

Installationsanleitung Trockenschrank

DC6-15



Electrolux
PROFESSIONAL

Inhalt

Inhalt

1	Sicherheitshinweise.....	5
1.1	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	5
1.2	Symbole.....	5
2	Technische Daten.....	6
3	Installationskit.....	7
4	Einrichten.....	8
4.1	Aufstellort.....	8
4.2	Mechanische Installation.....	8
4.3	Enge Platzverhältnisse.....	9
5	Absaugsystem.....	10
5.1	Frischlufte.....	10
6	Stromanschluss.....	12
7	Funktionsprüfung.....	13
8	Entsorgen des Geräts am Ende der Lebenszeit.....	14

Der Hersteller behält sich Änderungen von Konstruktion und Material vor.

1 Sicherheitshinweise

Die Maschine kann in öffentlichen Bereichen aufgestellt werden.

Gegenstände wie z. B. Feuerzeuge oder Streichhölzer aus den Taschen der Kleidungsstücke entfernen.

WARNUNG! Diese Maschine darf nur zum Trocknen von Textilien verwendet werden, die mit Wasser gewaschen wurden.

DIE MASCHINE NICHT UMRÜSTEN ODER VERÄNDERN.

Wartungseingriffe dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Es dürfen nur zugelassene Ersatzteile verwendet werden.

Während Service- und Instandsetzungsarbeiten muss die Stromversorgung unterbrochen sein.

A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsstationen: <70 dB

Zusätzliche Anforderungen für die folgenden Länder: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, UK:

- Die Maschine kann in öffentlichen Bereichen aufgestellt werden.
- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher oder geistiger Befähigung bzw. mangelnder Erfahrung und Fachkenntnis bedient werden, wenn sie in der sicheren Bedienung des Geräts unterwiesen wurden und alle damit verbundenen Gefahren kennen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und routinemäßige Instandhaltung des Geräts darf nicht von Kindern ohne entsprechende Aufsicht durchgeführt werden.

Zusätzliche Anforderungen in anderen Ländern:

- Dieses Gerät darf von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkter körperlicher und geistiger Befähigung oder ohne entsprechende Fachkenntnisse und Erfahrung nur dann bedient werden, wenn sie durch einen Sicherheitsbeauftragten in der Bedienung des Geräts unterwiesen wurden. Kinder sind zu beaufsichtigen und daran zu hindern, dass sie mit dem Gerät spielen.

1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Maschine nicht mit Wasser abspritzen.

Um Schäden durch Kondenswasser an der Elektronik (und anderen Bauteilen) zu verhindern, darf die Maschine erst 24 Stunden bei Raumtemperatur in Betrieb genommen werden.

1.2 Symbole

	Vorsicht
	Vorsicht, heiße Oberflächen
	Lesen Sie vor dem Gebrauch der Maschine die Bedienungsanleitung.
	Seien Sie vorsichtig. Der Trockenschrank ist kopflastig und kann leicht umkippen.

2 Technische Daten

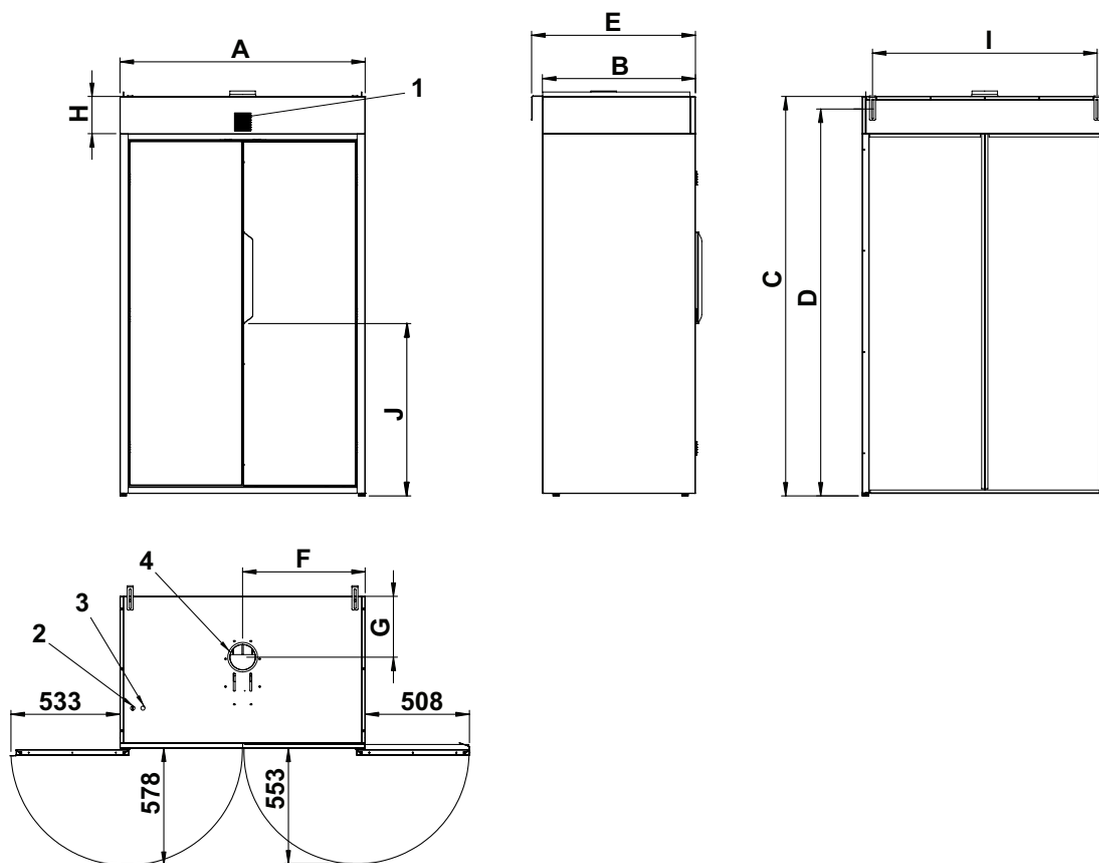


fig.W01225

1	Bedienfeld
2	Stromanschluss
3	Elektroanschluss für externes Gebläse
4	Abluftanschluss

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
mm	1200	750	1970	1910	860	600	300	185	1100	850

Abluftanschluss \varnothing 125 mm, höchster zulässiger Druckabfall 70 Pa, was einer gestreckten Länge von ca. 23 m entspricht. \varnothing 160 mm entsprechen ca. 70 m gestreckter Länge.

Nettogewicht: 134 kg.

3 Installationskit

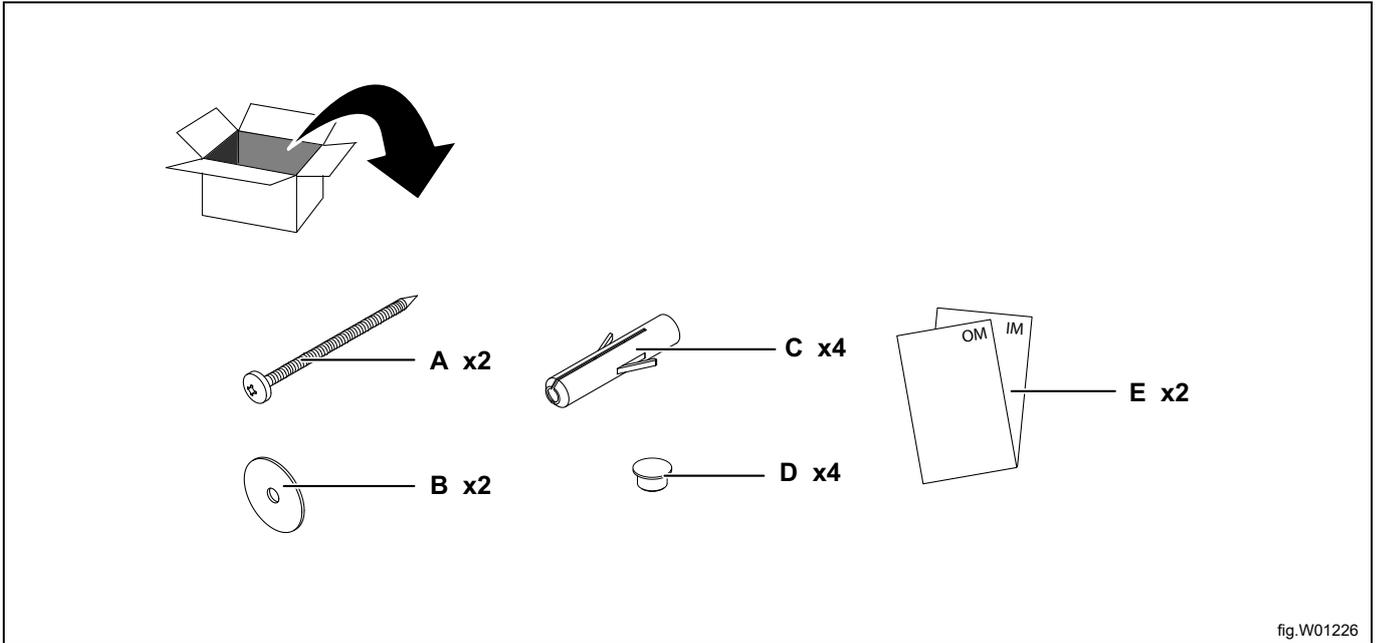


fig.W01226

A	Schraube T6S 6x75
B	Unterlegscheibe 8,4x17x1,6
C	Dübel
D	Abdeckstopfen 15-12
E	Gebrauchsanweisung/Installationsanleitung

4 Einrichten

Stellen Sie den Trockenschrank an seinem endgültigen Standort auf.

Mithilfe der Hebegurte um die höhenverstellbaren Füße können Sie den Trockenschrank anheben.

Richten Sie den Trockenschrank mit den höhenverstellbaren Füßen aus. Achten Sie darauf, dass die oberen Kanten der Türen aneinander ausgerichtet sind.

4.1 Aufstellort

Der Trockenschrank muss so aufgestellt werden, dass für Bediener und Servicepersonal ausreichend Platz zum Arbeiten vorhanden ist.

4.2 Mechanische Installation



Der Trockenschrank muss an der Wand fixiert werden, damit er nicht umkippen kann.

Die Wandhalterungen sind bei Lieferung oben am Trockenschrank befestigt. Nehmen Sie die Wandhalterungen ab, drehen Sie sie um und bringen Sie sie wie in der Abbildung dargestellt wieder an. (Schrauben und Kunststoffstopfen werden mitgeliefert.)

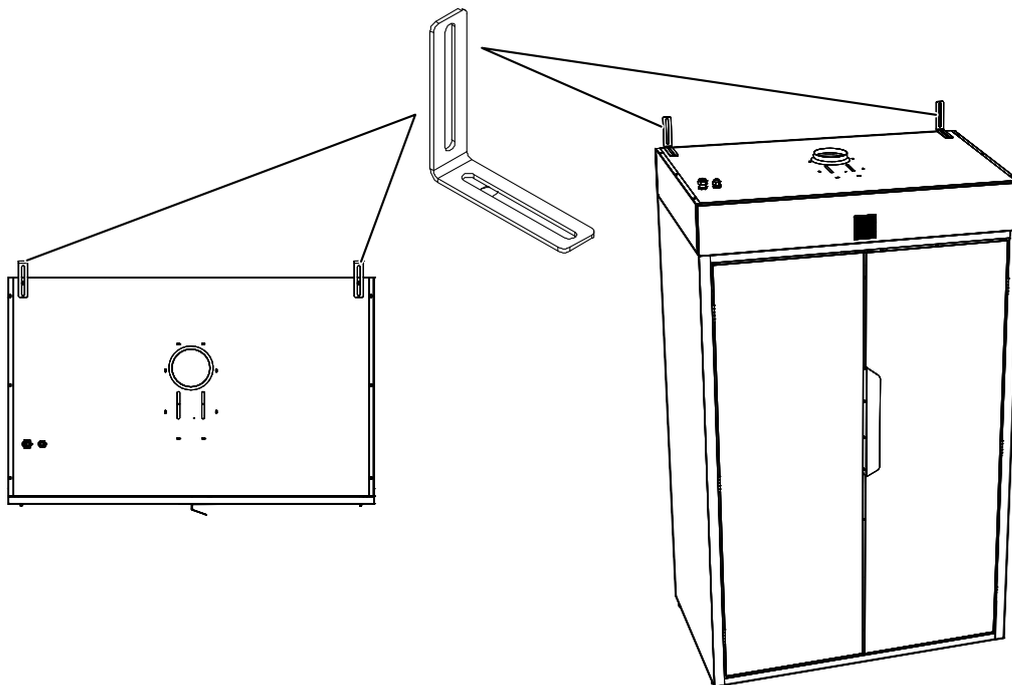


fig.W01227

4.3 Enge Platzverhältnisse

Zum einfachen Transport sind Hebegurte um die höhenverstellbaren FüÙe herum angebracht.

Den oberen Teil des Trockenschrankes können Sie abmontieren, indem Sie die acht Schrauben lösen. Ohne den oberen Teil verringert sich die Höhe um 180 mm.

- Lösen Sie die beiden Schrauben (Nr. 1 unten an der Frontwand).
- Heben Sie die Frontwand an (Nr. 2).
- Lösen Sie die vier Schrauben, mit denen die Türschalterblende (Nr. 3) befestigt ist, und verschieben Sie die Rückwand nach hinten.
- Lösen Sie die vier Schrauben aus den Kerben vorne und hinten oben am Gerät (Nr. 4).

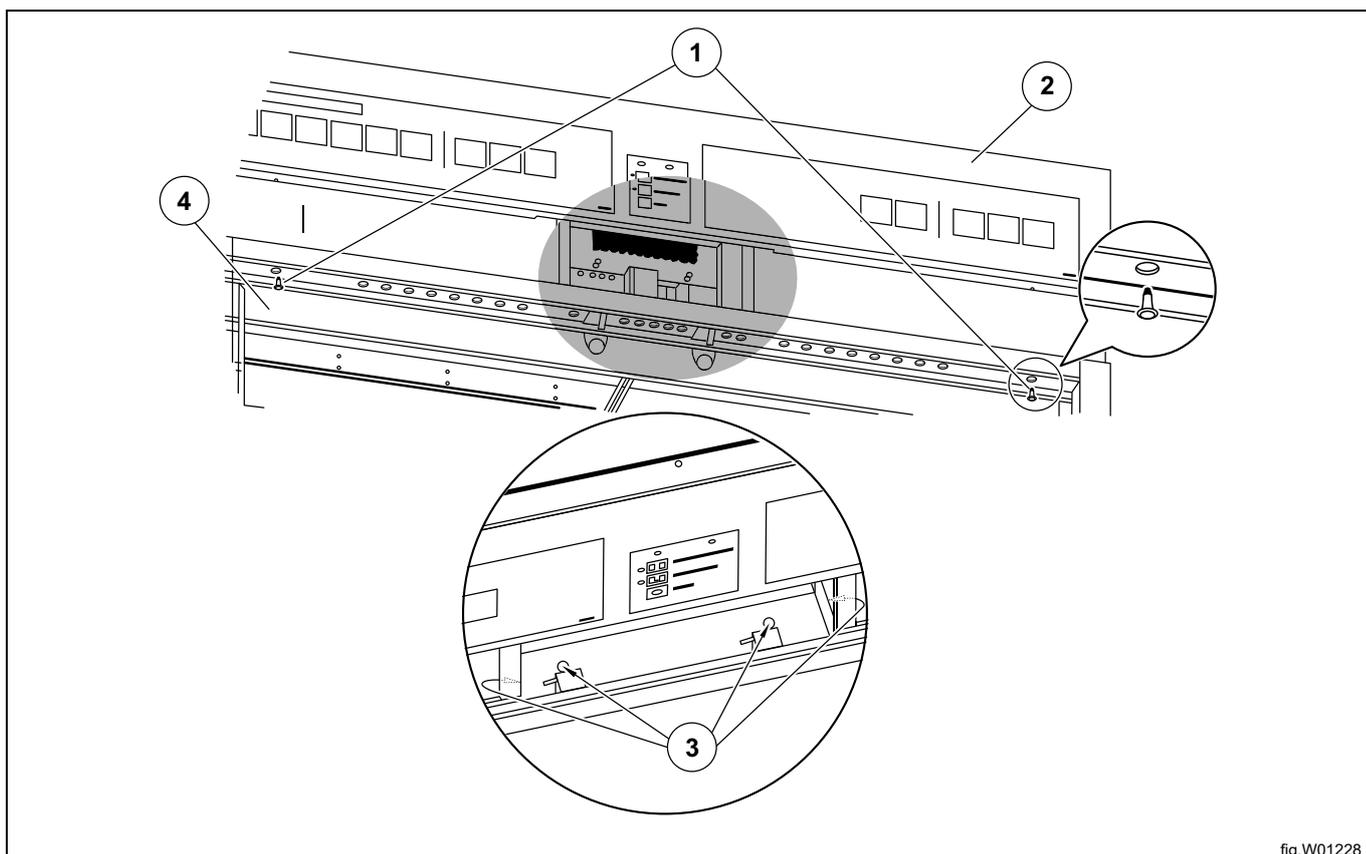


fig.W01228

5 Absaugsystem

5.1 Frischluft

Der Trockenschrank muss direkt (und nicht über Verbindungsrohre oder -schläuche) an den Lüftungskanal angeschlossen werden.

Der Trockenschrank hat einen Abluftvolumenstrom von bis zu 250 m³ pro Stunde. Diese Luft wird zunächst aus dem Raum angesaugt, in dem der Trockenschrank aufgestellt ist.

Daher muss unbedingt sichergestellt werden, dass Frischluft von außen in den Raum gelangen kann, um die feuchte Luft zu ersetzen, die ausgeblasen wird.

Die Frischlufteinlassfläche muss 5-mal größer sein als der Durchmesser des Abluftrohrs. Der durch Gitter oder Klappe verursachte Strömungswiderstand darf nicht mehr als 10 Pa (0,1 mbar) betragen.

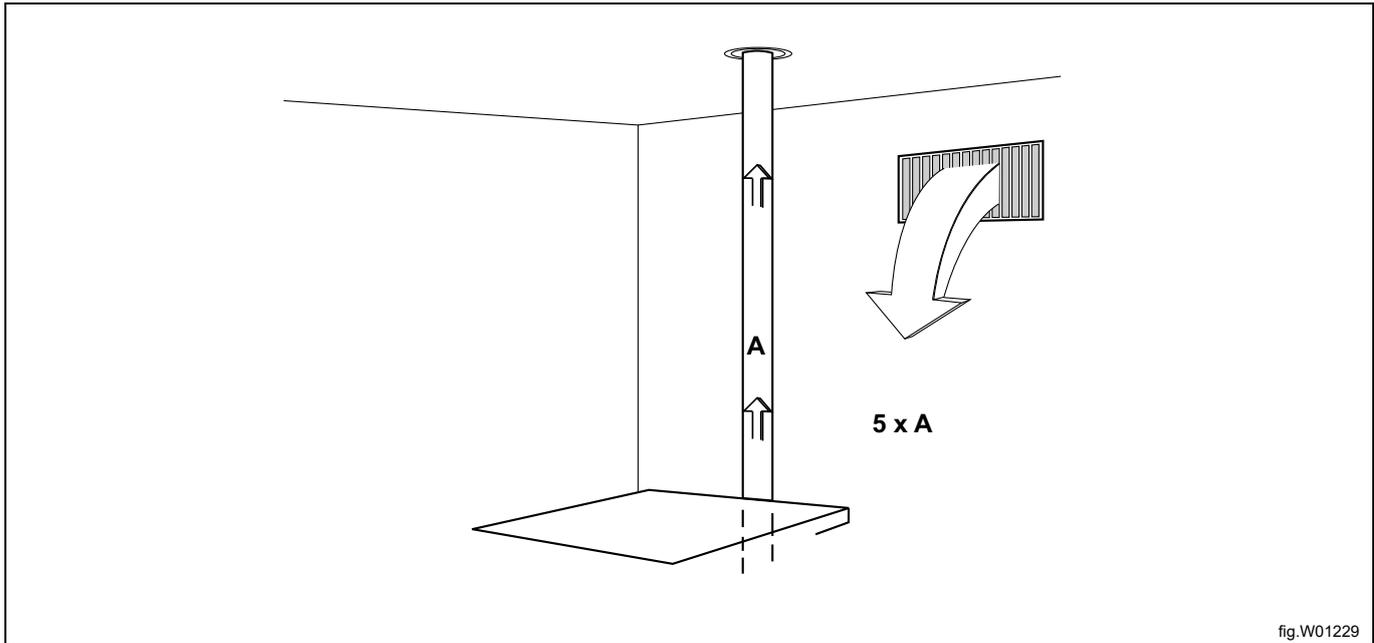


fig.W01229

Der Trockenschrank arbeitet mit einem optimierten Luftstrom am effizientesten.

Oben auf dem Trockenschrank befindet sich eine Klappe, die auf den Druckabfall in der Leitung eingestellt werden kann. Der maximal zulässige Druckabfall beträgt 70 Pa. Bei einem höheren Druckabfall muss ein externes Gebläse installiert werden. Der Trockenschrank verfügt über einen Stromanschluss für ein externes Gebläse.

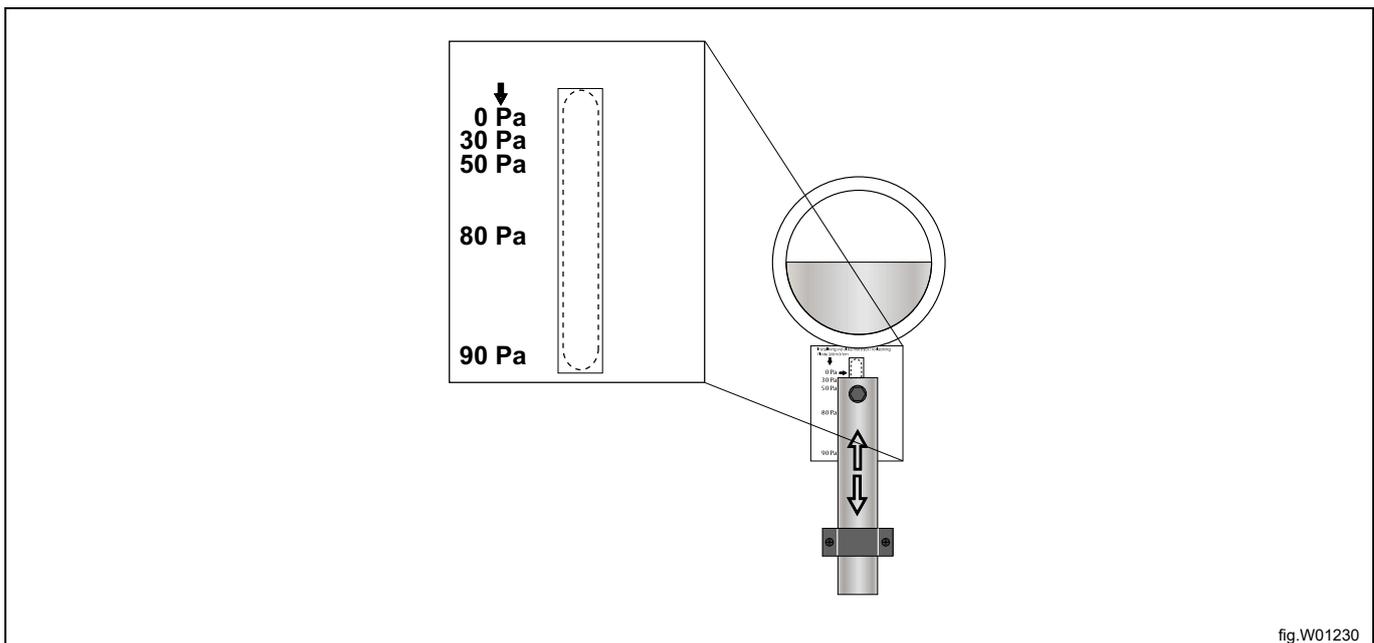


fig.W01230

Wenn mehrere Trockenschränke oder Trockner an denselben Abluftkanal angeschlossen sind, muss an jedem Gerät ein Rückschlagventil installiert werden, damit keine kalte Luft eindringen und der Luftdruck in einem Gerät nicht die anderen Geräte beeinträchtigen kann.

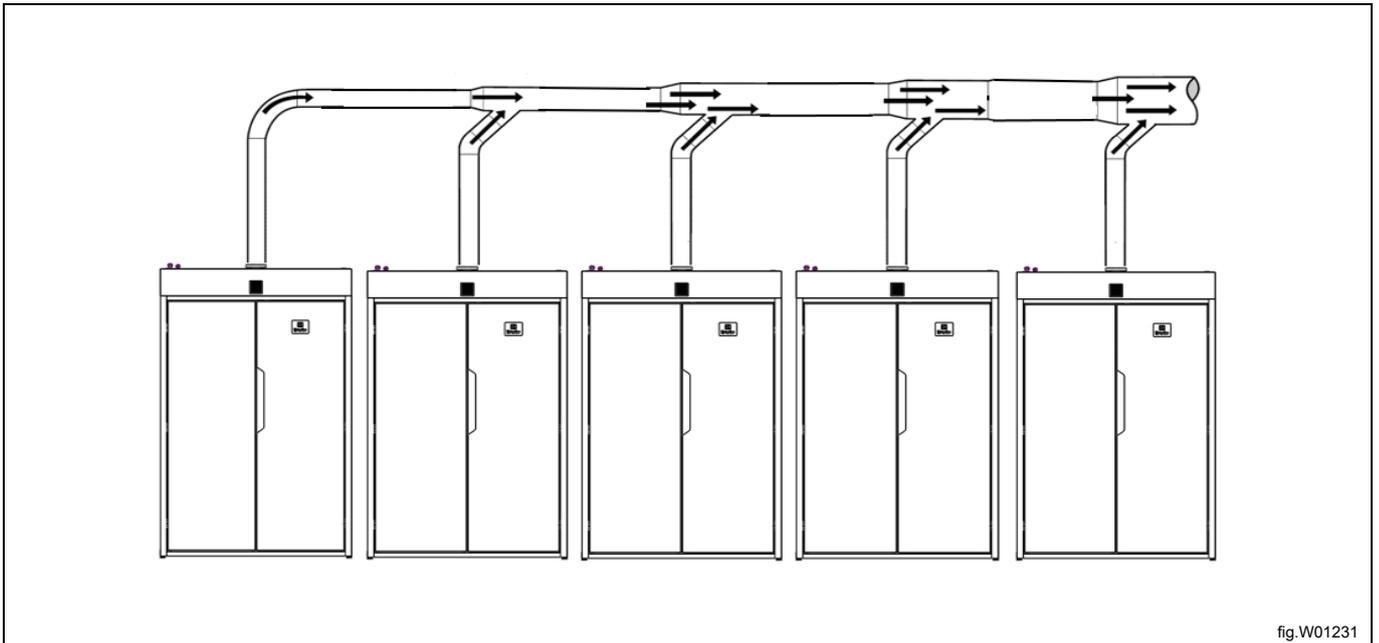


fig.W01231

Anzahl der Trockenschränke		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Abluftrohr	Durchm. [mm]	125	160	200	315	315	315	315	315	400	400
Empfohlene Frischlufteinlassfläche	[m ²]	0,061	0,101	0,157	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,628	0,628
Mindestfläche für Frischlufteinlass	[m ²]	0,035	0,069	0,104	0,139	0,174	0,208	0,243	0,278	0,313	0,347

6 Stromanschluss



Die Elektroinstallation darf ausschließlich von Fachpersonal durchgeführt werden.

Der Trockenschrank muss an einen allpoligen Trennschalter angeschlossen sein.

Beheizungsoptionen	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Gesamtleistung kW	Empfohlene Sicherung A
Elektrisch	400 V 3N ~	50	6,0	6,2	10/13 autom. Sicherung

7 Funktionsprüfung



Darf ausschließlich von Fachpersonal durchgeführt werden.

Eine Funktionsprüfung muss nach der Installation und vor der Erstinbetriebnahme des Geräts durchgeführt werden. Vor der Wiederinbetriebnahme nach einer Reparatur muss ebenfalls eine Funktionsprüfung des Geräts durchgeführt werden.

- Wählen Sie ein beliebiges Programm und stellen Sie sicher, dass der Trockenschrank warm wird und keine ungewöhnlichen Geräusche zu hören sind.

Betriebsbereit

Wenn alle Tests fehlerfrei waren, ist das Gerät betriebsbereit.

Falls einige Tests nicht fehlerfrei sind oder sonstige Mängel und Defekte festgestellt werden, kontaktieren Sie Ihren Kundendienst oder Lieferanten.

8 Entsorgen des Geräts am Ende der Lebenszeit

Ihre Pflichten als Endnutzer

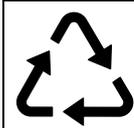


Dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät ist mit einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern gekennzeichnet. Das Gerät darf deshalb nur getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall gesammelt und zu-rückgenommen werden, es darf also nicht in den Hausmüll gegeben werden. Das Gerät kann z. B. bei einer kommunalen Sammelstelle oder ggf. bei einem Vertreter (siehe zu deren Rücknahmepflichten in Deutschland unten) abgegeben werden.

Das gilt auch für alle Bauteile, Unterbaugruppen und Ver-brauchsmaterialien des zu entsorgenden Altgeräts.

Bevor das Altgerät entsorgt werden darf, müssen alle Altbatterien und Alttakkumulatoren vom Altgerät getrennt werden, die nicht vom Altgerät umschlossen sind. Das gleiche gilt für Lampen, die zerstö-rungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können. Der Endnutzer ist zudem selbst dafür verant-wortlich, personenbezogene Daten auf dem Altgerät zu löschen.

Hinweise zum Recycling



Helfen Sie mit, alle Materialien zu recyceln, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Entsorgen Sie solche Materialien, insbesondere Verpackungen, nicht im Hausmüll sondern über die bereitge-stellten Recyclingbehälter oder die entsprechen-den Sammelsysteme.

Recyceln Sie zum Umwelt- und Gesundheitsschutz elektrische und elektronische Geräte.

Rücknahmepflichten der Vertreter

Wer auf mindestens 400 m² Verkaufsfläche Elektro- und Elektronikgeräte vertreibt oder sonst ge-schäftlich an End-nutzer abgibt, ist verpflichtet, bei Abgabe eines neuen Geräts ein Altgerät des End-nutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät er-füllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Das gilt auch für Vertreter von Lebensmitteln mit einer Gesamtver-kaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte an-bieten und auf dem Markt bereitstellen. Solche Vertreter müssen zudem auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind (kleine Elektrogeräte), im Einzelhandelsgeschäft oder in un-mittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf in diesem Fall nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft, kann aber auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt werden.

Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, wenn das neue Elektro- oder Elektronikgerät dorthin geliefert wird; in diesem Fall ist die Abholung des Altgerätes für den Endnutzer kostenlos.

Die vorstehenden Pflichten gelten auch für den Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikations-mitteln, wenn die Vertreter Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte bzw. Gesamt-lager- und -versandflächen für Lebensmittel vorhalten, die den oben genannten Verkaufsflächen ent-sprechen. Die unentgeltliche Abholung von Elektro- und Elektronikgeräten ist dann aber auf Wärme-überträger (z. B. Kühlschrank), Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm² enthalten, und Geräte beschränkt, bei denen mindestens eine der äußeren Ab-messungen mehr als 50 cm beträgt. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreter geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewäh-ren; das gilt auch für kleine Elektrogeräte (s.o.), die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.



Electrolux Professional AB
341 80 Ljungby, Sweden
www.electroluxprofessional.com