

---

427001349

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

**DE Trockenschrank**

**Benutzerhandbuch**

---

Sehr geehrter NIMO-Kunde,

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer ausgezeichneten Produktauswahl und willkommen in der NIMO-Familie, einer globalen Familie mit Wurzeln in Schweden.

Wir von NIMO danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Trockenschrank.

Ein guter Trockenschrank sollte gut konstruiert sein, die Wäsche gut trocknen, die Umwelt wenig belasten, benutzerfreundlich sein, Zeit und Energie sparen, langlebig und zuverlässig sein. NIMO bietet Ihnen all diese Funktionen.

Wenn Sie ein NIMO-Produkt kaufen, können Sie sicher sein, dass das Innere genauso gut ist wie das Äußere und dass die Ethik und Moral, die in die Herstellung dieses Produkts einfließen, genauso hoch sind wie die Qualität und Funktion, die Sie erhalten. Das ist schwedische Qualität.

Bitte lesen Sie vor der ersten Anwendung des Produkts die Hinweise zur Anwendung und Pflege des Produkts. Dies wird Ihnen helfen, die bestmöglichen Ergebnisse aus Ihrem Produkt und all seinen Funktionen herauszuholen.

Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie nicht, uns anzurufen oder uns über unsere Website zu kontaktieren.

### ***Artikel- und Seriennummer***

Siehe Seite 20

***Hersteller:*** NIMO-VERKEN AB  
Box 288  
542 23 Mariestad  
Schweden  
info@nimoverken.com  
www.nimoverken.com



Doc. No: 427001349 / 02

<b>DIESES BENUTZERHANDBUCH</b>	<b>4</b>	<b>PANNEN</b>	<b>17</b>
<b>SICHERE OPERATION</b>	<b>5</b>	ÜBERHITZUNGSSCHUTZ	17
<b>BESCHREIBUNG DES TROCKENSCHRANKS</b>	<b>6</b>	<b>BETRIEB EASY DRYER 1900</b>	<b>19</b>
<b>LUFTSTROM IM TROCKENSCHRANK</b>	<b>7</b>	SCHALTAFEL	19
<b>AUSPACKEN</b>	<b>8</b>	WAHL DER EINSTELLUNGEN	19
VERPACKUNGSMATERIALIEN	8	<b>PFLEGE</b>	<b>20</b>
BAUSATZ	9	REINIGUNG	20
<b>UMHÄNGEN DER TÜR</b>	<b>10</b>	WARTUNG	20
<b>POSITIONIERUNG/BEFESTIGUNG</b>	<b>11</b>	<b>VERWALTUNG DES END-OF-LIFE- TROCKENSCHRANKS</b>	<b>21</b>
<b>EVAKUIERUNG / ZULUFT</b>	<b>12</b>	 HANDHABUNG DER VERPACKUNG DEUTSCHLAND	<b>23</b>
VERBINDUNG ZUR EVAKUIERUNG	12	<b>TECHNISCHE DATEN EASY DRYER 1900</b>	<b>25</b>
<b>ELEKTRISCHE VERBINDUNG</b>	<b>14</b>	<b>FEHLERBEHEBUNG</b>	<b>26</b>
<b>ANFANG</b>	<b>15</b>	EASY DRYER	26
<b>WÄSCHE ZUM TROCKNEN ANORDNEN</b>	<b>16</b>	<b>MASSZEICHNUNG</b>	<b>27</b>
BENUTZERTIPPS	16		
LUFTSTROM	16		

## ***DIESES BENUTZERHANDBUCH***

---

Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung beschreibt die Funktion und den Betrieb des Trockenschrankes sowie Anweisungen für Installation und Wartung.



*Hinweis: Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf, damit Sie sie für zukünftige Verwendung immer zur Hand haben*

Diese Hinweise zum sicheren Betrieb wurden zusammengestellt, um Fehlbedienungen und unnötige Unfallgefahren zu vermeiden und sollten vor der Installation und Inbetriebnahme des Trockenschrankes gelesen werden.

**VORSICHT Dieses Gerät ist nur zum Trocknen von in Wasser gewaschenen Textilien bestimmt.**

### **□ Gilt für die Installation in der EU**

Dieser Trockenschrank kann von Kindern über 8 Jahren und Personen (einschließlich Kindern) mit verschiedenen Behinderungen oder unzureichenden Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten und verstehen welche Risiken die Nutzung mit sich bringt.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

### **□ Gilt für die Installation in Ländern außerhalb der EU**

Das Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit verschiedenen Behinderungen oder unzureichenden Erfahrungen und Kenntnissen bestimmt.

Sie dürfen das Gerät nur unter Aufsicht benutzen oder wenn sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person eine Einweisung in die Benutzung des Gerätes erhalten haben.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

### **□ Gilt für alle Installationen**

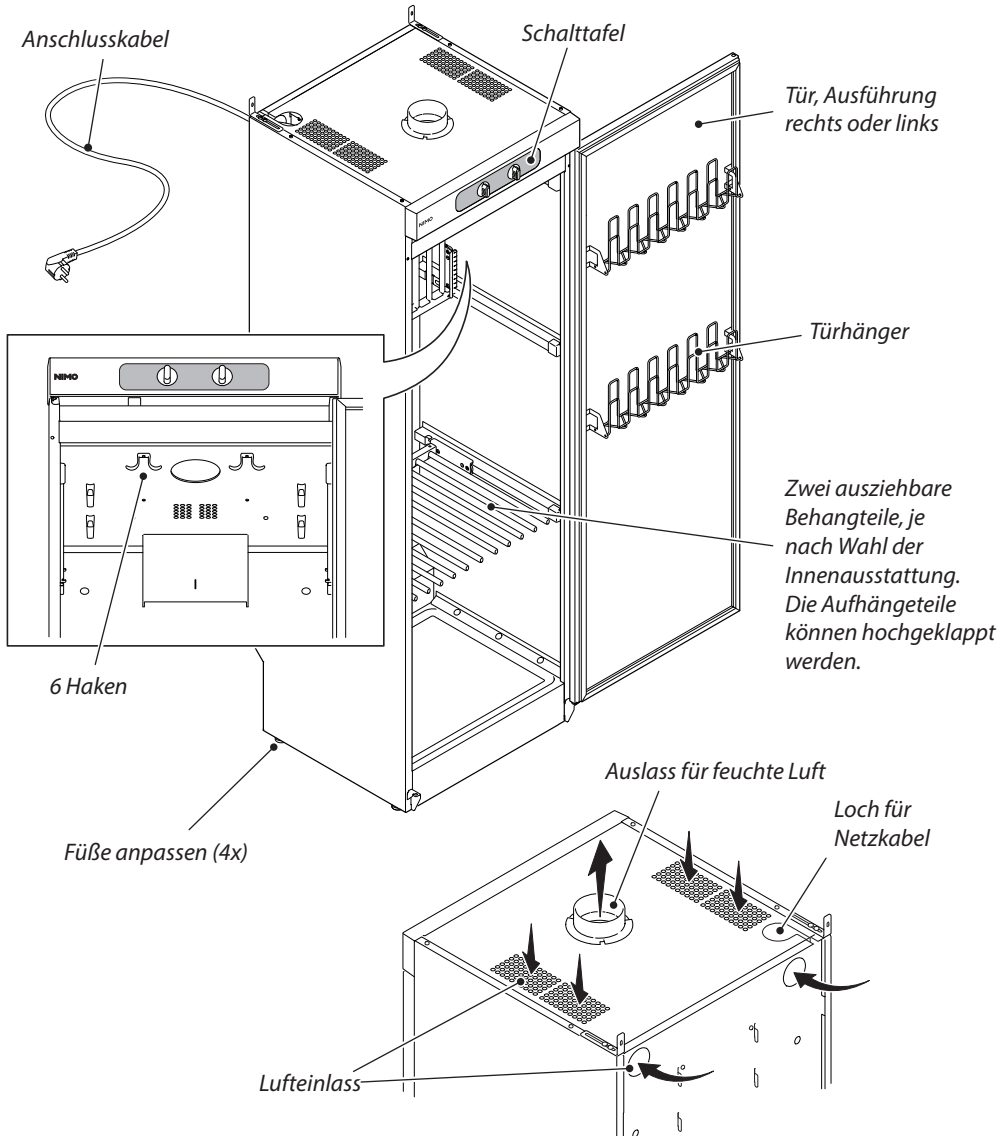
**VORSICHT Um Gefahren durch versehentliches Zurücksetzen des Überhitzungsschutzes zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht an ein externes Schaltgerät wie z. B. einen Timer oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der das Produkt regelmäßig ein- und ausschaltet.**

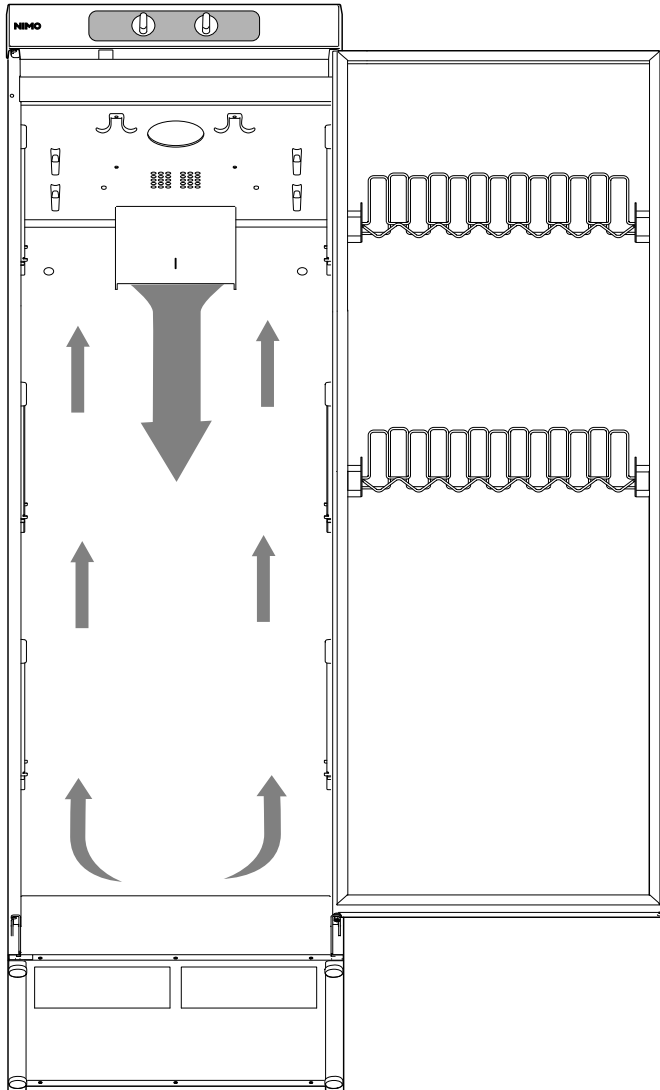
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es sofort ersetzt werden, und dies darf nur vom Hersteller, dem Kundendienst des Herstellers oder ähnlich qualifizierten Personen durchgeführt werden, um Gefahren zu vermeiden.

# BESCHREIBUNG DES TROCKENSCHRANKS

Der Trockenschrank arbeitet mit heißer Luft, die der Wäsche Feuchtigkeit entzieht. Heizungs- und Lüfterkomponenten sind im oberen Teil des Trockenschrankes hinter dem Bedienfeld zusammengefasst.

**Easy Dryer**, wo der Schrank durch zwei Knöpfe gesteuert wird, einer zum Einstellen der Leistungsmodi und der andere zum Regulieren der Trocknungszeit.





Beachten Sie beim Einlegen der Wäsche die Richtung des Luftstroms im Inneren des Schrankes. Siehe auch diesen Abschnitt.

# AUSPACKEN

---

## VERPACKUNGSMATERIALIEN

Die Verpackung, die den Trockenschrank vor Transportschäden schützt, wurde umweltbewusst gewählt und ist somit recycelbar.

Verpackungen, die in den Stoffkreislauf zurückgeführt werden, bedeuten einen geringeren Rohstoffverbrauch und ein geringeres Abfallaufkommen.



*Der Trockenschrank muss vorsichtig behandelt werden, wenn er frei auf seiner Palette steht.*

**KIPPGEFAHR**

*Der Trockenschrank muss im Innenbereich aufgestellt und aufbewahrt werden.*

*Prüfen Sie, ob alle Transportsicherungen entfernt wurden, bevor Sie den Trockenschrank anschließen.*

*Vergewissern Sie sich, dass das Produkt während des Transports nicht beschädigt wurde. Transportschäden sind innerhalb von 7 Tagen dem Händler zu melden.*

*Verpackungsmaterialien wie Kunststoff und Styropor sind von Kindern fernzuhalten Reichweite.*



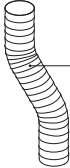




*Prüfen Sie nach dem Auspacken, ob das Produkt unversehrt ist. Beschädigungen, Mängel und fehlende Teile sind unverzüglich dem Händler zu melden.*

**Eine vollständige Lieferung muss enthalten:**

- Schrank mit eingebauter Lüftereinheit
- Bausatz
- Benutzerhandbuch



## BAUSATZ

	Zugstabilisator	Menge 1		Stecker aus Kunststoff 8 Ø	Menge 2
	Schlauch, Ø100x1000 mm	1		Abstandshalter 8.2x12x15	2
	Zapfen	1			
	Schraube TRX 5x70 fzk	2			
	Unterlegscheibe NB 5x25	2			

# 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 unterem Scharnierstift (1) und Unterlegscheibe (3) montieren und verschrauben.

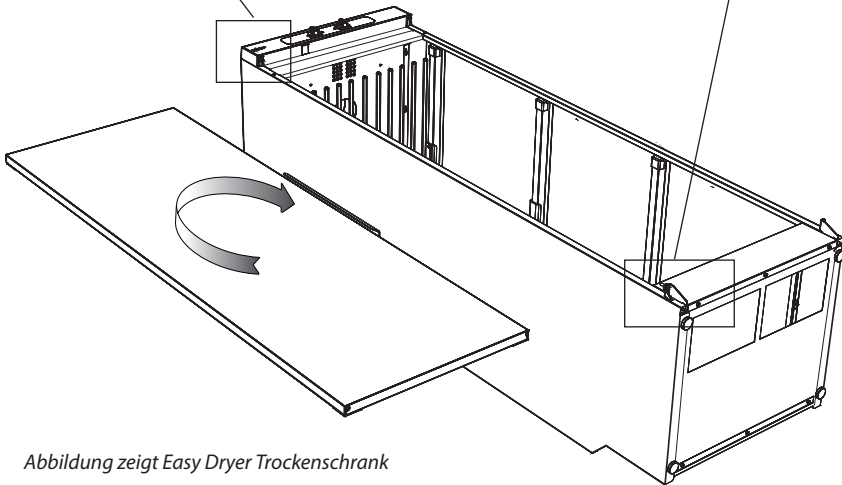
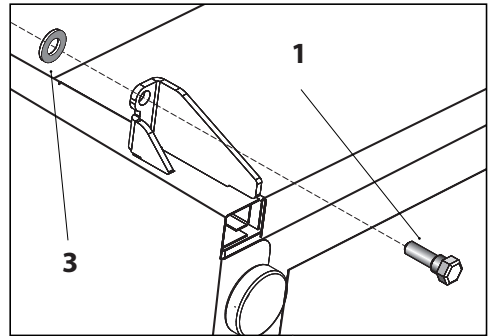
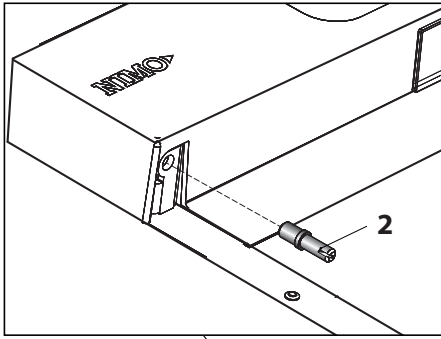


Abbildung zeigt Easy Dryer Trockenschrank

*Der Trockenschrank ist nur zum Aufstellen im Innenbereich an einem trockenen Ort und zur Befestigung an einer Wand bestimmt.*

*Der Trockenschrank darf nicht in einer Umgebung aufgestellt werden, in der Hochdruckwasser zur Reinigung verwendet wird.*

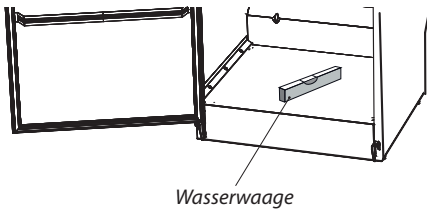
Der Trockenschrank muss auf einer ebenen Fläche stehen und auf allen vier Füßen stehen.

Wenn eine Einstellung erforderlich ist, lehnen Sie das Gehäuse an eine Wand an und stellen Sie die Stellfüße ein. Überprüfen Sie mit einer Wasserwaage, ob der Schrank waagrecht steht.

*Beachten Sie, dass der Schrank kopflastig ist und die Gefahr besteht, dass er umkippt. Diese Einstellung sollte von zwei Personen durchgeführt werden.*

Der Schrank muss an einer Wand befestigt werden, um ein Umkippen zu verhindern.

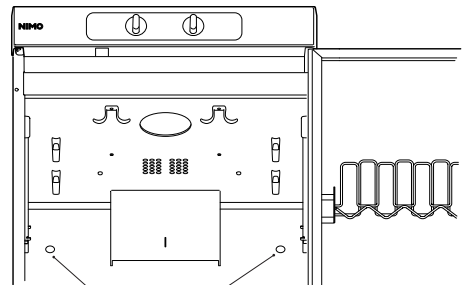
- 1 Öffnen Sie die Tür und bohren Sie durch die zwei vorgebohrten Löcher in der Rückseite des Trockenschanks 8-mm-Löcher in die Wand.
- 2 Bringen Sie die Kunststoffdübel in der Wand an. Schrauben Sie das Distanzstück auf die Schraube und passen Sie es wie abgebildet mit einer Unterlegscheibe an. Schrauben sind im Montagesatz enthalten.



Wasserwaage

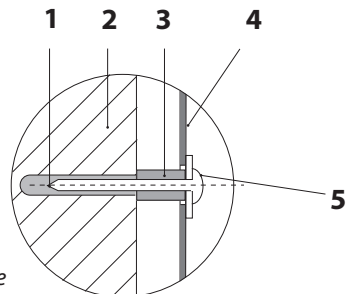
*Die Befestigung an einer Wand bedeutet auch eine bessere Türdichtung.*

**VORSICHT** Der Trockenschrank darf nicht ohne Befestigung an einer Wand verwendet werden, da die Gefahr des Umkippens nach vorne besteht.



Vorgebohrte Löcher

1. Stecker aus Kunststoff
2. Wand hinter Trockenschrank
3. Abstandshalter
4. Rückwand des Trockenschanks
5. Befestigungsschraube mit Unterlegscheibe



## EVAKUIERUNG / ZULUFT

Wenn der Schrank eingeschaltet ist, ca.  $95 \text{ m}^3$  feuchte Luft pro Stunde werden abgeführt. Es muss daher sichergestellt werden, dass Luft in den Raum eintreten kann, um die feuchte Luft zu ersetzen, die ausgeblasen wird

### VERBINDUNG ZUR EVAKUIERUNG

Der Trockenschrank ist normgerecht an eine Abluftanlage angeschlossen.

**Der Trockenschrank kann auf zwei Arten an den Abluftkanal angeschlossen werden, entweder mit einem Zugbegrenzer oder fest mit einer mechanischen Entlüftung verbunden.**

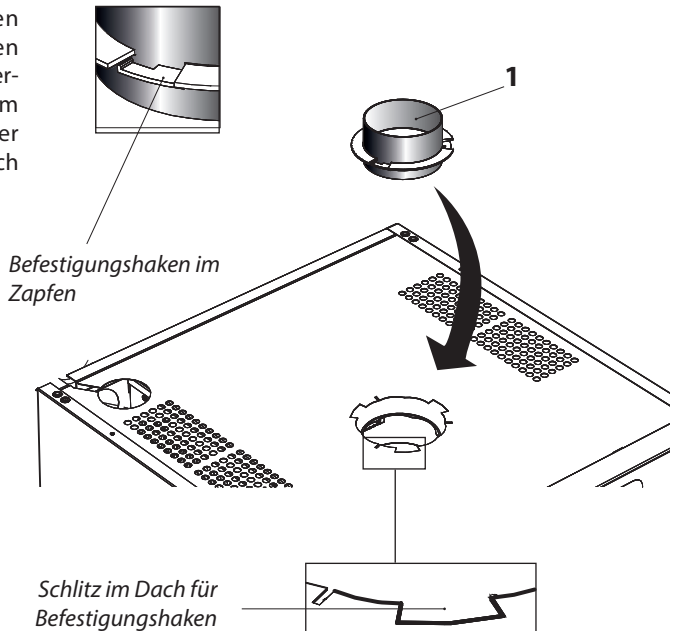
Wenn der Trockenschrank an ein vorhandenes Abluftsystem angeschlossen werden soll, muss immer ein Zugbegrenzer verwendet werden, damit die allgemeine Raumbelüftung nicht beeinträchtigt wird.

Eine Festmontage ist nur dann durchzuführen, wenn eine separate Abluftleitung zum Trockenschrank geführt wird, wobei die Luftmenge in der Abluftleitung auf  $95 \text{ m}^3$  pro Stunde eingestellt wird.

**Der Trockenschrank ist für den Anschluss eines Zugbegrenzers geprüft und werkseitig eingestellt.**

### Luftanschluss am Schrank

Positionieren und montieren Sie den mitgelieferten Zapfen (1) über dem Loch auf der Oberseite des Trockenschanks. Im Uhrzeigersinn drehen, bis der Zapfen in den Schlitzen im Dach einrastet.

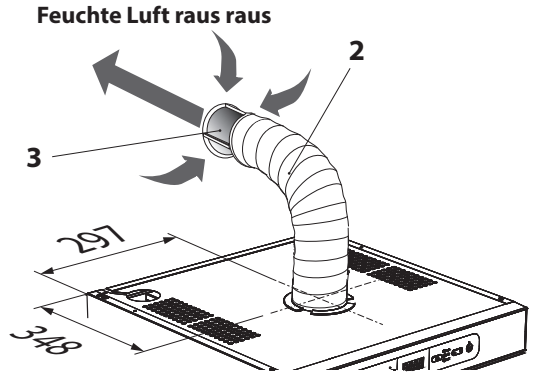


## Mit Zugstabilisator

Verbinden Sie den flexiblen Schlauch (2) mit dem Stutzen. Schließen Sie das andere Ende des Schlauchs an den Zugbegrenzer (3) an, der dann auf die Abluftöffnung im Raum gedrückt wird.

*Der Trockenschrank darf nicht an einen Schornstein angeschlossen werden.*

*Der Lufteinlass darf nicht blockiert werden.*



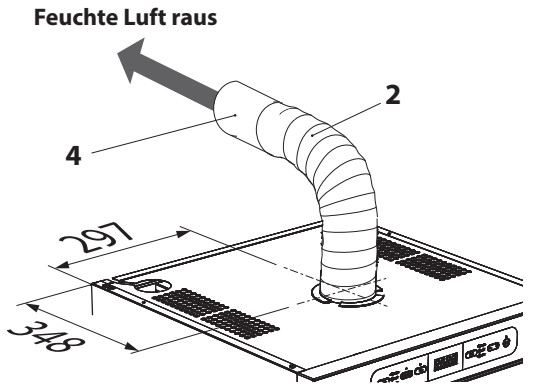
1. Zapfen (seite 12)
2. Schlauch,  $\varnothing$  100 x 1000 mm
3. Zugstabilisator
4. Adapter

## Fest montiert an mechanischer Entlüftung

Verbinden Sie den flexiblen Schlauch (2) mit dem Stutzen. Verbinden Sie das andere Ende des Schlauchs mit dem Adapter (4) und drücken Sie diesen dann auf die Abluftöffnung im Raum.

*Adapter wird nicht mitgeliefert.*

*Der Lufteinlass darf nicht blockiert werden.*



## ELEKTRISCHE VERBINDUNG

---

Der Trockenschrank muss an eine 230 V einphasige 50-60 Hz und schutzgeerdete Wandsteckdose angeschlossen werden.

Sicherung 10A.

Der Trockenschrank wird anschlussfertig mit Kabel und Schukostecker geliefert.

Wenn das Netzkabel aus irgendeinem Grund beschädigt ist, muss es ersetzt werden. Ein Original-Ersatzteil ist bei dem Händler erhältlich, der den Schrank geliefert hat.

*Der Trockenschrank sollte mit dem mitgelieferten Anschlusskabel an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden und darf nicht fest verkabelt werden.*

*Die Steckdose sollte so angeordnet sein, dass der Stecker bei Bedarf leicht herausgezogen werden kann.*

*Überprüfen Sie, ob der Anschlussstrom mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt und ob das Netzkabel ordnungsgemäß gemäß geltender Norm geerdet ist. Wir empfehlen, das Netzkabel mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) auszustatten.*

*Der Trockenschrank muss an einen eigenen Stromkreis angeschlossen werden.*

*Der Hersteller lehnt jede Haftung ab, wenn der elektrische Anschluss nicht wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben durchgeführt wurde.*

**Hinweis:** Ein Ersatzkabel darf nur von einem qualifizierten Elektriker angebracht werden.



*Lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie den Trockenschrank zum ersten Mal benutzen.*

**VORSICHT** *Lesen Sie die Sicherheitshinweise auf Seite 5, bevor Sie den Schrank verwenden.*

- 1 Stellen Sie sicher, dass der Schrank fest an der Wand befestigt ist. Siehe Seite 11.
- 2 Achten Sie darauf, dass kein Verpackungsmaterial zurückgelassen wurde.
- 3 Verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel mit heißem Wasser und waschen Sie den Trockenschrank innen und außen. Sorgfältig trocknen. Siehe auch den Abschnitt „Pflege“ weiter unten in der Anleitung.

# WÄSCHE ZUM TROCKNEN ANORDNEN

Im Schrank befinden sich je nach Wahl der Innenausstattung drei Fächer mit Aufhängern. Jeder Abschnitt hat eine Reihe von Schienen zum Aufhängen von Wäsche.

- ❑ Hängen Sie die Wäsche nach ihrem Platzbedarf in den Trockenschrank – nicht nach ihrem Gewicht.
- ❑ Legen Sie die Wäsche für eine möglichst effiziente Trocknung nicht flach auf den oberen Teil des Bügels.
- ❑ Positionieren Sie lange Gegenstände am nächsten an den Wänden des Schrankes und kürzere Gegenstände in Richtung der Mitte des Schrankes. Die effizientesten Trocknungsergebnisse werden durch diese Art des Aufhängens der Wäsche erzielt.
- ❑ Klappen Sie die beiden unteren Bügelteile hoch, wenn lange Gegenstände getrocknet werden sollen.
- ❑ Hängen Sie Handschuhe, Mützen, Schals und ähnliches an den Aufhängeleisten an der Türinnenseite auf.
- ❑ Alle Kleiderbügelabschnitte sind ausziehbar, um das Aufhängen von Wäsche zu erleichtern. Die Behangteile müssen sich bei geschlossenem Tor in ihrer inneren Position befinden.
- ❑ Überladen Sie den Trockenschrank nicht. Andernfalls knittert die Wäsche und trocknet ungleichmäßig. Lassen Sie stattdessen nach Möglichkeit einen Abstand zwischen den Elementen.
- ❑ Wenn die Gefahr besteht, dass bestimmte Gegenstände Farbe verlieren, sollte um sie herum Freiraum gelassen werden.
- ❑ Vermeiden Sie es, schwere Kleidungsstücke zusammen mit leichteren Kleidungsstücken zu trocknen, da diese sehr unterschiedliche Trocknungszeiten haben.
- ❑ Gestrickte Produkte flach trocknen. Diese sind im nassen Zustand schwer und dehnen sich unnötig, wenn sie an einem Haken aufgehängt werden.

## BENUTZERTIPPS

- ❑ Befolgen Sie immer die Waschanleitung auf dem Kleidungsstück, falls vorhanden.
- ❑ Wenn ein Weichspüler oder Antistatikum verwendet wird, befolgen Sie die Gebrauchsanweisung des Herstellers für dieses Produkt.
- ❑ Passen Sie die Trocknungstemperatur im Schrank für Produkte an, die Schaumgummi oder ähnliches Material enthalten. Befolgen Sie beim Waschen und Trocknen solcher Produkte genau die Anweisungen des Herstellers.

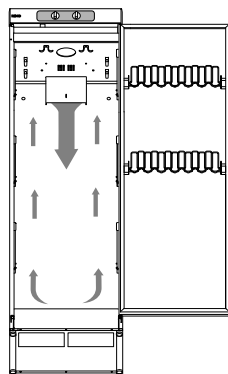
## LUFTSTROM

Die Abbildung zeigt die Luftführung im Trockenschrank.

*Halten Sie den Bereich um den Abluftkanal frei von Staub und Schmutz.*

*Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass und der Auslasskanal nicht blockiert sind.*

*Siehe Seite 6.*



**Hinweis:** Bei kaltem Schrank kann es vorkommen, dass die Dichtleiste der Tür nicht vollständig schließt. Dies wird jedoch im Wärmebetrieb des Schrankes durch die Ausdehnung des Dichtbandes vollständig kompensiert.



## **ÜBERHITZUNGSSCHUTZ**

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

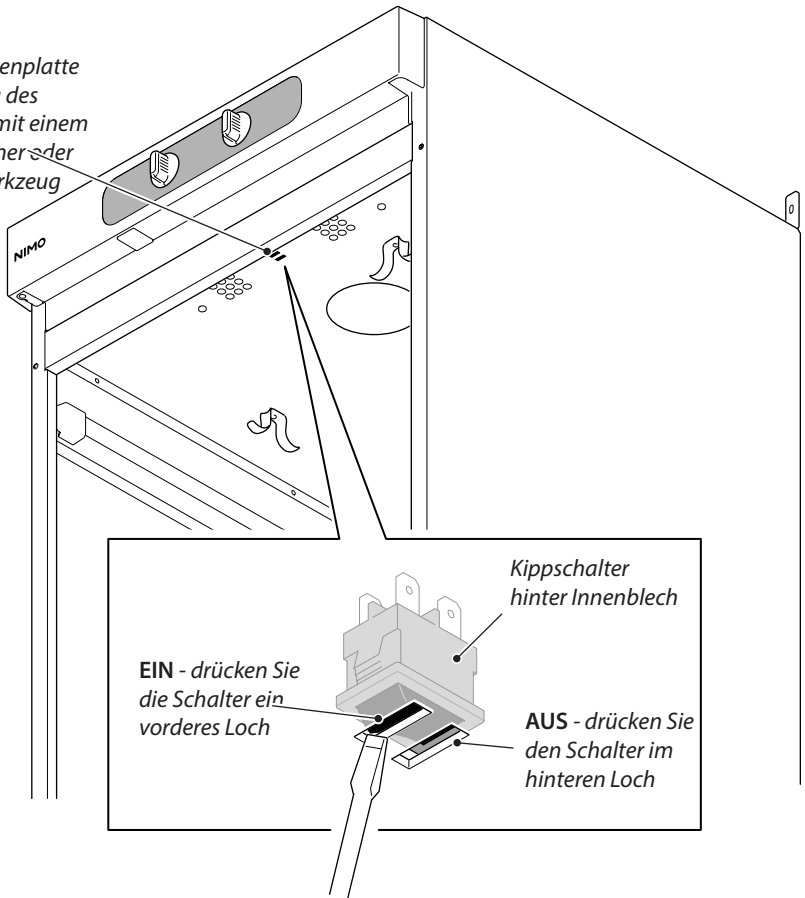
### ***Easy Dryer***

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.

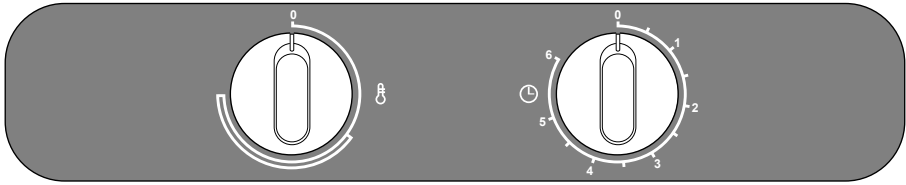
Alternativ kann das Zurücksetzen durch Drehen des Timers auf Null erfolgen.

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



## SCHALTТАFEL



WÄRME

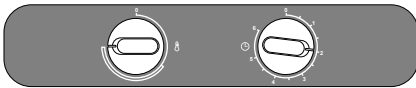
TROCKENZEIT

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.

## WAHL DER EINSTELLUNGEN

### Hohe Hitze



### Schwache Hitze



### Nur Lüfter



Wenn Sie ein schnelles Trocknungsergebnis wünschen und das Kleidungsstück hohe Hitze verträgt, drehen Sie den Wärmeregler auf Maximum und stellen Sie die Trocknungszeit auf 1,5 bis 2 Stunden ein.

Um bei NIEDRIGER Hitze zu trocknen, drehen Sie den Heizknopf auf kurz nach dem Beginn des Halbkreises und die Trocknungszeit auf zwischen drei und vier Stunden.

Drehen Sie zum Trocknen ohne Hitze den Heizknopf auf Null und stellen Sie die Trockenzeit auf 6 Stunden ein.

## REINIGUNG

**Hinweis** Verwenden Sie keine Hochdruckreinigung.

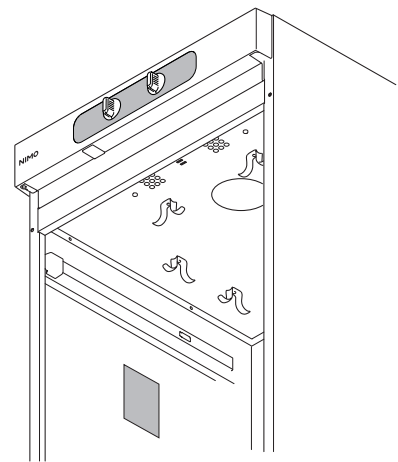
- Reinigen Sie die Wände des Schrankes mit einer milden Seifenlösung auf einem feuchten Tuch.
- Staub sammelt sich in der Regel um den Lufteinlass auf der Oberseite des Schrankes. Dies kann zu Störungen führen, die wiederum zu Betriebsausfällen führen.

Um diese Probleme zu vermeiden, sollten der Lufteinlass und das Dach des Schrankes mindestens einmal im Jahr oder öfter, je nach Umgebung, in der sich der Schrank befindet, abgesaugt werden.

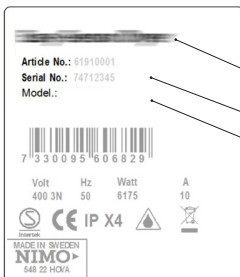
## WARTUNG

**Bevor Sie sich an den Service wenden, sollten Sie den Namen, die Artikelnummer und die Seriennummer des Trockenschrankes in Erfahrung bringen.**

Diese Informationen finden Sie auf dem Typenschild im Inneren des Schrankes.



Typenschild (innen)



Name des Trockenschrankes

Artikelnummer

Seriennummer (12 Ziffern)

**Befolgen Sie die NIMO-Anweisungen zur Reparatur und zum Austausch von Teilen.**

## VERWALTUNG DES END-OF-LIFE-TROCKENSCHRANKS

---

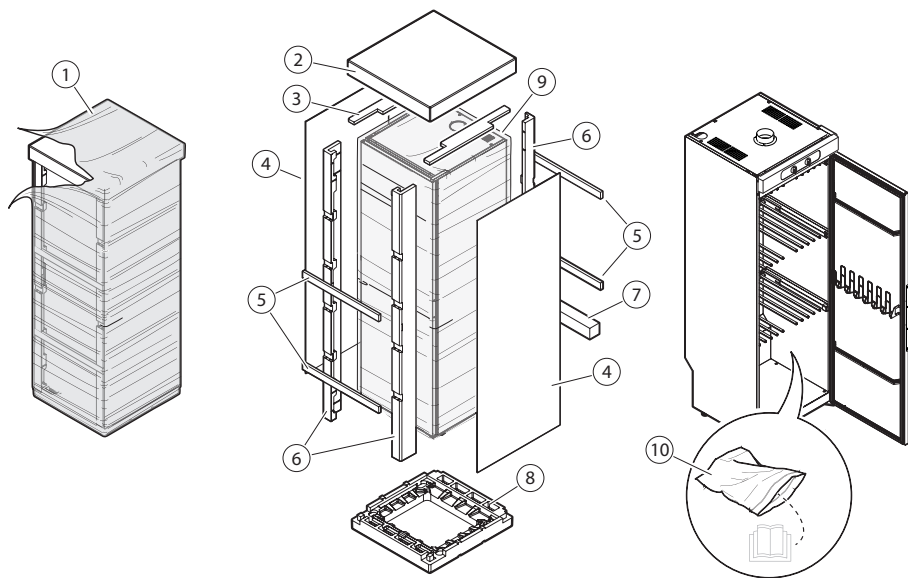
Wenn der Trockenschrank das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, muss er zur Entsorgung bei einem Recyclinghof abgegeben werden. Viele Teile des Trockenschrankes sind wiederverwendbar, enthalten aber auch andere Materialien, die fachgerecht entsorgt werden müssen. Geben Sie deshalb den Trockenschrank oder Teile des Schrankes niemals zur Sammlung in den Hausmüll, da dies zu Gesundheits- und Umweltschäden führen kann.



Der ausgediente Trockenschrank sollte stattdessen zu einem Wertstoffhof gebracht werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Händler.

Alle Kunststoffteile des Trockenschrankes sind mit international genormten Symbolen gekennzeichnet. Die Teile des Trockenschrankes können somit umweltgerecht durch Mülltrennung wiederverwertet werden.

# VERWALTUNG DES END-OF-LIFE-TROCKENSCHRANKS



Pos.	Beschreibung	Code	Typ
1	Verpackungsfolie	LDPE 4	Kunststoffe
2	Kartonverpackung oben	PAP 20	Papier
3	Stützstangen	PS 6	Kunststoffe
4	Masonit	FOR 50	Holz
5	Holzstäbe	FOR 50	Holz
6	Eckenschutz	PS 6	Kunststoffe
7	Stützleiste	PS 6	Kunststoffe
8	Fahrwerksschutz	PS 6	Kunststoffe
9	Plastikhülle	PET 1	Kunststoffe
10	Plastiktüte	LDPE 4	Kunststoffe

## **Aktualisierte Informationen zur Entsorgung von Altgeräten**

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält viele Anforderungen für den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

### **Getrennte Sammlung von Altgeräten**

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten müssen diese getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall sammeln. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

### **Batterien und Akkumulatoren sowie Glühlampen**

Altgerätebesitzer müssen in der Regel Altbatterien und -akkus, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Glühlampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät ausgebaut werden können, vor der Abgabe an einer Sammelstelle trennen. Dies gilt nicht, wenn Altgeräte unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zur Wiederverwendung vorbereitet werden.

### **Rückgabemöglichkeiten für Altgeräte**

Besitzer von Altgeräten aus Privathaushalten können diese unentgeltlich bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern eingerichteten Rücknahmestellen im Sinne des Wählers abgeben.

Unterstellt sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte und Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die Elektro- und Elektronikgeräte mehrmals jährlich oder dauerhaft anbieten und auf dem Markt bereitstellen die Verpflichtung zur Rücknahme von Elektro- und Elektronikgeräten. Dies gilt auch bei Verkäufen über Fernkommunikationsmittel, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen.

Händler müssen grundsätzlich sicherstellen, dass sie geeignete Rücknahmemöglichkeiten in angemessener Entfernung zum jeweiligen Endverbraucher bereitstellen.

Die Möglichkeit der kostenlosen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn einem Endverbraucher ein gleichartiges Neugerät mit gleichen Funktionen übergeben wird. Wird ein Neugerät in einen Privathaushalt geliefert, kann das Altgerät des gleichen Typs auch dort kostenlos zur Abholung abgegeben werden; Dies gilt für den Verkauf über Fernkommunikationsmittel für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmetauscher“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mind ein Außenmaß von mehr als 50 Zentimetern). Endverbraucher werden bei Abschluss eines Kaufvertrages nach einer entsprechenden Rückgabeabsicht gefragt. Außerdem besteht die Möglichkeit, Altgeräte, die in keinem Außenmaß größer als 25 Zentimeter sind, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes kostenlos an den Sammelstellen der Händler zurückzugeben, begrenzt auf drei Altgeräte pro Gerätetyp.

## ***Datenschutzerklärung***

Altgeräte enthalten oft sensible personenbezogene Daten. Dies gilt für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass jeder Endnutzer für die Löschung der Daten auf den Altgeräten selbst verantwortlich ist.

## ***Bedeutung des Symbols der durchgestrichenen Mülltonne***

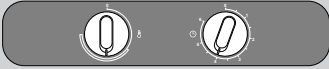

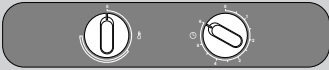
Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne, das regelmäßig auf Elektro- und Elektronikgeräten abgebildet ist, weist darauf hin, dass das betreffende Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu sammeln ist.



## TECHNISCHE DATEN EASY DRYER 1900

<b>Kapazität:</b>	bis zu 6.0 kg Wäsche (Baumwolle)
<b>Entwässerungskapazität:</b>	bis zu 25 g/min
<b>Elektrische Verbindung:</b>	Einphasig 230 V, 50-60 Hz Sicherung 10 A
<b>Motor:</b>	38 W
<b>Ausgang Heizelement:</b>	2,000 W
<b>Überhitzungsschutz:</b>	Ja
<b>Lüfterkapazität:</b>	184 m <sup>3</sup> /stunde
<b>Hängende Länge:</b>	16 Meter, je nach Wahl der Innenausstattung
<b>Maße:</b>	Höhe: 1900 mm Breite: 595 mm Tiefe: 610 mm
<b>Gewicht:</b>	60 kg
<b>Lautstärke:</b>	max 55 dB(A)
<b>Evacuated quantity of air:</b>	95 m <sup>3</sup> moist air per hour

### ENERGIEVERBRAUCH UND TROCKENZEITEN BEIM TROCKNEN VON 4 KG GESCHLEUDERTE WÄSCHE \*)

Programm	Energieverbrauch pro kg Trockewäsche [kWh/kg]	Trockenzeit *) [min]	Temp. max [C°]
Niedrige Temperatur 	0,67	220	35
Hohe Temperatur. 	0,69	90	65
Nur Lüfter 	0,06	360	Raumtemp.

\*) Die Werte können variieren je nach:  
 - Schleuderdrehzahl  
 - Temperatur, Luftfeuchtigkeit im Raum  
 - Luftzirkulation im Raum (Zuluft, Abluft)

HERSTELLUNGSSTANDARDS  
 Siehe Typenschild des Schrankes

#### SCHALTPLAN

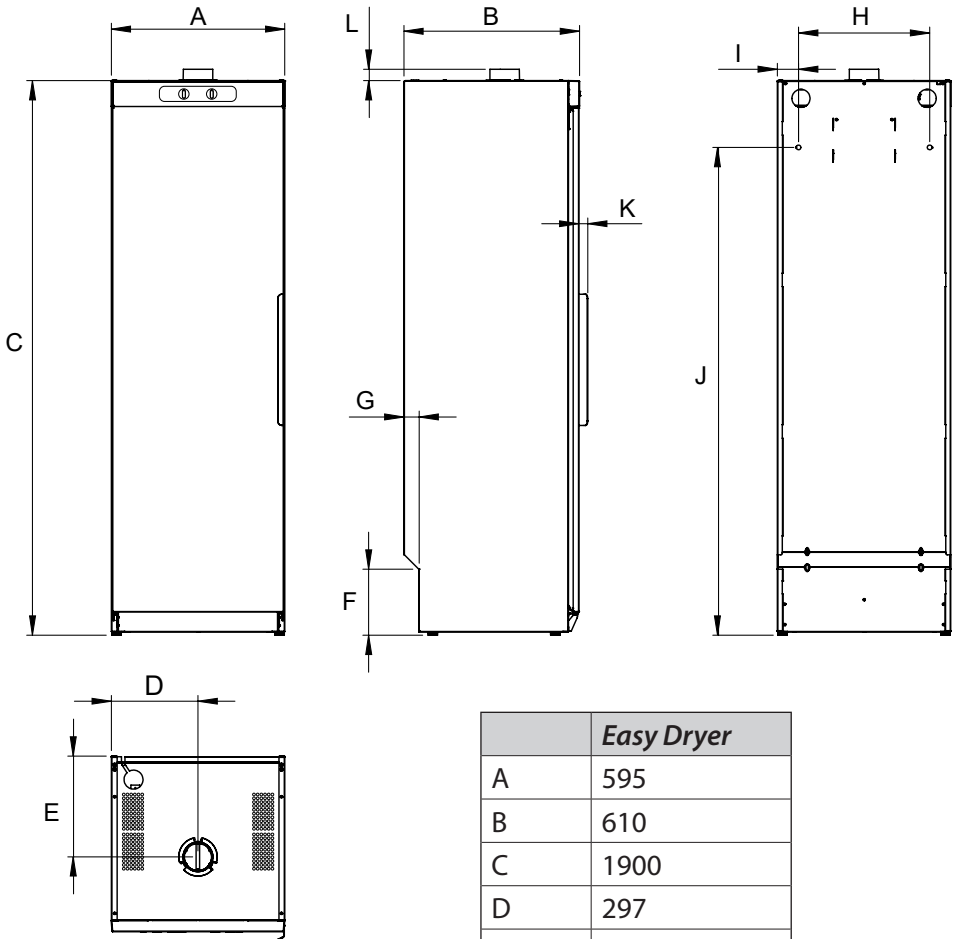
Schaltplan kann beim Hersteller bestellt werden.

## **FEHLERBEHEBUNG**

---

### **EASY DRYER**

<b>Fragen</b>	<b>Was du tun kannst</b>
Der Trockenschrank funktioniert nicht.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prüfen Sie, ob das Netzkabel an eine Steckdose angeschlossen ist und Strom anliegt.</li><li>2. Prüfen Sie, dass keine Sicherung ausgelöst hat.</li><li>3. Ist die Tür geschlossen?</li><li>4. Überprüfen Sie den Kippschalter in der Decke. Siehe Seite 25.</li></ol>
Das Trocknen dauert lange.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Achten Sie darauf, dass die Wäsche nicht klatschnass (schlecht geschleudert) ist.</li><li>2. Vergewissern Sie sich, dass nicht zu viel Wäsche aufgehängt wurde.</li></ol>
Die Wäsche wird nicht trocken.	Vergewissern Sie sich, dass nicht zu viel Wäsche aufgehängt wurde.
Das Dichtband schließt nicht fest/die Tür ist angelehnt	Vergewissern Sie sich, dass der Schrank eben und an einer Wand befestigt ist. Mit Wasserwaage prüfen, ggf. mit Stellfüßen justieren.



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

