, sterownik xControl umożliwia włączenie za pośrednictwem wejścia zewnętrznego (EIB / układ sterowania domowego) cyklu suszenia z możliwością jego ustawienia.

Gniazdo przyłączeniowe wejścia zewnętrznego umieszczono na wierzchu szafy suszarniczej.

### 6.4.1 Instalacja



- Przyłączyć wtyk do EIB / układu sterowania domowego

#### Obciążenie styków:

- Faza (1)
- Przewód neutralny (2)
- Przyłączyć wtyk do odpowiedniego gniazda.

#### **! UWAGA**

Zewnętrzny sygnał nie może na stałe być podawany na interfejs.

### 6.4.2 Obsługa

06.10.2020 12:30

**Definiowanie cyklu**






Cykl	Czas trwania	Ogrzewanie	S/E	Sterex	S/E
Z1	180 min	100%	S	100%	S
Z2	60 min	100%	S	100%	S
Z3	0 min	0%	-	0%	-
Z4	0 min	0%	-	0%	-
Z5	0 min	0%	-	0%	-
Z6	0 min	0%	-	0%	-
Z7	0 min	0%	-	0%	-
Z8	0 min	0%	-	0%	-
Z9	0 min	0%	-	0%	-
Z10	0 min	0%	-	0%	-
ZEx	0 min	0%	-	0%	-









- W menu „Definicja cykli”, w wierszu „ZEx” ustawić czas trwania cyklu suszenia.

#### **W INFO**

Rozpoczęcie cyklu nastąpi po podaniu sygnału 24 V do xControl.

## 7 Dane techniczne

Typ	Tantum SpeedDry Boot				
Nazwa typu	Tantum Boot 5	Tantum Boot 10	Tantum Boot 15	Tantum Boot 20	Tantum Boot 2x20
					
Wymiary (szer. x wys. x gł.) [mm]	400 x 1830 x 620	600 x 1830 x 620	900 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620
Pojemność [osoby]	5 para	10 para	15 para	20 para	40 para
Masa [kg]	65	76	93	101	142
Minimalny odstęp od sufitu	150 mm				
Minimalny odstęp od ściany [z lewej / z prawej]	150 mm / 150 mm				
Temperatura otoczenia	15 - 25 °C				
Wilgotność powietrza	0 - 60% REL				
Granica działania	10°C - 35°C				
Napięcie robocze	230 V AC   50 HZ				
Moc przyłączeniowa	1100 W	2150 W	2150 W	2150 W	3150 W
Moc przyłączeniowa z opcją Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	2160 W	3160 W
Gniazdo	TYP F (CEE 7/4)				
Poziom hałasu	< 70 dBA				
Prawidłowe napięcie przyłączeniowe jest podane na tabliczce znamionowej!					

Typ	Tantum SpeedDry Set / Var							
Typ urządzenia	Tantum Set2 Premium	Tantum Set4 Premium	Tantum Set8 Premium	Tantum Var 4 Boot	Tantum Var 4+4 Boot & Glove	Tantum Var 10 Boot/Glove	Tantum Var 12	Tantum Var 12 Glove compact
								
Wymiary (szer. x wys. x gł.) [mm]	400 x 1830 x 740	600 x 1830 x 740	1200 x 1830 x 740	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1504 x 410	220 x 180 x 460



Typ	Tantum SpeedDry Set / Var							
Pojemność [osoby]	2 zesta- wów	4 zesta- wów	8 zesta- wów	4 para	4 para	10 para	12 para	12 par rę- kawic
Masa [kg]	66	78	114	32	32	32	32	23
Minimalny od- stęp od sufitu	150 mm							
Minimalny od- stęp od ściany [po lewej/prawej stronie]	150 mm / 150 mm							
Temperatura otoczenia	15 - 25 °C							
Wilgotność po- wietrza	0 - 60% REL							
Wartość gra- niczna	10°C - 35°C							
Napięcie robocze	230 V AC   50 HZ							
Moc przy- łączeniowa	1100 W	2150 W	2150 W	900 W	900 W	900 W	780 W	900 W
Moc przyłącze- niowa z opcją Sterex	1110 W	2160 W	2160 W	910 W	910 W	910 W	790 W	910 W
Gniazdo wty- kowe	TYP F (CEE 7/4)							
Poziom hałasu	< 70 dBA							
Prawidłowe napięcie przyłączeniowe jest podane na tabliczce znamionowej!								

## 8 Serwisowanie i konserwacja



### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo zranienia!

Prace konserwacyjne i serwisowe mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolone i wykwalifikowane osoby. Proszę przestrzegać zasad bezpieczeństwa zawartych w rozdziale „Ogólne informacje”.

Przed wykonaniem konserwacji, regulacji, napraw lub czyszczenia należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od sieci elektrycznej.

- Pozostawić urządzenie do ochłodzenia na co najmniej 15 minut.
- Nie wspinąć się na urządzenie — istnieje niebezpieczeństwo upadku i zmiżdżenia.
- Upewnić się, że końcówki wylotu powietrza znajdują się na wieszakach suszących i sprawdzić je pod kątem prawidłowego działania i uszkodzeń.

### 8.1 Regularna kontrola

Jest to jedyny sposób, aby zareagować na awarie i podjąć wymagane czynności.

Prace konserwacyjne	Uwagi
<b>regularna</b>	
Wyczyścić całe urządzenie od zewnątrz i przede wszystkim wewnątrz.	Lekko wilgotną (nie mokrą) ściereczką
Regularnie sprawdzać wszystkie funkcje suszarki.	
Regularnie sprawdzać przewód zasilający suszarki.	
Regularnie sprawdzać, czy kabel zasilający jest prawidłowo podłączony po stronie suszarki oraz do gniazdka elektrycznego.	Ważne! Niebezpieczeństwo pożaru od gniazd zasilających!
Sprawdzać końcówki dysz wydmuchowych pod kątem prawidłowego działania i uszkodzeń	W razie uszkodzenia należy natychmiast wyłączyć urządzenie i wymienić uszkodzone lub brakujące zatyczki ochronne.
<b>Co miesiąc</b>	
Oczyszczyć kratkę wlotową z tyłu	lub częściej, w zależności od stopnia zabrudzenia
<b>Corocznie</b>	
Czyszczenie komory ciśnieniowej	Częstotliwość czyszczenia zależy od czasu pracy w ciągu dnia i jakości powietrza.

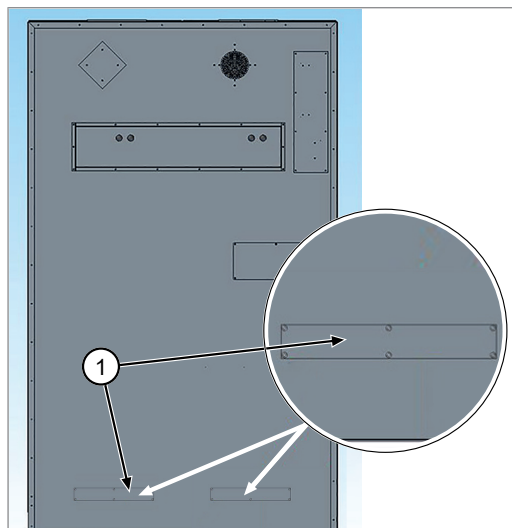
### 8.2 Czyszczenie

#### ! UWAGA

Szorstkie gąbki lub szmaty i agresywne środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnię suszarki. Ponadto mogą uszkodzić etykiety z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa. Do czyszczenia powierzchni nie wolno używać rozcieńczalnika nitro ani rozpuszczalników.

- Suszarkę należy czyścić lekko wilgotną (NIE mokrą) miękką ściereczką i delikatnym domowym środkiem czyszczącym, a następnie wytrzeć do sucha. Nadają się do tego również niepowodujące zadrapań ściereczki z mikrofibry.

### 8.2.1 Czyszczenie komory ciśnieniowej



W zależności od jakości powietrza, z czasem może zbierać się kurz na dnie komory ciśnieniowej.

Do usunięcia tego kurzu za pomocą odkurzacza przewidziano 1 lub 2 otwory serwisowe (w zależności od typu urządzenia), z których każdy zamykany jest pokrywą [1] na tylnej ścianie szafy suszarniczej na dole.



**Niebezpieczeństwo zranienia! Przed przystąpieniem do czyszczenia lub serwisowania urządzenia należy je wyłączyć wyłącznikiem głównym i zawsze odłączyć od zasilania, aby uniknąć obrażeń i/lub uszkodzeń.**

- Wyjmij wtyczkę sieciową z gniazdka!
- Pozostawić suszarkę do ostygnięcia na co najmniej 15 minut.
- Ostrożnie zdjąć jedną lub obie pokrywy [1], używając odpowiedniego śrubokręta krzyżakowego.
- Kurz, który może znajdować się na dnie urządzenia, należy usunąć standardowym odkurzaczem.
- Ponownie zamontować jedną lub obie pokrywy [1] i upewnić się, że wkręcono również wszystkie wcześniej wykręcone śruby (przykręcać ostrożnie!).
- Upewnić się, że pokrywa jest szczelna i dokładnie przylega do korpusu.
- Uruchomić urządzenie ponownie, przestrzegając wszystkich przepisów i instrukcji bezpieczeństwa – patrz „Uruchomienie”.

### 8.2.2 Czyszczenie filtra wlotowego



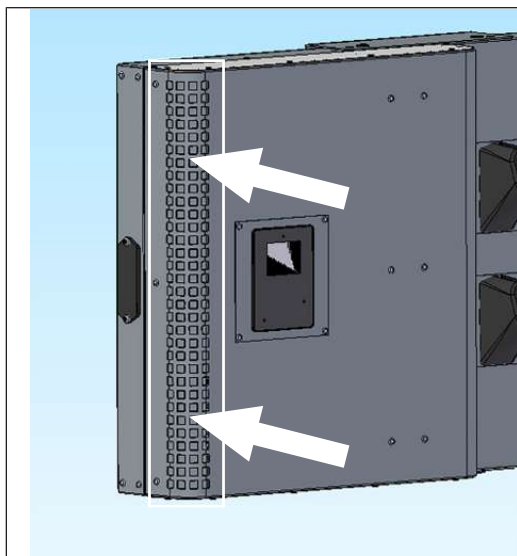
**Komunikat konserwacyjny: „Wyczyścić filtr wlotowy”**  
To ostrzeżenie to pojawia się automatycznie i wielokrotnie na wyświetlaczu.



**Nigdy nie czyścić wilgotnymi środkami w pobliżu instalacji elektrycznych lub elementów instalacji (wtyczki, elementy łączeniowe)!**  
**Jeśli kratka wlotowa NIE zostanie oczyszczona, system ulegnie uszkodzeniu!**



- W zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza jakości powietrza, kratka wlotowa z tyłu urządzenia musi być czyszczona od zewnątrz co najmniej raz w miesiącu.

**Tantum Var – czyszczenie filtra wlotowego**

- W zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza jakości powietrza, kratka wlotowa z przodu urządzenia musi być czyszczona od zewnątrz co najmniej raz w miesiącu.

## 9 Usuwanie usterek

### 9.1 Awarie sterowania xControl

System xControl monitoruje i kontroluje pracę suszarki. Jeśli pojawi się komunikat o usterce, zostanie on wyświetlony na wyświetlaczu.

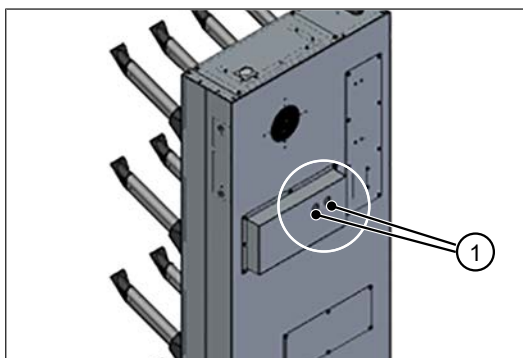
#### **! UWAGA**

**Przed przystąpieniem do czyszczenia lub serwisowania urządzenia należy je wyłączyć wyłącznikiem głównym i zawsze odłączyć od zasilania, aby uniknąć obrażeń i/lub uszkodzeń. Najpierw pozostawić suszarkę do ostygnięcia na co najmniej 15 minut.**

Nr	Zakłócenie	Przyczyna	Sposób usunięcia
1	Prąd przetężeniowy ogrzewania 1	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Zwarcie / ogrzewanie / sterowanie uszkodzone	Prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub działem obsługi klienta.
2	Prąd przetężeniowy ogrzewania 2	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Zwarcie / ogrzewanie / sterowanie uszkodzone	Prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub działem obsługi klienta.
3	Prąd przetężeniowy dmuchawy 1	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Zwarcie / dmuchawa / sterowanie uszkodzone	Prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub działem obsługi klienta.
4	Prąd przetężeniowy dmuchawy 2	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Zwarcie / dmuchawa / sterowanie uszkodzone	Prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub działem obsługi klienta.
5	Prąd przetężeniowy Sterex	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Zwarcie	Prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub działem obsługi klienta.
6	Za niski prąd zasilania ogrzewania 1	Wyłączenie ogrzewania -> możliwe usterki: Ogrzewanie 1 nieaktywne / uszkodzone	Sprawdzić przyłącza ogrzewania / Kli-xon, patrz „Resetowanie termostatów nadtemperaturowych” Oczyścić kratkę wlotową
7	Za niski prąd zasilania ogrzewania 2	Wyłączenie ogrzewania -> możliwe usterki: Ogrzewanie 2 nieaktywne / uszkodzone	Sprawdzić przyłącza ogrzewania / Kli-xon, patrz „Resetowanie termostatów nadtemperaturowych”
8	Za niski prąd zasilania dmuchawy 1	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Dmuchawa 1 nieaktywna / uszkodzona	Sprawdzić przyłącza dmuchawy, sprawdzić działanie dmuchawy
9	Za niski prąd zasilania dmuchawy 2	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Dmuchawa 2 nieaktywna / uszkodzona	Sprawdzić przyłącza dmuchawy, sprawdzić działanie dmuchawy
10	Za niski prąd zasilania modułu Sterex	Wyłączenie jonizacji -> możliwe usterki:	Sprawdzić przyłącza modułu Sterex; prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub działem obsługi klienta.
11	Za niski prąd zasilania ogrzewania 1	Wyłączenie ogrzewania -> możliwe usterki: Ogrzewanie 1 nieaktywne / uszkodzone	Sprawdzić przyłącza ogrzewania / Kli-xon, patrz „Resetowanie termostatów nadtemperaturowych”
12	Za wysoki prąd zasilania ogrzewania 1	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Zbyt wysoki pobór prądu ogrzewania 1	Prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub działem obsługi klienta.
13	Za wysoki prąd zasilania ogrzewania 2	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Zbyt wysoki pobór prądu ogrzewania 2	Prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub działem obsługi klienta.
14	Za wysoki prąd zasilania dmuchawy 1	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Zwarcie / dmuchawa / sterowanie uszkodzone	Sprawdzić przyłącza dmuchawy, sprawdzić działanie dmuchawy

Nr	Zakłócenie	Przyczyna	Sposób usunięcia
15	Za wysoki prąd zasilania dmuchawy 2	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Zwarcie / dmuchawa / sterowanie uszkodzone	Sprawdzić przyłącza dmuchawy, sprawdzić działanie dmuchawy
16	Za wysoki prąd zasilania modułu Sterex	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Zwarcie / moduł Sterex / sterowanie uszkodzone	Prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub działem obsługi klienta.
17	Zbyt wysoka temperatura	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Zbyt wysoka temperatura urządzenia	Skontrolować całe urządzenie (oczyścić kratkę wlotową, sprawdzić wentylator, sprawdzić ogrzewanie), w razie potrzeby zwiększyć czas wybiegu.
18	Awaria jednostki zasilającej	Wyłączenie awaryjne (watchdog): możliwe usterki: Sterowanie uszkodzone	Sprawdzić połączenie LAN, sprawdzić działanie jednostki sterującej, uruchomić ponownie urządzenie
19	Awaria czujnika temperatury	Wyłączenie awaryjne -> możliwe usterki: Czujnik temperatury uszkodzony/niepodłączony za niska temperatura otoczenia — przestrzegać podanych wartości granicznych	Prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub działem obsługi klienta.

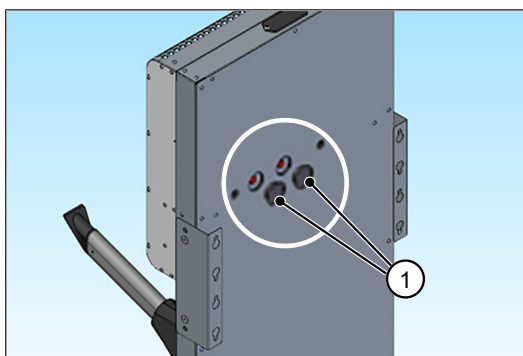
## 9.2 Resetowanie wyłączników nadtemperaturowych



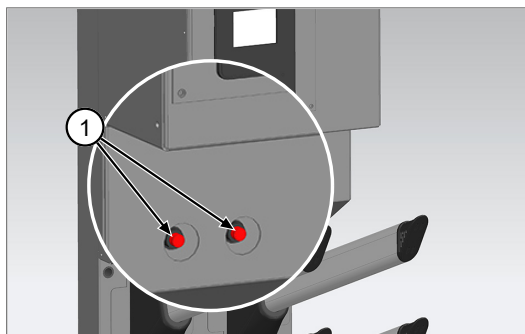
Z tyłu urządzenia znajdują się 2 termostaty nadtemperaturowe (kliksony). Służą one bezpieczeństwu urządzenia i środowiska i mogą włączać się w pewnych okolicznościach.

Jeżeli wystąpiła którykolwiek z usterek o numerach 6, 7, 11 lub 13, należy w następujący sposób sprawdzić, czy wyłączniki się załączyły:

- Zdjąć obie pokrywy [1].
- Nacisnąć dwa czerwone przyciski na obu kliksonach.
- Jeśli jeden lub oba kliksony załączyły się, po naciśnięciu czerwonych przycisków wyczuwalny jest krótki opór (kliknięcie, zablokowanie).
- Ponownie założyć obie pokrywy [1].
- Upewnić się, że kratka wlotowa jest czysta i wolna od jakichkolwiek zanieczyszczeń.
- Uruchomić urządzenie ponownie, przestrzegając wszystkich przepisów i instrukcji bezpieczeństwa.
- Potwierdzić na sterowaniu (xControl), że usterka została profesjonalnie usunięta: OK.
- W przypadku ponownego wystąpienia usterki o numerze 6, 7, 11 lub 13, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub działem obsługi klienta.



### 9.2.1 Wyłączniki chroniące przed nadmierną temperaturą suszarki Tantom speedDry Var-Glove12 compact



Przy zamontowanej na ścianie suszarce Tantom Var 12 Glove compact wyłączniki chroniące przed nadmierną temperaturą są dostępne od przodu.

## 10 Wycofanie z eksploatacji i utylizacja

**OSTRZEŻENIE****Niebezpieczeństwo zranienia!**

Przed wyłączeniem i demontażem należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i sprężonego powietrza. Do demontażu należy używać wyłącznie odpowiednich narzędzi.

**UWAGA****Usuwanie**

Przy wycofywaniu urządzenia z użytku należy fachowo rozłożyć i zutylizować wszystkie elementy. Przed przystąpieniem do utylizacji należy oczyścić wszystkie części zawierające oleje i smary. W żadnym wypadku oleje i smary nie mogą się dostać do środowiska. Przy utylizacji części maszyny należy przestrzegać odpowiednich przepisów krajowych!

- Zdemontować fachowo urządzenie i rozłożyć na pojedyncze elementy.
- Poddać części maszyny utylizacji zgodnie z grupami materiałowymi (stal, tworzywa, części elektryczne i elektro-niczne itd.).
- Oleje i smary zutylizować w sposób niegroźny dla środowiska, dotyczy to również olejów i smarów biodegradowalnych.



# Deklaracja zgodności WE/UE



w rozumieniu dyrektywy WE/UE - Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE zał. II 1. WINTERSTEIGER Sports GmbH  
A Wintersteigerstrasse 1

4910 Ried im Innkreis, Austria

Tel.: +43 7752 919-0

E-mail: office@wintersteiger.com

Internet: www.wintersteiger.com

Niniejszym oświadczamy, że produkt:

Producent: **WINTERSTEIGER Sports GmbH**

Nazwa produktu: **Suszarka**

Typ/model: **Seria TANTUM speedDry**

Nr typu:

spełnia następujące właściwe postanowienie(a):

**Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE**

**Dyrektywa EMC 2014/30/UE**

**Dyrektywa WEEE 2012/19/UE**

Odniesienie do stosowanych zharmonizowanych norm zgodnie z artykułem 7 ustęp 2:

**EN ISO 12100:2010**

Bezpieczeństwo maszyn - Podstawowe pojęcia, ogólne zasady projektowania, podstawowa terminologia, metodologia, ocena ryzyka

**EN 60204-1:2018**

Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne

Wyłącznie odpowiedzialność za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności ponosi producent.

Pełnomocnik ds. dokumentacji:

WINTERSTEIGER Sports GmbH

Wintersteigerstrasse 1

4910 Ried im Innkreis, Austria

office@wintersteiger.com

4910 Ried im Innkreis, Austria, 01.07.2023

Steininger Daniel

Dyrektor Zarządzający Sports GmbH







# Содержание

<b>1 Введение .....</b>	<b>351</b>
<b>2 Использование по назначению.....</b>	<b>352</b>
<b>3 О документации.....</b>	<b>353</b>
3.1 Erklärung der Handbuchsymbolik .....	353
3.2 Гарантия и ответственность .....	353
<b>4 Общие сведения.....</b>	<b>354</b>
4.1 Указания по технике безопасности .....	354
4.1.1 Основы безопасности.....	354
4.1.2 Общие указания по технике безопасности .....	354
4.1.3 Указания по технике безопасности при транспортировке .....	354
4.1.4 Указания по технике безопасности для эксплуатирующей организации .....	355
4.1.5 Указания по технике безопасности для обслуживающего персонала .....	355
4.1.6 Безопасность при эксплуатации .....	355
4.1.7 Указания по безопасности при техническом обслуживании, уходе и устранении неисправностей .....	355
4.1.8 Техника безопасности при работе с электрооборудованием .....	355
4.2 Предупредительные указания .....	356
4.3 Сведения об устройстве .....	356
4.3.1 Заводская табличка .....	356
<b>5 Подготовка устройства к работе.....</b>	<b>357</b>
5.1 Транспортировка .....	357
5.2 Хранение .....	357
5.3 Выбор местоположения .....	357
5.3.1 Установка сушилки Tantum .....	358
5.3.2 Свободное пространство при установке в ряд.....	358
5.3.3 Минимальное расстояние до стены и потолка .....	358
5.4 Монтаж .....	359
5.4.1 Удалить транспортные фиксаторы.....	359
5.4.2 Точки крепления.....	360
5.4.3 Настенный монтаж сушилки Tantum .....	360
5.4.4 Отдельно стоящее устройство — напольный монтаж.....	361
5.5 Монтаж Tantum Var.....	362
5.5.1 Точки крепления Tantum Var.....	362
5.5.1.1 Точки крепления Tantum Var Glove .....	363
5.5.2 Монтаж пульта управления.....	363
5.6 Монтаж оборудования.....	364
5.6.1 Монтаж держателя продувочной форсунки .....	364
5.6.2 Монтаж продувочной форсунки .....	364
5.6.3 Демонтаж продувочной форсунки .....	365
5.7 Подготовка к использованию .....	365
<b>6 Управление .....</b>	<b>366</b>
6.1 Главный выключатель.....	366
6.2 Выбор длительности сушки .....	366
6.3 Программирование системы xControl .....	367
6.3.1 Главный экран .....	367
6.3.2 Пользовательский режим .....	368
6.3.3 Выбор цикла .....	368
6.3.4 Выбор таймера.....	369
6.3.5 Таймер обратного отсчета .....	370
6.3.6 Настройки устройства .....	371

6.4	Внешний интерфейс EIB (система «умный дом»), опция .....	373
6.4.1	Установка.....	373
6.4.2	Управление.....	373
<b>7</b>	<b>Технические параметры .....</b>	<b>374</b>
<b>8</b>	<b>Техобслуживание и ремонт .....</b>	<b>376</b>
8.1	Регулярный осмотр .....	376
8.2	Очистка.....	376
8.2.1	Чистка напорной камеры.....	377
8.2.2	Чистка воздушного фильтра .....	377
<b>9</b>	<b>Устранение неисправностей.....</b>	<b>379</b>
9.1	Неисправности xControl .....	379
9.2	Сброс настроек предохранительных термостатов .....	381
9.2.1	Предохранительные термостаты Tantum speedDry Var-Glove12 compact.....	381
<b>10</b>	<b>Прекращение эксплуатации и утилизация .....</b>	<b>382</b>
	Декларация о соответствии нормам ЕС/ЕЭС .....	383

# 1 Введение

Diese Bedienungsanleitung muss vor der ersten Inbetriebnahme vom Bedienpersonal und von den für das Gerät Verantwortlichen gelesen werden. Schäden, die durch Nichtbeachtung der darin enthaltenen Hinweise entstehen, werden durch die Garantie nicht gedeckt.

Der Verwender des Gerätes ist gesetzlich verpflichtet, die Unfallvorschriften für das betreffende Land zu beachten. Weiteres ist diese Bedienungsanleitung vertraulich zu behandeln. Sie soll nur befugten Personen zugänglich gemacht werden. Eine Überlassung an Dritte darf nur mit schriftlicher Zustimmung der Firma WINTERSTEIGER erfolgen.

Alle Unterlagen sind im Sinne des Urheberrechtes geschützt. Die Weitergabe und Vervielfältigung von Unterlagen, auch auszugsweise, sowie eine Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz.

Alle Rechte zur Ausübung von gewerblichen Schutzrechten sind der Firma WINTERSTEIGER vorbehalten.

## 2 Использование по назначению

Устройство разрешается использовать только для сушки одежды, обуви (включая сапоги), шлемов и перчаток; подлежащие сушке предметы разрешается вешать только на предусмотренные для этого вешалки или сушильные консоли.

Любое иное использование, выходящее за рамки обозначенного, считается использованием не по назначению. За ущерб, возникший в результате использования не по назначению, производитель ответственности не несет. Весь связанный с этим риск ложится на пользователя.

К использованию по назначению также относится соблюдение предусмотренных производителем указаний по эксплуатации, техническому обслуживанию и уходу.

Соблюдению также подлежат применимые предписания по предотвращению несчастных случаев на производстве, а также прочие общепризнанные правила техники безопасности, охраны труда и здоровья.

Самовольное внесение изменений в устройство исключает ответственность изготовителя за понесенный в результате ущерб.

Мы стремимся непрерывно улучшать результаты нашей работы, поэтому оставляем за собой право на изменения и усовершенствования, которые считаем целесообразными. Обязательства, распространяющиеся на ранее поставленное оборудование, в данном случае не имеют силы.

### Возможные случаи ненадлежащего использования:

- Применение во взрывоопасной среде.
- Эксплуатация и обслуживание без ознакомления с руководством по эксплуатации.
- Эксплуатация устройства с нарушением установленных пределов (см. технические характеристики).

Перевод оригинала руководства по эксплуатации

© Copyright by

 WINTERSTEIGER

WINTERSTEIGER Operations GmbH

Wintersteigerstrasse 1, 4910 Ried im Innkreis, Austria

Тел. +43 7752 919-0

эл.почта: office@wintersteiger.com



## 3 О документации

Diese Bedienungsanleitung ist Teil des Gerätes und erleichtert dem Benutzer die Einarbeitung und Arbeit mit dem Gerät.

Schäden, die durch Nichtbeachtung der darin enthaltenen Hinweise entstehen, werden durch die Garantie nicht gedeckt. Der Verwender des Gerätes ist gesetzlich verpflichtet, die Unfallvorschriften für das betreffende Land zu beachten.

Im Kapitel Reinigung und Wartung erfahren Sie Tipps, wie Sie das Gerät über viele Jahre voll funktionsfähig erhalten.

Zusätzlich weist diese Bedienungsanleitung auf (mögliche) Gefahren hin.

Alle Abbildungen, Maße und Gewichtsangaben in der Bedienungsanleitung sind nicht verbindlich.

### 3.1 Erklärung der Handbuchsymbolik



**GEFAHR** bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzung zur Folge hat.



**WARNUNG** bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben könnte.



**VORSICHT** bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben könnte.



Hier steht ein besonderer Hinweis zur praktischen Arbeit bzw. eine allgemeine Empfehlung.



**Geräteschaden!** Dieser Hinweis weist auf eine mögliche Beschädigung oder Zerstörung des Produktes, Prozesses und/oder deren Umfeld hin.

### 3.2 Гарантия и ответственность

Ein sicherer und störungsfreier Betrieb des Gerätes ist nur mit Original WINTERSTEIGER Ersatzteilen sowie von WINTERSTEIGER empfohlenen Verbrauchsmaterial gewährleistet.

Wird Fremdmaterial verwendet, geschieht dies auf eigene Gefahr und Verantwortung des Betreibers. WINTERSTEIGER leistet weder Gewähr noch Garantie und haftet nicht für Schäden oder Mängel, die auf die Verwendung von Fremdmaterial zurückzuführen sind!

Weiters sind jegliche Ansprüche auf Gewährleistung und/oder Garantie ausgeschlossen, wenn die vom Mangel betroffenen oder den Mangel verursachten Teilen vom Kunden oder von einem Dritten verändert oder nicht fachgerecht erneuert oder repariert wurden.

## 4 Общие сведения

- Эксплуатировать устройство следует так, как описано в руководстве по эксплуатации.
- Категорически запрещается удалять защитные приспособления и предупредительные указания.
- Категорически запрещается вносить технические изменения в устройство без письменного согласия производителя.
- Очень низкая и очень высокая температура может привести к неисправностям и повреждениям.
- Запрещается эксплуатировать устройство, если на нем имеются дефектные детали и безопасность не может быть гарантирована.
- Следите за тем, чтобы устройство не использовалось, когда оно подвергается воздействию сильных магнитных полей, электрического тока, излучения или сильных вибраций.
- При повреждении питающих проводов или неисправности устройства его необходимо немедленно отключить, даже если оно эксплуатировалось в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Проводить ремонтные работы разрешается только специалистам с лицензией от производителя.
- На предприятии должны строго соблюдаться правила внутреннего распорядка, касающиеся безопасности труда, а также принятые в этой стране директивы и стандарты по безопасности труда.
- Внесение технических изменений в устройство влечет за собой немедленную отмену всех гарантий.
- Устройство должно всегда эксплуатироваться в заданном диапазоне температуры и влажности воздуха (см. гл. Технические параметры, стр. 374).

### 4.1 Указания по технике безопасности

#### 4.1.1 Основы безопасности

Настоящее устройство изготовлено в соответствии с последними достижениями техники и с учетом общепринятых правил техники безопасности. Тем не менее, в следующих случаях может возникнуть опасность для пользователя и находящихся рядом людей, а также возможно повреждение устройства и иного имущества в ходе использования:

- если с устройством работает необученный или не прошедший инструктаж персонал;
- оно используется не по назначению;
- работы по его уходу и техническому обслуживанию выполняются ненадлежащим образом.

#### 4.1.2 Общие указания по технике безопасности

- Устройство не должно контактировать с водой и подвергаться воздействию высокой влажности во время эксплуатации и хранения.
- Сотрудники с нарушенной концентрацией внимания либо находящиеся под действием наркотических веществ, алкоголя или лекарственных препаратов не допускаются к работе с устройством.

#### 4.1.3 Указания по технике безопасности при транспортировке

- Beachten Sie die Bildzeichen auf den Verpackungen.
- Achten Sie stets darauf, dass das Gerät schlag- und stoßfrei transportiert wird.
- Melden Sie Transportschäden und/oder fehlende Teile sofort dem Lieferanten.

#### 4.1.4 Указания по технике безопасности для эксплуатирующей организации

- Наряду с обязательными правилами техники безопасности, действующими в стране, где эксплуатируется устройство, а также на объекте эксплуатации, необходимо соблюдать также общепринятые правила проведения безопасных и квалифицированных работ.
- Эксплуатирующая организация / пользователь прибора не имеет права вносить какие-либо изменения, которые могут повлиять на безопасность, в частности устанавливать дополнительное оборудование или модернизировать прибор, без разрешения компании WINTERSTEIGER!
- Привлекайте к работе с машиной только обученный или прошедший инструктаж персонал. Четко обозначьте обязанности персонала по управлению устройством, его оснащению, техобслуживанию и ремонту!

#### 4.1.5 Указания по технике безопасности для обслуживающего персонала

- Соблюдайте применимые предписания по предотвращению несчастных случаев на производстве, а также прочие общепризнанные правила техники безопасности, охраны труда и здоровья.
- Устройство может использоваться только в технически исправном состоянии, а также в соответствии с его назначением, с учетом техники безопасности и возможных рисков, с соблюдением указаний из руководства по эксплуатации! Незамедлительно устраняйте неисправности, которые могут повлиять на безопасность!
- В ходе любых работ по эксплуатации, переоборудованию или установке оборудования и его защитных компонентов необходимо строго выполнять инструкции по включению и выключению, а также аварийному отключению, описанные в настоящем руководстве по эксплуатации!
- При техническом осмотре, работах по обслуживанию и ремонту устройства принимайте меры безопасности, предписанные для соответствующей деятельности.

#### 4.1.6 Безопасность при эксплуатации

- Перед запуском устройства убедитесь в том, что оно полностью собрано и подготовлено к работе.
- Ежедневно проверяйте устройство на предмет внешних повреждений и дефектов! При обнаружении таких повреждений и дефектов эксплуатировать устройство нельзя!
- Следуйте указаниям по включению и выключению устройства и следите за показаниями индикаторов, как описано в руководстве по эксплуатации!

#### 4.1.7 Указания по безопасности при техническом обслуживании, уходе и устранении неисправностей

- Соблюдайте предписанные или указанные в Руководстве по обслуживанию сроки выполнения периодических проверок/осмотров.
- Ремонт устройства должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- Открывать устройство можно, только когда оно отключено от сети.
- Мы рекомендуем регулярно проверять электрооборудование машины/прибора.
- Заменяемые детали, а также расходные и вспомогательные материалы необходимо утилизировать с соблюдением всех мер безопасности и без вреда для окружающей среды.

#### 4.1.8 Техника безопасности при работе с электрооборудованием

- Работы с электрооборудованием прибора разрешается выполнять только электрикам в соответствии с электротехническими правилами! Только электрики допускаются к электрооборудованию прибора и выполнению работ на нем.
- Разрешается использовать только оригинальные предохранители с предписанной силой тока! Ни в коем случае не ремонтируйте и не перемыкайте неисправные предохранители. Заменяйте отслужившие предохранители только на новые предохранители того же типа.
- Законодательные нормы и стандарты в отношении напряжения питания и защиты предохранителями, действующие в стране, где эксплуатируется прибор, подлежат соблюдению.

## 4.2 Предупредительные указания

Регулярно проверяйте наличие и читаемость предупредительной таблички на устройстве. При отсутствии или ненадлежащем состоянии наклейку следует немедленно заменить.



Внимание! Горячая поверхность!



Внимание! Высокое напряжение!



Перед вводом устройства в эксплуатацию внимательно прочтите руководство по эксплуатации и указания по технике безопасности и соблюдайте их.

## 4.3 Сведения об устройстве

### 4.3.1 Заводская табличка

Заводская табличка устанавливается изготовителем на верхней стороне устройства.

## 5 Подготовка устройства к работе

### 5.1 Транспортировка

Транспортируйте устройство только в оригинальной упаковке, соблюдая то положение устройства, которое на ней указано. Сушилка поставляется в упаковке на поддоне и полностью готова к работе. При приеме товара проверьте комплектность системы сушки. Перечень позиций содержится в накладной.

При получении устройства проверьте его на наличие повреждений при транспортировке. В случае повреждения при транспортировке необходимо:

- сфотографировать поврежденные детали;
- задокументировать повреждение и незамедлительно предъявить соответствующую претензию транспортной компании;
- проинформировать продавца или производителя — фирму WINTERSTEIGER.

### 5.2 Хранение

- Geräte und Komponenten dürfen nicht im Freien gelagert werden.
- Lagern Sie das Gerät in der Originalverpackung nur im Inneren von Gebäuden, bei einer Temperatur von 5 °C bis +30 °C und eine maximale relative Luftfeuchtigkeit von 60%.

#### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Um Schäden zu vermeiden, legen Sie niemals andere Pakete oder Gegenstände auf das verpackte Gerät.

### 5.3 Выбор местоположения

- Оптимальная температура составляет 15–25 °C (см. раздел «Технические характеристики»). При низких температурах процесс сушки замедляется.
- Место установки должно быть достаточно ровным, чтобы обеспечить полностью вертикальное положение устройства и его правильное крепление к полу или стене, в зависимости от модели.
- Выберите в качестве места установки сухое, хорошо проветриваемое помещение.
- Минимальная высота помещения и расстояния до стен и потолка указаны в данных о размерах.

#### W INFO

В непосредственной близости от места установки должна находиться розетка. Устанавливайте прибор в зоне, где возможно проведение работ по техническому обслуживанию.

#### ! ПРИМЕЧАНИЕ

При выборе места установки соблюдайте требования директив и других нормативных актов, касающиеся безопасности на рабочем месте.

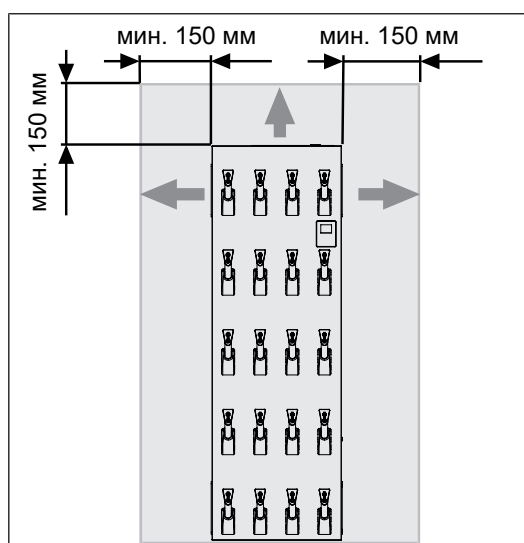
### 5.3.1 Установка сушилки Tantum



#### ВНИМАНИЕ

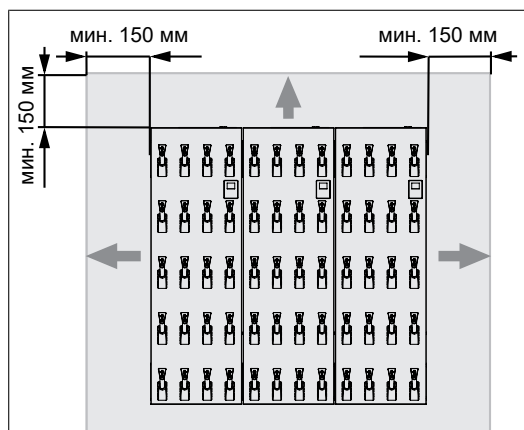
Стены и потолок НЕ должны быть изготовлены из легковоспламеняющихся материалов! В случае неисправности возможен выход горячего воздуха при температуре около 80–90 °C из воздухозаборной решетки на задней панели устройства в течение нескольких минут!  
Если это версия с 2 ножками (опция), убедитесь, что обе ножки правильно закреплены на полу!

При настенном монтаже убедитесь в том, что стена и выбранные крепежные анкеры обладают требуемой несущей способностью! При этом должны учитываться масса устройства и соответствующая нагрузка (масса подлежащего сушке оснащения).



- Выдерживайте слева и справа минимальное расстояние 150 мм до стен и потолка.

### 5.3.2 Свободное пространство при установке в ряд



- Если несколько сушилок устанавливаются рядом друг с другом, между ними не требуются промежутки. Расстояние до ближайших стен и потолка должно составлять не менее 150 мм.

### 5.3.3 Минимальное расстояние до стены и потолка



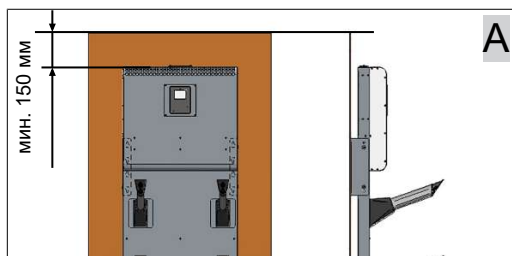
#### ВНИМАНИЕ

Опасность травмирования!

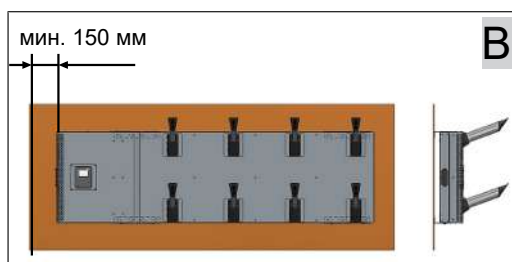
Сушилку Tantum Var разрешается эксплуатировать только в смонтированном состоянии с соответствующим настенным креплением!

## ! ПРИМЕЧАНИЕ

При монтаже соблюдайте необходимое минимальное расстояние между сушилкой и стеной/потолком.



- Минимальное расстояние между сушилкой и потолком при вертикальном монтаже: 150 мм.



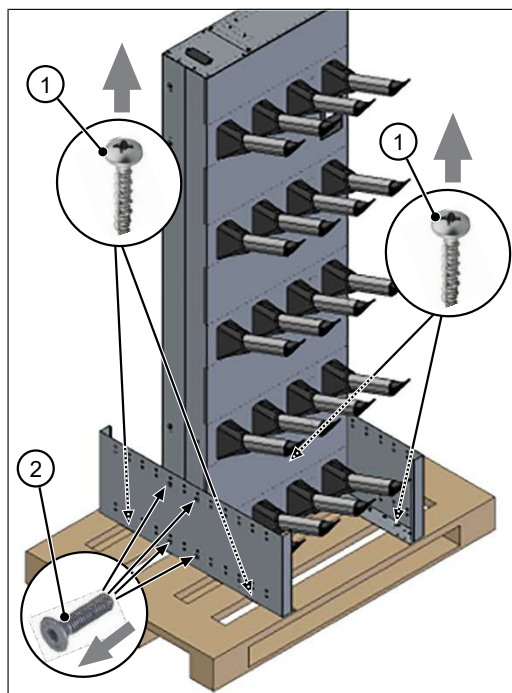
- Минимальное расстояние между сушилкой и стеной при горизонтальном монтаже: 150 мм.

## 5.4 Монтаж



Мы рекомендуем поручить установку этой сушилки квалифицированному специалисту.

### 5.4.1 Удалить транспортные фиксаторы



Для фиксации во время транспортировки сушилка крепится к деревянному поддону с помощью транспортировочного крепления.

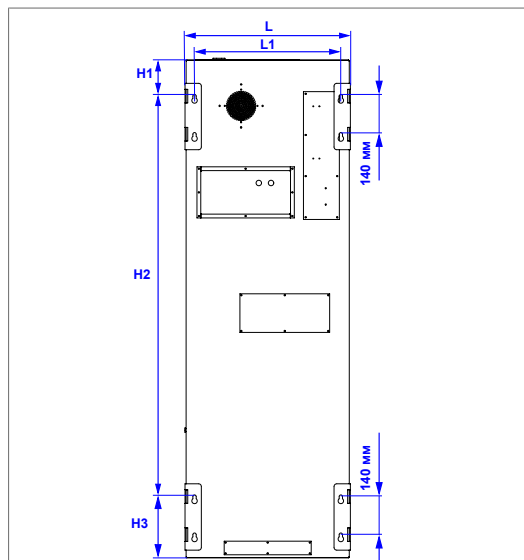


Демонтаж должны выполнять как минимум двое людей. Сушилку необходимо постоянно придерживать, чтобы она не упала.

Демонтаж производится в описанном ниже порядке.

1. Сначала выверните винты [1] транспортировочного крепления к поддону.
  - В зависимости от размера и веса сушилky потребуется вывернуть от 4 до 8 винтов.
2. Выверните винты [2] с потайной головкой из транспортировочного крепления к сушилке (по 4 шт. с каждой стороны).

### 5.4.2 Точки крепления



#### Точки крепления при настенном монтаже.

- Просверлите отверстия [1] для монтажа в соответствии с таблицей.

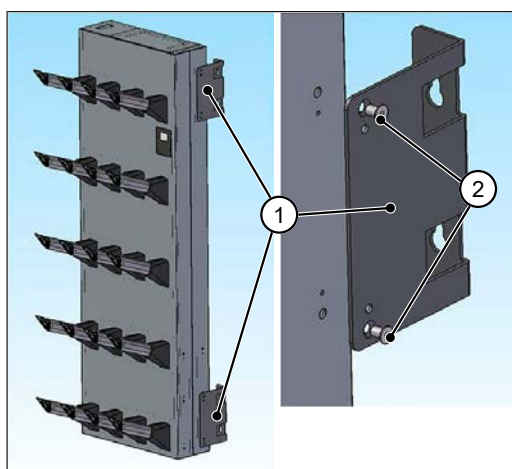
#### **! ПРИМЕЧАНИЕ**

Выбор крепежного материала зависит от конструкции стены.

**Таблица размеров для настенного монтажа сушилки Tantum (мм)**

Тип	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Boot 5	408	338	133	1472	226
Tantum Boot 10	608	538	133	1472	226
Tantum Boot 15	908	838	133	1472	226
Tantum Boot 20	1208	1138	133	1472	226
Tantum Set 2 Premium	500	463	133	1472	226
Tantum Set 4 Premium	608	538	133	1472	226
Tantum Set 8 Premium	1208	1138	133	1472	226

### 5.4.3 Настенный монтаж сушилки Tantum



Закрепите устройство на несущей стене, используя соответствующий монтажный материал (дюбели и винты), как описано ниже.

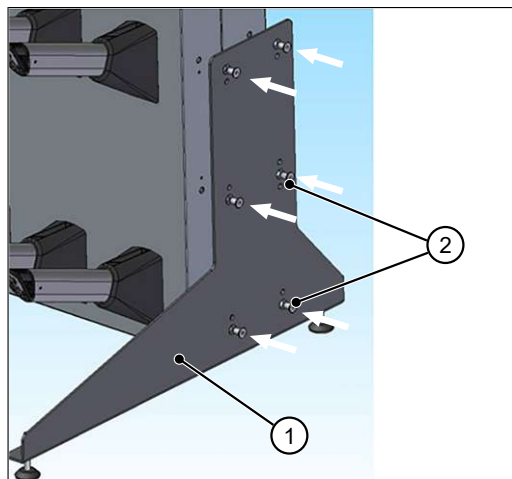
1. Измерьте и отметьте 4 точки крепления (по возможности с использованием верхних отверстий четырех настенных кронштейнов [1]; если это невозможно, то с использованием одного или нескольких нижних отверстий).
2. Ввинтите подходящие винты (M10) так, чтобы на них можно было с легкостью навесить кронштейны.
3. Закрепите 4 настенных кронштейна на устройстве с помощью прилагаемых винтов с потайной головкой M8x16 (DIN 7991) [2].
4. Подвесьте устройство на 4 точках опоры и затяните винты соответствующим образом, используя прямоугольные отверстия на боковых настенных кронштейнах, чтобы можно было легко вставить инструмент (например, шестигранный ключ).

#### **W INFO**

Если стена неровная, подложите в нужные места соответствующие подкладки.

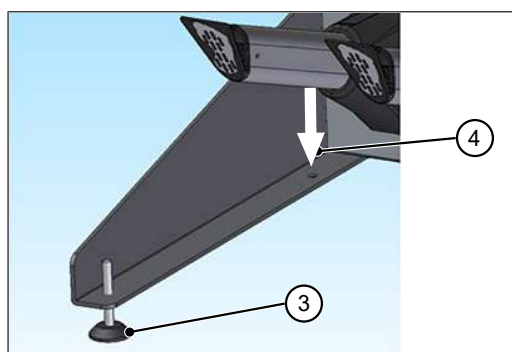


#### 5.4.4 Отдельно стоящее устройство — напольный монтаж



Установите устройство на прочный пол и закрепите его на полу, используя подходящий монтажный материал (дюбели и винты), как описано ниже.

1. Закрепите 2 ножки [1] на устройстве с помощью прилагаемых винтов с потайной головкой M8x16 (DIN 7991) [2].



2. Ориентируясь по уровню, выровняйте устройство по горизонтали и вертикали с помощью регулируемых опорных ножек [3].
3. Кроме того, с каждой стороны (со стороны каждой ножки) [4] закрепите устройство на полу с помощью подходящего крепежного материала (например, анкеров с ударным распором).



**В идеале устройство также должно быть прикреплено к стене с помощью двух верхних крепежных накладок.**

## 5.5 Монтаж Tantum Var

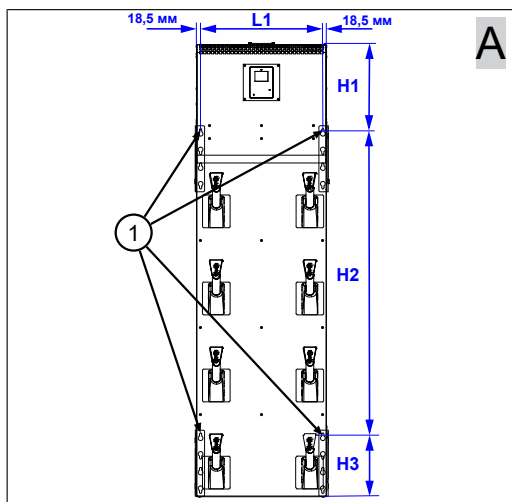


Модель Tantum Var может быть установлена горизонтально или вертикально в зависимости от имеющегося пространства.



Используемый крепежный материал (4 винта Ø8 мм) подбирается в зависимости от отделки стены (минимальная несущая способность: 100 кг на точку крепления).

### 5.5.1 Точки крепления Tantum Var

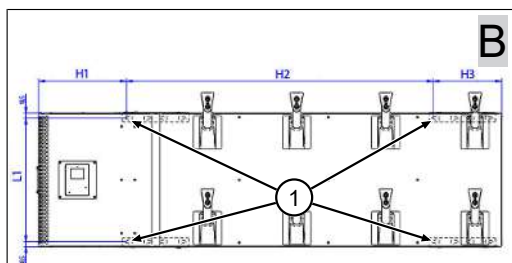


#### Точки крепления при вертикальном монтаже.

- Просверлите отверстия в стене [1] для вертикального монтажа в соответствии со схемой и таблицей размеров.

Таблица размеров для настенного монтажа Tantum Var [мм]

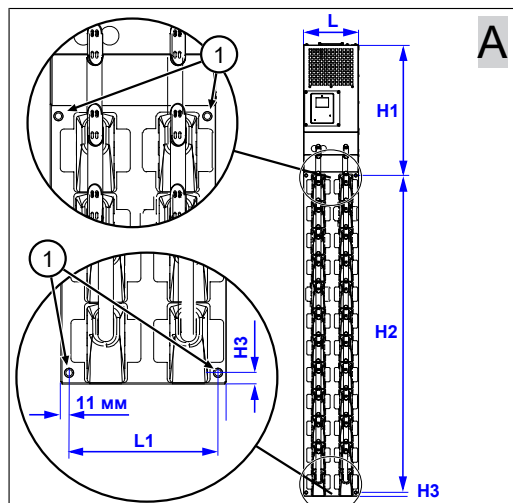
Тип	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 4 Boot	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 10 Boot/Glove	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 12	500	463	329	919	257,5



#### Точки крепления [1] при горизонтальном монтаже.

- Просверлите отверстия в стене [1] для горизонтального монтажа в соответствии со схемой.

### 5.5.1.1 Точки крепления Tantum Var Glove



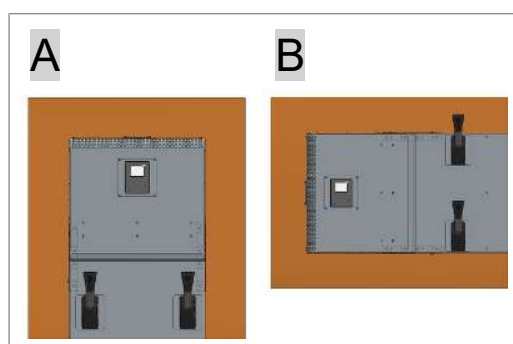
### Точки крепления Tantum Var 12 Glove compact

- Просверлите отверстия в стене [1] для вертикального монтажа в соответствии с таблицей размеров.
- Закрепите Tantum Var 12 Glove compact на стене, спереди прикрутив 4 винта Ø8 мм.

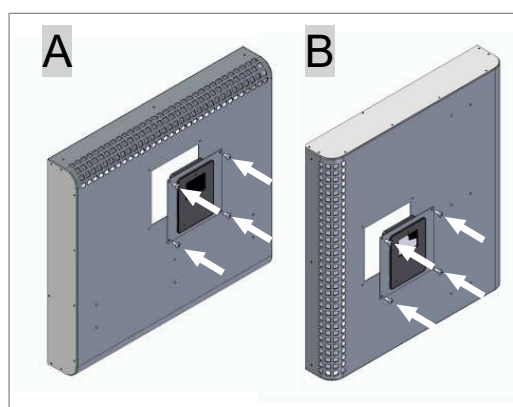
Таблица размеров для настенного монтажа Tantum Var 12 Glove compact [мм]

Тип	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 12 Glove compact	220	198	520	1265	15

### 5.5.2 Монтаж пульта управления



Закрепите пульт управления xControl в вертикальном или горизонтальном положении четырьмя винтами.



A: Настенное крепление вертикальное

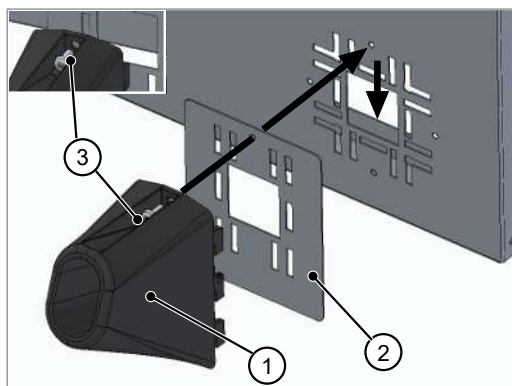
B: Настенное крепление горизонтальное

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

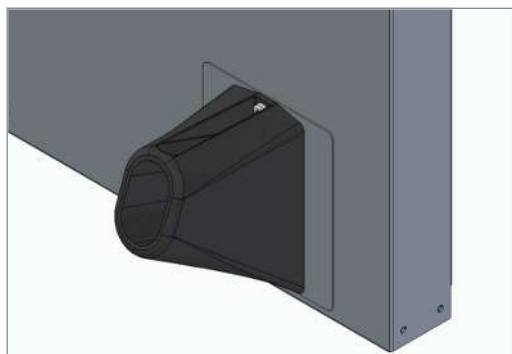
При монтаже пульта управления убедитесь, что сетевой кабель не перекручен и не зажат.

## 5.6 Монтаж оборудования

### 5.6.1 Монтаж держателя продувочной форсунки



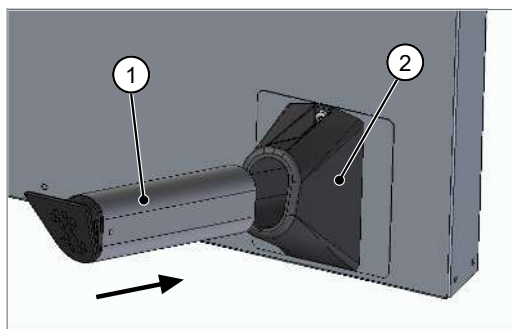
1. Вставьте в корпус держатель форсунки [1] с прокладкой [2].
2. Надавите на держатель, чтобы он вошел до фиксации.
3. Вверните винт M5x12 DIN 7500C [3] с помощью биты Torx TX25 (длинная специальная бита в комплекте принадлежностей).



#### ! ПРИМЕЧАНИЕ

При монтаже убедитесь, что держатель полностью вошел в зацепление в пазах.

### 5.6.2 Монтаж продувочной форсунки

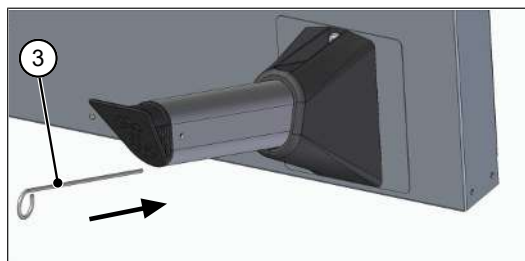


- Вставьте продувочную форсунку [1] в держатель [2] до фиксации (щелчка).

#### INFO

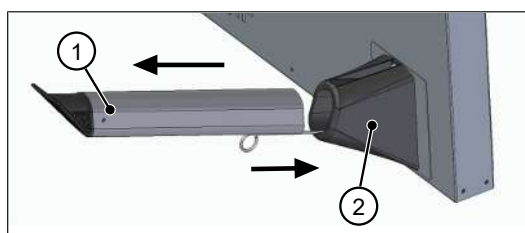
Эксплуатация устройства разрешается только после полного монтажа форсунок!

### 5.6.3 Демонтаж продувочной форсунки



Для смены продувочной форсунки необходим съемник [3].

1. Вставьте съемник [3] в держатель с нижней стороны продувочной форсунки.



2. Для снятия форсунки [2] съемник должен оставаться в этом положении.
3. Снимите форсунку с держателя.

## 5.7 Подготовка к использованию

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

**Опасность повреждения прибора!**

Перед вводом в эксплуатацию снимите все детали упаковки и все транспортировочно-фиксирующие устройства.

На устройстве и внутри него не должно быть никаких посторонних предметов, не являющихся частью системы сушки.

Проверьте воздухозаборную решетку сушилки — она должна быть свободной и чистой.

### ⚠ ОПАСНО

Обязательно следите за тем, чтобы соединительный кабель был полностью вставлен в соответствующую розетку. В случае неправильного контакта разъемы могут обгореть.

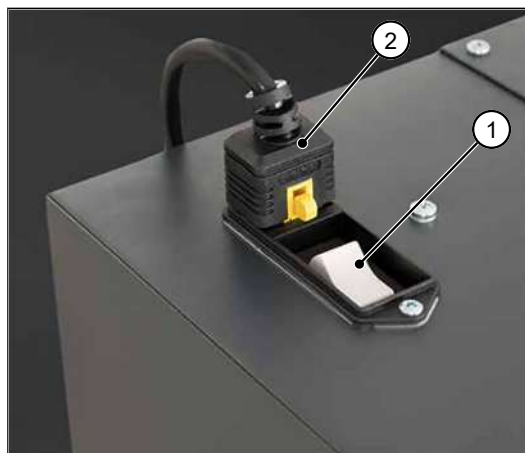
- Убедитесь, что главный выключатель сушилки, расположенный сзади слева в верхней части устройства, выключен.
- Вставьте штекер IEC19 поставляемого в комплекте съемного шнура питания в гнездо, расположенное сзади слева в верхней части устройства, и убедитесь, что он полностью вставлен и зафиксирован.

## 6 Управление

Блок управления xControl оснащен цветным дисплеем и простым и понятным интерфейсом для регулировки длительности и мощности просушки.

Таймеры можно настраивать произвольно, в наличии есть также таймер обратного отсчета.

### 6.1 Главный выключатель



Главный выключатель [1] расположен рядом со штекерным соединителем устройства [2] и одновременно выполняет функции предохранительного выключателя.

- Включите устройство с помощью главного выключателя.

### 6.2 Выбор длительности сушки

Длительность сушки зависит от следующих факторов:

- вещи (материал), которые необходимо просушить,
- степень их промокания,
- качество вентиляции в помещении,
- температура в помещении,
- влажность воздуха.
- Рекомендуем отрегулировать время работы сушилки в соответствии с конкретными потребностями.



Для оптимальной просушки ботинок располагайте их носками вверх. Следите, чтобы воздух в сушилке циркулировал равномерно.

## 6.3 Программирование системы xControl



После включения отображается начальный экран (показан на рис. ниже).

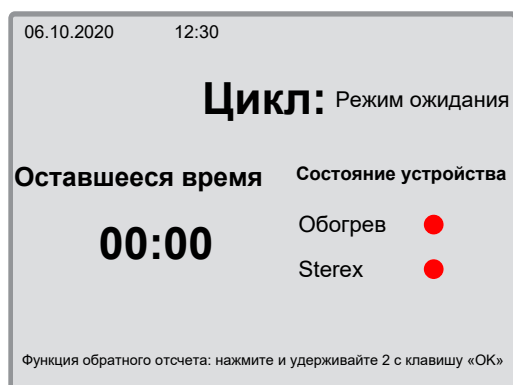
Через несколько секунд его сменяет главный экран, на котором можно выполнить индивидуальные настройки устройства.

1. Дисплей
2. Панель управления

Панель управления предназначена для навигации по меню:

- Перемещение вверх.
- Перемещение вниз.
- Перемещение влево.
- Перемещение вправо.
- Открытие подменю.  
Подтверждение ввода.  
Запуск цикла сушки (функция обратного отсчета).

### 6.3.1 Главный экран

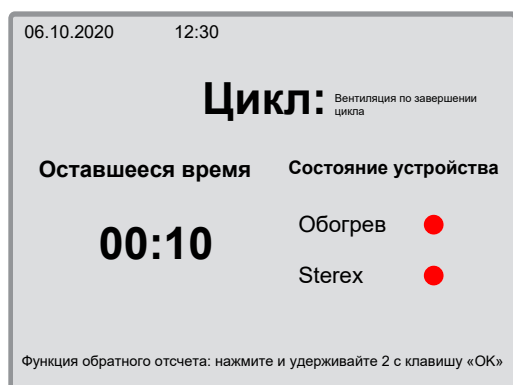


На главном экране отображаются текущее состояние устройства и время.

1. Цикл сушки
  - Нажмите и удерживайте кнопку
2. Время запуска цикла

**INFO** Устройство поставляется с двумя предварительно настроенными циклами.

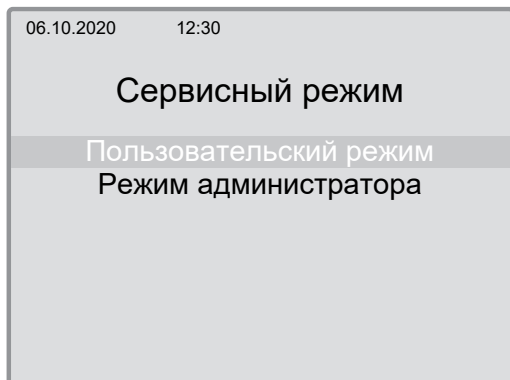
- Цикл 1 -> 180 мин с обогревом в течение всего цикла.
- Цикл 2 -> 60 мин с обогревом в течение всего цикла.



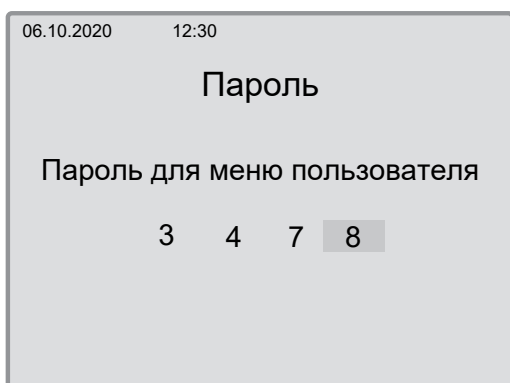
По завершении каждого цикла нагнетатель сушильного шкафа продолжает работать в течение 10 минут (стандартная настройка), чтобы обеспечить охлаждение устройства.




**INFO** При отсутствии активных циклов сушки дисплей отключается примерно через 3 минуты; его можно снова включить простым нажатием клавиши .

### 6.3.2 Пользовательский режим

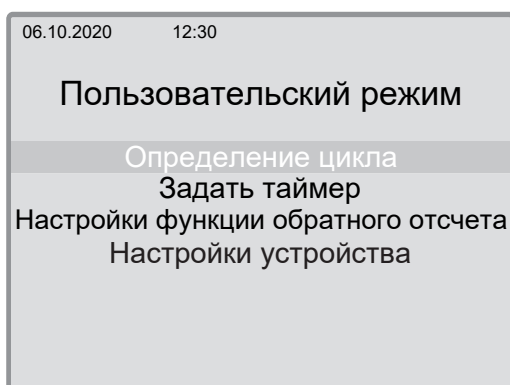


- Выберите пользовательский режим и введите пароль.



- Чтобы ввести пароль для пользовательского режима, используйте кнопки  и , а затем нажмите 
- Пароль для пользовательского режима: 3 4 7 8
- Пароль для режима администратора: только для изготовителя

### 6.3.3 Выбор цикла




- Выберите меню «Определение цикла» и нажмите кнопку 



06.10.2020 12:30

**Определение цикла**

Цикл	Продолжительность	Обогрев	S/E	Sterex	S/E
Z1	180 мин	100 %	S	100 %	S
Z2	60 мин	100 %	S	100 %	S
Z3	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z4	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z5	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z6	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z7	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z8	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z9	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z10	0 мин	0 %	-	0 %	-
ZEx	0 мин	0 %	-	0 %	-

- Для установки процесса выберите предварительно настроенный цикл и нажмите кнопку «».

- **Цикл:** выбор программы.
- **Продолжительность:** общая длительность выполнения цикла в минутах.
- **Обогрев:** значение показывает время работы блока обогрева (модуля Sterex) в процентах от продолжительности цикла (на выбор — от начала или от конца цикла).
- **S/E:** выбор обогрева/Sterex, от начала (S) или от конца (E).




Если значение обогрева больше 0 %, то на главном экране в области состояния «Обогрев» светится зеленый индикатор.

06.10.2020 12:30

**Цикл 1**

Продолжительность цикла (мин)

**Обогрев** 100 % от начала

- Введите продолжительность цикла в минутах и продолжительность обогрева в процентах.
- Если это значение меньше 100 %, укажите, точку отсчета — от начала или от конца цикла.
- Чтобы вернуться в пользовательский режим, нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 2 секунд.

### 6.3.4 Выбор таймера

06.10.2020 12:30

**Пользовательский режим**

**Определение цикла**

**Задать таймер**

Настройки функции обратного отсчета


Настройки устройства

- Выберите пункт «Задать таймер» и нажмите кнопку «».

06.10.2020 12:30

### Таймер

Цикл	Время начала	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Z1	08:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Активируйте в столбце «Цикл» кнопку-флажок предварительно выбранного цикла сушки Z1, нажав кнопку , затем выберите «Z1» и снова нажмите «OK».

06.10.2020 12:30

### Время начала

Часы минут(ы)



10 : 00

- Установите время начала выбранного цикла сушки.

06.10.2020 12:30

### Таймер

Цикл	Время начала	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Z1	10:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- После этого, используя кнопки выбора и кнопку  для активации/деактивации клетки, выберите день, в который должен быть запущен установленный цикл сушки.
- Чтобы закрыть окно, перейдите в столбец «Цикл», затем нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку .

### 6.3.5 Таймер обратного отсчета


06.10.2020 12:30

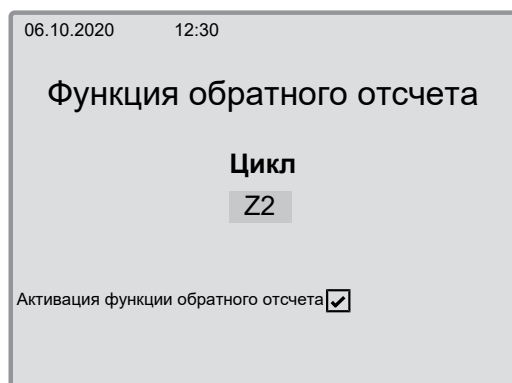
### Пользовательский режим


Определение цикла  
Задать таймер

Настройки функции обратного отсчета

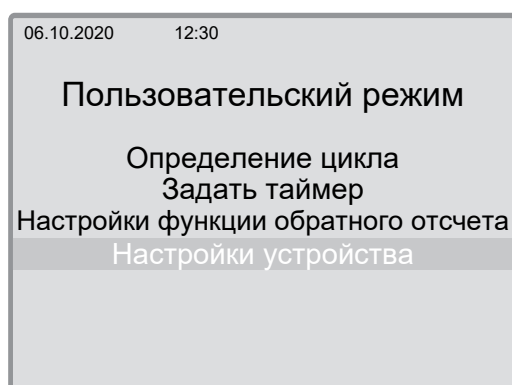
Настройки устройства


- Выберите пункт «Настройка таймера обратного отсчета» и нажмите кнопку .

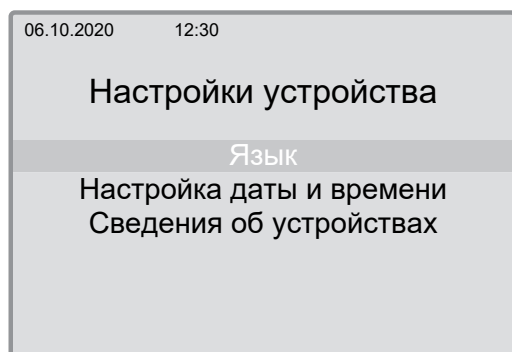



- В этом меню активируется возможность запускать таймер обратного отсчета на главном экране.
- Для выбора нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд.
- Дополнительно можно назначить таймеру обратного отсчета один из заранее настроенных циклов, например Z2.

### 6.3.6 Настройки устройства




- Чтобы настроить дату и выбрать язык, выберите пункт «Настройки устройства» и нажмите кнопку .



- В меню «Настройки устройства» выберите нужный язык и подтвердите выбор, нажав кнопку .



 **INFO** Теперь на выбранном языке будут отображаться все элементы интерфейса.

06.10.2020 12:30

**Настройка даты и времени**


Дата

7 . 10 . 2020

Время

12 : 30

**Настройка времени и даты**

- Выберите нужное значение с помощью кнопок выбора.
- Нажмите кнопку , чтобы подтвердить изменения.

## 6.4 Внешний интерфейс EIB (система «умный дом»), опция

Дополнительная опция управления xControl позволяет выполнять настраиваемые циклы сушки через внешнее подключение (EIB / система «умный дом»).

Розетка для внешнего подключения расположена на верхней части сушильного шкафа.

### 6.4.1 Установка



- Вставьте штепсельную вилку в разъем EIB.

**Расположение выводов:**

- Фаза (1)
- Нулевой провод (2)
- Для этого вставьте штепсельную вилку в предназначенную для нее розетку.

#### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Внешнее сигнальное устройство не должно вплотную прилегать к разъему на протяжении длительного времени.

### 6.4.2 Управление

06.10.2020 12:30

Определение цикла






Цикл	Продолжительность	Обогрев	S/E	Sterex	S/E
Z1	180 мин	100 %	S	100 %	S
Z2	60 мин	100 %	S	100 %	S
Z3	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z4	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z5	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z6	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z7	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z8	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z9	0 мин	0 %	-	0 %	-
Z10	0 мин	0 %	-	0 %	-
ZEx	0 мин	0 %	-	0 %	-








- Задайте в строке ZEx меню настройки цикла нужное время цикла сушки.

#### W INFO

Настроенный цикл запускается, как только на контакты системы xControl поступает сигнал 24 В.

## 7 Технические параметры

Тип	Tantum SpeedDry Boot				
Обозначение типа	Tantum Boot 5	Tantum Boot 10	Tantum Boot 15	Tantum Boot 20	Tantum Boot 2x20
					
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	400 x 1830 x 620	600 x 1830 x 620	900 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620
Мощность [человек]	5 пар	10 пар	15 пар	20 пар	40 пар
Масса [кг]	65	76	93	101	142
Минимальное расстояние до потолка	150 мм				
Минимальное расстояние до стены [слева/справа]	150 мм/ 150 мм				
Температура окружающей среды	15–25 °C				
Влажность воздуха	0–60 % относ. вл.				
Эксплуатационные пределы	от 10 °C до 35 °C				
Рабочее натяжение	230 В пост.т.   50 Гц				
Потребляемая мощность	1100 Вт	2150 Вт	2150 Вт	2150 Вт	3150 Вт
Потребляемая мощность с опциональным модулем Sterex	1110 Вт	2160 Вт	2160 Вт	2160 Вт	3160 Вт
Электророзетка	ТИП F (CEE 7/4)				
Уровень шума	< 70 дБА				
Допустимые значения напряжения питающей сети указаны на заводской табличке!					

Тип	Tantum SpeedDry Set / Var							
Обозначение типа	Tantum Set2 Premium	Tantum Set4 Premium	Tantum Set8 Premium	Tantum Var 4 Boot	Tantum Var 4+4 Boot & Glove	Tantum Var 10 Boot/Glove	Tantum Var 12	Tantum Var 12 Glove compact
								
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	400 x 1830 x 740	600 x 1830 x 740	1200 x 1830 x 740	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1504 x 410	220 x 180 x 460

Тип	Tantum SpeedDry Set / Var							
Вместимость [кол-во предметов одежды/обуви]	2 комплекта	4 комплекта	8 комплекта	4 пары	4 пар	10 пар	12 пар	12 пар перчаток
Масса [кг]	66	78	114	32	32	32	32	23
Минимальное расстояние до потолка	150 мм							
Минимальное расстояние до стены [слева/справа]	150 мм / 150 мм							
Температура окружающей среды	15–25 °C							
Влажность воздуха	0–60 % относ. вл.							
Эксплуатационные пределы	от 10 °C до 35 °C							
Рабочее напряжение	230 В пост.т.   50 Гц							
Потребляемая мощность	1100 Вт	2150 Вт	2150 Вт	900 Вт	900 Вт	900 Вт	780 Вт	900 Вт
Потребляемая мощность с опцией Sterex	1110 Вт	2160 Вт	2160 Вт	910 Вт	910 Вт	910 Вт	790 Вт	910 Вт
Розетка	ТИП F (CEE 7/4)							
Уровень шума	< 70 дБА							
Допустимые значения напряжения питающей сети указаны на заводской табличке!								

## 8 Техобслуживание и ремонт



### **ОСТОРОЖНО** Опасность травмирования!

Работы по техобслуживанию и ремонту должны проводиться только обученными и прошедшими инструктаж сотрудниками.

При этом обязательно соблюдайте правила техники безопасности, указанные в разделе «Общие сведения».

Перед проведением работ по техобслуживанию, настройке, ремонту или чистке необходимо убедиться в том, что устройство выключено и отключено от сети.

- Дайте устройству остыть в течение как минимум 15 минут.
- Не взбирайтесь на устройство — опасность падения и защемления!
- Убедитесь, что заглушки находятся на сушильных консолях, и проверьте их на исправность работы и наличие повреждений.

### 8.1 Регулярный осмотр

Это единственная возможность своевременно обнаружить и устранить неполадки.

Работы по техническому обслуживанию	Примечание
<b>Регулярно</b>	
Очищайте все устройство полностью снаружи и (особенно тщательно) внутри.	Влажной (не мокрой) салфеткой.
Проверяйте работу всех функций сушилки.	
Проверяйте силовой кабель сушилки.	
Проверяйте положение силового кабеля рядом с сушилкой и внутри нее, а также со стороны розетки.	Важно! Опасность возгорания на контактах линии электропитания!
Проверяйте заглушки на продувочных форсунках на исправность и наличие повреждений.	При наличии повреждений немедленно выключите устройство и замените дефектные или отсутствующие заглушки.
<b>Ежемесячно</b>	
Очищайте воздухозаборную решетку на задней стороне устройства.	При повышенном загрязнении чистка может проводиться чаще.
<b>Ежегодно</b>	
Чистка напорной камеры	Периодичность чистки зависит от суточной наработки, а также от уровня запыленности воздуха.

### 8.2 Очистка



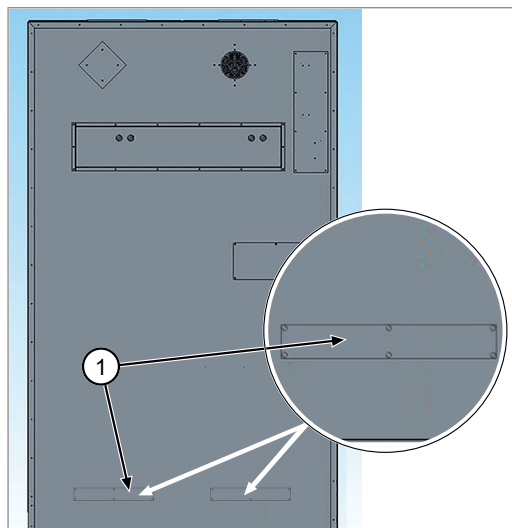
#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Нельзя использовать для чистки жесткие губки/салфетки и агрессивные чистящие средства, так как это может привести к повреждению поверхности сушилки. Кроме того, при этом можно нечаянно удалить предупредительные таблички. Категорически запрещается применять для чистки поверхности нитрорастворитель и другие растворители.

- Очищайте поверхность сушилки влажной (не мокрой) тканью и мягким бытовым чистящим средством, затем протирайте насухо. Для этого подходят в том числе микрофибровые салфетки.



### 8.2.1 Чистка напорной камеры



С течением времени (в зависимости от уровня запыленности воздуха) на дне напорной камеры накапливается пыль.

Для удаления этой пыли с помощью пылесоса предусмотрены 1 или 2 сервисных люка (в зависимости от типа устройства), каждый из которых закрывается крышкой [1] в нижней части задней стенки сушильного шкафа.

#### ОПАСНО

**Опасность травмирования! Перед началом чистки или техобслуживания устройства выключите его с помощью главного выключателя и извлеките штекер сетевого шнура из розетки, чтобы избежать травм и (или) повреждения оборудования.**

- Извлеките штекер сетевого шнура!
- Дайте сушилке остыть в течение как минимум 15 минут.
- Осторожно снимите одну или обе крышки [1] с помощью подходящей крестовой отвертки.
- Удалите пыль, которая может накопиться в нижней части устройства, с помощью стандартного пылесоса.
- Установите на прежнее место одну или обе крышки [1], установите назад все снятые винты и осторожно их закрутите.
- Проверьте крышки на герметичность (плотность прилегания).
- Снова введите устройство в эксплуатацию с соблюдением всех применимых правил безопасности и указаний — см. раздел «Ввод в эксплуатацию».

### 8.2.2 Чистка воздушного фильтра

#### INFO

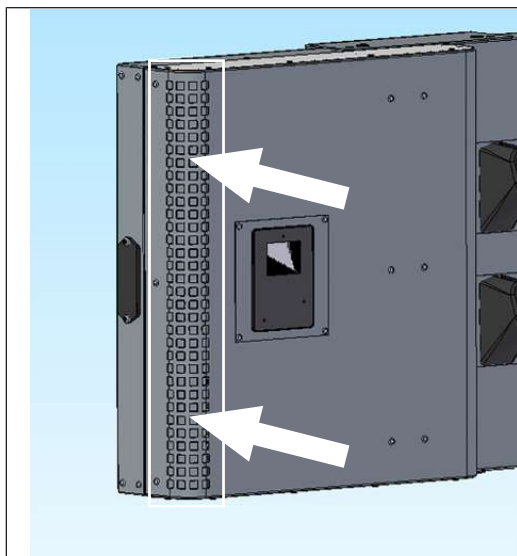
**Служебное сообщение: «Воздушный фильтр требует чистки»**  
Это сообщение отображается на дисплее с определенной периодичностью.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

**Никогда не производите влажную чистку рядом с электрооборудованием (разъемы, коммутирующие элементы и т. д.)!**  
Если воздухозаборную решетку НЕ чистить, это приведет к повреждению системы сушки!



- В зависимости от условий окружающей среды, особенно запыленности воздуха, воздухозаборную решетку на задней стороне устройства необходимо очищать снаружи не реже одного раза в месяц.

**Tantum Var — очистка всасывающего фильтра**

- В зависимости от условий окружающей среды, особенно запыленности воздуха, воздухозаборную решетку на передней стороне устройства необходимо очищать снаружи не реже одного раза в месяц.

## 9 Устранение неисправностей

### 9.1 Неисправности xControl

Система управления xControl контролирует работу сушилки и регулирует ее настройки. Сообщения об обнаруженных неисправностях отображаются на дисплее.

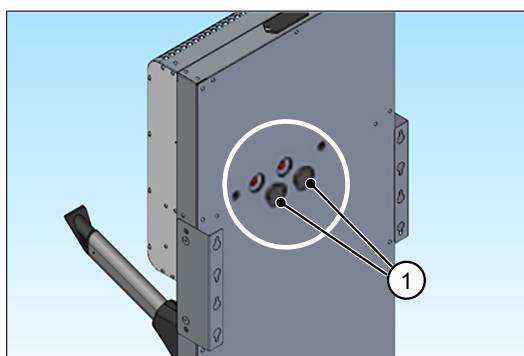
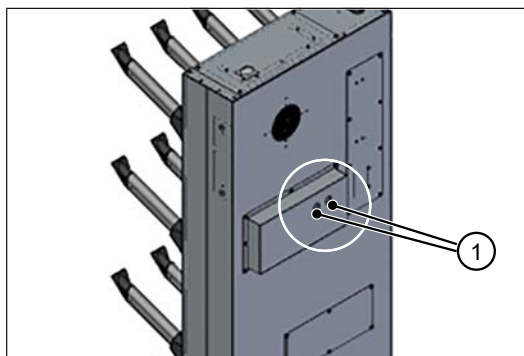
#### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Перед началом чистки или техобслуживания устройства выключите его с помощью главного выключателя и извлеките штекер сетевого шнура из розетки, чтобы избежать травм и (или) повреждения оборудования. Сначала дайте сушилке остыть в течение как минимум 15 минут.

Но- мер	Неисправность	Причина	Способ устранения
1	Сверхток, обогрев 1	Аварийное отключение → возможные причины: короткое замыкание / дефект системы обогрева или управления	Обратиться к дилеру или в сервисный центр.
2	Сверхток, обогрев 2	Аварийное отключение → возможные причины: короткое замыкание / дефект системы обогрева или управления	Обратиться к дилеру или в сервисный центр.
3	Сверхток, нагнетатель 1	Аварийное отключение → возможные причины: короткое замыкание / дефект нагнетателя или системы управления	Обратиться к дилеру или в сервисный центр.
4	Сверхток, нагнетатель 2	Аварийное отключение → возможные причины: короткое замыкание / дефект нагнетателя или системы управления	Обратиться к дилеру или в сервисный центр.
5	Сверхток, Sterex	Аварийное отключение → возможные причины: короткое замыкание	Обратиться к дилеру или в сервисный центр.
6	Недостаточный ток, обогрев 1	Отключение обогрева → возможные причины: отключен/неисправен обогреватель 1	Проверьте соединения нагревателя / термостата Klixon, см. «Сброс настроек предохранительных термостатов» Очистите воздухозаборную решетку
7	Недостаточный ток, обогрев 2	Отключение обогрева → возможные причины: отключен/неисправен обогреватель 2	Проверить соединения обогревателя/Klixon, см. «Сброс настроек предохранительных термостатов»
8	Недостаточный ток, нагнетатель 1	Аварийное отключение → возможные причины: отключен/неисправен нагнетатель 1	Проверить соединения нагнетателя, проверить нагнетатель на наличие биения при вращении
9	Недостаточный ток, нагнетатель 2	Аварийное отключение → возможные причины: отключен/неисправен нагнетатель 2	Проверить соединения нагнетателя, проверить нагнетатель на наличие биения при вращении
10	Недостаточный ток, модуль Sterex	Отключение ионизации → возможные причины:	Проверить соединения модуля Sterex. Обратиться к дилеру или в сервисный центр.
11	Недостаточный ток, обогрев 1	Отключение обогрева → возможные причины: отключен/неисправен обогреватель 1	Проверить соединения обогревателя/Klixon, см. «Сброс настроек предохранительных термостатов»

Но- ме р	Неисправность	Причина	Способ устранения
12	Сверхток, обогрев 1	Аварийное отключение -> возможные причины: слишком высокое потребление тока обогревателем 1	Обратиться к дилеру или в сервисный центр.
13	Сверхток, обогрев 2	Аварийное отключение -> возможные причины: слишком высокое потребление тока обогревателем 2	Обратиться к дилеру или в сервисный центр.
14	Сверхток, нагнетатель 1	Аварийное отключение -> возможные причины: короткое замыкание / дефект нагнетателя или системы управления	Проверить соединения нагнетателя, проверить нагнетатель на наличие биения при вращении
15	Сверхток, нагнетатель 2	Аварийное отключение -> возможные причины: короткое замыкание / дефект нагнетателя или системы управления	Проверить соединения нагнетателя, проверить нагнетатель на наличие биения при вращении
16	Сверхток на модуле Sterex	Аварийное отключение -> возможные причины: короткое замыкание / дефект модуля Sterex или системы управления	Обратиться к дилеру или в сервисный центр.
17	Перегрев	Аварийное отключение -> возможные причины: слишком высокая температура устройства	Провести комплексную проверку устройства (очистить воздухозаборную решетку, проверить нагнетатель и систему обогрева), при необходимости увеличить время работы вентилятора
18	Отказ блока питания	Аварийное отключение (сторожевая схема), возможные причины: дефект системы управления	Проверить соединение с локальной сетью (LAN); проверить функционирование блока управления; перезапустить устройство.
19	Отказ датчика температуры	Аварийное отключение -> возможные причины: датчик температуры неисправен / не подключен температура окружающей среды слишком низкая — соблюдайте эксплуатационные пределы	Обратиться к дилеру или в сервисный центр.

## 9.2 Сброс настроек предохранительных термостатов

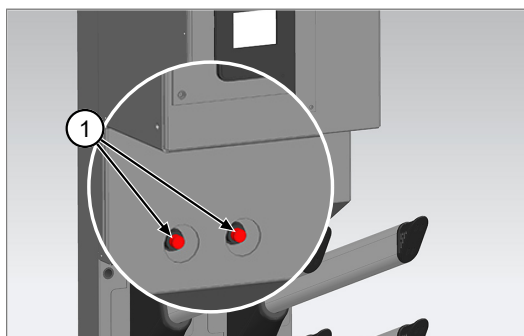


На задней стороне устройства расположены два предохранительных термостата (серии Klixon). Они срабатывают при определенных условиях, защищая устройство и окружающую среду.

При возникновении неисправности, указанной под номером 6, 7, 11 или 13, проверьте, не сработал ли какой-либо из термостатов. Это делается по следующей схеме:

- Снимите два колпачка [1].
- Нажмите красные кнопки обоих термостатов Klixon.
- При срабатывании одного или обоих термостатов соответствующие кнопки нажимаются с ощутимым коротким сопротивлением (нажать, зафиксировать).
- Верните колпачки [1] на место.
- Проверьте воздухозаборную решетку — она должна быть чистой и свободной от посторонних частиц.
- Верните устройство в работу с соблюдением всех применимых указаний и правил безопасности.
- Через систему управления xControl подтвердите квалифицированное устранение неисправности: нажмите «ОК».
- При повторном возникновении неисправности с номером 6, 7, 11 или 13 обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

### 9.2.1 Предохранительные термостаты Tantum speedDry Var-Glove12 compact



На сушилке настенного монтажа Tantum Var 12 Glove compact доступ к предохранительным термостатам обеспечивается спереди.

## 10 Прекращение эксплуатации и утилизация



### **ОСТОРОЖНО**

#### **Опасность травмирования!**

Перед выводом из эксплуатации и демонтажом установку необходимо отключить от источника электропитания и сжатого воздуха. Используйте только те инструменты, которые предназначены для демонтажа.



### **ПРИМЕЧАНИЕ**

#### **Утилизация**

Изъяв устройство из эксплуатации, демонтируйте и утилизируйте надлежащим образом все компоненты. Перед утилизацией очистите детали, содержащие масло или смазку. Ни в коем случае не допускайте попадания масел и смазки в почву! При утилизации компонентов придерживайтесь нормативов, действующих в вашей стране.

- Надлежащим образом демонтируйте устройство и разберите его на отдельные компоненты.
- Утилизируйте компоненты в соответствии с их принадлежностью группам материалов (сталь, пластмасса, электрически и электронные компоненты и т.д.).
- Утилизируйте масло и смазку экологически безопасным образом. То же действительно и для биологически разлагающихся масел и смазок.

# Декларация о соответствии нормам ЕС/ЕО WINTERSTEIGER

по определению Директивы 2006/42/ЕС, Прил. II, разд. 1. А

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
Тел.: +43 7752 919-0  
Эл. почта: [office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)  
Веб-сайт: [www.wintersteiger.com](http://www.wintersteiger.com)

Настоящим мы заявляем, что данное изделие:

Производитель: **WINTERSTEIGER Sports GmbH**

Наименование изделия: **Сушилка**

Тип/модель: **линейка TANTUM speedDry**

Типовой номер:

Отвечает требованиям следующих применимых директив и стандартов:

**Директива ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35/EU**

**Директива 2014/30/EU об электромагнитной совместимости**

**Директива по отходам электрического и электронного оборудования 2012/19/EC**

Источник применяемых гармонизированных стандартов согласно п. 2 ст. 7:

**EN ISO 12100:2010**

Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования, основные термины, методология, оценка рисков

**EN 60204-1:2018**

Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования

Производитель несет единоличную ответственность за выдачу данной декларации о соответствии.

Лицо, уполномоченное на составление документации: WINTERSTEIGER Sports GmbH

Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
[office@wintersteiger.com](mailto:office@wintersteiger.com)

4910 Ried im Innkreis, Austria, 01.07.2023



Steininger Daniel

Директор Sports GmbH







**WINTERSTEIGER**  
Thinking about tomorrow.

**Tantum**  
Használati utasítás

HU

78-560-011  
07.09.2023



# Tartalomjegyzék

<b>1</b>	<b>Előszó .....</b>	<b>389</b>
<b>2</b>	<b>Rendeltetésszerű használat.....</b>	<b>390</b>
<b>3</b>	<b>A jelen dokumentumról.....</b>	<b>391</b>
3.1	A kézikönyv szimbólumainak magyarázata.....	391
3.2	Szavatosság és felelősség.....	391
<b>4</b>	<b>Általános információk .....</b>	<b>392</b>
4.1	Biztonsági utasítások .....	392
4.1.1	Biztonsági alapelvek .....	392
4.1.2	Általános biztonsági utasítások .....	392
4.1.3	Biztonsági utasítások a szállításhoz .....	392
4.1.4	Biztonsági utasítások az üzemeltető számára.....	392
4.1.5	Biztonsági utasítások a kezelőszemélyzet számára.....	393
4.1.6	Az üzemeltetés biztonsága .....	393
4.1.7	Karbantartásra, szervizelésre és hibaelhárításra vonatkozó biztonsági utasítások .....	393
4.1.8	Biztonság az elektromos berendezéseken végzett munka során.....	393
4.2	Figyelmeztetések .....	393
4.3	Információk a készülékről.....	394
4.3.1	Adattábla.....	394
<b>5</b>	<b>A készülék előkészítése az üzemeltetésére .....</b>	<b>395</b>
5.1	Szállítás .....	395
5.2	Tárolás .....	395
5.3	A helyszín kiválasztása .....	395
5.3.1	Tantum elhelyezése.....	396
5.3.2	Szabad terület soros elhelyezés esetén .....	396
5.3.3	Minimális távolság a faltól és a mennyezettől.....	396
5.4	Szerelés .....	397
5.4.1	A szállítási zár eltávolítása .....	397
5.4.2	Rögzítési pontok .....	398
5.4.3	Tantum falra szerelése .....	398
5.4.4	Szabadon álló - padlóra szerelés .....	399
5.5	A Tantum Var szerelése .....	400
5.5.1	A Tantum Var rögzítési pontjai .....	400
5.5.1.1	A Tantum Var Glove rögzítési pontjai .....	401
5.5.2	Kezelőpult felszerelése.....	401
5.6	A berendezés felszerelése .....	402
5.6.1	A levegőfúvóka tartó felszerelése.....	402
5.6.2	A levegőfúvóka felszerelése .....	402
5.6.3	A levegőfúvóka leszerelése .....	403
5.7	Üzembe helyezés .....	403
<b>6</b>	<b>Kezelés .....</b>	<b>404</b>
6.1	Főkapcsoló .....	404
6.2	Száritási idő kiválasztása .....	404
6.3	xControl programozás .....	405
6.3.1	Főablak .....	405
6.3.2	Felhasználói üzemmód.....	406
6.3.3	Ciklus kiválasztása .....	406
6.3.4	Időzítő kiválasztása .....	407
6.3.5	Countdown Timer (Visszaszámláló időzítő).....	408
6.3.6	Készülékbeállítások .....	409
6.4	Külső interfész EIB/házi vezérlés (opció) .....	411

6.4.1	Telepítés .....	411
6.4.2	Kezelés .....	411
<b>7</b>	<b>Műszaki adatok .....</b>	<b>412</b>
<b>8</b>	<b>Karbantartás és szervizelés.....</b>	<b>414</b>
8.1	Rendszeres ellenőrzés .....	414
8.2	Tisztítás .....	414
8.2.1	Nyomáskamra tisztítása .....	415
8.2.2	Szívósűrítő tisztítása .....	415
<b>9</b>	<b>Hibaelhárítás .....</b>	<b>417</b>
9.1	xControl meghibásodásai .....	417
9.2	Túlmelegedés-kapcsoló visszaállítása .....	418
9.2.1	Tantum speedDry Var-Glove12 compact túlmelegedés-kapcsoló.....	418
<b>10</b>	<b>Leszerelés és ártalmatlanítás .....</b>	<b>419</b>
	<b>EK-megfelelőségi nyilatkozat .....</b>	<b>421</b>

# 1 Előszó

Jelen kezelési útmutatót a kezelőszemélyzetnek és a berendezésért felelős személyeknek az első üzembe helyezés előtt végig kell olvasniuk. A benne levő utasításoknak a figyelmen kívül hagyásából keletkezett károkat nem fedezi a garancia.

A berendezés használója törvény szerint köteles az illető ország balesetvédelmi előírásait betartani. A kezelési útmutatót bizalmasan kell kezelni. Csak illetékes személyek számára tegye hozzáférhetővé. Az útmutató átadása egy harmadik személynek csak a WINTERSTEIGER cég írásbeli hozzájárulásával engedélyezett.

Minden dokumentum szerzői jogi védelem alatt áll. A dokumentumok továbbadása, sokszorosítása, még kivonatosan is, tartalmának a felhasználása tilos, kivéve, ha nincs írásban kifejezetten engedélyezve. A tilalom megszegése büntethető és kártérítési kötelezettséggel jár.

A WINTERSTEIGER cég az ipari tulajdonjog gyakorlásának minden jogát fenntartja.

## 2 Rendeltetésszerű használat

A készülék kizárólag ruhák, cipők, csizmák, sisakok és kesztyűk szárítására használható, és a szárítandó felszerelést csak az erre a célra szolgáló fogasokra vagy szárítókarakra szabad felakasztani.

Ettől eltérő célú használat nem rendeltetésszerűnek minősül. Az ezekből eredő károkért a gyártó nem vállal felelősséget. Az ezzel kapcsolatos kockázat kizárólag a felhasználót terheli.

A rendeltetésszerű használat kiterjed a gyártó által előírt üzemeltetési, karbantartási és javítási utasítások betartására is.

A vonatkozó balesetmegelőzési előírásokat, valamint az egyéb általánosan elismert biztonságtechnikai és munkaegészségügyi szabályokat be kell tartani.

A berendezés önkényes átalakításából keletkezett károkért a gyártó nem vállal felelősséget.

Folyamatosan törekszünk termékeink fejlesztésére, ezért fenntartjuk minden általunk célszerűnek tartott változtatás és fejlesztés jogát. De ezzel nem jár együtt az a kötelezettségünk, hogy ezeket a korábban szállított berendezésekre is ki-terjesszük.

### **Elvárható gondosság tanúsítása esetén előrelátható visszaélésszerű használat:**

- Robbanásveszélyes környezetben történő használat
- A berendezés nélküli használata és kezelése, hogy előtte végigolvasták és elsajátították volna a kezelési útmutatót.
- A termék megadott határértékeken kívüli használata (lásd a műszaki adatokat).

Eredeti üzemeltetési útmutató

© Copyright by

 WINTERSTEIGER

WINTERSTEIGER Operations GmbH

Wintersteigerstrasse 1, 4910 Ried im Innkreis, Austria

Tel.: +43 7752 919-0

e-mail: office@wintersteiger.com

## 3 A jelen dokumentumról

A berendezés részét képező kezelési útmutató célja, hogy elősegítse a felhasználó számára a berendezés megismerését és az azzal végzendő munkát.

A benne levő utasításoknak a figyelmen kívül hagyásából keletkezett károkat nem fedezi a garancia. A berendezés használója törvény szerint köteles az illető ország balesetvédelmi előírásait betartani.

A tisztításról és a karbantartásról szóló fejezetben tippekkel szolgálunk, hogyan tudja a berendezés teljes működőképességét éveken át megőrizni.

Ezenkívül a kezelési útmutató utal a (lehetséges) veszélyekre.

A kezelési útmutatóban található minden ábra, méret és súlyadat nem kötelező érvényű.

### 3.1 A kézikönyv szimbólumainak magyarázata



**VESZÉLY** azt jelenti, hogy nagyfokú veszélyeztetés kockázata áll fenn, amely, ha nem sikerül elkerülni, halált vagy súlyos sérüléseket okoz.



**FIGYELMEZTETÉS** azt jelenti, hogy közepes fokú veszélyeztetés kockázata áll fenn, amely, ha nem sikerül elkerülni, halált vagy súlyos sérüléseket okozhat.



**VIGYÁZAT** azt jelenti, hogy csekély fokú veszélyeztetés kockázata áll fenn, amely, ha nem sikerül elkerülni, kisebb vagy közepesen súlyos sérüléseket okozhat.



**INFO** Ez egy külön utalás a gyakorlati munkával kapcsolatban, ill. egy általános ajánlás.



**JEGYZET** A berendezés károsodásának veszélye! Ez az utalás a termék, a folyamat és/vagy ezek környezete lehetséges sérülésére vagy rombolására utal.

### 3.2 Szavatosság és felelősség

A berendezés biztonságos és hibamentes üzemeltetése érdekében kizárólag eredeti WINTERSTEIGER pótalkatrészeket, valamint a WINTERSTEIGER által javasolt fogyóeszközöket használjon.

Ha idegen anyagok kerülnek felhasználásra, akkor ez az üzemeltető saját felelősségre történik. A WINTERSTEIGER nem vállal szavatosságot és garanciát, illetve jótállást azokra a károkra és hibákra, melyek idegen anyagok használatára vezethetők vissza!

Ezen túlmenően minden szavatossági és/vagy garanciális igény ki van zárva, ha a hibát okozó vagy a hibában érintett alkatrészt az ügyfél vagy egy harmadik fél módosította, illetve nem szakszerűen újította fel vagy javította.

## 4 Általános információk

- A készüléket a kezelési útmutatóban leírtak szerint üzemeltesse.
- Soha ne távolítsa el a biztonsági berendezéseket vagy figyelmeztetéseket.
- A készüléket soha ne módosítsa a gyártó írásos jóváhagyása nélkül.
- A szélsőségesen alacsony vagy magas hőmérséklet meghibásodást vagy károsodást okozhat.
- Ne működtesse a készüléket, ha annak bármelyik része hibás, és a biztonság nem garantálható.
- Gondoskodjon arról, hogy a készüléket ne üzemeltessék, ha az erős mágneses mezőnek, elektromos áramnak, sugárzásnak vagy erős rezgésnek van kitéve.
- Ha a tápvezetékek sérültek, vagy a készülék meghibásodott, a készüléket azonnal ki kell kapcsolni, még akkor is, ha a kezelési útmutatónak megfelelően üzemeltették.
- Csak a gyártó által felhatalmazott szakemberek végezhetnek javítási munkákat.
- Szigorúan be kell tartani a munkavédelemre vonatkozó helyi üzemi előírásokat, valamint a munkavédelemre vonatkozó országspecifikus irányelveket és szabványokat.
- A készüléken végzett módosítás nem megengedett, a módosítás a jótállás és a szavatosság azonnali elvesztésével jár.
- A készülék csak a megadott környezeti hőmérséklet- és páratartalom-tartományban üzemeltethető (lásd [Műszaki adatok, fejezet 412](#)).

### 4.1 Biztonsági utasítások

#### 4.1.1 Biztonsági alapelvek

Ezt a készüléket a technika jelenlegi állása és az elismert biztonsági előírások szerint gyártották. Ennek ellenére a használat során a felhasználóra vagy harmadik személyekre veszélyt jelenthet, illetve a készülék és más vagyontárgyak károsodhatnak, ha a készüléket:

- képzetlen vagy nem kioktatott személyzet kezeli,
- nem rendeltetésszerűen használják,
- ha szervizelését vagy karbantartását nem szakszerűen hajtják végre.

#### 4.1.2 Általános biztonsági utasítások

- A készülék üzemeltetés vagy tárolás közben nem lehet víznek vagy magas páratartalomnak kitéve.
- Ne végezzen semmilyen munkát a készülékkel, ha figyelmetlen, vagy kábítószer, alkohol, illetve gyógyszer hatása alatt áll.

#### 4.1.3 Biztonsági utasítások a szállításhoz

- Vegye figyelembe a csomagoláson található piktogramokat.
- Ügyeljen mindig arra, hogy a készülék szállítása ütés- és rázkódásmentes legyen.
- Azonnal jelentse a szállítónak a szállítási károkat és / vagy az alkatrészek hiányát.

#### 4.1.4 Biztonsági utasítások az üzemeltető számára

- A felhasználás országában és a felhasználás helyén érvényes kötelező balesetvédelmi és munkavédelmi előírásokon kívül tartsa be a biztonságos és szakszerű munkavégzés elismert műszaki szabályait is.
- A WINTERSTEIGER cég engedélye nélkül a készülék üzemeltetője / felhasználója nem végezhet a készüléken olyan változtatásokat, kiegészítéseket vagy átalakításokat, amelyek a biztonságot veszélyeztethetik!



- Csak képzett vagy betanított személyzetet alkalmazzon. Rögzítse a személyzet egyértelmű felelősségét az üzemeltetés, a felállítás, a karbantartás és a javítás tekintetében!

#### 4.1.5 Biztonsági utasítások a kezelőszemélyzet számára

- Tartsa be a vonatkozó balesetvédelmi előírásokat és egyéb általánosan elismert biztonsági és munkaegészségügyi szabályokat.
- A készüléket csak műszakilag kifogástalan állapotban, rendeltetésének megfelelően, biztonság- és veszélytudatosan, a jelen kezelési útmutató betartásával szabad használni! A biztonságot befolyásoló hibákat haladéktalanul szüntesse meg!
- A készülék és a biztonsági berendezések üzemeltetésével, átalakításával és beállításával kapcsolatos valamennyi munka során tartsa be a kezelési útmutató szerinti bekapcsolási és kikapcsolási eljárásokat, valamint a vészleállás folyamatát!
- Tartsa be a készülék ellenőrzése, karbantartása és javítása során az e tevékenységek keretében előírt biztonsági intézkedéseket!

#### 4.1.6 Az üzemeltetés biztonsága

- A berendezést csak összeszerelt és üzemkész állapotban szabad üzembe helyezni.
- Naponta ellenőrizze a berendezést, hogy nem találhatók-e rajta szabad szemmel is felismerhető sérülések vagy hibák! A hibásnak tűnő berendezést semmilyen körülmények között nem szabad üzembe helyezni!
- Vegye figyelembe a be- és kikapcsolás menetét és az ellenőrző kijelzéseket a kezelési útmutatónak megfelelően!

#### 4.1.7 Karbantartásra, szervizelésre és hibaelhárításra vonatkozó biztonsági utasítások

- Tartsa be az előírt vagy a kezelési útmutatóban meghatározott időközöket az időszakos vizsgálatokra / ellenőrzésekre vonatkozóan.
- A készülék javítását csak szakképzett személyzet végezheti.
- A készüléket csak a hálózati feszültségről való leválasztás után szabad felnyitni.
- Javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze a gép vagy a készülék elektromos berendezéseit.
- Gondoskodjon arról, hogy az üzemi és segédanyagokat, valamint a cserealkatrészeket biztonságosan és környezetbarát módon ártalmatlanítsák.

#### 4.1.8 Biztonság az elektromos berendezéseken végzett munka során

- A készüléken lévő elektromos berendezéseken munkát csak villamos szakemberek végezhetnek az elektrotechnikai előírásoknak megfelelően! Csak villamos szakemberek férhetnek hozzá a készülék elektromos rendszeréhez és végezhetnek rajta munkákat.
- Csak eredeti, előírt áramerősségű biztosítékokat szabad használni! Soha ne javítsa vagy hidalja át a hibás biztosítékokat. A biztosítékokat csak azonos típusú biztosítékokkal cserélje ki.
- A tápfeszültségre és a biztosítékvédelemre vonatkozó országspecifikus törvényeket és szabványokat be kell tartani.

## 4.2 Figyelmeztetések

Ellenőrizze rendszeresen, hogy fel van-e ragasztva a figyelmeztető matrica a készülékre és olvasható-e. Amennyiben a matrica hiányzik vagy olvashatatlan, haladéktalanul helyezzen fel újat.



Figyelem! Forró felület!



Figyelem! Elektromos feszültség!



Üzembe vétel előtt olvassa el és vegye figyelembe a használati utasítást és a biztonsági előírásokat!

## 4.3 Információk a készülékről

### 4.3.1 Adattábla

A szárító adattábláját gyárilag helyezik el a készülék tetején.

## 5 A készülék előkészítése az üzemeltetésére

### 5.1 Szállítás

A készüléket csak az eredeti csomagolásban szállítsa, és tartsa be a csomagoláson feltüntetett helyzetet. A szárítót üzemkész készülékként, raklapra csomagolva szállítják.

A szárítórendszer átvételekor ellenőrizze annak hiánytalanságát. Az egyes tételek a szállítólevélén vannak felsorolva.

A készülék átvételekor ellenőrizze, hogy keletkeztek-e rajta sérülések szállítás közben. Ha szállítás közben sérülés történt, vegye figyelembe a következő pontokat:

- készítsen felvételt a sérült alkatrészekről;
- dokumentálja a kárt, és azonnal tegyen panaszt a szállító cégnél;
- azonnal értesítse a szakkereskedőt vagy a WINTERSTEIGER gyártót.

### 5.2 Tárolás

- A készülékeket és alkatrészeket nem szabad kültéren tárolni.
- A készülék eredeti csomagolásában csak beltérben, 5 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten és legfeljebb 60%-os relatív páratartalom mellett tárolható.

#### **! JEGYZET**

**A sérülések elkerülése érdekében soha ne helyezzen más csomagokat vagy tárgyakat a becsomagolt készülék tetejére.**

### 5.3 A helyszín kiválasztása

- Az optimális hatás érdekében a hőmérsékletnek 15-25 °C között kell lennie (lásd a Műszaki adatok fejezetet). Alacsonyabb hőmérsékleten a szárítási folyamat tovább tart.
- A telepítési helyszínnek kellőképpen vízszintesnek kell lennie ahhoz, hogy a készülék 100%-ban függőlegesen álljon, és a változattól függően a padlóhoz vagy a falhoz megfelelően rögzítve legyen.
- Helyszíniként lehetőleg száraz és jól szellőző helyiséget válasszon.
- Tartsa be a helyiség minimális magasságára, valamint a falaktól és a mennyezettől mért távolságára vonatkozó méreteket.

#### **ω INFO**

**A készülék közvetlen közelében kell lenni egy aljzatnak.  
Vigye a készüléket olyan területre, ahol a karbantartási munkák elvégezhetők.**

#### **! JEGYZET**

**A helyszín kiválasztásakor kövesse különösen a munkahelyi biztonságra vonatkozó irányelveket és törvényeket.**

### 5.3.1 Tantum elhelyezése

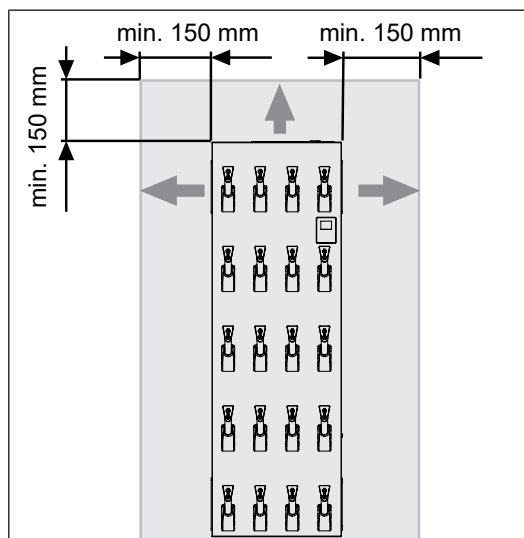


#### VIGYÁZAT

A falak és a mennyezet **NEM** lehet könnyen éghető anyagból! Meghibásodás esetén néhány percig kb. 80-90 °C-os forró levegő áramolhat ki a készülék hátoldalán lévő szivórácson!

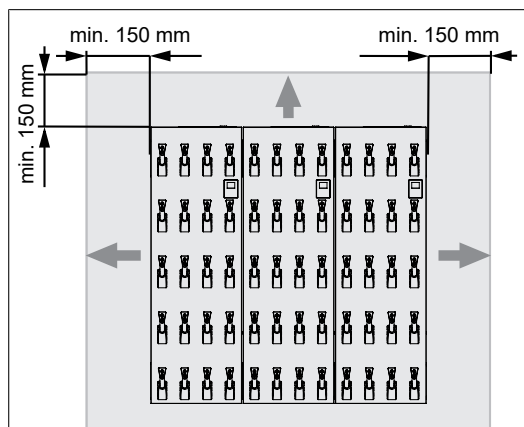
Ha a készülék 2 lábbal van felszerelve (opció), győződjön meg arról, hogy a két láb megfelelően rögzítve van a padlóhoz!

Ha a készüléket falra szereli, ügyeljen arra, hogy a fal megfelelő teherbírású, és hogy a kiválasztott rögzítőhorgonyok megfelelő teherbírásúak legyenek! Figyelembe kell venni a készülék súlyát és a szárítandó berendezés megfelelő terhelését!



- A szekrénytől jobbra és balra tartson 150 mm-es minimális távolságot a falakig és a mennyezetig.

### 5.3.2 Szabad terület soros elhelyezés esetén



- Ha több szárítószekrényt állítanak fel egymás mellett, nem szükséges távolságot tartani a szárítószekrények között. A szárítószekrénynek a szomszédos falaktól és a mennyezettől legalább 150 mm távolságra kell lennie.

### 5.3.3 Minimális távolság a faltól és a mennyezettől



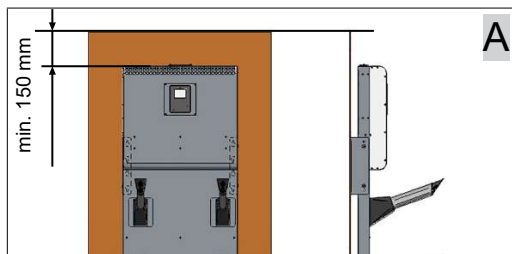
#### VIGYÁZAT

Sérülésveszély!

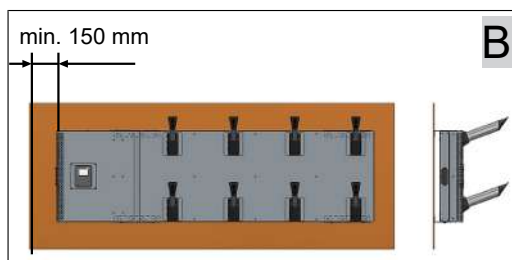
A Tantum Var szárítót csak felszerelt állapotban, megfelelő fali rögzítés után szabad használatba venni!

## ! JEGYZET

Az összeszerelésnél tartsa be a faltól és a mennyezettől mért szükséges minimális távolságot.



- A szárító minimális távolsága a mennyezettől függőleges szerelésnél: 150 mm.



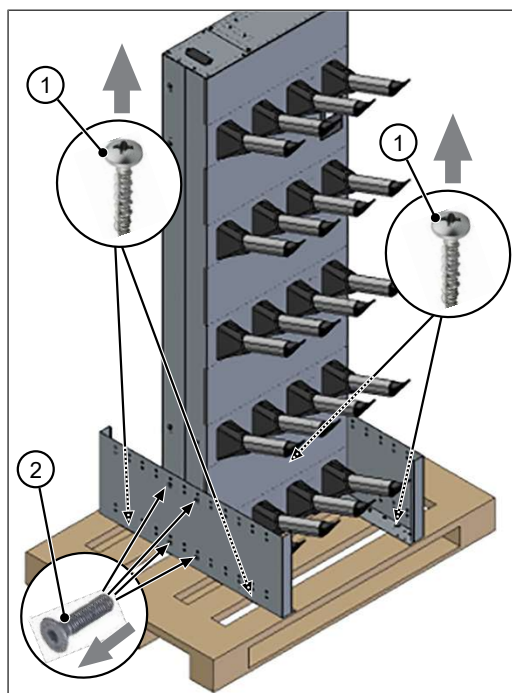
- A szárító minimális távolsága a mennyezettől vízszintes szerelésnél: 150 mm.

## 5.4 Szerelés

### W INFO

Javasoljuk, hogy a szárítószekrény telepítését szakképzett szakember végezze.

### 5.4.1 A szállítási zár eltávolítása



A szárító szállítás közbeni rögzítése érdekében a szárítót szállítási zárral rögzítik a faraklaphoz.

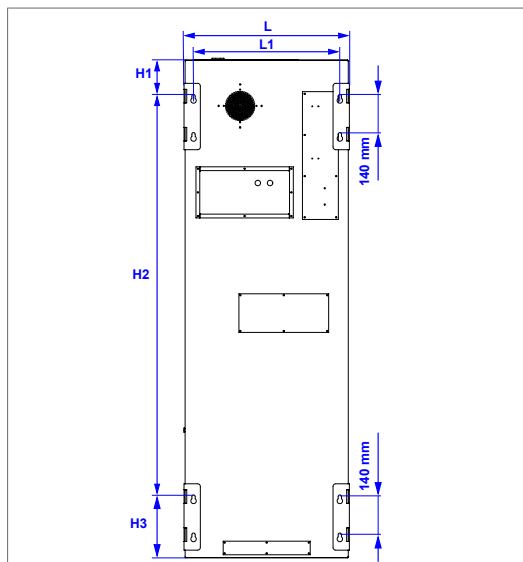
### W INFO

A szétszerelést további személy segítségével végezze. A szárítót mindig stabilizálni kell.

A szétszerelés során kövesse a következő lépéseket.

1. Először távolítsa el a raklaphoz rögzített szállítási zár csavarjait [1].
  - A szárító méretétől és súlyától függően 4-8 csavart kell eltávolítani.
2. Távolítsa el a sülyesztett csavarokat [2] a szárítóhoz tartozó szállítási zárból (4 darab mindkét oldalon).

## 5.4.2 Rögzítési pontok



### A falra szerelés rögzítési pontjai.

- Hozza létre a szerelési furatokat [1] a táblázat szerint.

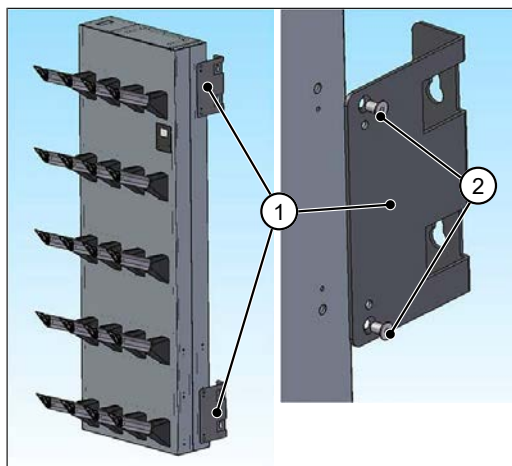
**! JEGYZET**

Falszerkezettől függően válassza meg a rögzítőanyagot.

**Mérettáblázat a Tantum falra szereléshez [mm]**

Típus	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Boot 5	408	338	133	1472	226
Tantum Boot 10	608	538	133	1472	226
Tantum Boot 15	908	838	133	1472	226
Tantum Boot 20	1208	1138	133	1472	226
Tantum Set 2 Premium	500	463	133	1472	226
Tantum Set 4 Premium	608	538	133	1472	226
Tantum Set 8 Premium	1208	1138	133	1472	226

## 5.4.3 Tantum falra szerelése



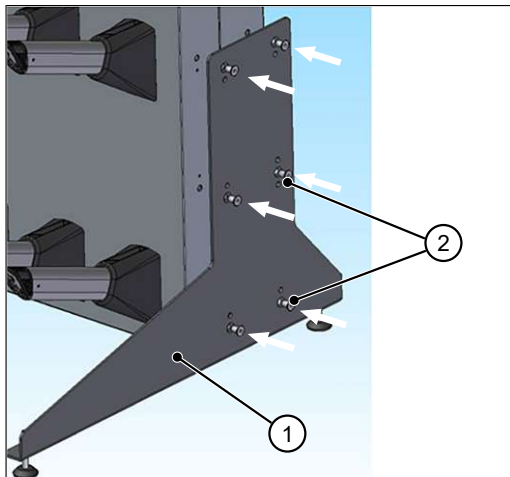
Szerelje fel a készüléket teherbíró falra a megfelelő szerelési anyagok (dűbelek + csavarok) segítségével az alábbiak szerint.

1. Mérje ki és jelölje meg a 4 rögzítési pontot (ha lehetséges a 4 fali konzol [1] felső lyukainak, vagy egy vagy több alsó lyuk segítségével).
2. Csavarja be a megfelelő csavarokat (M10) annyira, hogy a fali konzolokat könnyen be lehessen akasztani.
3. Rögzítse a 4 fali konzolt a készülékhez a mellékelt M8x16 súlylyesztett csavarokkal (DIN 7991) [2].
4. Akassza fel a készüléket a 4 pontra, és ennek megfelelően húzza meg a csavarokat, a fali konzolok oldalán lévő téglalap alakú nyílások segítségével, hogy a szerszám (pl. hatszögkulcs) megfelelően behelyezhető legyen.

**W INFO**

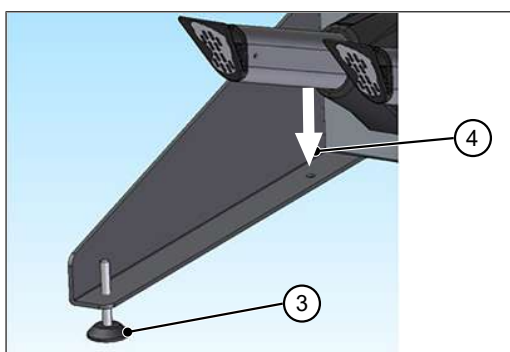
Ha a fal egyenetlen, helyezzen alá megfelelő alátéteket.

## 5.4.4 Szabadon álló - padlóra szerelés



Helyezze a készüléket teherbíró padlóra, és rögzítse a padlóhoz megfelelő szerelési anyagok (dübelek + csavarok) segítségével az alábbiak szerint.

1. A 2 lábat [1] a mellékelt M8x16 süllyesztett csavarokkal (DIN 7991) [2] rögzítse a készülékhez.



2. Vízmérték segítségével állítsa be a készüléket függőlegesen és vízszintesen az állítható lábaknál [3].
3. Rögzítse a készüléket kiegészítésként oldalanként (lábanként) [4] megfelelő rögzítőanyaggal (beüthető rögzítővas, stb.) az aljzathoz.

### W INFO

Ideális esetben rögzítse a készüléket kiegészítésként mindkét felső falí rögzítőhevederrel a falhoz.

## 5.5 A Tantum Var szerelése

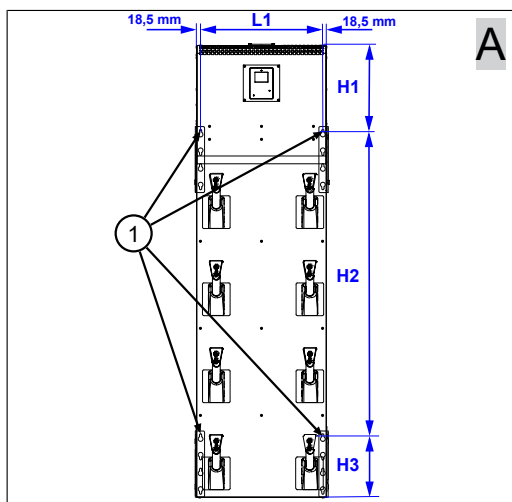
### INFO

A Tantum Var a rendelkezésre álló helytől függően vízszintesen és függőlegesen is felszerelhető.

### JEGYZET

A fal anyagának és szerkezetének megfelelő rögzítőeszközt (4 db Ø8 mm-es csavar) használjon (minimális teherbírás: 100 kg rögzítési pontonként).

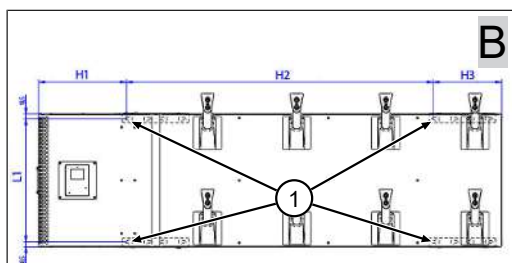
### 5.5.1 A Tantum Var rögzítési pontjai



#### Rögzítési pontok függőleges felszereléshez.

- Alakítsa ki a falba a függőleges felszereléshez szükséges furatokat [1] az ábra és a táblázat szerint.

Méret táblázat falra szereléshez (Tantum Var [mm])					
Típus	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 4 Boot	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 10 Boot/Glove	500	463	329	1153	257,5
Tantum Var 12	500	463	329	919	257,5

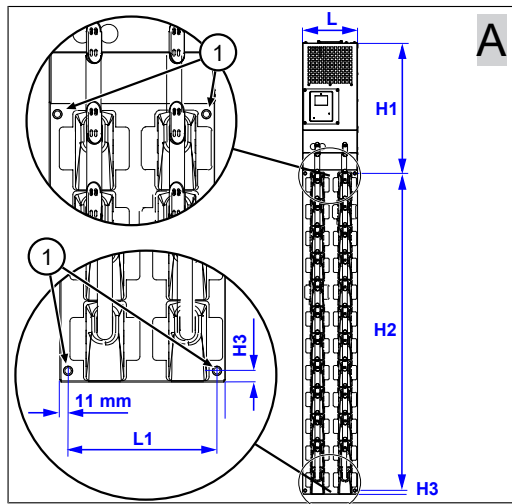


#### Rögzítési pontok [1] vízszintes felszereléshez.

- Alakítsa ki a falba a vízszintes felszereléshez szükséges furatokat [1] az ábra szerint.



## 5.5.1.1 A Tantum Var Glove rögzítési pontjai



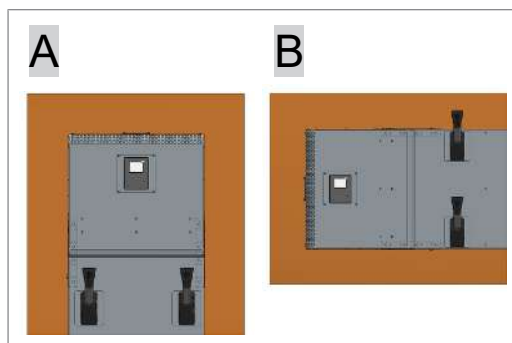
### A Tantum Var 12 Glove compact rögzítési pontjai

- Alakítsa ki a falba a függőleges felszereléshez szükséges furatokat [1] a mérettáblázat szerint.
- A Tantum Var Glove12 compact szárítót előlről 4 csavarral (Ø8 mm) kell a falhoz rögzíteni.

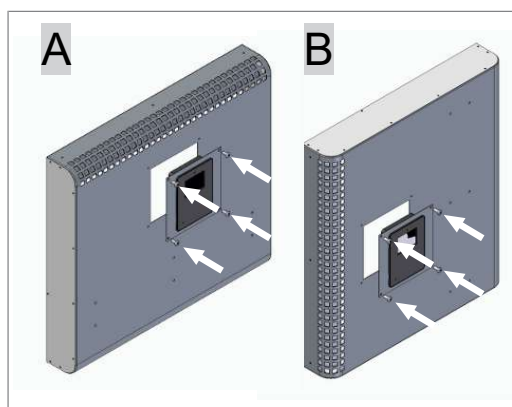
**Mérettáblázat a Tantum Var 12 Glove compact falra szereléséhez [mm]**

Típus	L	L1	H1	H2	H3
Tantum Var 12 Glove compact	220	198	520	1265	15

## 5.5.2 Kezelőpult felszerelése



Rögzítse az xControl vezérlőt függőleges vagy vízszintes helyzetben négy csavarral.



A: Függőleges fali rögzítés

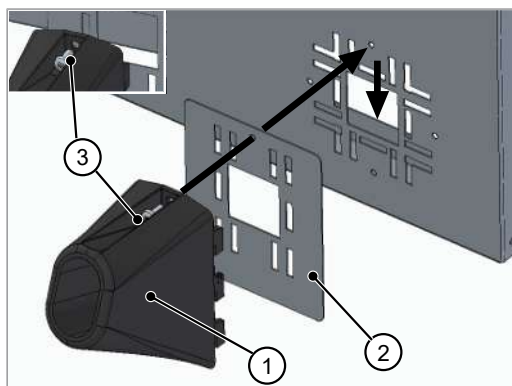
B: Vízszintes fali rögzítés

### ! JEGYZET

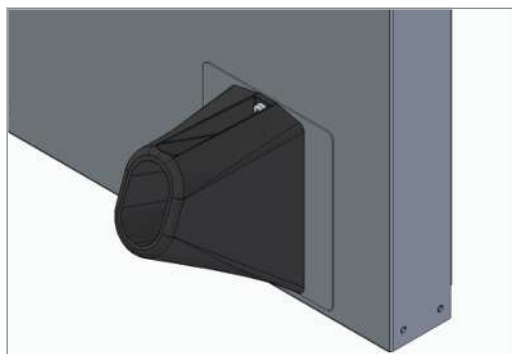
A vezérlő felszerelésekor ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel ne törjön meg vagy ne csípődjön be.

## 5.6 A berendezés felszerelése

### 5.6.1 A levegőfúvóka tartó felszerelése



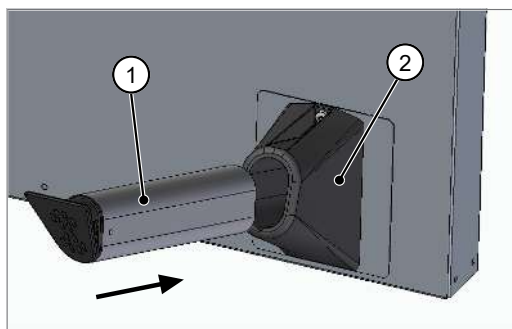
1. Helyezze be a levegőfúvóka tartót [1] a közbenső lemezzel [2] a házba.
2. Nyomja le a levegőfúvóka tartót a közbenső lemezzel együtt, és pattintsa be a helyére.
3. Csavarja be az M5x12 DIN 7500C [3] csavart a TX25 Torx bit (speciális hosszú bit a tartozékokban) segítségével.



#### **! JEGYZET**

Felszereléskor ügyeljen arra, hogy a levegőfúvóka tartó teljesen bepattanjon a házba.

### 5.6.2 A levegőfúvóka felszerelése

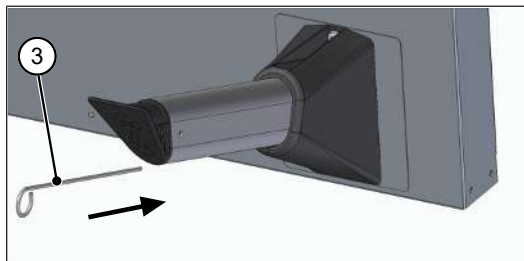


- Nyomja a levegőfúvókát [1] a tartóba [2], amíg az a helyére nem pattan (kattanásig).

#### **W INFO**

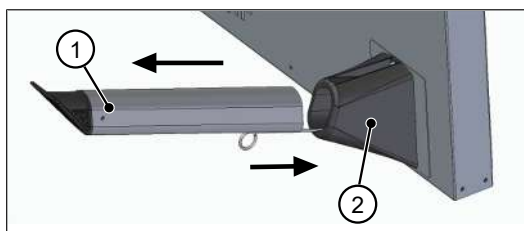
A készüléket csak teljesen felszerelt fúvókákkal működtesse!

## 5.6.3 A levegőfúvóka leszerelése



A levegőfúvóka cseréjéhez kioldószerszám [3] szükséges.

1. Helyezze be a kioldószerszámot [3] a levegőfúvóka alján lévő tartóba.



2. Tartsa a kioldószerszámot [2] behelyezve a levegőfúvóka eltávolításához.

3. Húzza ki a levegőfúvókát a tartóból.

## 5.7 Üzembe helyezés

### ! JEGYZET

#### A készülék károsodása!

Az üzembe helyezés előtt távolítsa el az összes csomagolóelemet és a szállításbiztonsági eszközöket.

A készüléken vagy a készülékben nem lehetnek olyan tárgyak, amelyek nem részei a szárítórendszernek.

Győződjön meg arról, hogy a szárító szívórácса ép, tiszta és nem szennyezett.

### ⚠ VESZÉLY

Mindenképpen figyeljen arra, hogy a csatlakozókábel teljesen be legyen dugva megfelelő aljzatba. A nem megfelelő érintkezés miatt a csatlakozók megéghetnek.

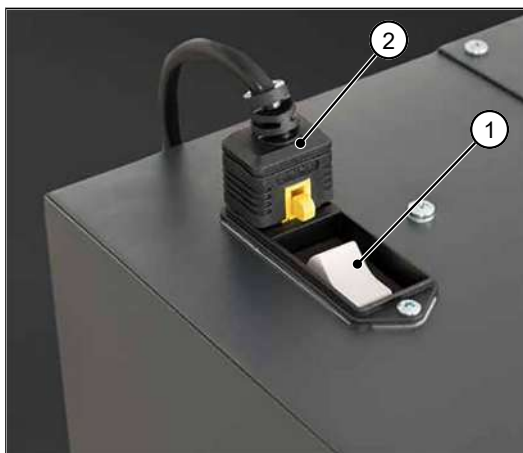
- Győződjön meg arról, hogy a szárítószekrény főkapcsolója, amely a készülék tetején balra hátul található, ki van kapcsolva.
- Csatlakoztassa a készülékhez mellékelt levehető hálózati csatlakozókábel-készlet IEC19-es csatlakozódugóját a készülék tetejének bal hátsó részén található készülékcsatlakozóhoz, ügyelve arra, hogy a csatlakozódugó teljesen be legyen helyezve és teljesen bepattanjon.

## 6 Kezelés

A színes kijelzővel ellátott xControl vezérlő egyszerű és intuitív felhasználói felületet biztosít a kezelő számára a szárító idő- és energiagazdálkodásához.

Az időzítők tetszőlegesen állíthatóak, és visszaszámláló időzítő is aktiválható.

### 6.1 Főkapcsoló



A főkapcsoló [1] a készüléksatlakozó [2] mellett található, és egyben a készülék megszakítója is.

- Kapcsolja be a készüléket a főkapcsoló segítségével.

### 6.2 Szárítási idő kiválasztása

A berendezés száradási ideje különböző tényezőktől függ:

- Milyen anyagot kell szárítani?
- Mennyire van átázva az anyag?
- Mennyire jól szellőzik a helyiség?
- Milyen meleg van a helyiségben?
- Milyen magas a páratartalom?
- Javasoljuk, hogy a szárító üzemidejét az Ön igényeihez igazítsa.



**Az optimális száradás érdekében a cipőt úgy helyezze el, hogy a cipő orra felfelé nézzen. Győződjön meg arról, hogy a szárítóban egyenletes a levegő keringése.**

## 6.3 xControl programozás



A bekapcsolás után a következő kezdőablak jelenik meg. Néhány másodperc múlva ez a főablakra vált, és a készüléken elvégezheti az egyéni beállításokat.

1. Kijelző
2. Kezelőpanel

A kezelőpanel segítségével navigálhat a szárító menüjében:



Navigálás felfelé.



Navigálás lefelé.



Navigálás balra.



Navigálás jobbra.



Megnyit egy almenüt.  
Megerősít egy bevittet.  
Elindít egy szárítási ciklust (visszaszámláló funkció).

### 6.3.1 Főablak



A főképernyőn megjelenik a készülék aktuális állapota és az idő.

1. Szárítási ciklus
  - Nyomja meg és tartsa lenyomva az „OK” gombot.
2. Ciklus indítási ideje



**A készülék gyárilag két előre beállított ciklussal kerül kiszállításra.**

- 1. ciklus -> 180 perc a teljes ciklus alatti fűtéssel.
- 2. ciklus -> 60 perc a teljes ciklus alatti fűtéssel.

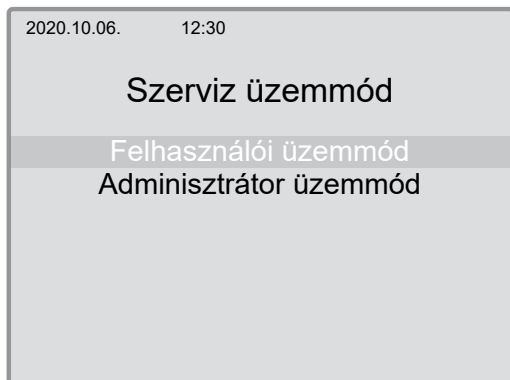


A szárítószekrény ventilátora minden ciklus után 10 percig (alapértelmezett beállítás) még tovább jár, hogy lehűtse a készüléket.

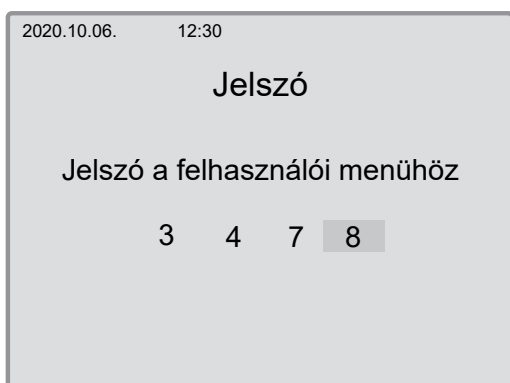





**Ha nincs aktív szárítási ciklus, a kijelző kb. 3 perc után kikapcsol, és újra bekapcsolható az „OK” gomb egyszeri megnyomásával.**

### 6.3.2 Felhasználói üzemmód

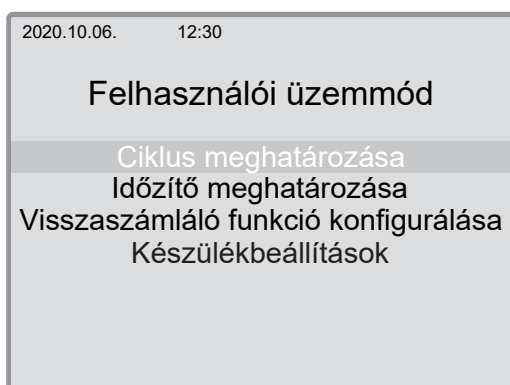



- Válassza ki a felhasználói üzemmódot, és adja meg a jelszót.



- Adja meg a felhasználói üzemmód jelszavát az „”, „” választógombokkal, majd nyomja meg az „” gombot.
  - Jelszó a „felhasználói üzemmódhoz”: 3 4 7 8
  - Jelszó az „Adminisztrátor üzemmódhoz”: csak a gyártó számára

### 6.3.3 Ciklus kiválasztása



- Válassza ki a „Ciklus meghatározása” menüt, és nyomja meg az „” gombot.

2020. 10. 06. 12:30

**Ciklusmeghatározás**

Ciklus	Időtartam	Fűtés	S/E	Sterex	S/E
Z1	180 perc	100%	S	100%	S
Z2	60 perc	100%	S	100%	S
Z3	0 perc	0%	-	0%	-
Z4	0 perc	0%	-	0%	-
Z5	0 perc	0%	-	0%	-
Z6	0 perc	0%	-	0%	-
Z7	0 perc	0%	-	0%	-
Z8	0 perc	0%	-	0%	-
Z9	0 perc	0%	-	0%	-
Z10	0 perc	0%	-	0%	-
ZEx	0 perc	0%	-	0%	-

- Az időbeli lefolyás meghatározásához válasszon egy előre definiált ciklust és nyomja meg a következőt: „OK”.

■ **Ciklus:** Program kiválasztása

■ **Időtartam:** Egy ciklus teljes lefutási ideje percben.

■ **Fűtés:** Az érték megadja, hogy a ciklus időtartamának hány %-ában kell működnie a fűtésnek/Sterex egységnek (opcionálisan az indítástól kezdve vagy annak befejezésig).

■ **S/E:** A fűtés/Sterex kiválasztása, egy ciklus indításától (S) kezdve vagy annak befejezéséig (E).



**Ha a fűtésen az értéket 0%-nál nagyobb értékre állítja be, a fűtés készülékállapot fő ablakában a kijelzés zöld színnel jelenik meg.**

2020.10.06. 12:30

**1. ciklus**

**Ciklus időtartama (perc)** 180

**Fűtés** 100% kezdéstől

- Adja meg a ciklus időtartamát percben, és válassza ki %-ban, hogy a fűtés mennyi ideig legyen aktív.
- Ha 100%-nál kisebb érték van kiválasztva, adja meg, hogy a fűtési időtartamot a ciklus elejétől vagy végétől kell-e alkalmazni.
- A felhasználói üzemmódba való visszatéréshez nyomja meg és tartsa lenyomva két másodpercig az „←” gombot.

### 6.3.4 Időzítő kiválasztása

2020.10.06. 12:30

**Felhasználói üzemmód**

Ciklus meghatározása

**Időzítő meghatározása**

Visszaszámláló funkció konfigurálása

Készülékbeállítások

- Válassza ki az „Időzítő meghatározása” lehetőséget, és nyomja meg az „OK” gombot.

2020.10.06. 12:30

### Időzítő

Ciklus	Kezdési időpont	H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
Z1	08:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Aktiválja a korábban beállított „Z1” szárítási ciklus jelölőnégyzetét a ciklus oszlopban az „OK” gomb megnyomásával, és válassza ki a „Z1” opciót, majd nyomja meg ismét az „OK” gombot.

2020.10.06. 12:30

### Kezdési időpont

Óra Perc

10 : 00

- Határozza meg a kiválasztott szárítási ciklushoz tartozó kezdőidőpontot.

2020.10.06. 12:30

### Időzítő

Ciklus	Kezdési időpont	H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
Z1	10:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Ezután a négyzetet aktiváló vagy deaktiváló választógombok és a „OK” gomb megnyomásával válassza ki azt a napot, amelyen a beállított szárítási ciklusnak el kell kezdődnie.
- Az ablakból való kilépéshez lépjen a ciklus oszlopba, és tartsa lenyomva az „OK” gombot 2 másodpercig.

### 6.3.5 Countdown Timer (Visszaszámláló időzítő)

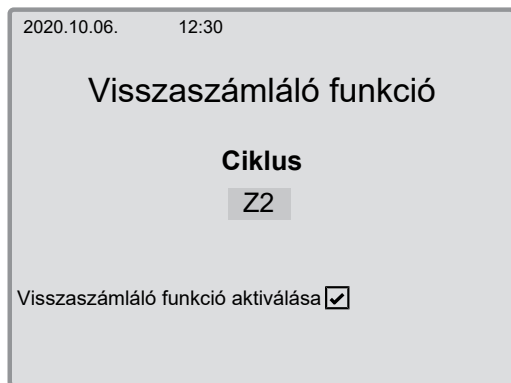
2020.10.06. 12:30

### Felhasználói üzemmód

Ciklus meghatározása  
Időzítő meghatározása  
Visszaszámláló funkció konfigurálása  
Készülékbeállítások

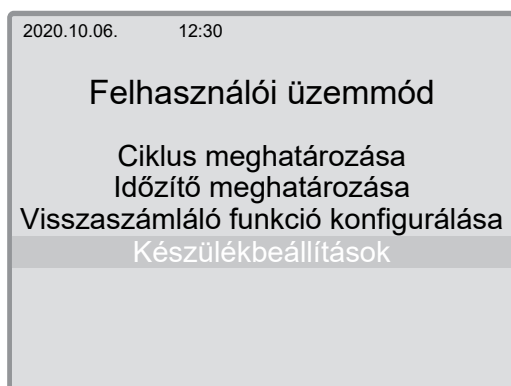
- Válassza ki a „Visszaszámláló funkció konfigurálás” funkciót, és nyomja meg az „OK” gombot.



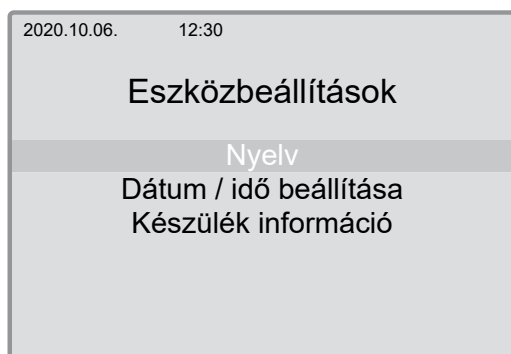


- Ebben a menüben aktiválja, hogy a felhasználó elindíthassa-e a főablakban a visszaszámláló időzítőt.
- A kiválasztáshoz nyomja meg és tartsa lenyomva az „OK” gombot 2 másodpercig.
- Ezen túlmenően a visszaszámláló időzítőhöz hozzárendelhet egy előre definiált ciklust (például Z2).

### 6.3.6 Készülékbeállítások




- A dátum- és nyelvi beállításokhoz válassza a „Készülékbeállítások” lehetőséget, majd nyomja meg az „OK” gombot.



- A Készülékbeállítások menüben válassza ki a kívánt nyelvet, és erősítse meg az „OK” gomb megnyomásával.



 **INFO** A megfelelő nyelv kiválasztásával a teljes menü navigációja a kiválasztott nyelvre változik.

2020.10.06. 12:30

**Dátum / idő beállítása**

**Dátum**

7 . 10 . 2020

**Idő**

12 : 30

**A dátum és az idő beállítása**

- A választógombokkal navigáljon a kívánt értékhez.
- Nyomja meg az „OK” gombot a változtatás megerősítéséhez.

## 6.4 Külső interfész EIB/házi vezérlés (opció)

Az xControl vezérlő opcióként lehetőséget biztosít egy külső bemeneten keresztül (EIB/házi vezérlés) egy meghatározható szárítási ciklus aktiválására.

A külső bemenet csatlakozójzata a szárítószekrény tetején található.

### 6.4.1 Telepítés



- Csatlakoztassa a dugós csatlakozót az EIB/házi vezérléshez.

**Érintkezőkiosztás:**

- Fázis (1)
- Nulla vezető (2)
- Csatlakoztassa a dugós csatlakozót a megadott aljzathoz.

**! JEGYZET** Külső jel nem lehet tartósan az interfészen.

### 6.4.2 Kezelés

2020. 10. 06. 12:30






**Ciklusmeghatározás**









Ciklus	Időtartam	Fűtés	S/E	Sterex	S/E
Z1	180 perc	100%	S	100%	S
Z2	60 perc	100%	S	100%	S
Z3	0 perc	0%	-	0%	-
Z4	0 perc	0%	-	0%	-
Z5	0 perc	0%	-	0%	-
Z6	0 perc	0%	-	0%	-
Z7	0 perc	0%	-	0%	-
Z8	0 perc	0%	-	0%	-
Z9	0 perc	0%	-	0%	-
Z10	0 perc	0%	-	0%	-
ZEx	0 perc	0%	-	0%	-

- Állítsa be a szárítási ciklus kívánt időtartamát a ciklus definiálása menü ZEx sorában.

**ω INFO** A beállított ciklus elindul, amint 24 V-os jel van az xControlon.

## 7 Műszaki adatok

Típus	Tantum SpeedDry Boot				
Típusmegjelölés	Tantum Boot 5	Tantum Boot 10	Tantum Boot 15	Tantum Boot 20	Tantum Boot 2x20
					
Méretek (SzxMaxMé) [mm]	400 x 1830 x 620	600 x 1830 x 620	900 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620	1200 x 1830 x 620
Kapacitás [személyek]	5 pár	10 pár	15 pár	20 pár	40 pár
Súly [kg]	65	76	93	101	142
Minimális távolság a mennyezettől	150 mm				
Minimális távolság a faltól [balra / jobbra]	150 mm / 150 mm				
Környezeti hőmérséklet	15–25 °C				
Páratartalom	0–60% REL				
Üzemi határérték	10 °C–35 °C				
Üzemfeszültség	230 V AC   50 HZ				
Csatlakozó teljesítménye	1100 W	2150 W	2150 W	2150 W	3150 W
Csatlakozó teljesítménye Sterex opcióval	1110 W	2160 W	2160 W	2160 W	3160 W
Csatlakozóaljzat	F TÍPUS (CEE 7/4)				
Zajszint	< 70 dBA				
A megfelelő tápfeszültség az adattáblán látható!					

Típus	Tantum SpeedDry Set / Var							
Típus-jelölés	Tantum Set2 Premium	Tantum Set4 Premium	Tantum Set8 Premium	Tantum Var 4 Boot	Tantum Var 4+4 Boot & Glove	Tantum Var 10 Boot/Glove	Tantum Var 12	Tantum Var 12 Glove compact
								
Méret (Széx-MaxMé) [mm]	400 x 1830 x 740	600 x 1830 x 740	1200 x 1830 x 740	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1740 x 410	500 x 1504 x 410	220 x 180 x 460
Tárolókapacitás [személy]	2 készlet	4 készlet	8 készlet	4 pár	4 pár	10 pár	12 pár	12 pár kesztyű

Típus	Tantum SpeedDry Set / Var							
Súly [kg]	66	78	114	32	32	32	32	23
Minimális távolság a menyyezettől	150 mm							
Minimális távolság a faltól [balra / jobbra]	150 mm / 150 mm							
Környezeti hőmérséklet	15–25 °C							
Páratartalom	0–60% REL							
Üzemi határérték	10 °C–35 °C							
Üzemi feszültség	230 V AC   50 HZ							
Teljesítményfelvétel	1100 W	2150 W	2150 W	900 W	900 W	900 W	780 W	900 W
Teljesítményfelvétel Option Sterex modulal	1110 W	2160 W	2160 W	910 W	910 W	910 W	790 W	910 W
Dugaszoló aljzat	F TÍPUS (CEE 7/4)							
Zajszint	< 70 dBA							
Az előírt üzemi feszültség a típustáblán olvasható!								

## 8 Karbantartás és szervizelés



### FIGYELMEZTETÉS

### Sérülésveszély!

Karbantartási és szervizelési munkákat csak arra kioktatott és képzett személyek végezhetnek. Feltétlenül tartsa be az Általános információk fejezetben található biztonsági előírásokat.

A karbantartási, beállítási, javítási vagy tisztítási munkák elvégzése előtt győződjön meg arról, hogy a készülék ki van kapcsolva és le van választva az áramhálózatról.

- Hagyja a készüléket legalább 15 percig hűlni.
- Ne másszon fel a készülékre, leesés és zúzódás veszélye áll fenn.
- Győződjön meg arról, hogy a kimeneti zárókupakok a szárítókarakon vannak, és ellenőrizze azok megfelelő működését és sérülését.

### 8.1 Rendszeres ellenőrzés

Ez a hibákra való reagálás és az intézkedések azonnali meghozatalának egyetlen lehetősége.

Karbantartási munkák	Megjegyzés
<b>Rendszeres</b>	
A teljes készülék külsejének, de főként a belsejének megtisztítása.	Enyhén nedves (nem vizes) kendővel
Rendszeresen ellenőrizze a szárító minden funkcióját.	
Rendszeresen ellenőrizze a szárító elektromos kábelét.	
Rendszeresen ellenőrizze a szárító oldalában és a rajta lévő, valamint a dugalj felőli oldalon lévő elektromos kábel illeszkedését.	Fontos! Tűzveszély az áramellátás dugaszolható csatlakozóin!
Ellenőrizze a levegőfúvókák zárókupakját megfelelő működés és sérülések tekintetében	Sérülések esetén azonnal állítsa le a készüléket, és cserélje le a hibás vagy hiányzó védőkupakokat.
<b>Havonta</b>	
Tisztítsa meg a hátoldalon lévő szívórácsot,	illetve szennyezettségtől függően gyakrabban
<b>Évente</b>	
A nyomáskamra tisztítása	A tisztítási intervallum a napi üzemeltetési időtől, valamint a levegőminőségtől függ.

### 8.2 Tisztítás

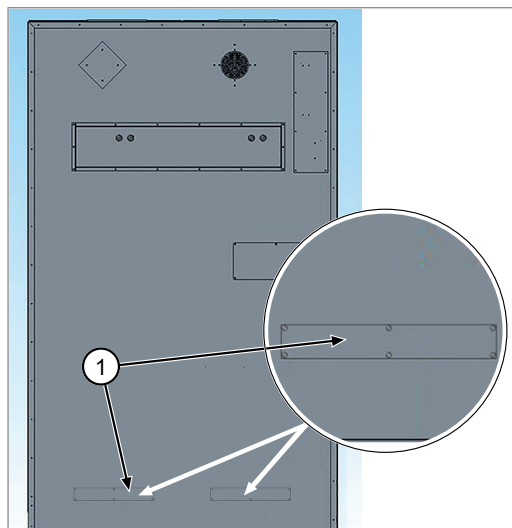


### JEGYZET

**A durva szivacsok vagy tisztítókendők és az agresszív tisztítószeresek károsítják a szárító felületét. Ezenkívül a biztonsági címkék leválhatnak. Soha ne használjon nitrohígítót vagy oldószert a felület tisztításához.**

- Tisztítsa meg a szárítót enyhén nedves (NEM vizes) puha tisztítókendővel és enyhe háztartási tisztítószerrel, majd törölje szárazra. A nem karcoló mikroszálas kendők is megfelelőek.

## 8.2.1 Nyomáskamra tisztítása



A levegő minőségétől függően a nyomáskamra alján idővel por gyűlhet össze.

A por porszívóval történő eltávolítása érdekében 1 vagy 2 szerviznyílást (a készülék típusától függően) alakítottak ki, amelyek mindegyike a szárítószekrény hátsó falának alján lévő fedéllel [1] van lezárva.



### VESZÉLY

**Sérülésveszély! A készülék tisztítása vagy karbantartása előtt kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolóval, és a sérülések és/vagy a károsodás elkerülése érdekében mindig húzza ki a hálózati csatlakozódugót.**

- Húzza ki a hálózati csatlakozódugót!
- Hagyja a szárítókészüléket legalább 15 percig hűlni.
- Óvatosan távolítsa el az egyik vagy mind a két fedelet [1] alkalmas csillagcsavarhúzóval.
- Távolítsa el a készülék alján esetlegesen lerakódott port kereskedelemben beszerezhető porszívóval.
- Helyezze vissza az egyik vagy mind a két fedelet [1], és győződjön meg arról, hogy az összes korábban eltávolított csavart vissza is helyezte (óvatosan csavarja be!).
- Győződjön meg róla, hogy a fedél szorosan és jól illeszkedik a készülék testéhez.
- Helyezze a készüléket újra üzembe az összes biztonsági előírás és utasítás figyelembevételével - „lásd Üzembe helyezés”.

## 8.2.2 Szívószűrő tisztítása



### INFO

**Karbantartási üzenet: „Szívószűrő tisztítása”**  
Ez a figyelmeztetés automatikusan és ismételten megjelenik a kijelzőn is.

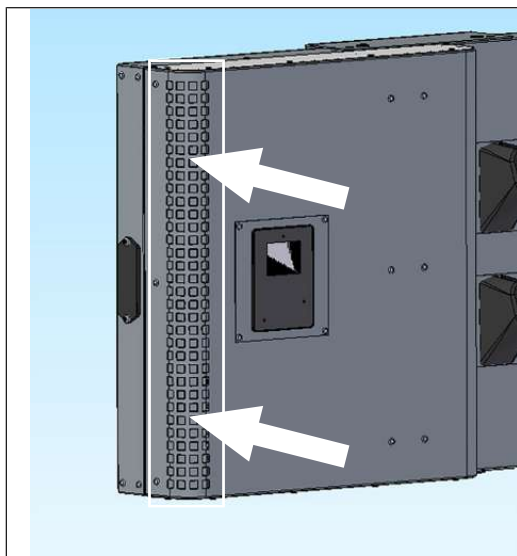


### JEGYZET

**Soha ne használjon nedves tisztítószeret elektromos rendszerek vagy rendszerelemek (dugós csatlakozók, kapcsolóelemek) közelében!**  
**Ha a szívórácsot NEM tisztítja meg, a szárítórendszer károsodik!**



- A környezeti feltételektől, főként a levegőminőségtől függően legalább havonta egyszer meg kell tisztítani kívülről a készülék hátoldalán lévő szívórácsot.

**Tantum Var - szívószűrő tisztítása**

- A környezeti feltételektől, főként a levegőminőségtől függően legalább havonta egyszer meg kell tisztítani kívülről a készülék előlő oldalán lévő szívórácsot.



## 9 Hibaelhárítás

### 9.1 xControl meghibásodásai

Az xControl vezérlés felügyeli és szabályozza a szárítókészüléket. Ha hibaüzenet lép fel, az megjelenik a kijelzőn.

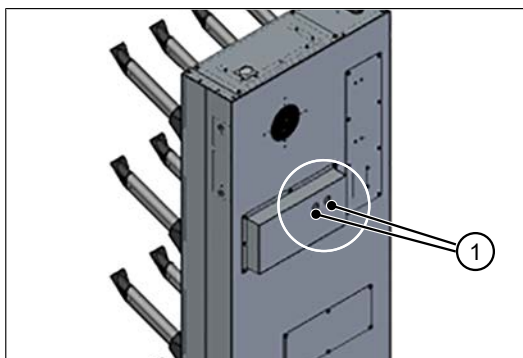
#### ! JEGYZET

A készülék tisztítása vagy karbantartása előtt kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolóval, és a sérülések és/vagy károk elkerülése érdekében mindig húzza ki a hálózati csatlakozódugót. Hagyja hűlni a szárítóegységet legalább 15 percig.

Sz.	Üzemzavar	Kiváltó ok	Elhárítás
1	1. fűtés túláram	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: Rövidzárlat / fűtés / vezérlés hibás	Kérjük, forduljon szakkereskedőjéhez vagy az ügyfélszolgálathoz.
2	2. fűtés túláram	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: Rövidzárlat / fűtés / vezérlés hibás	Kérjük, forduljon szakkereskedőjéhez vagy az ügyfélszolgálathoz.
3	1. ventilátor túláram	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: Rövidzárlat / ventilátor / vezérlés hibás	Kérjük, forduljon szakkereskedőjéhez vagy az ügyfélszolgálathoz.
4	2. ventilátor túláram	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: Rövidzárlat / ventilátor / vezérlés hibás	Kérjük, forduljon szakkereskedőjéhez vagy az ügyfélszolgálathoz.
5	Sterex túláram	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: Rövidzár	Kérjük, forduljon szakkereskedőjéhez vagy az ügyfélszolgálathoz.
6	1. fűtés árama túl kis értékű	Fűtés lekapcsolása → lehetséges hibák: 1. fűtés nem aktív / hibás	Ellenőrizze a fűtés / Klixon csatlakozásait, lásd „Túlmelegedés ellen védő termosztátok visszaállítása” Tisztítsa meg a szívórácsot
7	2. fűtés árama túl kis értékű	Fűtés lekapcsolása → lehetséges hibák: 2. fűtés nem aktív / hibás	Ellenőrizze a fűtés / Klixon csatlakozásait, lásd „Túlmelegedés ellen védő termosztátok visszaállítása”
8	1. ventilátor árama túl kis értékű	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: 1. ventilátor nem aktív / hibás	Ellenőrizze a ventilátor csatlakozásait, ellenőrizze a ventilátor központos futását
9	2. ventilátor árama túl kis értékű	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: 2. ventilátor nem aktív / hibás	Ellenőrizze a ventilátor csatlakozásait, ellenőrizze a ventilátor központos futását
10	A Sterex-modul árama túl kis értékű	Az ionizáció lekapcsolása → lehetséges hibák:	Ellenőrizze a Sterex-modul csatlakozásait; kérjük, forduljon szakkereskedőjéhez vagy az ügyfélszolgálathoz.
11	1. fűtés árama túl kis értékű	Fűtés lekapcsolása → lehetséges hibák: 1. fűtés nem aktív / hibás	Ellenőrizze a fűtés / Klixon csatlakozásait, lásd „Túlmelegedés ellen védő termosztátok visszaállítása”
12	1. fűtés árama túl nagy	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: 1. fűtés árama túl nagy	Kérjük, forduljon szakkereskedőjéhez vagy az ügyfélszolgálathoz.
13	2. fűtés árama túl nagy	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: 2. fűtés árama túl nagy	Kérjük, forduljon szakkereskedőjéhez vagy az ügyfélszolgálathoz.
14	1. ventilátor árama túl nagy	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: Rövidzárlat / ventilátor / vezérlés hibás	Ellenőrizze a ventilátor csatlakozásait, ellenőrizze a ventilátor központos futását
15	2. ventilátor árama túl nagy	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: Rövidzárlat / ventilátor / vezérlés hibás	Ellenőrizze a ventilátor csatlakozásait, ellenőrizze a ventilátor központos futását
16	A Sterex-modul árama túl nagy	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: Rövidzárlat / Sterex-modul / vezérlés hibás	Kérjük, forduljon szakkereskedőjéhez vagy az ügyfélszolgálathoz.

Sz.	Üzemzavar	Kiváltó ok	Elhárítás
17	Túlmelegedés	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: A készülék hőmérséklete túl magas	Ellenőrizze a teljes készüléket (tisztítsa meg a szívórácsot, ellenőrizze a ventilátort, ellenőrizze a fűtést), szükség esetén növelje az utánfutási időt
18	A teljesítményegység meghibásodott	Vészlekapcsolás (watchdog): lehetséges hibák: A vezérlés hibás	Ellenőrizze a LAN-kapcsolatot, ellenőrizze a kezelőegység működését, indítsa újra a gépet
19	A hőmérséklet-érzékelő meghibásodott	Vészlekapcsolás → lehetséges hibák: A hőmérséklet-érzékelő hibás / nincs csatlakoztatva túl alacsony környezeti hőmérséklet – kérjük, vegye figyelembe az üzemeltetési határokat	Kérjük, forduljon szakkereskedőjéhez vagy az ügyfélszolgálatához.

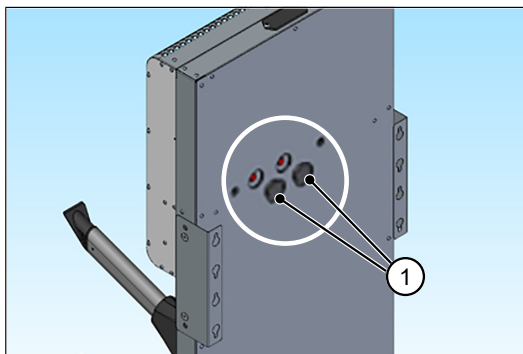
## 9.2 Túlmelegedés-kapcsoló visszaállítása



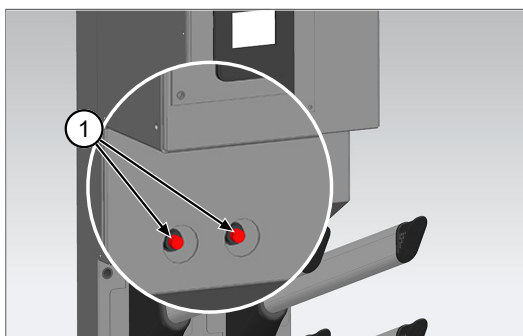
A készülék hátulján 2 túlmelegedési termosztát (Klixon) található. Ezek a készülék és a környezet biztonságát szolgálják, és bizonyos körülmények között működésbe léphetnek.

Ha a 6., 7., 11. vagy 13. számmal jelölt egyik hiba fellépett, ellenőrizze, hogy azok a következők szerint léptek-e működésbe:

- Távolítsa el mindkét fedőkupakot [1].
- Nyomja meg a két Klixon két piros gombját.
- Ha az egyik vagy mindkét Klixon működésbe lépett, a piros gombok megnyomásakor rövid ellenállás érezhető (kattanás, bepattanás).
- Helyezze vissza mindkét fedőkupakot [1].
- Győződjön meg róla, hogy a szívórács tiszta és szennyeződésmentes.
- Helyezze a készüléket újra üzembe az összes biztonsági előírás és utasítás betartásával.
- Erősítse meg a vezérlőn (xControl), hogy a hibát szakszerűen elhárították: OK-val.
- Ha a 6., 7., 11. vagy 13. számmal jelölt hiba ismét jelentkezik, forduljon a szakkereskedőhöz vagy az ügyfélszolgálatához.



### 9.2.1 Tantum speedDry Var-Glove12 compact túlmelegedés-kapcsoló



Falra szerelt szárító esetén Tantum Var 12 Glove compact a túlmelegedés-kapcsoló az előlő oldal felől hozzáférhető.

## 10 Leszerelés és ártalmatlanítás

**FIGYELMEZTETÉS****Sérülésveszély!**

Az üzemben kívül helyezés és a szétszerelés előtt válassza le a berendezést az áram- és a sűrítettlevegő-ellátásról. A szétszerelést csak megfelelő szerszámmal végezze.

**! JEGYZET****Ártalmatlanítás**

A berendezés leállítása után szereljen szét és ártalmatlanítson szakszerűen minden részegységet. Ártalmatlanítás előtt tisztítsa meg minden olaj- és zsírtartalmú alkatrészt. Az olaj és a zsír semmi esetben sem kerülhet ki a környezetbe. A részegységek ártalmatlanítása során tartsa be az adott országban érvényes előírásokat!

- Szerelje le szakszerűen a berendezést és szerelje szét külön alkotóelemekre.
- Ártalmatlanítsa a részegységeket anyagcsoportok szerint (acél, műanyag, elektromos- és elektronikai részegységek stb.).
- Az olajokat és zsírokat környezetkímélő módon ártalmatlanítsa, a biológiailag lebomló olajokat és zsírokat is.



# EK-megfelelőségi nyilatkozat



a 2006/42/EK EK/EU irányelv értelmében II. melléklet 1. A

WINTERSTEIGER Sports GmbH  
Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
Tel.: +43 7752 919-0  
e-mail: office@wintersteiger.com  
web: www.wintersteiger.com

Ezúton kijelentjük, hogy az alábbi termék:

Gyártó: **WINTERSTEIGER Sports GmbH**

Terméknév: **Szárítóberendezés**

Típus/modell: **TANTUM speedDry sorozat**

Típuszám:

Megfelel a következő vonatkozó meghatározás(ok)nak:

**2014/35/EU sz. kiefeszültségű elektromos berendezésekről szóló irányelv**

**2014/30/EU sz. EMC irányelv**

**2012/19/EU sz. WEEE irányelv az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól**

A 7. cikk 2. bekezdésével összhangban alkalmazott harmonizált szabványok hivatkozása:

**EN ISO 12100:2010**

Gépek biztonsága - alapfogalmak, a kialakítás általános elvei, fogalommeghatározások, módszertan, kockázatértékelés

**EN 60204-1:2018**

Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások

A jelen megfelelőségi nyilatkozat kiállításáért kizárólag a gyártó felel.

Dokumentációért felelős meghatalmazott: WINTERSTEIGER Sports GmbH

Wintersteigerstrasse 1  
4910 Ried im Innkreis, Austria  
office@wintersteiger.com

4910 Ried im Innkreis, Austria, 2023.07.01.

Steininger Daniel

Ügyvezető STA GmbH

