

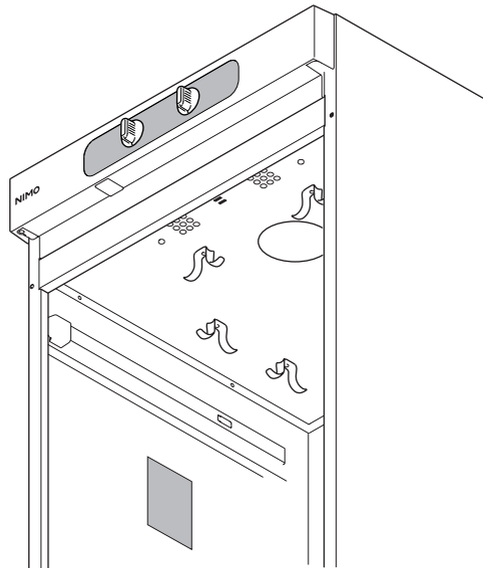
427001391

Bewahren Sie dieses Handbuch so auf,
dass Sie es jederzeit zum späteren
Nachschlagen zur Hand haben.

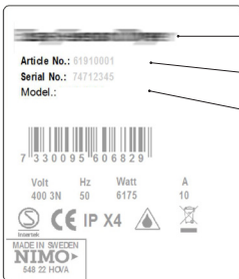
DE

Trockenschrank

Betriebsanleitung



Typenschild (innen)



Name des Trockenschrankes

Artikelnummer

Seriennummer (8 Ziffern) / Nimo ID-Nr. (5 Ziffern)

Hersteller:

NIMO-VERKEN AB
 Box 288
 542 23 Mariestad
 info@nimoverken.com
 www.nimoverken.com



Änderungen vorbehalten.

Gedruckt auf umweltfreundlichem
 Papier, das den Anforderungen von
 Friends of the Earth Sweden und der
 Swedish Society for Nature Conservation
 entspricht.

Doc. No: 427001391 / 02

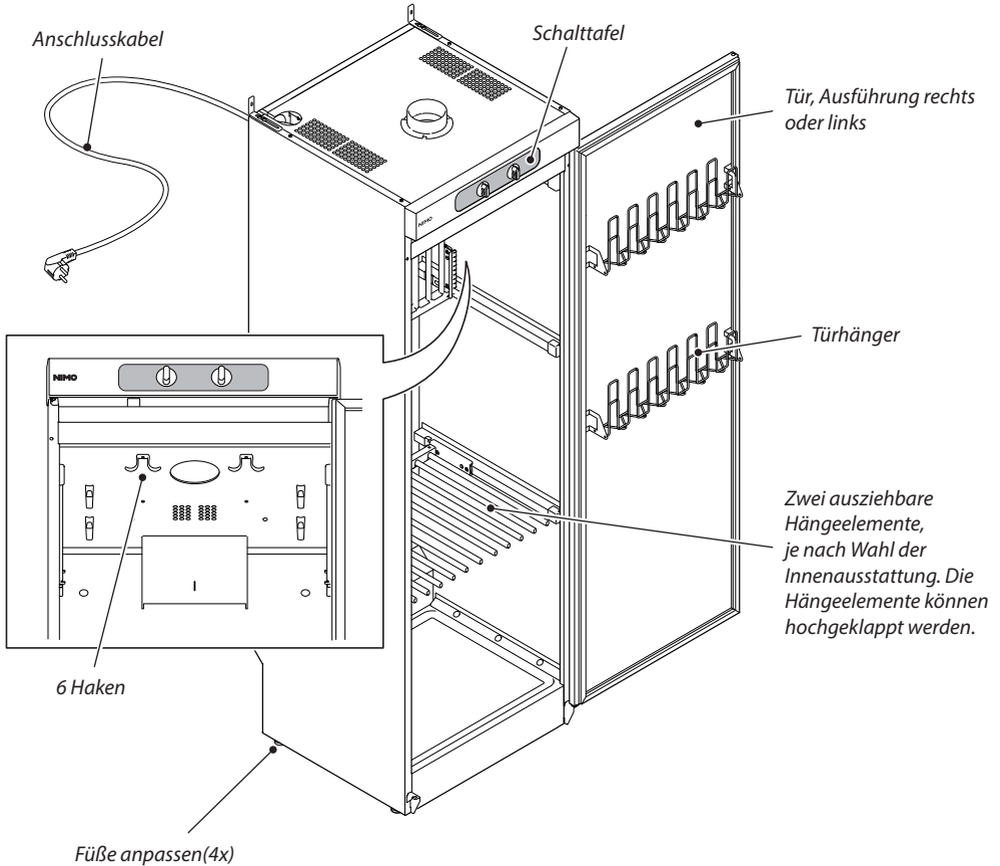
Inhalt

1	Beschreibung des Trockenschrankes	4
2	Evakuierung / Zuluft	5
2.1	Easy Dryer 1900	5
3	Schalttafel Easy Dryer	6
4	Umhängen der Tür	7
5	Schaltplan	8
5.1	Manuell	8
6	Lüftereinheit	9
6.1	Austausch der Lüftereinheit	9
6.2	Lüftereinheit, EasyDryer	10
7	Zubehör	11
8	Pannen	12
9	Troubleshooting	13
9.1	Easy Dryer	13
10	Maßzeichnung	14

1 Beschreibung des Trockenschrank

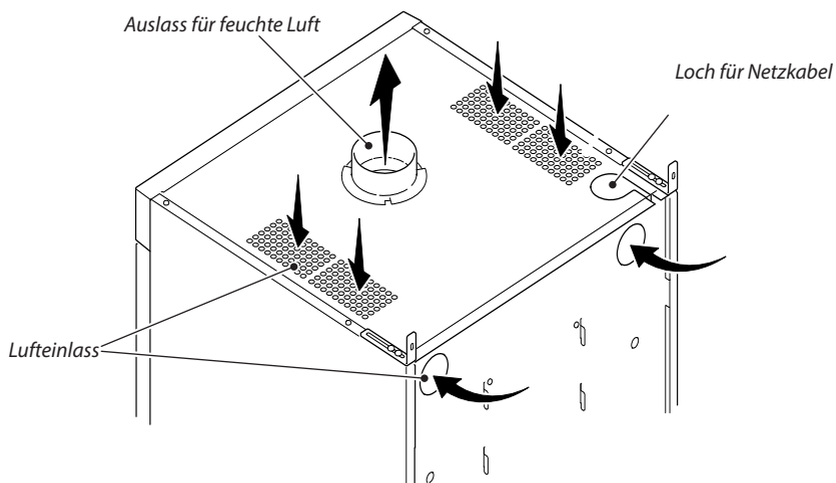
Der Trockenschrank arbeitet mit heißer Luft, die der Wäsche Feuchtigkeit entzieht. Die Heiz- und Lüfterkomponenten sind in der Lüftereinheit im oberen Teil des Trockenschrank zusammengefasst.

Easy Dryer 1900, wo der Schrank durch zwei Knöpfe gesteuert wird, einer zum Einstellen der Leistungsmodi und der andere zum Einstellen der Trocknungszeit. Der Schrank wird durch einen Zapfen auf dem Dach entlüftet.

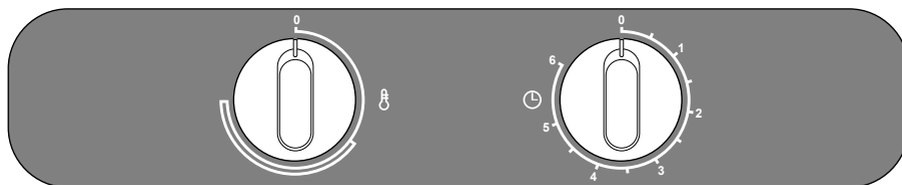


2 Evakuierung / Zuluft

2.1 Easy Dryer 1900



3 Schalttafel Easy Dryer



WÄRME

TROCKENZEIT

Das Gehäuse ist mit zwei Knöpfen zum Einstellen verschiedener Leistungsmodi ausgestattet.

Der linke Knopf regelt die Wärme mit Leistungsmodi auf einer stufenlosen Skala.

Der rechte Drehknopf regelt die Trockenzeit stufenlos bis zu sechs Stunden.

4 Umhängen der Tür

Die Tür kann rechts oder links angeschlagen sein.

- 1 Legen Sie den Trockenschrank auf die Seite.
- 2 Lösen Sie den Scharnierstift am unteren Scharnier (1) und heben Sie die Tür ab. Unterlegscheibe (3) aufbewahren.
- 3 Scharnierstift am oberen Scharnier (2) lösen und auf der gegenüberliegenden Seite montieren. Der Stift hat einen Schlitz für einen Schraubendreher.
- 4 Tür drehen, Tür mit dem unteren Scharnierstift (1) und der Unterlegscheibe (3) montieren und verschrauben.

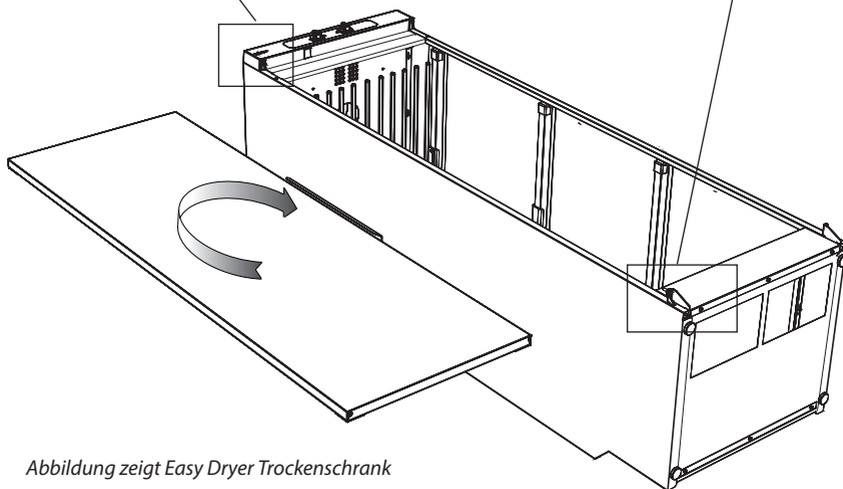
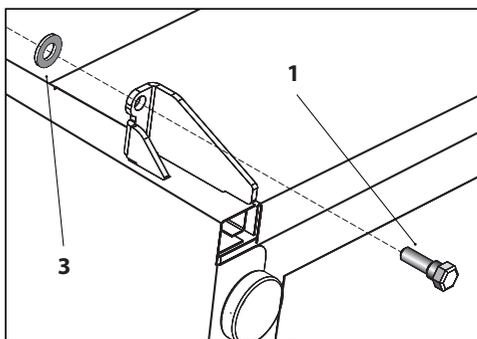
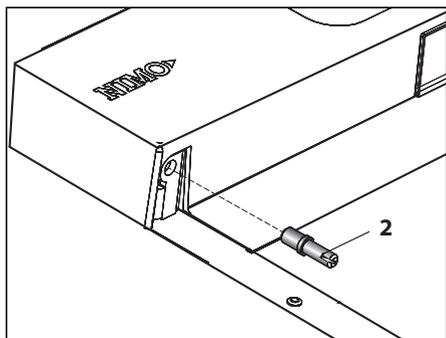
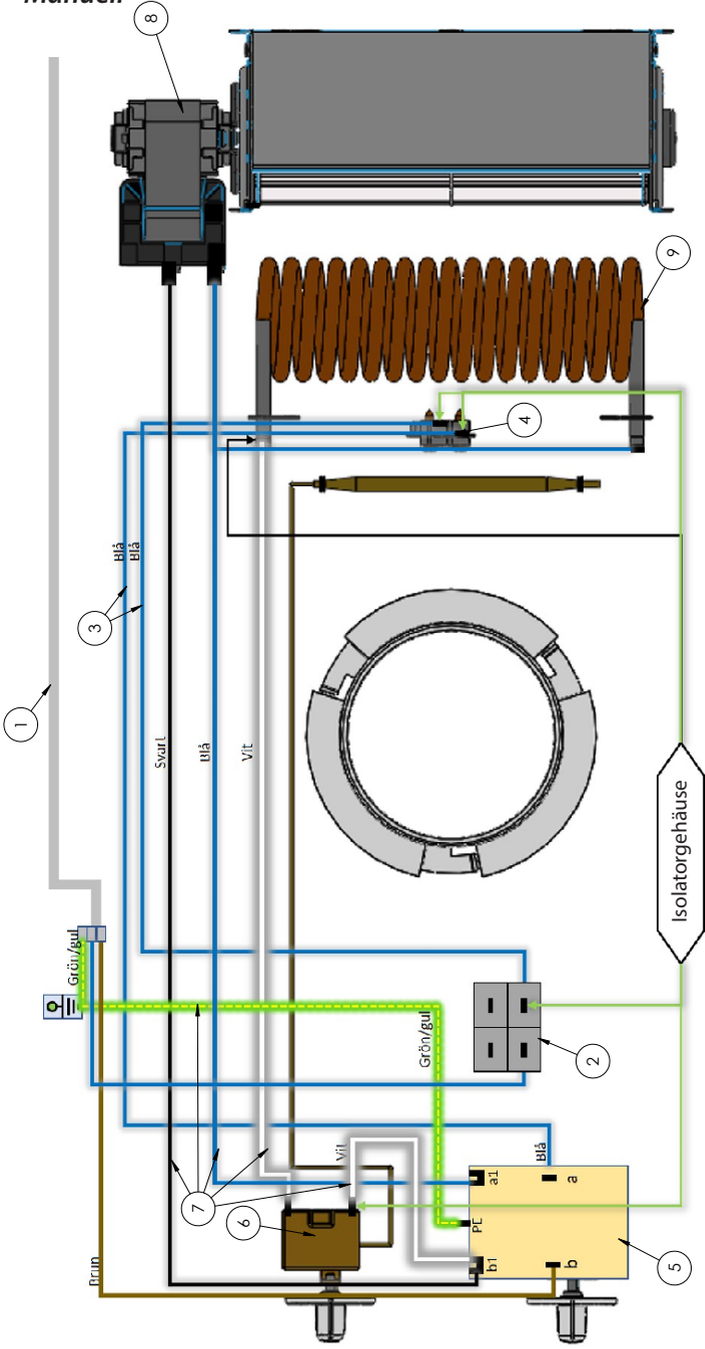


Abbildung zeigt Easy Dryer Trockenschrank

5 Schaltplan

5.1 Manuell



Pos	Qty	Description
6	1	Thermostat
7	1	Kabelsatz Manuell
8	1	Lüftermotor
9	1	Element 2000W

Pos	Qty	Beschreibung
1	1	Verbindungskabel
2	1	Schalten
3	2	Silikonkabel
4	1	Temperaturbegrenzer
5	1	Timer

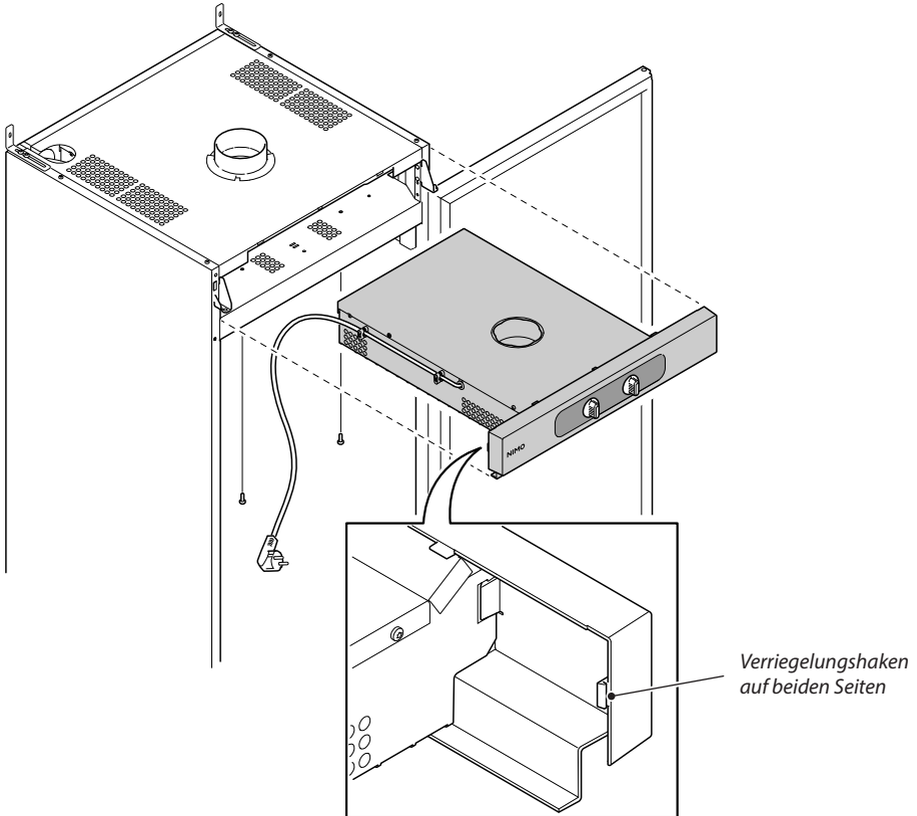
427001078-3

6 Lüftereinheit

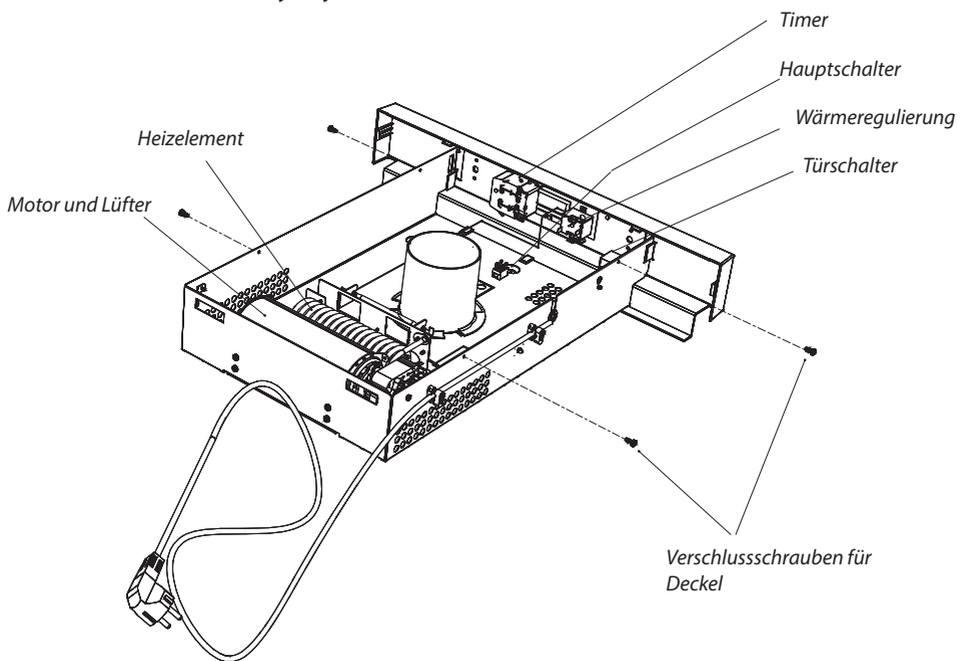
Die Heiz- und Lüfterkomponenten sind in der Lüftereinheit oben im Trockenschrank zusammengefasst.

6.1 Austausch der Lüftereinheit

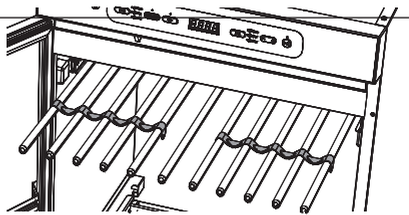
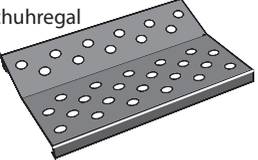
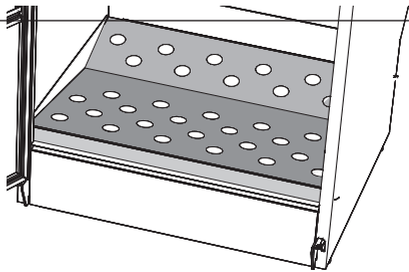
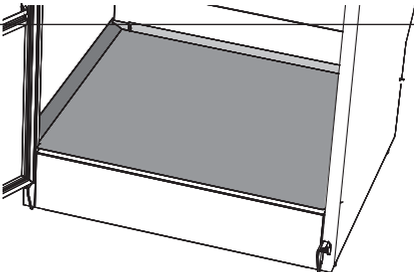
- 1 Trennen Sie die Stromversorgung zum Schrank.
- 2 Tür öffnen und Bügeloberteil herausziehen.
- 3 Lösen Sie fünf Sicherungsschrauben, die im Dach des Trockenschanks sitzen.
- 4 Drücken Sie auf beide Seiten der Vorderseite, sodass sich die Haken wie abgebildet im Rahmen lösen.
- 5 Ziehen Sie die Lüftereinheit heraus. Lassen Sie auch das Netzkabel herauskommen.



6.2 Lüftereinheit, EasyDryer



7 Zubehör

Zubehörteil	Menge pro Bausatz	Standort
<p>Türhänger</p>  <p>Handschuahaufhänger</p> 	<p>2</p> <p>3</p> <p>Schraube x16</p>	
<p>Kleiderbügel</p> 	<p>2</p>	
<p>Schuhregal</p> 	<p>1</p>	
<p>Unteres Fach</p> 	<p>1</p>	

8 Pannen

Überhitzungsschutz:

Der Schrank ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Dieser löst aus, wenn die Temperatur in der Lüftereinheit 120 °C übersteigt.

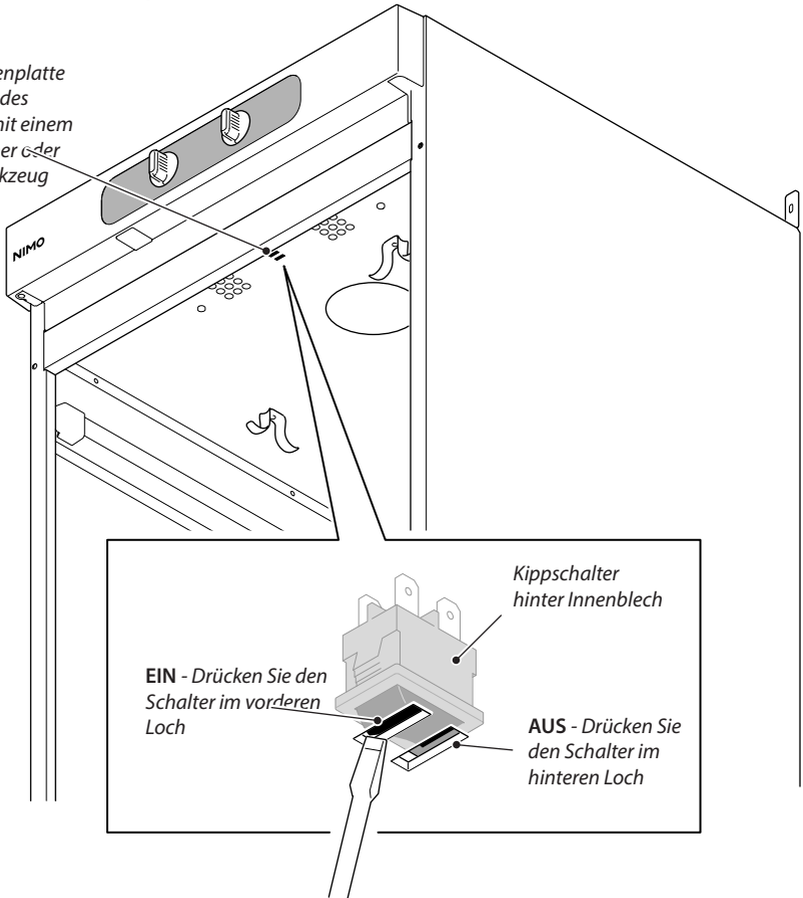
Easy Dryer

Wenn der Überhitzungsschutz ausgelöst hat, wird der Schrank geschlossen und der Timer stoppt zum Beispiel bei 2 Stunden mit nasser Wäsche. Der Benutzer kann nun den Überhitzungsschutz zurücksetzen, indem er die Stromversorgung mit dem Schalter im Dach des Schrankes ausschaltet. Siehe Abbildung.

Alternativ kann das Zurücksetzen durch Drehen des Timers auf Null erfolgen.

Der Benutzer muss 10 bis 15 Minuten warten, damit der Überhitzungsschutz Zeit zum erneuten Schließen hat. Die Stromversorgung des Schrankes wird dann unter Verwendung des gleichen Schalters oder durch erneutes Einschalten des Timers wieder eingeschaltet.

Loch in der Innenplatte zur Betätigung des Kippschalters mit einem Schraubendreher oder ähnlichem Werkzeug

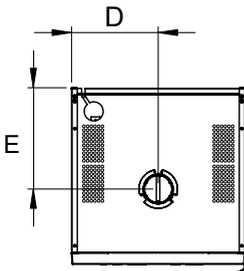
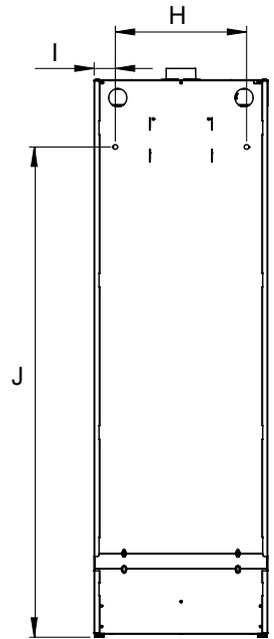
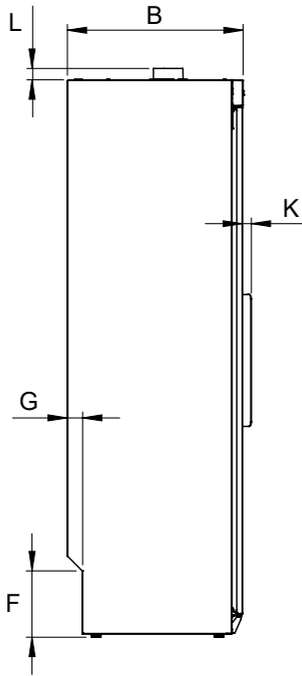
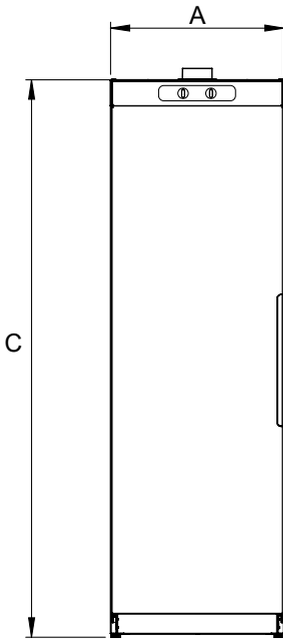


9 Fehlerbehebung

9.1 Easy Dryer

Fragen	Handlung
Der Trockenschrank funktioniert nicht.	<ol style="list-style-type: none">1. Prüfen Sie den Netzanschluss und die Spannungsversorgung.2. Prüfen Sie, dass keine Sicherung ausgelöst hat.3. Ist die Tür geschlossen?4. Überprüfen Sie den Kippschalter (Ein-/Ausschalter) im Dach. Siehe Seite 21.
Das Trocknen dauert lange.	<ol style="list-style-type: none">1. Achten Sie darauf, dass die Wäsche nicht klatschnass (schlecht geschleudert) ist.2. Vergewissern Sie sich, dass nicht zu viel Wäsche aufgehängt wurde.
Die Wäsche wird nicht trocken.	Vergewissern Sie sich, dass nicht zu viel Wäsche aufgehängt wurde.
Die Tür ist angelehnt	Überprüfen Sie, ob der Schrank waagerecht steht. Mit Wasserwaage prüfen, ggf. mit Stellfüßen justieren.

10 Maßzeichnung



	Easy Dryer
A	595
B	610
C	1900
D	297
E	348
F	227
G	52
H	450
I	73
J	1674
K	31
L	39

