

Installationsanleitung Trommeltrockner

TD7–8, TD7–8LAC
Type N1...



Electrolux
PROFESSIONAL

Inhalt

1	Sicherheitshinweise.....	5
1.1	Zusätzliche Sicherheitshinweise für Trommeltrockner mit Gasbeheizung	7
1.2	Allgemeine Hinweise.....	7
1.3	Nur für gewerblich genutzte Maschinen	7
1.4	Urheberrechte	7
1.5	Ergonomiezertifizierung.....	8
1.6	Symbole.....	8
2	Gewährleistungsbedingungen und Haftungsausschlüsse	9
3	Technische Daten.....	10
3.1	Geräte mit Elektroheizung	10
3.1.1	Zeichnung.....	10
3.1.2	Technische Daten.....	11
3.1.3	Anschlüsse	11
3.2	Gerät mit Gasheizung	12
3.2.1	Zeichnung.....	12
3.2.2	Technische Daten.....	13
3.2.3	Anschlüsse	13
3.3	Geräte mit Wärmepumpe	14
3.3.1	Zeichnung.....	14
3.3.2	Technische Daten.....	15
4	Einrichten	16
4.1	Allgemeines	16
4.2	Auspacken der Maschine	16
4.3	Recyclingvorschrift für Verpackungsmaterial	18
4.4	Stellplatz	19
4.5	Ablaufanschluss (nur für Maschinen mit Wärmepumpe).....	19
4.6	Mechanische Installation	20
5	Schiffsinstallation	21
6	Absaugsystem	22
6.1	Luftstromprinzip.....	22
6.1.1	Maschinen mit Elektro- und Gasheizung	22
6.1.2	Geräte mit Wärmepumpe	23
6.2	Frischlufte	24
6.3	Abluftkanal	25
6.4	Gemeinsamer Abluftkanal	26
6.5	Bemessung des Auslasses.....	27
6.6	Einstellen des Luftstroms (gilt nicht bei Wäschetrocknern mit Wärmepumpe)	28
6.6.1	Diagramm der Druckabfall-Kennlinie.....	30
6.6.2	Alternatives Messverfahren.....	33
7	Stromanschluss	34
7.1	Elektrische Installation.....	34
7.2	Einphasenanschluss	35
7.3	Dreiphasenanschluss.....	36
7.4	Elektrische Anschlüsse	37
7.5	Funktionen der I/O-Karten	38
7.5.1	Start aktivieren	38
7.5.2	Fernausslösung Start/Stopp.....	39
7.5.3	Externer Münzzähler/Zentrales Zahlungssystem.....	40
7.5.4	Kostenloser Start.....	41
7.6	Option.....	42
7.6.1	Externer Anschluss 100 mA	42
8	Gasanschluss	43
8.1	Befestigen des Schilds	43
8.2	Allgemeines	43
8.3	Gasinstallation.....	44
8.4	Druck- und Einstellungstabelle.....	45
8.5	Probelauf	47
8.6	Anleitung zur Umrüstung	48
8.7	Datenschild	50
9	Versetzen des Türanschlags	51
10	Bausatz Wasch-Trocken-Säule	57

Inhalt

10.1	Montagesatz zum Stapeln WP7–6, WP7–7, WP7–8, TD7–8 mit TD7–8	57
10.1.1	Inhalt des Bausatzes:	57
10.1.2	Montage des Stapelkits.....	58
11	Funktionsprüfung	69
11.1	Nachweis der automatischen Abschaltung der Maschine	69
11.2	Überprüfen der Drehrichtung (nur Maschinen mit Drehstromanschluss, Marineausführung).....	69
11.3	Überprüfen der Beheizung.....	69
11.4	Betriebsbereitschaft	70
12	Entsorgen des Geräts am Ende der Lebenszeit	71

Der Hersteller behält sich Änderungen von Konstruktion und Material vor.

1 Sicherheitshinweise

- Wartungseingriffe dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Nur zugelassene Ersatzteile, Zubehörteile und Verbrauchsmaterialien dürfen verwendet werden.
- Den Trockner nicht für chemisch gereinigte Kleidungsstücke verwenden.
- Keine ungewaschenen Kleidungsstücke in der Maschine trocknen.
- **WARNUNG:** Mit Haarpflegeprodukten, Speiseöl, Azeton, Alkohol, Benzin, Diesel, Fleckenentferner, Terpentin, Wachs oder Wachsentsferner verunreinigte Wäsche muss vor dem Trocknen im Trockner ausreichend gereinigt werden, um die Verunreinigungen zu entfernen. Beim Waschen derart verschmutzter Wäsche Waschmittel unbedingt nach den Anweisungen des Herstellers verwenden und die höchstzulässige Temperatur wählen. Im Zweifelsfall die Wäsche mehrmals waschen.
- Gegenstände aus Schaumgummi (Latex-Schaumstoff), Duschhauben und wasserundurchlässige Kleidung, gummiverstärkte Textilien und Kleidungsstücke oder Kissen mit Schaumstofffutter dürfen nicht im Trockner getrocknet werden.
- Weichspüler und vergleichbare Produkte sind genau nach Gebrauchsanweisung anzuwenden.
- Die letzte Phase des Trocknungsvorgangs erfolgt ohne Beheizung (Abkühlphase), um die Wäsche nicht durch übermäßiges Erhitzen zu schädigen.
- Gegenstände wie z. B. Feuerzeuge oder Streichhölzer aus den Taschen der Kleidungsstücke entfernen.
- **WARNUNG!** Den Trockner nie vor Ende des Trocknungsvorgangs ausschalten, außer die Wäsche wird sofort herausgenommen und zum Abkühlen aufgehängt.
- Für einen ausreichenden Luftaustausch sorgen, damit keine Gase in den Raum zurückströmen können, in dem sonstige Geräte mit Brenneinrichtungen (einschließlich offenes Feuer) betrieben werden.
- Die Abluft nicht in Abgasleitungen anderer Geräte einleiten, in denen Gas oder andere Brennstoffe verbrannt werden.
- Die Maschine darf nicht hinter einer abschließbaren Tür, Schiebetür oder Tür mit Scharnier auf der gegenüberliegenden Seite der Maschine so aufgestellt werden, dass sie sich nicht ganz öffnen lässt.
- Bei Maschinen mit Flusensieb muss das Flusensieb regelmäßig gereinigt werden.
- Es dürfen sich keine Flusen im Bereich der Maschine ansammeln.
- **DIE MASCHINE NICHT UMRÜSTEN ODER VERÄNDERN.**
- Während Service- und Instandsetzungsarbeiten muss die Stromversorgung unterbrochen sein.
- Wenn das Gerät spannungsfrei gemacht wird, muss der Bediener von allen Stellen, von denen er Zugang zum Gerät hat, sehen können, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist (der Stecker abgezogen ist und bleibt). Wenn dies aufgrund der Konstruktion oder der Aufstellung der Maschine nicht möglich ist, muss eine Trennvorrichtung mit einem Verriegelungssystem in der getrennten Position vorhanden sein.
- Unter Beachtung der Installationsvorschriften: Bringen Sie in der Zuleitung der Maschine einen mehrpoligen Schalter an, um Installations- und Wartungsarbeiten zu vereinfachen.

- **WARNUNG:** Das Gerät darf nicht über ein externes Schaltgerät wie eine Zeitschaltuhr mit Strom versorgt und auch nicht an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.
- Falls auf dem Typenschild der Maschine abweichende Nennspannungen oder Nennfrequenzen (durch einen Schrägstrich / getrennt) angegeben sind, müssen Sie die Anweisungen für die Einstellung des Geräts zum Betrieb mit der erforderlichen Nennspannung oder Nennfrequenz im Installationshandbuch nachschlagen.
- Für fest installierte Geräte ohne Vorrichtungen, die ein allpoliges und vollständiges Trennen von der Netzstromversorgung gemäß Überspannungskategorie III gewährleisten, müssen derartige Vorrichtungen entsprechend den Vorschriften für Elektroinstallationen in die ortsfeste Verkabelung integriert werden.
- Die Öffnungen im Sockel dürfen nicht von Teppichen verdeckt werden.
- Maximale Füllmenge (Trockengewicht): 8,0 kg (gasbeheizte Trommeltrockner).
- Maximale Füllmenge (Trockengewicht): 9,0 kg (Trockner mit Wärmepumpe und elektrisch beheizte Trommeltrockner).
- A-gewichtete Emission, Schalldruckpegel an Arbeitsplätzen: 70 dB(A)
- Der Wäschetrockner kann auf einen Waschpressenextraktor oder einen anderen Wäschetrockner gestapelt werden (WP7–6, WP7–7, WP7–8, TD7–8).
- 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.
 - Kinder unter 3 Jahre müssen ferngehalten oder ständig beaufsichtigt 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 Zusätzliche Sicherheitshinweise für Trommeltrockner mit Gasbeheizung

- Vor der Installation sicherstellen, dass die Anschlüsse an das Versorgungsnetz vor Ort sowie Art und Druck des Gases der Einstellung der Maschine entsprechen.
- Die Maschine nicht in Räumen aufstellen, in denen Reinigungsmaschinen laufen, die mit Perchlorethylen, TRICHTLORETHYLEN oder CHLOR-/FLUORKOHLLENWASSERSTOFFEN als Reinigungsmittel betrieben werden.
- HINWEIS: Geräte, die diese Norm erfüllen, müssen entsprechend den Installationsvorschriften des Landes, in dem sie in Verkehr gebracht werden, angeschlossen und in Betrieb genommen werden.
- Sie müssen den Hinweis führen, dass das Gerät mit einem entsprechend den Installationsvorschriften des Betreiberlandes für die Gerätekategorie geeigneten Schlauch angeschlossen werden muss. Im Zweifelsfall muss der Installateur mit dem Lieferanten Rücksprache nehmen.
- Das Gerät muss an einer Stelle installiert werden, an der Fußboden, Arbeitsplatte u./o. Wand in der Nähe des Geräts mit nicht entflammaren Materialien ausgeführt sind.
- Wenn es nach Gas riecht:
 - Kein Gerät einschalten.
 - Keine elektrischen Schalter betätigen.
 - Kein Telefon im Gebäude benutzen.
 - Sofort den Raum, das Gebäude oder den Bereich evakuieren.
 - Die für die Maschine zuständige Person verständigen.

1.2 Allgemeine Hinweise

Für Lagerung und Transport des Geräts sollte die Temperatur zwischen -20°C / +70°C und die Luftfeuchte bei max. 95 % RH liegen.

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

Für die Stromversorgung gelten folgende Maximalwerte:

- Max. Bereich für die Nennspannung der einzelnen Länder: -15 %/+10 %.
- Max. Bereich für die Nennfrequenz der einzelnen Länder: ± 3 Hz.
- Spannungslöcher/Stromausfälle: 5 Spannungslöcher/Tag (100 % Spannungsverlust von 3-4 Minuten Dauer).

Eine stabile Stromversorgung ist immer wünschenswert. Fluktuationen bedeuten für alle elektrischen und elektronischen Komponenten eine höhere Beanspruchung und zusätzliche Belastung.

1.3 Nur für gewerblich genutzte Maschinen

Die Maschine/Maschinen, für die dieses Handbuch gilt, ist/sind nur für gewerbliche und industrielle Nutzung vorgesehen.

1.4 Urheberrechte

Diese Anleitung dient ausschließlich zur Information des Bedienungspersonals und darf nur mit Genehmigung des Unternehmens Electrolux Professional AB an Dritte weitergegeben werden.

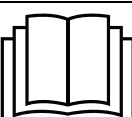
1.5 Ergonomiezertifizierung

Der menschliche Körper ist auf Bewegung und körperliche Aktivität ausgelegt, aber bei einseitigen und ständig wiederholten Bewegungsabläufen oder ungünstigen Körperhaltungen kann es zu Belastungsschäden kommen. Die ergonomischen Merkmale des Produkts, die Ihre physische und kognitive Interaktion beeinflussen können, wurden bewertet und zertifiziert. Bei einem ergonomischen Produkt müssen bestimmte ergonomische Anforderungen erfüllt sein, und zwar in Bezug auf die drei folgenden Aspekte: technische, biomedizinische und psychosoziale Merkmale (Benutzerfreundlichkeit und -zufriedenheit). Für jeden dieser Bereiche wurden spezifische Tests mit echten Benutzern durchgeführt. Das Produkt erfüllt die von den Normen vorgegebenen ergonomischen Kriterien.

Wenn ein Bediener für mehrere Maschinen zuständig ist, nehmen die repetitiven Bewegungen zu und das damit verbundene biomechanische Risiko steigt exponentiell. Risiken durch ungünstige Körperhaltungen bestehen bei der Interaktion mit dem Türgriff, wenn die Maschine ohne Sockel direkt auf dem Boden aufgestellt ist und wenn die Maschine auf einer Waschmaschine montiert ist. Beachten Sie die folgenden Empfehlungen, um körperliche Schäden beim Bedienpersonal möglichst zu vermeiden.

- Stellen Sie die Maschine auf einem Sockel statt direkt auf dem Boden auf, damit der Bediener beim Be- und Entladen den Rücken nicht unnötig beugen muss.
Empfohlene Mindesthöhe des Sockels: 300 mm.
- Versetzen Sie die Bedienblende nach unten, wenn die Maschine auf einer Waschmaschine montiert ist.
- Sorgen Sie dafür, dass zum Be- und Entladen sowie zum Transport geeignete Rollwagen oder Körbe zur Verfügung stehen.
- Organisieren Sie eine Arbeitsplatzrotation, wenn ein Bediener für mehrere Maschinen zuständig ist.

1.6 Symbole

	Vorsicht
	Vorsicht, heiße Oberflächen
	Vorsicht, Hochspannung
	Achtung: Brandgefahr / Entflammbares Material
	Warnung, Quetschgefahr
	Lesen Sie die Anweisungen vor dem Gebrauch der Maschine durch.

2 Gewährleistungsbedingungen und Haftungsausschlüsse

Falls der Kauf dieses Geräts eine Garantieabdeckung beinhaltet, wird die Garantie entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen des Anwenderlandes geleistet. Die Garantieübernahme ist mit dem installierten Gerät verknüpft, das für seinen bestimmungsgemäßen Zweck und entsprechend den Anweisungen in der zugehörigen technischen Dokumentation verwendet wird.

Die Garantie gilt, wenn der Kunde ausschließlich Originalersatzteile verwendet und das Gerät entsprechend den Anweisungen der Betriebs- und Wartungshandbücher von Electrolux Professional AB instandgehalten hat, die als gedruckte Handbücher oder im elektronischen Format bereitgestellt werden.

Electrolux Professional AB empfiehlt, ausschließlich von Electrolux Professional AB genehmigte Reinigungs-, Spül- und Entkalkungsmittel zu verwenden, um optimale Ergebnisse zu erzielen und das Gerät langfristig in einem perfekten Betriebszustand zu erhalten.

Von der Electrolux Professional AB Garantie ausgeschlossen sind:

- Fahrten zur Lieferung und Abholung des Geräts.
- Installation.
- Einweisung in Gebrauch und Bedienung.
- Auswechslung (u./o. Lieferung) von Verschleißteilen, außer bei Material- oder Fertigungsmängeln, die innerhalb von einer (1) Woche nach Schadenseintritt gemeldet werden.
- Änderung der externen Verkabelung.
- Nachbesserung nicht autorisierter Reparaturen sowie aller sonstigen Schäden, technischen Defekte und Störungen, die durch folgende Umstände verursacht wurden:
 - unzureichende u./o. anormale Kapazität der elektrischen Anlagen (Stromstärke, Spannung, Frequenz, einschließlich Spannungsspitzen u./o. Stromausfälle).
 - eine unzureichende oder unterbrochene Wasser-, Dampf-, Druckluft- oder Gasversorgung (einschließlich Verunreinigungen u./o. sonstige Umstände, die nicht die technischen Anforderungen des jeweiligen Geräts erfüllen).
 - Komponenten der Gas- und Wasserinstallation sowie Hilfsmittel oder Verbrauchsmaterialien zur Reinigung, die nicht vom Hersteller genehmigt wurden.
 - Fahrlässigkeit, Fehlgebrauch, missbräuchliche Anwendung u./o. Nichteinhaltung der Bedienungs- und Pflegeanweisungen in den entsprechenden technischen Unterlagen des Geräts durch den Kunden.
 - unsachgemäße oder mangelhafte Installation, Reparatur oder Wartung (einschließlich Umrüstungen, Änderungen und Reparaturen durch Dritte, die nicht entsprechend autorisiert wurden) sowie Änderungen der Sicherheitssysteme.
 - Die Verwendung von Nicht-Originalkomponenten (z. B.: Verbrauchsmaterialien, Verschleißteile oder Ersatzteile).
 - Umgebungsbedingungen, die eine thermische (z. B. Überhitzen/Gefrieren) oder chemische Beanspruchung (z. B. Korrosion/Oxidation) bewirken.
 - Fremdkörper, die in das Gerät gelegt oder daran angeschlossen werden.
 - Unfälle oder höhere Gewalt.
 - Transport und Handhabung, einschließlich Kratzern, Kerben, Abspannungen u./o. sonstiger Schäden am Oberflächenfinish des Geräts, außer diese Schäden resultieren aus Material- oder Fertigungsmängeln und werden - sofern nicht anderslautend vereinbart - innerhalb von einer (1) Woche nach Lieferung gemeldet.
- Die Original-Seriennummern des Geräts wurden entfernt, geändert oder sind nicht mehr feststellbar.
- Auswechslung von Glühbirnen, Filtern und sonstigen Verbrauchsmaterialien.
- sämtliche Zusatzausrüstungen und Software, die nicht von Electrolux Professional AB freigegeben oder spezifiziert wurden.

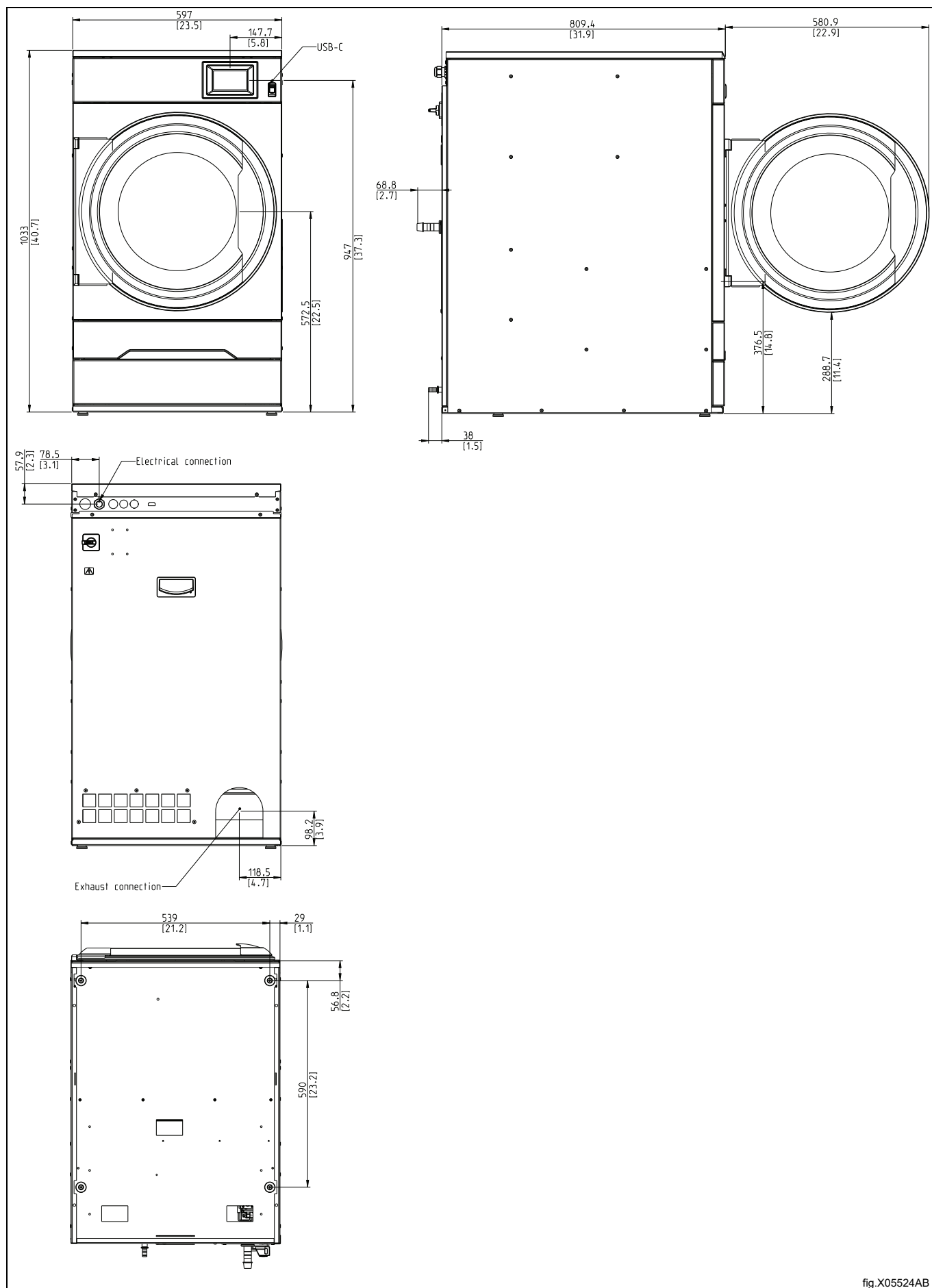
Die Garantie umfasst keine planmäßigen Wartungseingriffe (einschließlich der dafür erforderlichen Teile) oder die Lieferung von Reinigungsmitteln, ausgenommen, dies wurde vor Ort ausdrücklich vereinbart und unterliegt den örtlichen Bestimmungen.

Auf der Electrolux Professional AB Website finden Sie die Liste der autorisierten Kundenservice-Partner.

3 Technische Daten

3.1 Geräte mit Elektroheizung

3.1.1 Zeichnung



3.1.2 Technische Daten

Nettogewicht	kg	97
Trommelvolumen	Liter	135
Trommeldurchmesser	mm	575
Trommeltiefe	mm	500
Trommeldrehzahl, mittlere Beladung	U/min	53
Nennkapazität, Füllfaktor 1:15 (max. Beladung)	kg	9,0
Nennkapazität, Füllfaktor 1:18	kg	7,5
Nennkapazität, Füllfaktor 1:22 (empfohlene Beladung)	kg	6,1
Beheizung: Elektrisch	kW	3,0
	kW	4,5
	kW	6,0
Optimaler Luftstrom, 3,0/4,5 kW	m³/h	130
Optimaler Luftstrom, 6,0 kW	m³/h	155
Optimaler statischer Gegendruck, 3,0/4,5 kW	Pa	350
Maximaler statischer Gegendruck, 3,0/4,5 kW	Pa	355
Optimaler statischer Gegendruck, 6,0 kW	Pa	300
Maximaler statischer Gegendruck, 6,0 kW	Pa	310
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Trocknen*	dB(A)	63/48
Wärmeabgabe der installierten Leistung, max.	%	15

* Schallleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

3.1.3 Anschlüsse

Luftaustritt	ø mm	125
--------------	------	-----

3.2 Gerät mit Gasheizung

3.2.1 Zeichnung

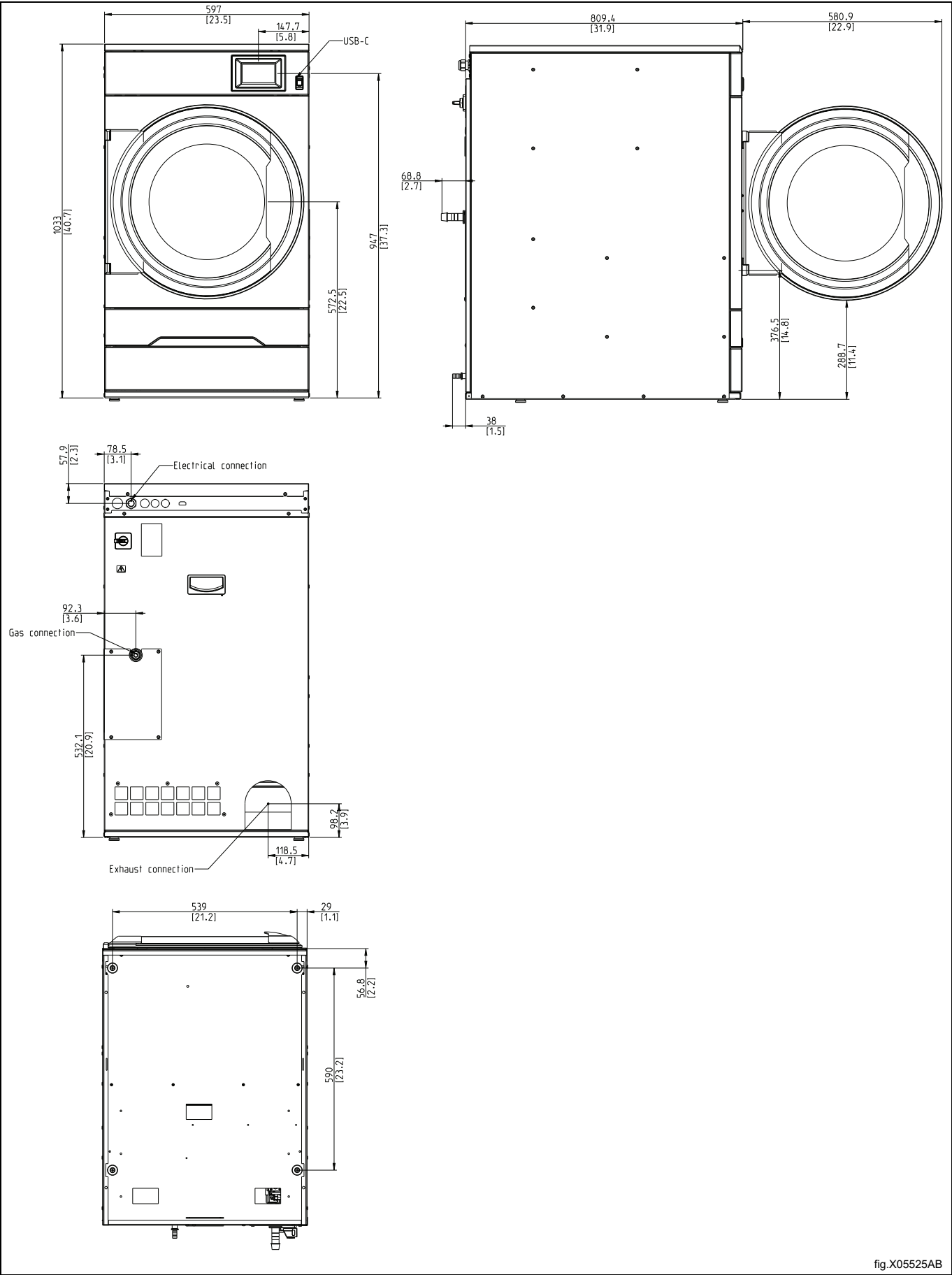


fig.X05525AB

3.2.2 Technische Daten

Nettogewicht	kg	97
Trommelvolumen	Liter	135
Trommeldurchmesser	mm	575
Trommeltiefe	mm	500
Trommeldrehzahl, mittlere Beladung	U/min	53
Nennkapazität, Füllfaktor 1:18 (max. Beladung)	kg	7,5
Nennkapazität, Füllfaktor 1:22 (empfohlene Beladung)	kg	6,1
Beheizung: Gas	kW	7,0
Optimaler Luftstrom	m³/h	280
Optimaler statischer Gegendruck	Pa	200
Maximaler statischer Gegendruck	Pa	255
Schallleistungs-/Schalldruckpegel beim Trocknen*	dB(A)	63/48
Wärmeabgabe der installierten Leistung, max.	%	15

* Schallleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

Hinweis!

- Die Standard-Gasgeräte sind für den Betrieb mit Erdgas (GNH) der Kategorien 2H oder 2E (G20) ausgelegt.
- Sie dürfen nicht in einer Höhe über 610 m (2001 ft) installiert werden.
- Um mit einem anderen Gas betrieben zu werden, muss an der Maschine eine Gasumrüstung erfolgen.
- Das Zubehör für die Umstellung auf andere Gase (für Höhen unter 610 m (2001 ft) über N.N.) ist im Zubehörbeutel enthalten.
- Für die Verwendung mit Flüssiggas sind Gasqualitäten gemäß GPA Midstream Standard 2140-23 zu verwenden.

3.2.3 Anschlüsse

Luftaustritt	ø mm	125
Gasanschluss	1/2"	ISO 7/1-R1/2

3.3 Geräte mit Wärmepumpe

3.3.1 Zeichnung

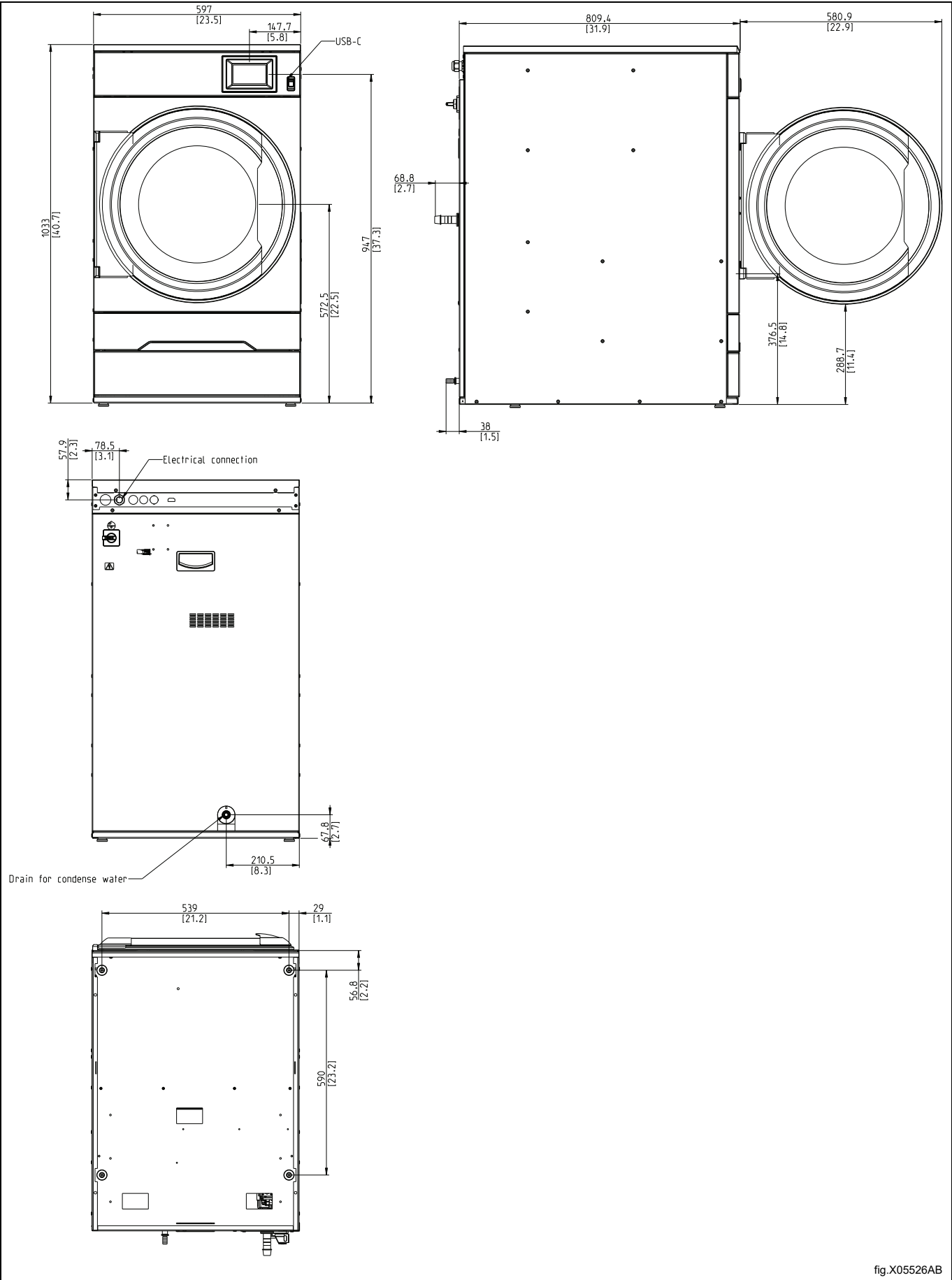


fig.X05526AB

3.3.2 Technische Daten

Nettogewicht	kg	119
Trommelvolumen	Liter	135
Trommeldurchmesser	mm	575
Trommeltiefe	mm	500
Trommeldrehzahl, mittlere Last	U/min	53
Nennkapazität, Füllfaktor 1:15 (max. Beladung)	kg	9,0
Nennkapazität, Füllfaktor 1:18	kg	7,5
Nennkapazität, Füllfaktor 1:22 (empfohlene Beladung)	kg	6,1
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Trocknen*	dB(A)	63/48
Durchschnittliche Wärmeabgabe pro Trocknungszyklus zur Beurteilung des Lüftungsbedarfs**	kW	0,7
Raumtemperatur bei Betrieb	°C	+10 – +45

* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

** Kontaktieren Sie einen geprüften Lüftungstechniker, wenn Sie Unterstützung bei der Dimensionierung der erforderlichen Be- und Entlüftungseinrichtung benötigen. Für eine ausreichende Lüftung müssen alle Wärmequellen sowie alle weiteren Parameter berücksichtigt werden, die sich auf den Lüftungsbedarf auswirken können. Klimazone, Gebäudeparameter, Raumgröße usw.

Wärmepumpe

Kältemitteltyp		R134a
Kältemittelmenge	kg	0,68

Fluorierte Treibhausgase

Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase:

R134a: 0,680 kg

GWP 1430

CO₂- Äquivalent 0,9724 t

Hermetisch verschlossen

3.3.2.1 Verbindungen

Rohranschluss, Kondenswasser	ø mm	15
------------------------------	------	----

4 Einrichten

4.1 Allgemeines

Der prinzipielle Arbeitsablauf für die Installation und das Einrichten des Geräts ist im Folgenden beschrieben.

Gas-/Elektro-/Dampfheizung:

1. Entfernen der Verpackung
2. Positionierung/Stellplatz, Nivellierung u./o. Befestigung der Maschine.
3. Änderungen der Frischlufteinlass-Abmessungen, Abluftkanal-Abmessungen und Rohrleitungsanschlüsse eines Stand-alone-Geräts oder gemeinsam genutzten Abluftkanals.
4. Elektrische Anschlüsse, die Stromversorgung an das Gerät anschließen.
5. Einstellung von Luftvolumenstrom oder statischem Gegendruck des kalten und leeren Geräts für ein Stand-alone-Gerät oder ein gemeinsam genutzter Abluftkanal.
6. Gasanschluss. (Für gasbeheizte Maschine).
7. Funktionsprüfung.
8. Funktionsprüfung der Zusatzausstattungen.

Weitere Detailangaben finden Sie im entsprechenden Abschnitt dieses Installationshandbuchs.

Wärmepumpenheizung:

1. Entfernen der Verpackung
2. Positionierung/Stellplatz, Nivellierung u./o. Befestigung der Maschine.
3. Korrektur der Frischluftzufuhr, um die Wärmeabgabe der Maschine(n) zu kompensieren, und Ablaufanschluss.
4. Elektrische Anschlüsse, die Stromversorgung an das Gerät anschließen.
5. Funktionsprüfung.
6. Funktionsprüfung der Zusatzausstattungen.

Weitere Detailangaben finden Sie im entsprechenden Abschnitt dieses Installationshandbuchs.

4.2 Auspacken der Maschine

Hinweis!

Für Maschinen mit Wärmepumpe: Die Maschine darf weder hingelegt noch um mehr als 45° gekippt werden. Dabei kann nämlich die Wärmepumpe beschädigt werden.

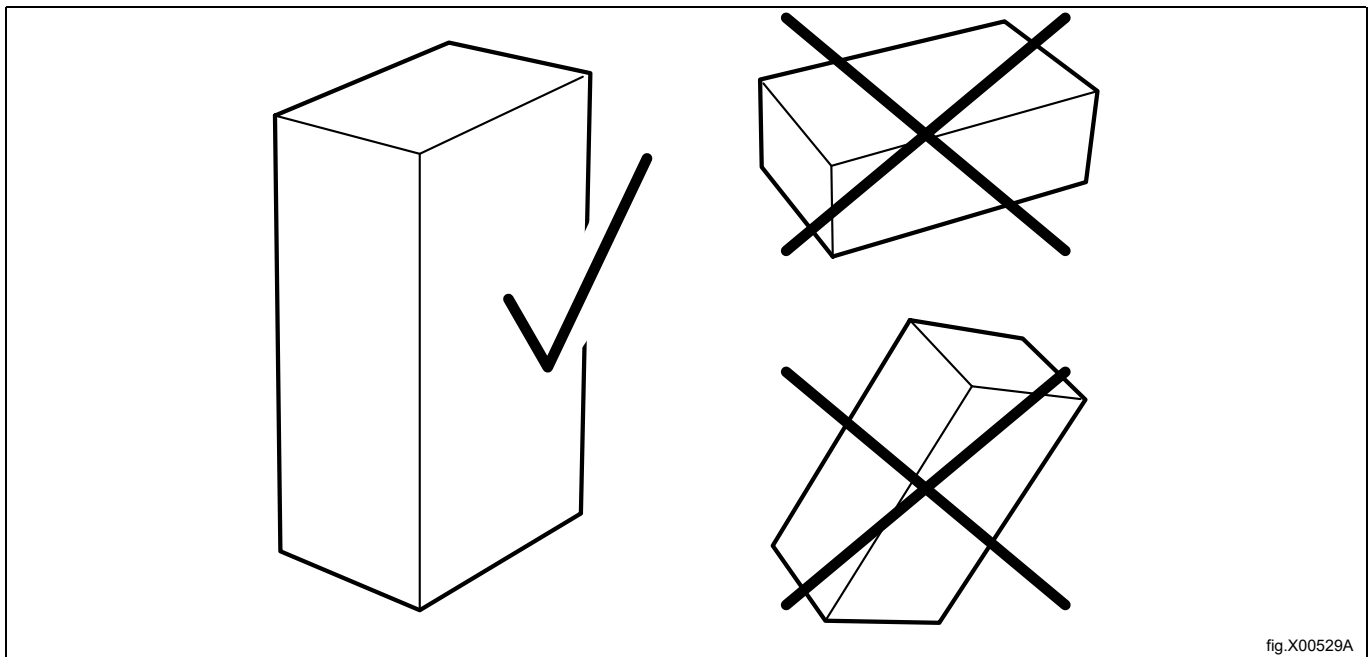
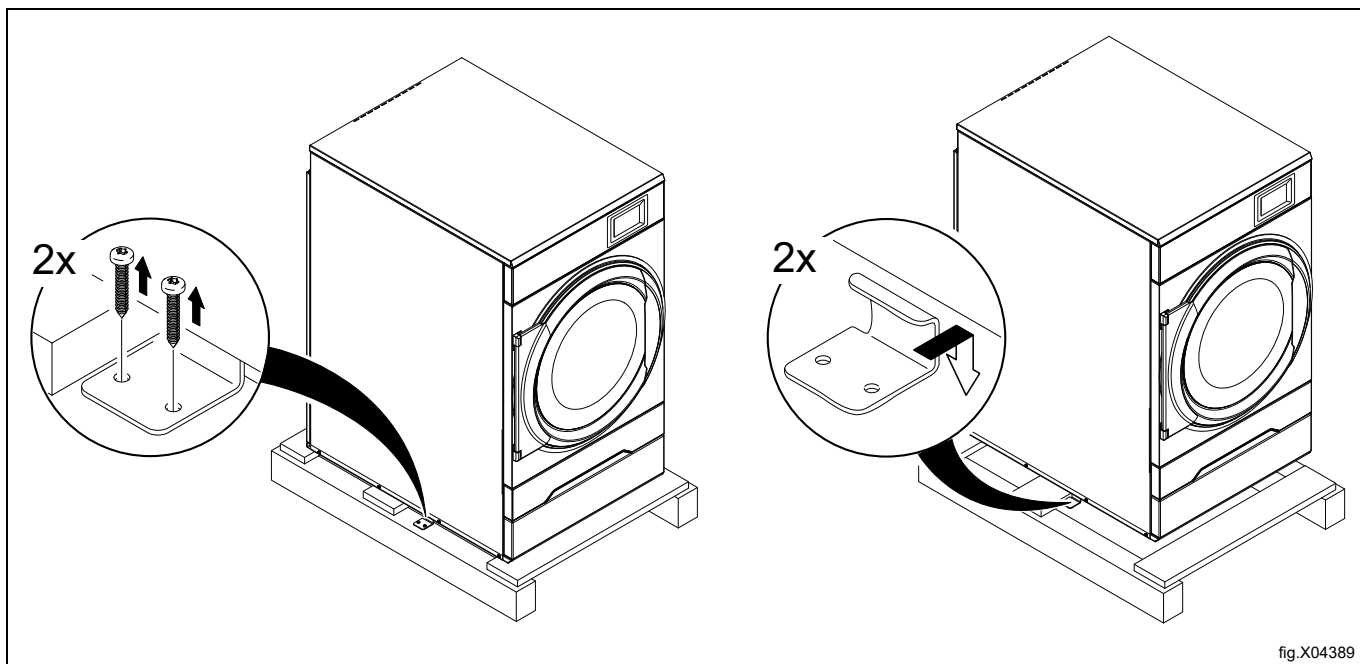


fig.X00529A

Entfernen Sie die Schrauben und die Transporthalterung auf beiden Seiten der Maschine.
Nehmen Sie die Maschine von der Palette herunter.

Hinweis!

Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie die Maschine versetzen. Die Trommel besitzt keine Transportsicherung.



Stellen Sie die Maschine an ihre endgültige Position.

4.3 Recyclingvorschrift für Verpackungsmaterial

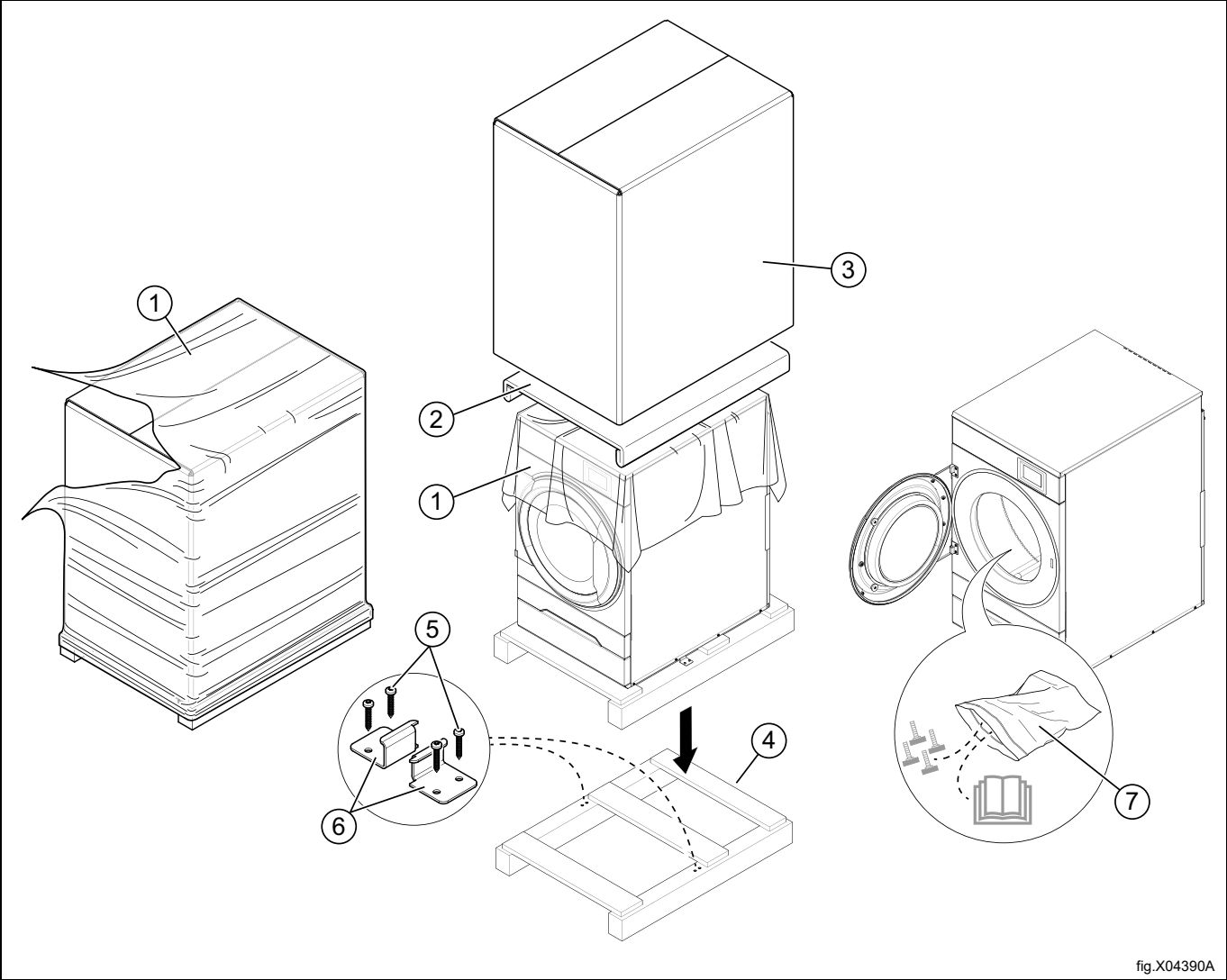


fig.X04390A

Abb.	Beschreibung	Code	Typ
1	Schrumpffolie	LDPE 4	Kunststoff
2	Transportschutzecken	PS 6	Kunststoff
3	Pappkarton	PAP 20	Papier
4	Palette	FOR 50	Holz
5	Schraube	FE 40	Stahl
6	Stahlhalterung	FE 40	Stahl
7	Kunststoffbeutel	PET 1	Kunststoff

4.4 Stellplatz

Die Abbildung zeigt den empfohlenen Abstand zu Wänden u./o. anderen Maschinen.

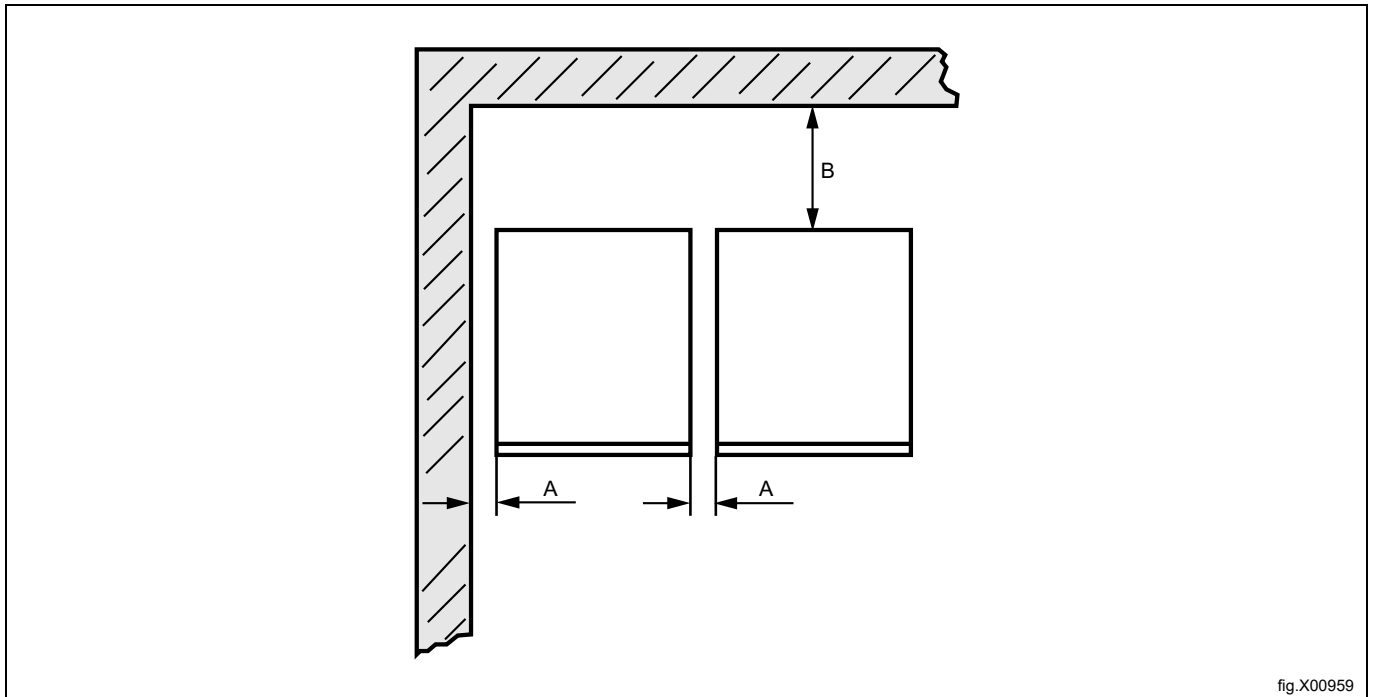


fig.X00959

A	5 - 500 mm (mind. 5 mm)
B	500 mm (mind. 200 mm)

Hinweis!

Die Maschine muss so aufgestellt werden, dass für Bediener und Servicepersonal ausreichend Platz für alle Arbeitsschritte vorhanden ist.

Bei Einhaltung der Empfehlungen ergibt sich ein ungehinderter Zugriff für Instandhaltungs- und Wartungseingriffe.

Wenn das Platzangebot beschränkt ist, können die Maschinen auch installiert werden, ohne die Empfehlungen einzuhalten. In diesem Fall ist zu beachten, dass andere Maschinen eventuell von ihren Anschlüssen getrennt und versetzt werden müssen, um Wartungsarbeiten an der betreffenden Maschine vornehmen zu können.

4.5 Ablaufanschluss (nur für Maschinen mit Wärmepumpe)

Einen Ablaufschlauch an das Rohr (A) an der Wärmepumpeneinheit anschließen.

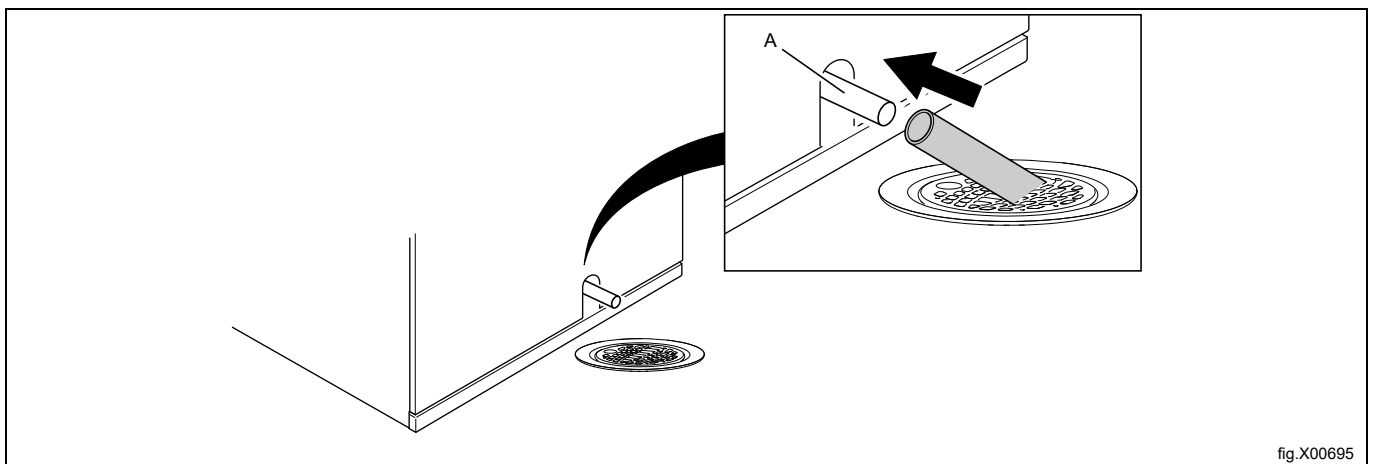


fig.X00695

Hinweis!

Der Ablaufschlauch (A) muss höher als der Wasserstand im Bodenablauf verlegt sein.
 Der Ablauf muss tiefer als der Ablaufanschluss der Wärmepumpe liegen. Andernfalls fließt das Wasser zurück in die Maschine. Stellen Sie die Stützfüße entsprechend ein.
 Der Schlauch muss leicht durchhängen.

4.6 Mechanische Installation

Nehmen Sie das Filterfach heraus.

Lösen Sie die fünf Schrauben und bauen Sie die Halterung aus.

Nehmen Sie die untere Frontabdeckung ab.

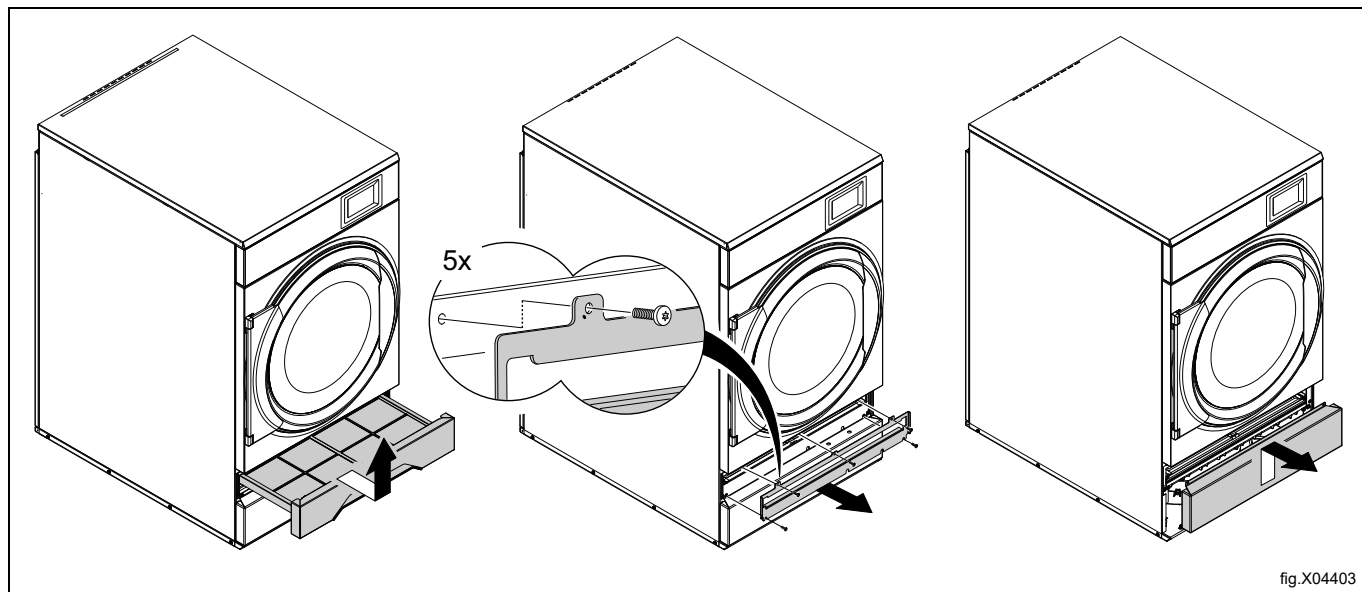


fig.X04403

Richten Sie die Maschine mithilfe der Maschinenfüße gerade aus. Die maximale Höhenanpassung der Füße beträgt 14 mm.

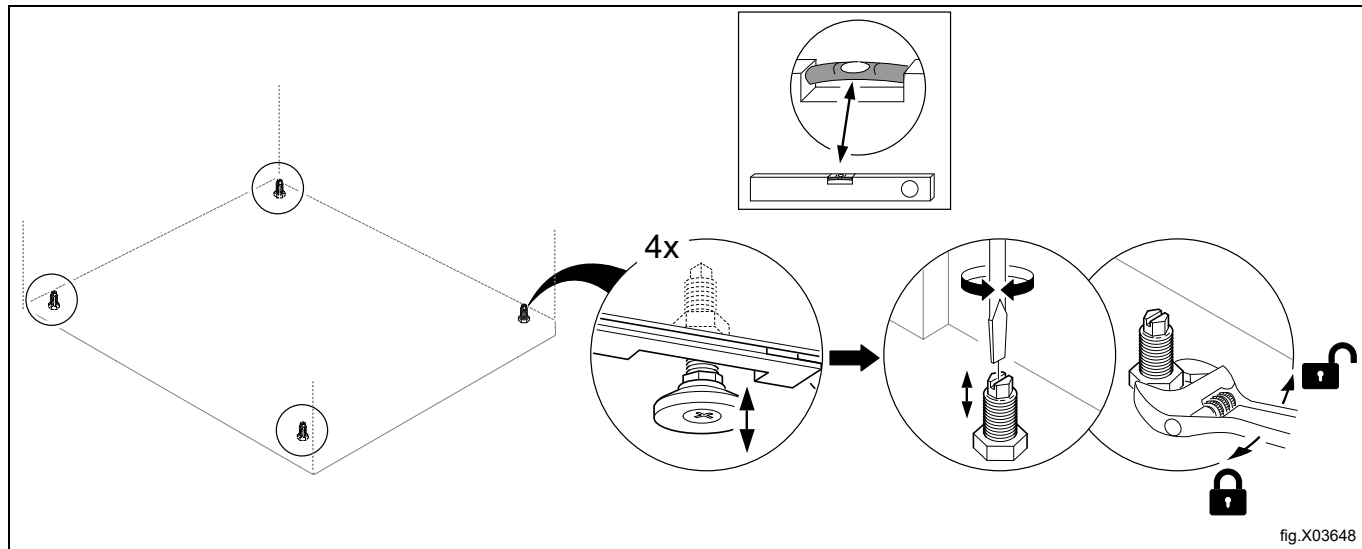


fig.X03648

Bringen Sie die Verkleidungen wieder an.

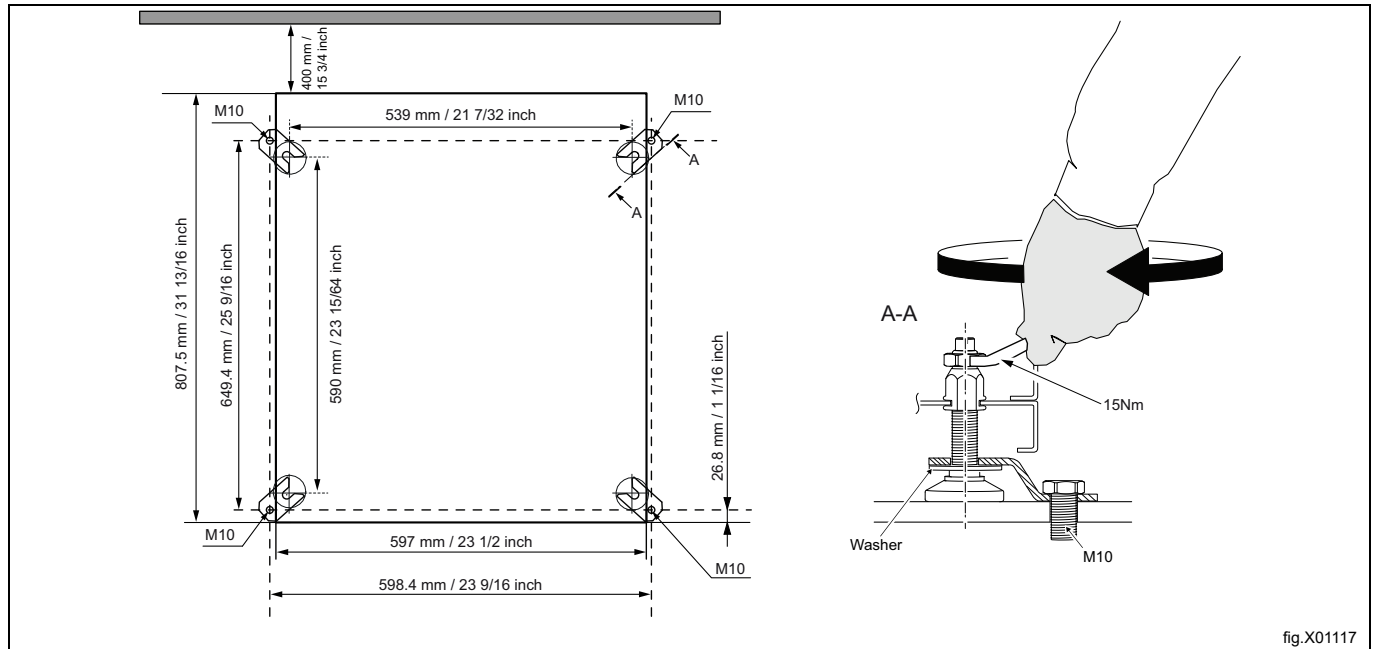
5 Schiffsinstallation

Um die Stabilität der Maschine sicherzustellen, muss sie am Boden befestigt werden.
Die Halterungen mit vier M10-Stellschrauben am Fundament befestigen.

Hinweis!

Die vier Halterungen werden nicht zusammen mit dem Gerät geliefert und müssen als Teilesatz Nr. 487193544 bestellt werden.

Befestigen Sie die Maschine an den Halterungen.



Hinweis!

Bei Maschinen mit Gasheizung oder mit Wärmepumpe ist keine schiffstaugliche Installation möglich.

6 Absaugsystem

6.1 Luftstromprinzip

Hinweis!

Es ist sehr wichtig, dass der Maschine ausreichend Frischluft zugeführt wird, um optimale Trocknungsergebnisse zu erhalten.

6.1.1 Maschinen mit Elektro- und Gasheizung

Das Gebläse erzeugt einen Unterdruck in der Maschine, so dass Luft über die Heizeinheit in die Trommel gesogen wird. Die erhitzte Luft durchströmt die Bekleidung und die Trommelöffnungen und tritt durch den Filter unterhalb der Trommel aus. Anschließend wird die Luft von Gebläse und Absaugsystem abgesaugt.

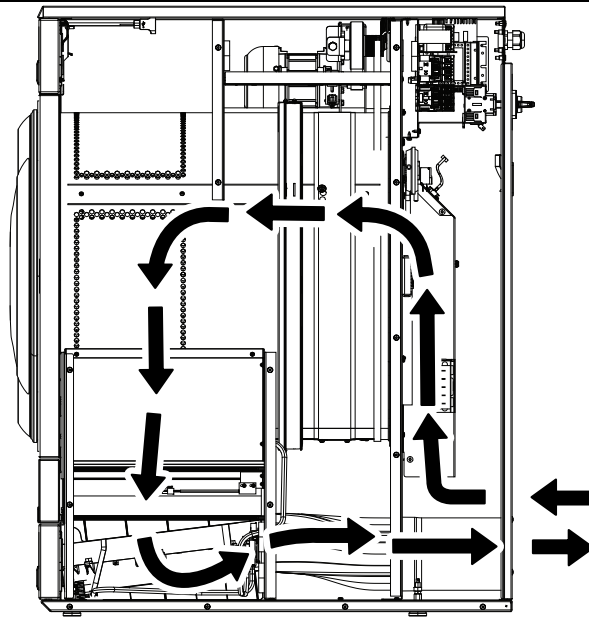


fig.X04404

6.1.2 Geräte mit Wärmepumpe

Das Gebläse erzeugt einen Luftstrom in der Maschine, sodass Luft über die Heizeinheit in die Trommel gesogen wird. Die erhitzte Luft durchströmt die Bekleidung und die Trommelöffnungen und tritt durch das erste Filterfach und den zweiten Spezialfilter direkt darunter aus. Der Spezialfilter ist in Maschinen mit Wärmepumpe erforderlich, um zu verhindern, dass sich die Wärmepumpe durch Flusen zusetzt. Nachdem die Luft durch die beiden Filter geströmt ist, wird sie wieder in die Trommel geführt.

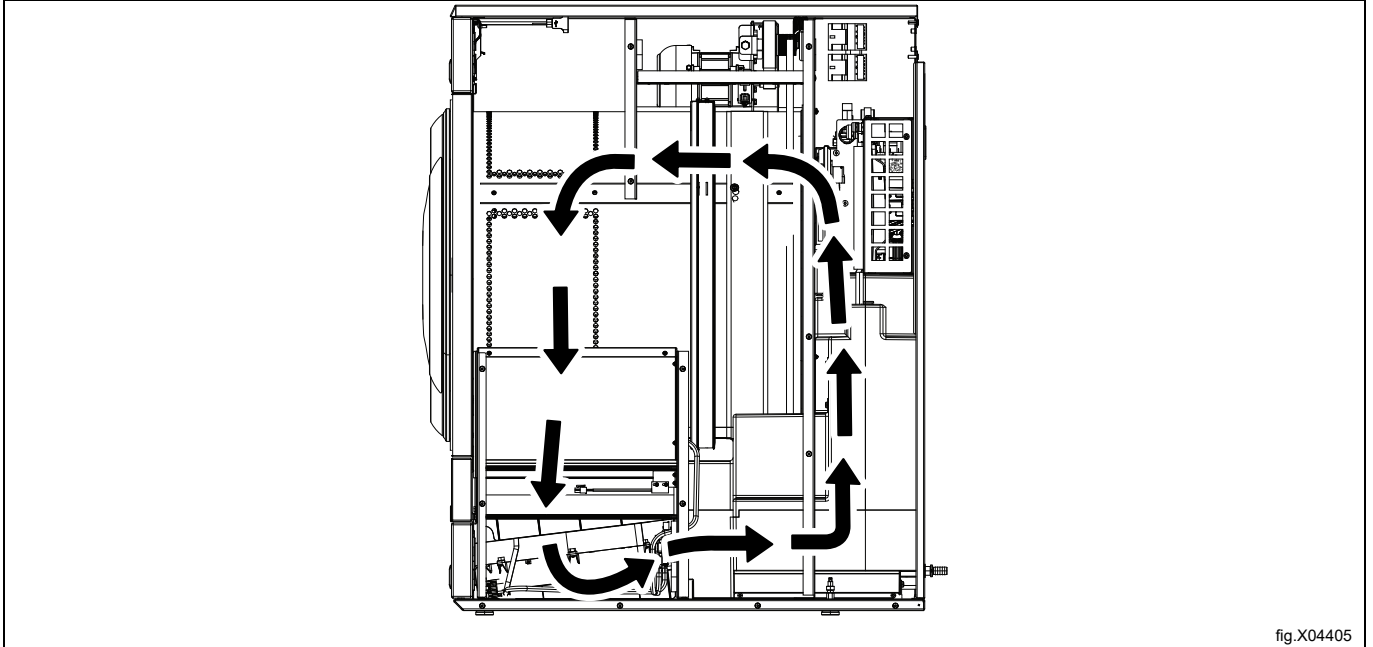


fig.X04405

6.1.2.1 Raumbelüftung

Wenn das Gerät in Betrieb ist, steigt die Raumtemperatur. Daher muss der Raum ausreichend belüftet werden.

Für die Bemessung des Ventilators müssen alle Wärmequellen berücksichtigt werden, die Wärme in den Raum abgeben. Wärmequellen können zum Beispiel sein: andere Trommeltrockner, Trockenschränke, Waschmaschinen, Wäschemangeln, Heizkörper usw. Eine Kombination mehrerer Wärmequellen bewirkt, dass die Belüftung mit einem höheren Volumenstrom erfolgen muss. Außerdem können weitere Faktoren wie Klimazone, Gebäudeparameter, Raumgröße usw. den erforderlichen Volumenstrom beeinflussen. Kontaktieren Sie einen geprüften Lüftungstechniker, wenn Sie Unterstützung bei der Dimensionierung der erforderlichen Be- und Entlüftungseinrichtung benötigen.

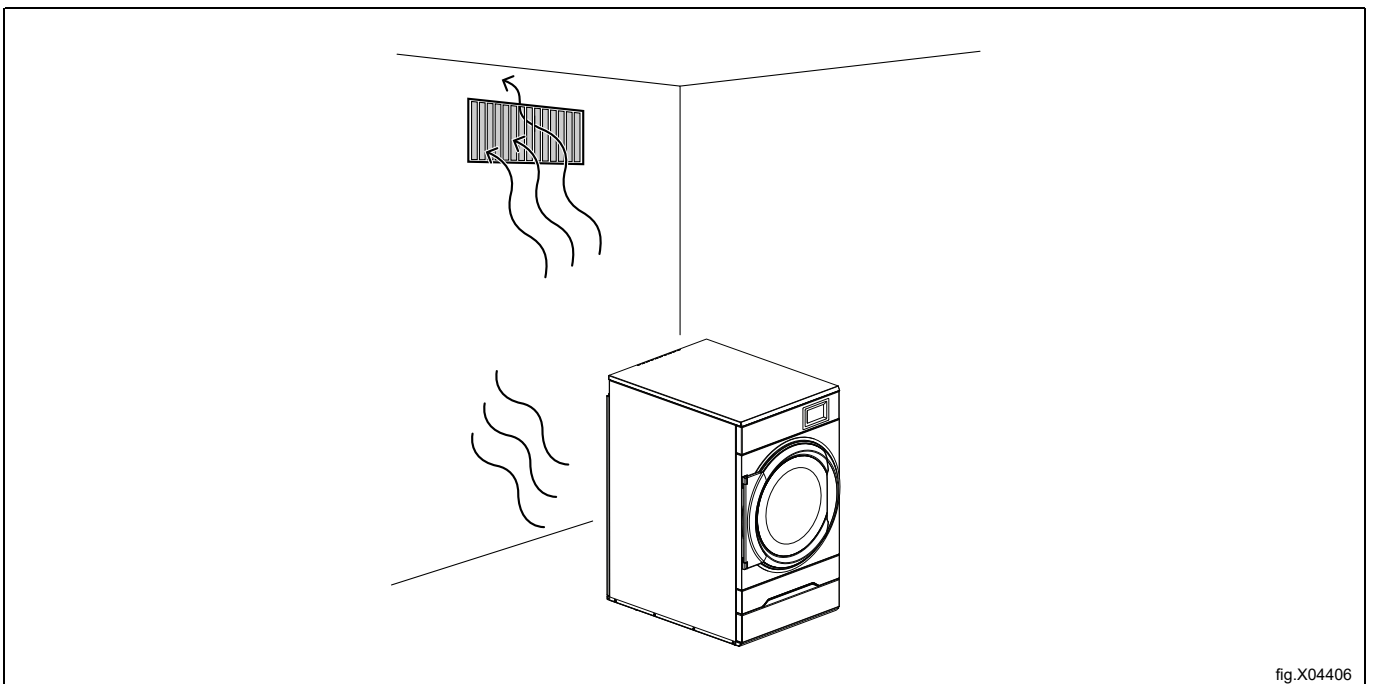


fig.X04406

6.2 Frischluft

Um maximale Effizienz und die kürzesten Trocknungszeiten zu erreichen, muss sichergestellt sein, dass die gleiche Menge Frischluft von außen in den Raum gelangen kann wie aus dem Raum abgesaugt wird.

Um Zugluft im Raum zu vermeiden, sollte sich der Lufteinlass hinter der Maschine befinden.

Voraussetzungen für eine ausreichende Luftversorgung:

- Der Querschnitt der Lufteinlassöffnung sollte das fünffache des Abluftrohrquerschnitts betragen. Die Einlassöffnung ist der Bereich, durch den die Luft ohne Widerstand von Schutzgitter/Rost eindringen kann.

Der Widerstand am Schutzgitter/Rost der Lufteinlass-Schutzabdeckung darf max. 10 Pa (0,1 mbar) betragen.

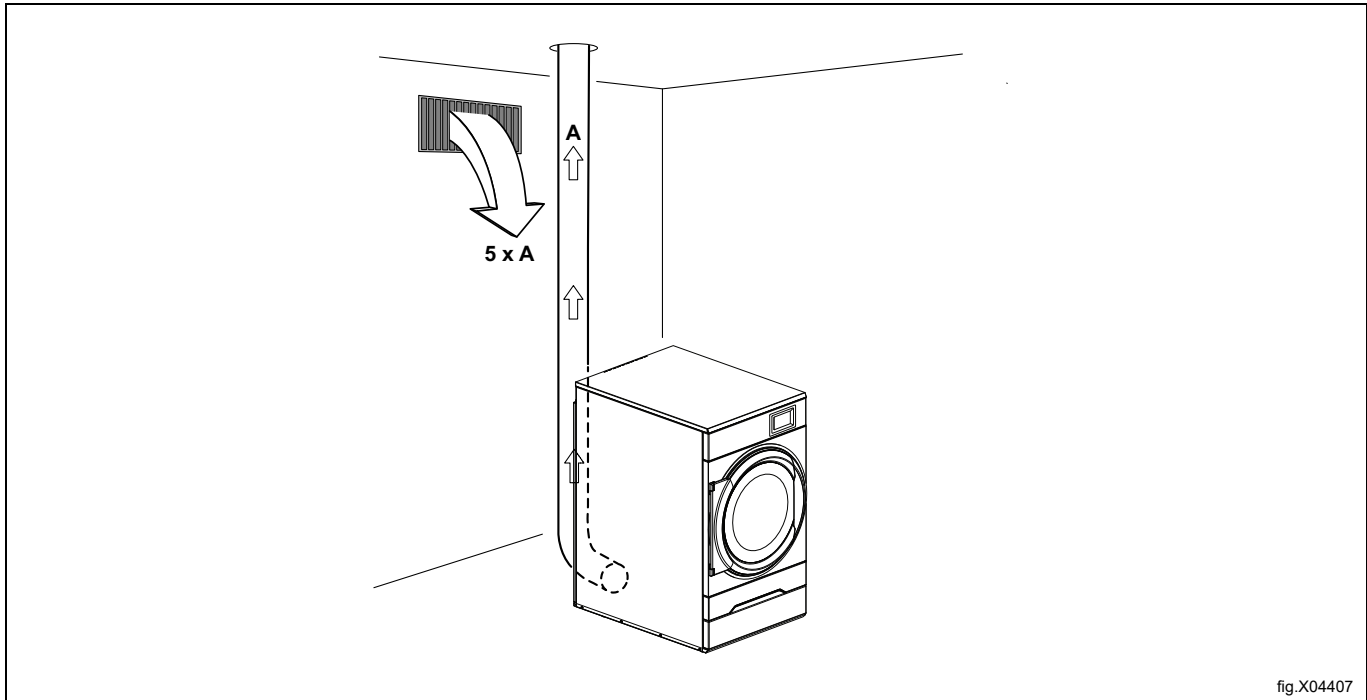


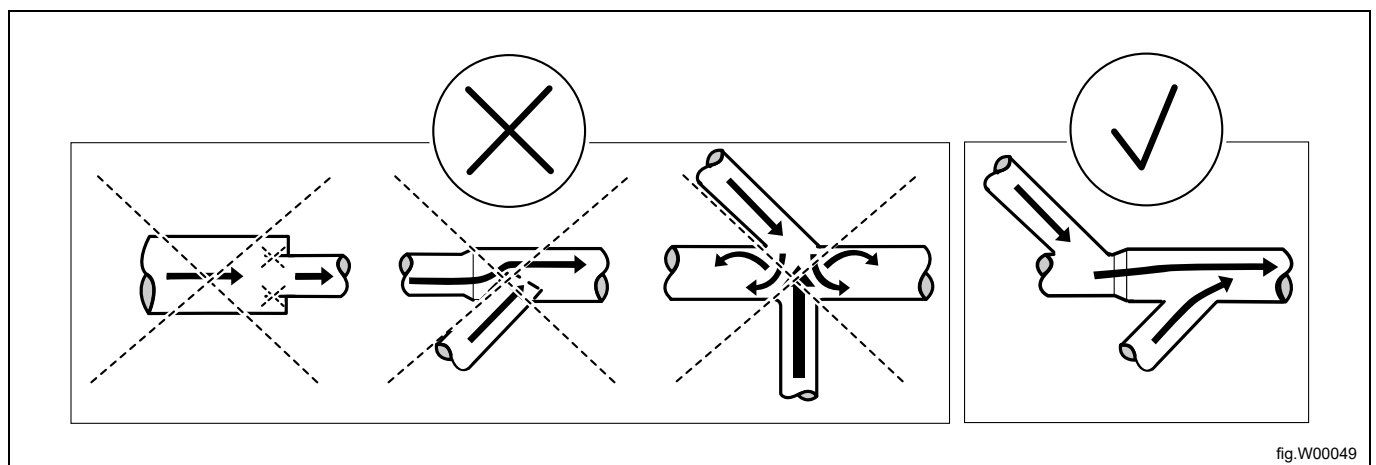
fig.X04407

Hinweis!

Schutzgitter/Rostabdeckungen blockieren häufig die Hälfte des gesamten Frischluftzufuhrbereichs. Berücksichtigen Sie dies beim Einbau.

6.3 Abluftkanal

- Zum Ablüften darf nur ein starrer oder flexibler Metallkanal verwendet werden.
- Kunststoffkanäle sind nicht zulässig.
- Das für den Abluftkanal empfohlene Material ist verzinkter Stahl.
- Der Kanal darf nicht mit Schrauben oder sonstigen Befestigungselementen montiert werden, die in den Kanal hineinragen und an denen sich Flusen verfangen können. Verwenden Sie stattdessen zum Beispiel Befestigungsschellen und Hochtemperatur-Silikon.
- Die Abluft darf nicht in eine Wand, eine Decke oder einen verborgenen Bereich des Gebäudes geführt werden.
- Der Abluftkanal muss in ausreichendem Abstand aus dem Gebäude herausführen, da anderenfalls am Gebäude Frostschäden durch Kondensation entstehen könnten.
- Der Abluftkanal muss ins Freie führen.
- Der Abluftkanal muss so angebracht sein, dass er auf der Außenseite vor Stößen und dem Eindringen von Wasser geschützt ist.
- Die Innenseite des Ablaufkanals muss glatt sein (geringer Luftwiderstand).
- Der Abluftkanal darf nur sanft gebogen sein.



6.4 Gemeinsamer Abluftkanal



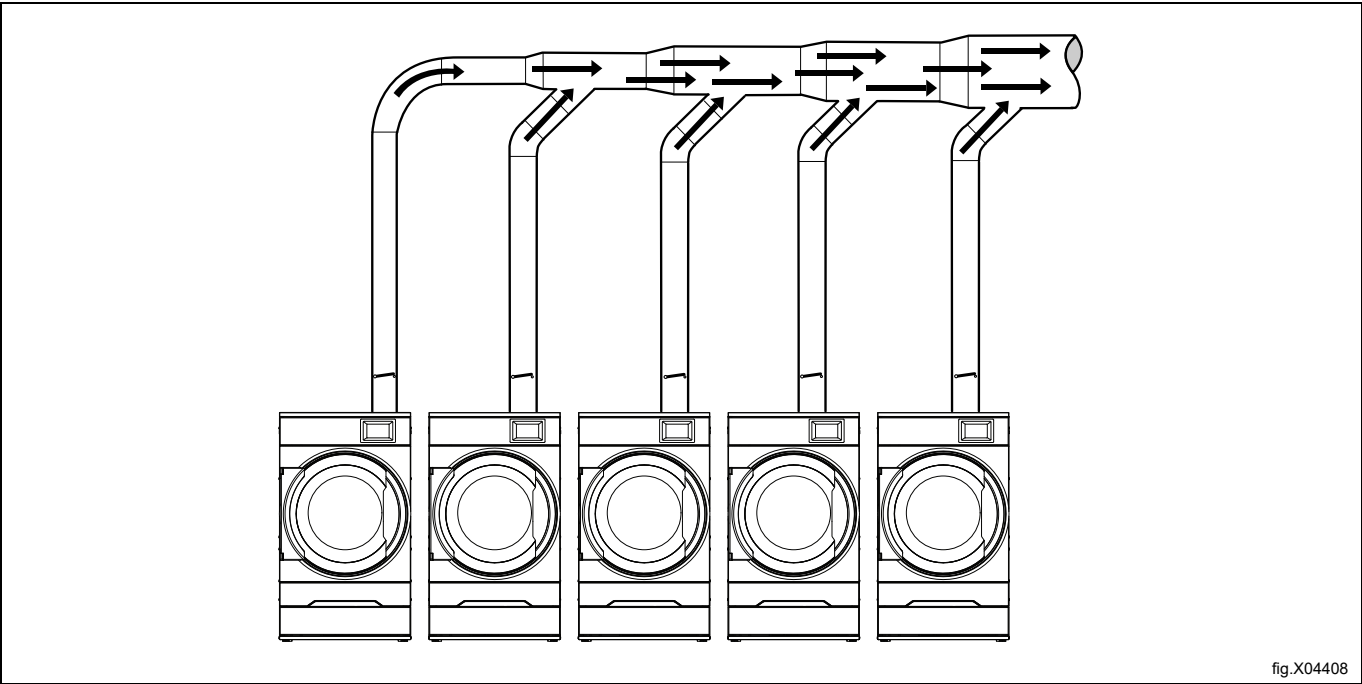
Es wird empfohlen, jede Maschine an einen eigenen Abluftkanal anzuschließen.



Wenn mehrere Maschinen denselben Abluftkanal verwenden sollen, muss der Abluftkanal hinter jeder Maschine vergrößert werden. Der Durchmesser sollte wie in der Tabelle empfohlen vergrößert werden.

Falls mehrere Maschinen an dieselbe Abluftleitung angeschlossen sind, muss der Luftvolumenstrom für die einzelnen Maschinen entsprechend reguliert werden, wenn alle Maschinen eingeschaltet werden und ein Programm ohne Beheizung ausführen.

Bitte beachten Sie, dass bei unnötig großen Abluftkanälen Probleme mit dem Abzug auftreten. Im Abluftkanal muss hinter jedem Trockner eine Rückschlagklappe installiert sein.



Anzahl Maschinen		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Abluftkanal	ø mm	125	200	250	250	315	315	400	400	400	400
Empfohlener Bereich für Frischlufteinlass	m²	0,06	0,16	0,25	0,25	0,39	0,39	0,63	0,63	0,63	0,63
Mindestfläche für Frischlufteinlass	m²	0.05	0.10	0.15	0.19	0.24	0.29	0.34	0.39	0.44	0.49



Der Durchmesser des Abluftkanals darf nicht verkleinert werden.



6.5 Bemessung des Auslasses

Es ist wichtig, dass die Luftmenge der Maschine der Leistung der jeweiligen Maschine entspricht.

Ein zu schwacher oder zu starker Luftstrom führt zu einer verlängerten Trockenzeit oder reduziert die Trocknungsleistung der Maschine.

Bei einer langen Abluftleitung oder nicht entsprechend konstruierter Belüftung empfehlen wir, den Abluftkanal regelmäßig zu reinigen. Längere Abluftkanäle müssen in der Regel häufiger gereinigt werden. Falls der Gegendruck in der Abluftleitung zu hoch ist, sollte ein Abluftgebläse installiert werden.

Für eine optimale Maschinenfunktion sollten die Abluftrohre kurz sein.

Für eine optimale Maschinenfunktion müssen alle Abdeckungen montiert sein.

Der Abluftkanal muss so ausgelegt sein, dass der in der Öffnung für den NTC-Sensor gemessene statische Gegendruck nicht den in den technischen Daten angegebenen maximal zulässigen Gegendruck überschreitet.

6.6 Einstellen des Luftstroms (gilt nicht bei Wäschetrocknern mit Wärmepumpe)



Die Einstellung des Luftstroms darf nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden.

Hinweis!

Zur Regulierung des Luftstroms muss eine Heißluftklappe in das Abluftkanalsystem eingebaut werden.

Die Maschine muss unbedingt einen für die jeweilige Heizleistung korrekt bemessenen Luftvolumenstrom aufweisen. Wenn der Luftstrom unter dem Minimalwert liegt, muss die Maschine die Heizung ausschalten, was eine längere Trocknungszeit zur Folge hat.

Ein zu starker Luftstrom ist unnötig und kann zu einer kalten Waschküche und Geräuschen von Rohrleitungen und Auslass führen. In extremen Fällen kann dies eine längere Trocknungszeit zur Folge haben.

- Nehmen Sie die Rückwand ab.

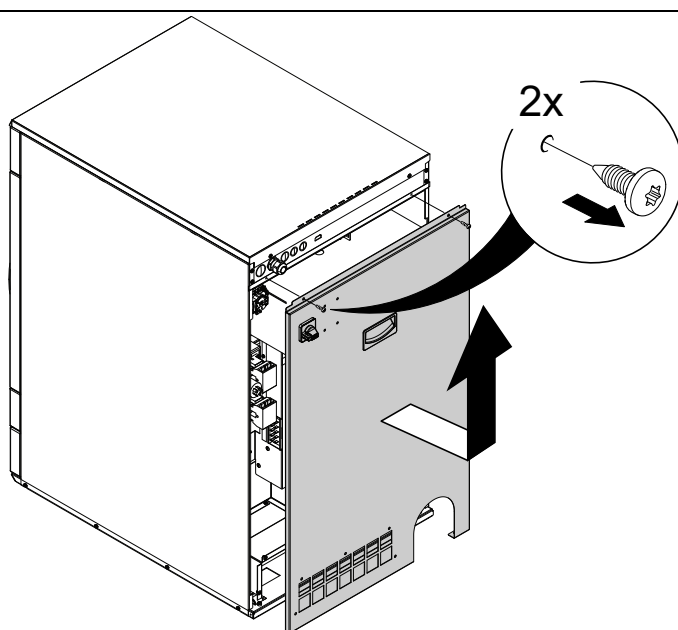
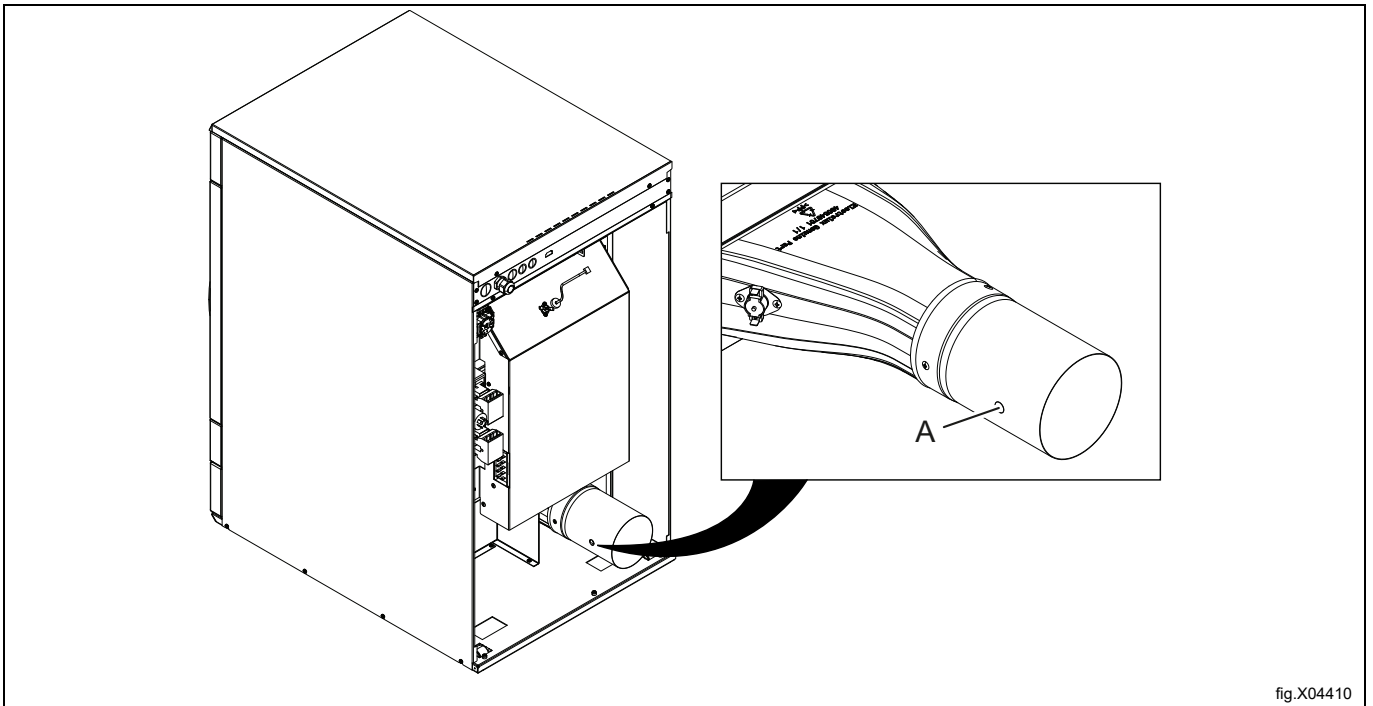


fig.X04409

- Das Messinstrument (Manometer) in die Öffnung (A) einführen. Sicherstellen, dass die Verbindung dicht ist, um Luftaustritt zu verhindern.



- Führen Sie die Messung durch, während die Maschine ein Programm ohne Beheizung ausführt und mit leerer Trommel läuft.
- Um den Luftvolumenstrom für einen optimalen Trocknungsprozess regulieren zu können, wird der Einbau einer Heißluftklappe in das Luftkanalsystem empfohlen. Durch Öffnen und Schließen der Heißluftklappe erhöht bzw. verringert sich der Druck an Öffnung (A), was den Luftstrom erhöht oder verringert.

6.6.1 Diagramm der Druckabfall-Kennlinie

Der graue Bereich (A) entspricht dem optimalen Arbeitsbereich.

A	Arbeitsbereich
B	Optimaler Kaltluftstrom bei leerer Maschine
C	Statischer Gegendruck, Pa
D	Luftvolumenstrom m³/h

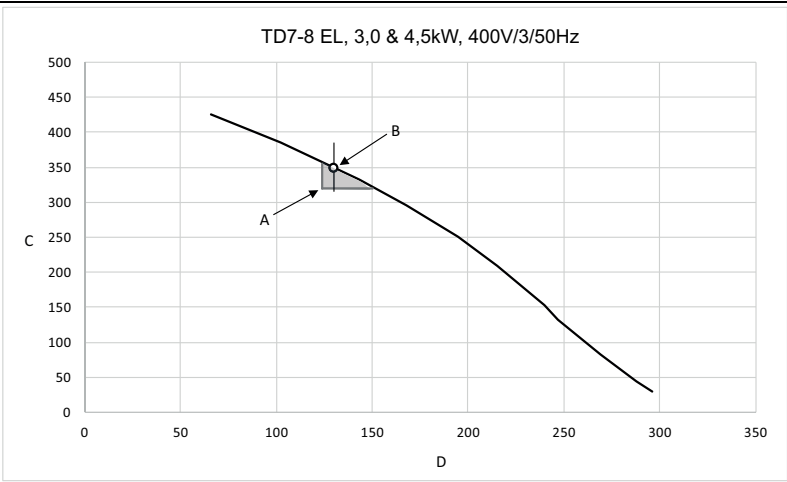


fig.X04528

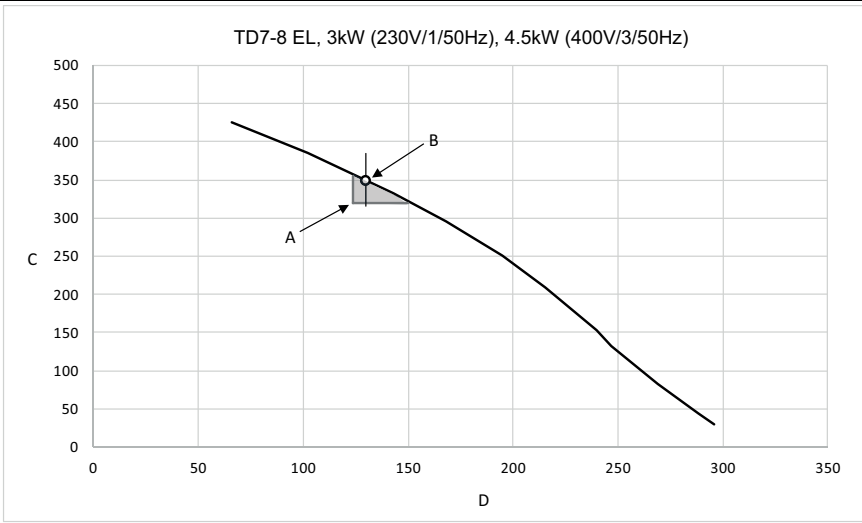


fig.X04529

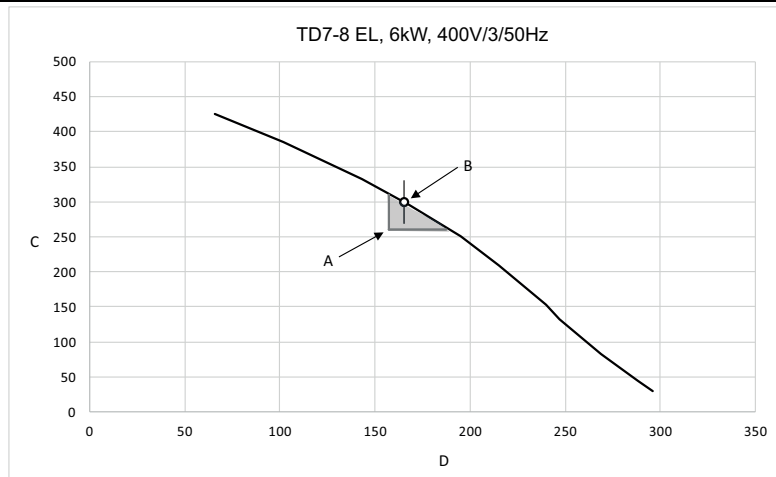


fig.X04530

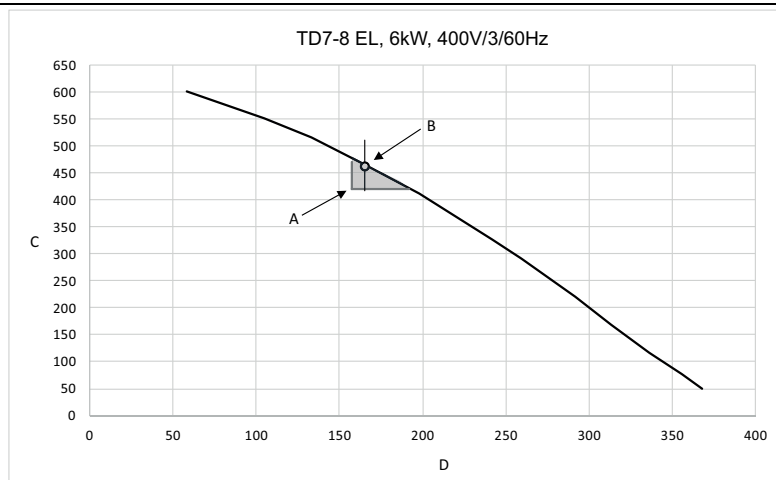


fig.X04531

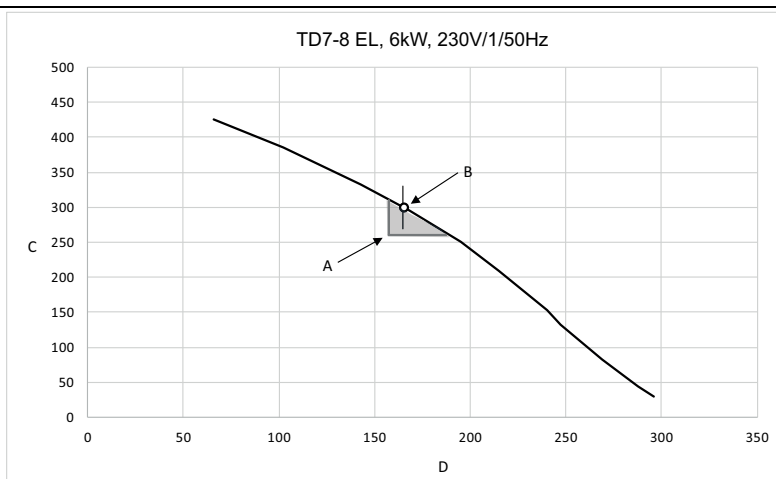


fig.X04532

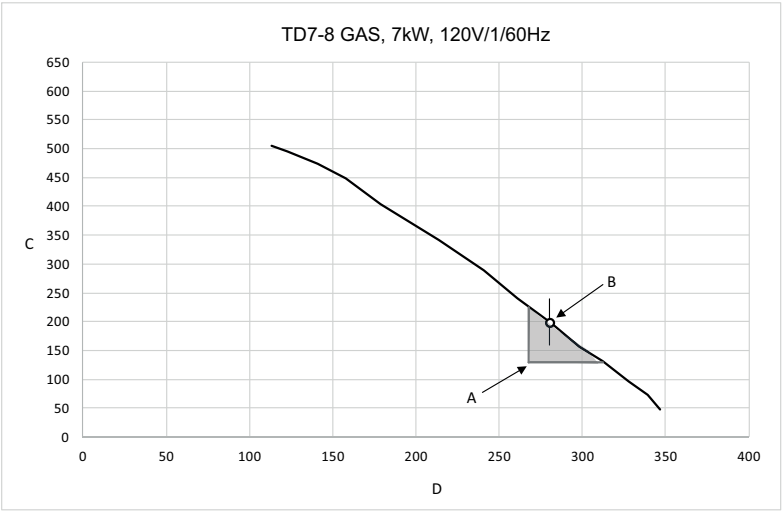


fig.X04533

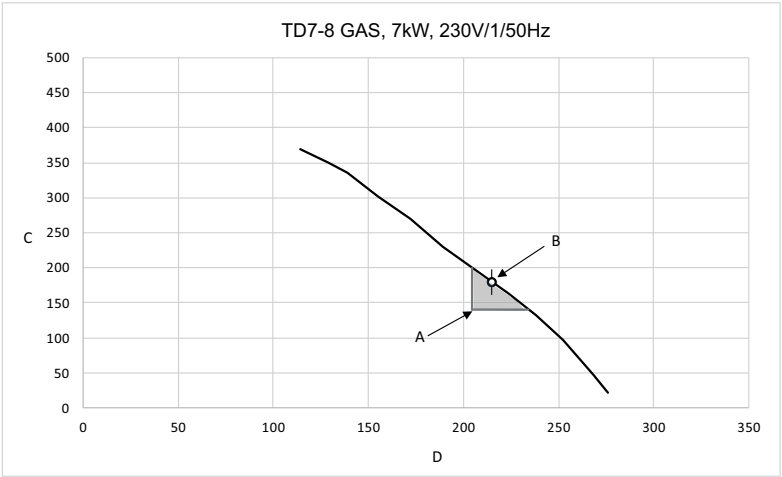


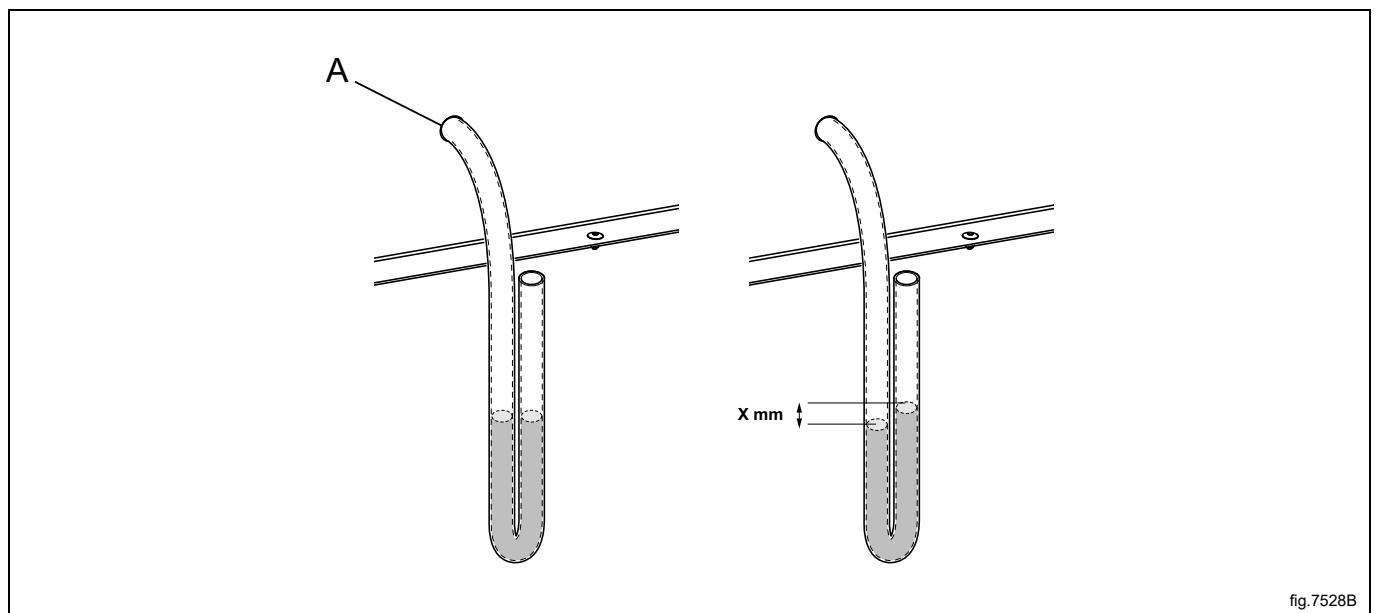
fig.X04534

6.6.2 Alternatives Messverfahren



Die Einstellung des Luftstroms darf nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden.

- Verwenden Sie ein selbstgebautes U-Rohr-Manometer aus einem mit Wasser gefüllten Schlauch (Außen- $\varnothing$ max. 10 mm und Außen- $\varnothing$ mind. 5 mm). Den Verschluss entfernen, ein Schlauchende in die Öffnung (Pos. A) einsetzen und den Schlauch wie im Bild gezeigt halten, sodass der Wasserstand in beiden Schlauchhälften gleich hoch steht.
- Schalten Sie die Maschine ein, und messen Sie die Differenz zwischen dem Wasser in einem Schlauchende und dem Wasser in dem anderen Schlauchende.
1 mm = 10 Pa.



Hinweis!

Nach der Justierung des Luftvolumenstroms den Verschluss wieder in die Öffnung (A) einsetzen und die Heißluftklappe in der neuen Position arretieren.

- Bringen Sie die Rückwand wieder an.

7 Stromanschluss

7.1 Elektrische Installation



Die Elektroinstallation darf ausschließlich von geschultem Personal durchgeführt werden.



Maschinen mit frequenzgeregelten Motoren sind eventuell mit bestimmten Fehlerstromschutzschalter-Typen nicht kompatibel. Die Maschinen sind konstruktionsseitig auf ein hohes Maß an Personensicherheit ausgelegt. Daher sind externe Vorrichtungen wie Fehlerstromschutzschalter nicht erforderlich, ihre Verwendung wird allerdings empfohlen. Wenn Sie Ihre Maschine dennoch über einen Fehlerstromschutzschalter anschließen möchten, beachten Sie bitte Folgendes:

- Wenden Sie sich an ein zugelassenes, qualifiziertes Installationsunternehmen, um sicherzustellen, dass ein Schutzschalter korrekten Typs mit der richtigen Dimensionierung gewählt wird
- Für maximale Zuverlässigkeit schließen Sie an jeden Schutzschalter nur eine Maschine an;
- das Erdkabel muss unbedingt vorschriftsgemäß angeklemt sein.

In den Fällen, in denen die Maschine nicht mit einem allpoligen Schalter versehen ist, muss dieser im Vorfeld installiert werden.

Unter Einhaltung der Verdrahtungsregeln: Bringen Sie vor der Maschine einen mehrpoligen Schalter an, um Installations- und Wartungsarbeiten zu ermöglichen.

Das Anschlusskabel muss leicht durchhängen.

7.2 Einphasenanschluss

Entfernen Sie die Abdeckung von der Stromversorgungseinheit. Schließen Sie Erdungskabel und andere Kabel wie dargestellt an.

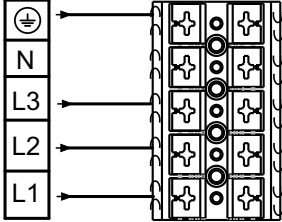
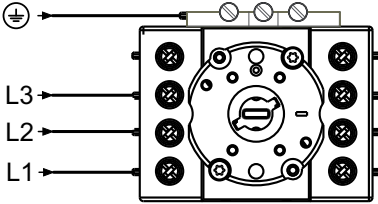
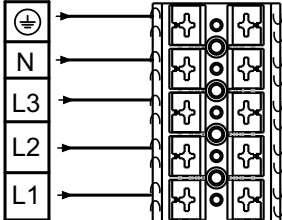
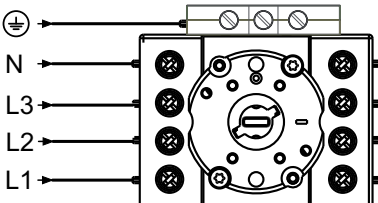
1AC	
1AC	
1NAC	
1NAC	

Bringen Sie nach Abschluss der Installation die Abdeckung wieder an, und überprüfen Sie Folgendes:

- ob die Trommel leer ist
- ob das Gerät funktioniert (dazu den Hauptschalter der Maschine einschalten und ein Programm mit Heizleistung starten).

7.3 Dreiphasenanschluss

Entfernen Sie die Abdeckung von der Stromversorgungseinheit. Schließen Sie Erdungskabel und andere Kabel wie dargestellt an.

3AC	
3AC	
3NAC	
3NAC	

7.4 Elektrische Anschlüsse

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Gesamtleistung kW	Empfohlene Sicherung A
Geräte mit Elektroheizung	220–240V 1/1N~	50/60	3,0 / 4,5 / 6,0	3.4/4.9/6.4	16/25/32
	220 – 240V 3~	50/60	4,5 / 6,0	4.9/6.4	13/20
	380 – 415V 3N/3~	50/60	4,5 / 6,0	4.9/6.4	10/10
	440/480V 3~	60	4,5 / 6,0	4.9/6.4	10/10
Maschinen mit Gasheizung	220 - 480V 1/1N/3/3N~	50 / 60	1	0,4	10

1. Die Gesamtleistung und die empfohlene Sicherung sind in diesen Fällen nicht von der Heizleistung abhängig.

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Gesamtleistung kW	Empfohlene Sicherung A
Maschinen mit Wärmepumpe	220 - 240V 1/1N 3 ~	50/60	1	2,3	10
	380 - 415V 3N~	50/60	1	2,3	10

1. Die Gesamtleistung und die empfohlene Sicherung sind in diesen Fällen nicht von der Heizleistung abhängig.

7.5 Funktionen der I/O-Karten

Je nach Maschinenkonfiguration werden die Eingänge entsprechend der folgenden Tabelle konfiguriert:

Anschluss	
Klemme 5	Startfreigabe
Klemme 6	Fernstart/-stopp
Klemme 7	Münzautomat 1
Klemme 8	Kostenloser Start

Der Signalpegel der Eingänge kann wahlweise 5-24 V DC/AC oder 100-240 VAC betragen. Schließen Sie das jeweilige Referenzsignal für 5-24 V an Klemme 3 und für 100-240 V an Klemme 4 an. Die Potentiale der Eingänge dürfen nicht vertauscht werden!

Mögliche elektrische Schaltpläne:

7.5.1 Start aktivieren

Dieses Signal kann verwendet werden, um den Programmstart freizugeben, während sich die Maschine im Standby befindet. Sobald die Startberechtigung erteilt wurde, muss das Signal vom zentralen Zahlungssystem oder vom Buchungssystem während des Trocknens aktiv (high) bleiben. Wenn das Signal inaktiv (low) wird, bricht die Maschine das laufende Programm ab und geht in den Abkühlmodus. Um das Feedbacksignal von der Maschine zu empfangen, müssen an Klemme 19 230 V oder 24 V angelegt werden. Das Feedbacksignal an Klemme 18 bleibt während der gesamten Programmausführung aktiv (High-Pegel).

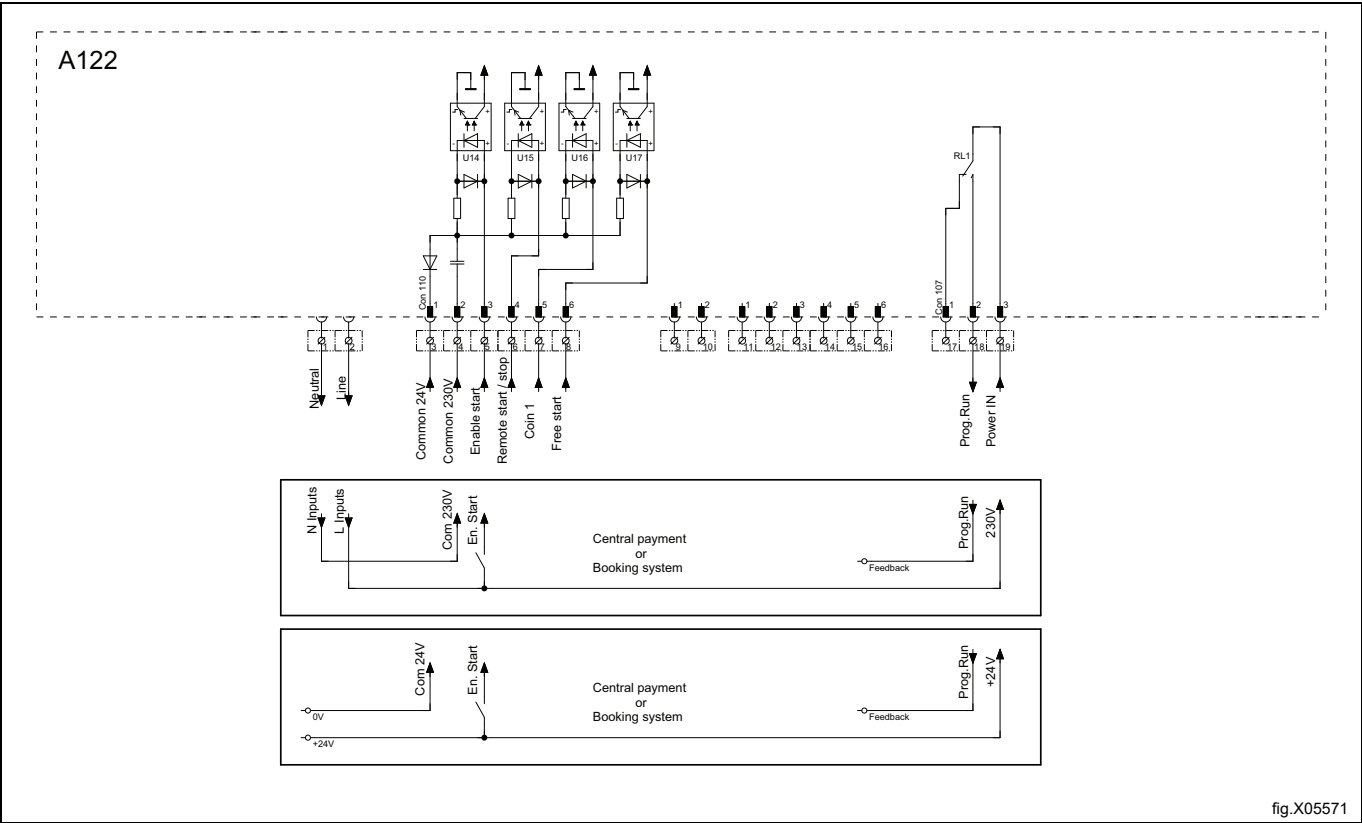


fig.X05571

7.5.2 Fernauslösung Start/Stop

Dieses Signal kann verwendet werden, um den Programmstart der Maschine im Standby freizugeben, die Programmausführung mit einer Pause zu unterbrechen oder den Weiterlauf des angehaltenen Programms anzusteuern.

Das zentrale Zahlungssystem muss einen Impuls von 300–3000 ms (500 ms empfohlen) liefern, um das Programm zu starten.

Um das Feedbacksignal von der Maschine zu empfangen, müssen an Klemme 19 230 V oder 24 V angelegt werden. Das Feedbacksignal an Klemme 18 bleibt während der gesamten Programmausführung aktiv (High-Pegel).

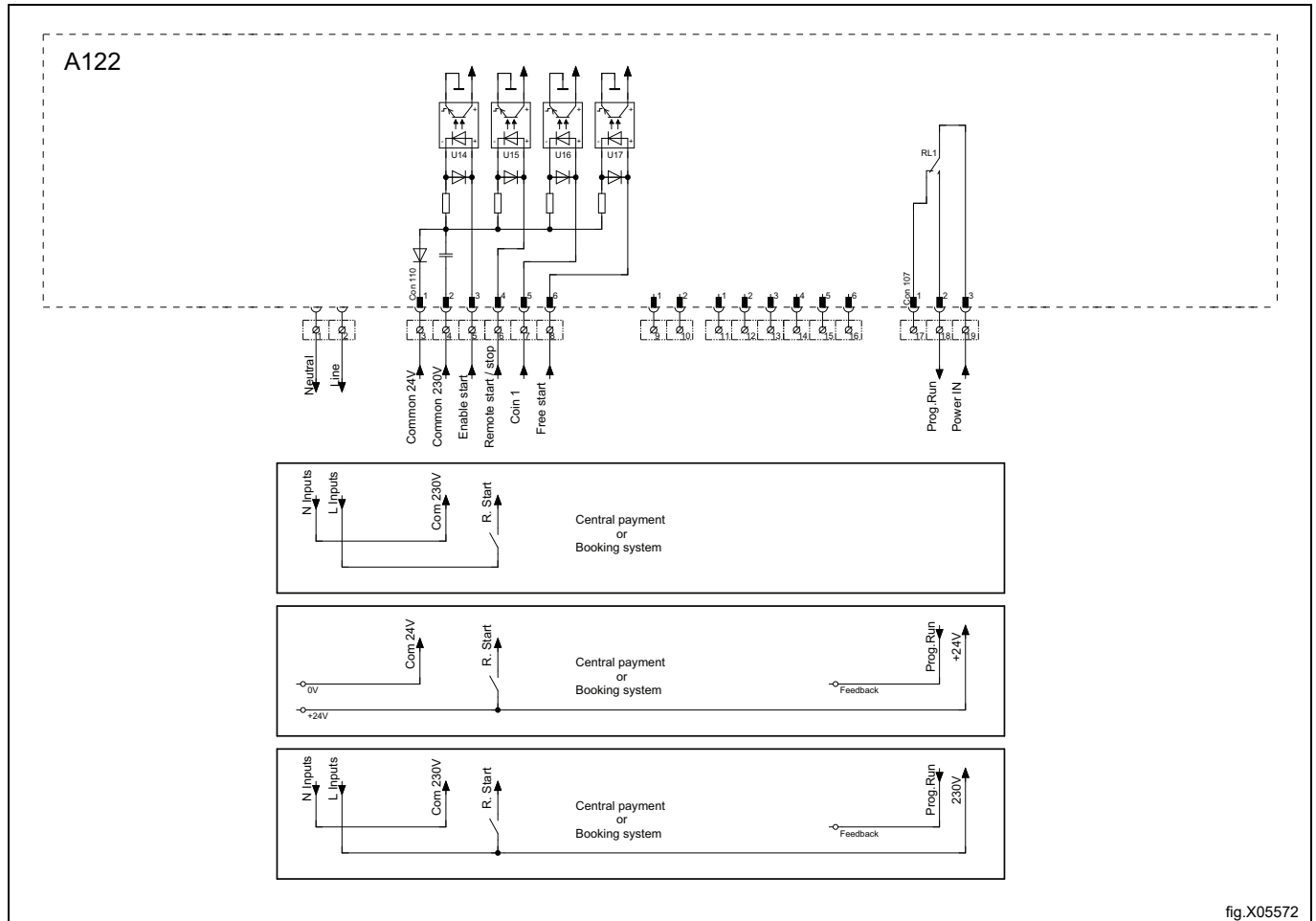
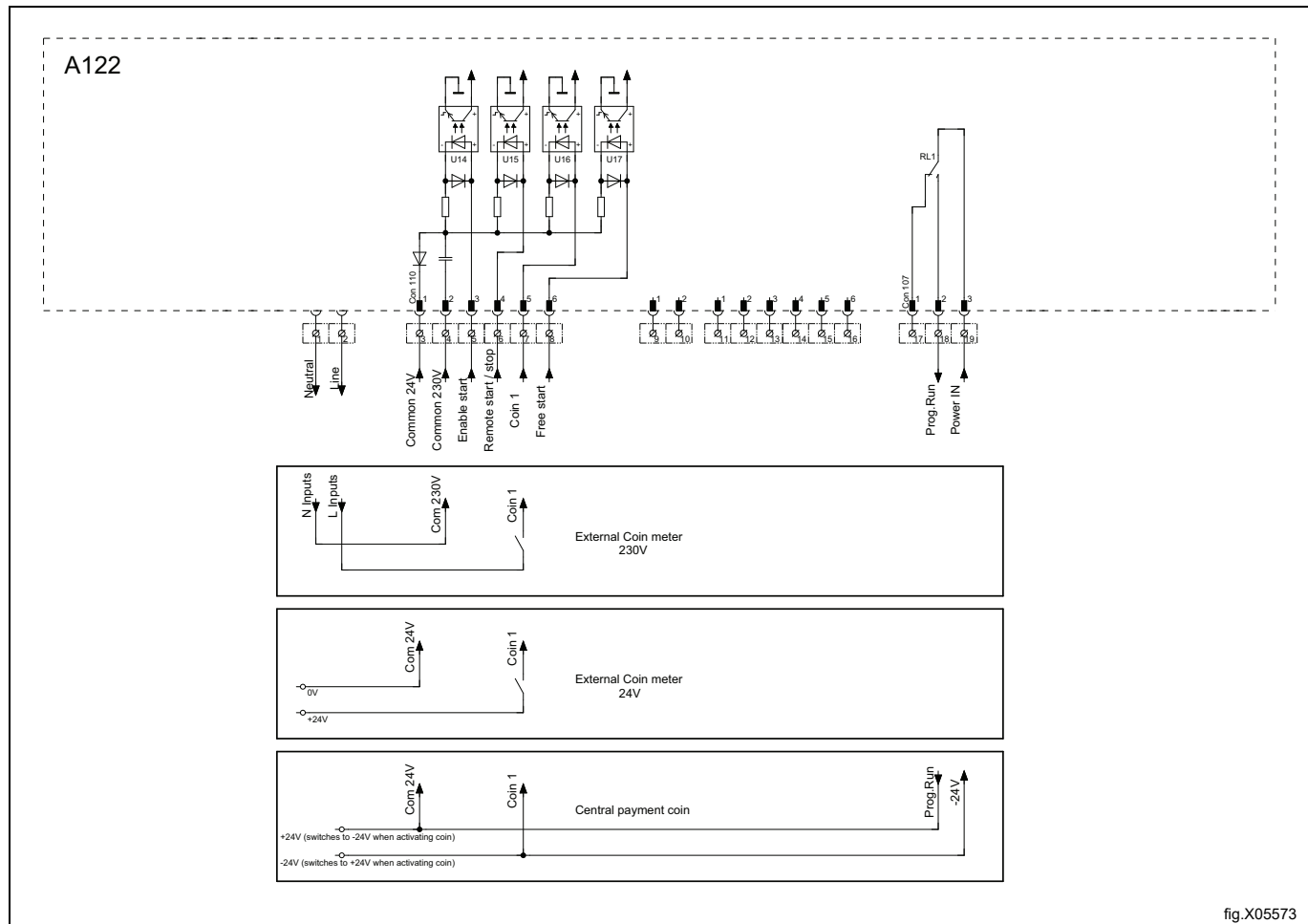


fig.X05572

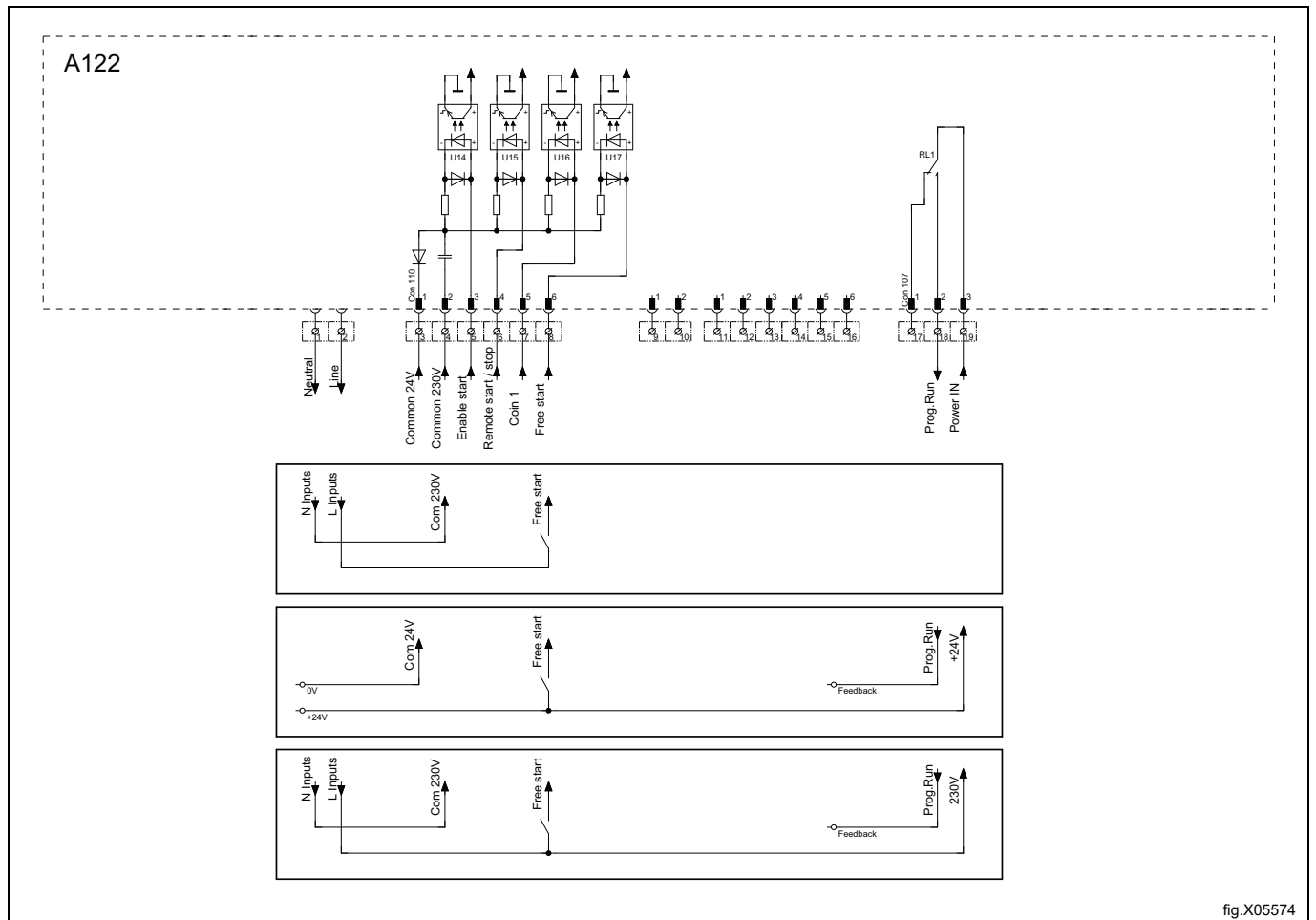
7.5.3 Externer Münzzähler/Zentrales Zahlungssystem

Der externe Münzautomat muss ein Impulssignal mit 300–3000 ms Dauer (500 ms werden empfohlen) und einer Pause von mindestens 300 ms (500 ms werden empfohlen) zwischen zwei Signalimpulsen liefern.



7.5.4 Kostenloser Start

Dieses Signal kann verwendet werden, um ein Programm ohne Buchung oder Bezahlung zu starten, wenn die Maschine an ein Buchungs- oder Zahlungssystem angeschlossen ist.



7.6 Option

7.6.1 Externer Anschluss 100 mA

Eine spezielle Anschlussklemme befindet sich an der Anschlusskonsole.

Dieser Anschluss kann als externe Steuerung eines Gebläses verwendet werden.

Die Anschlussklemme der externen Steuerung ist für 220-240 V mit max. 100 mA ausgelegt und ausschließlich für den Betrieb eines Schaltschützes vorgesehen.

Max. Stromaufnahme 100 mA.

Die Erdung (Gnd.) darf nicht zur Erdung externer Platinen verwendet werden.

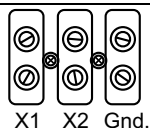


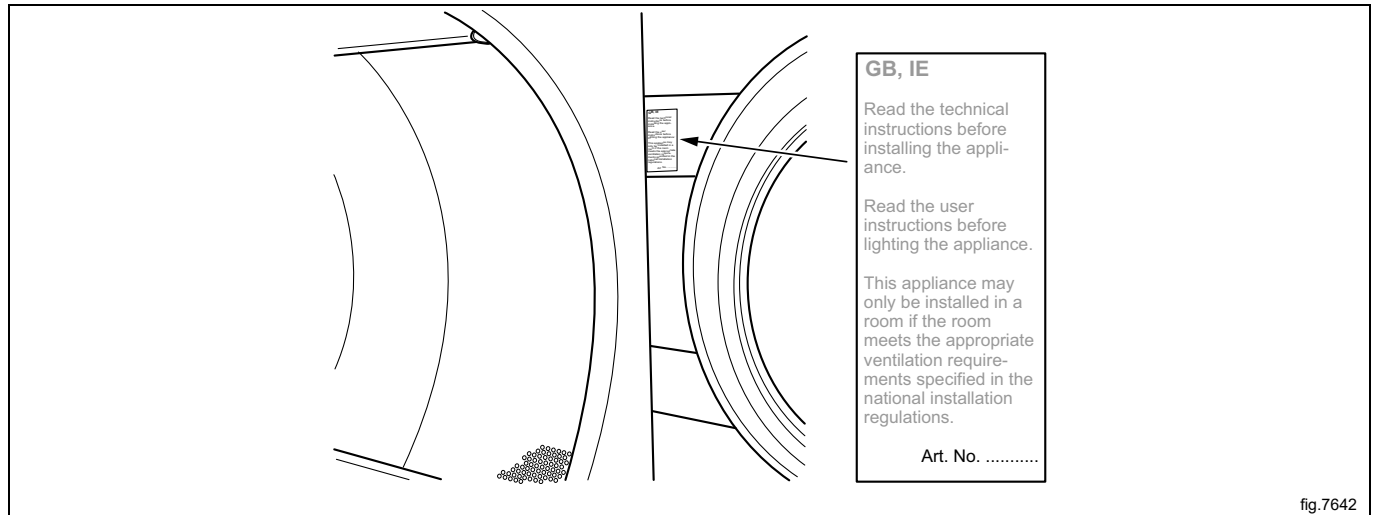
fig.7154

8 Gasanschluss

8.1 Befestigen des Schilds

Vor der Installation der Maschine befestigen Sie das Schild mit der Gebrauchsanweisung an der Innenseite der Tür und an der Vorderseite der Maschine.

Das Schild muss den für Ihr Land geltenden Ländercode zeigen - wählen Sie das richtige Schild aus.



8.2 Allgemeines



Diese Überprüfung muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.



Bringen Sie ein Absperrventil oberhalb der Maschine an.

Die Werkseinstellung des Düsendrucks entspricht dem auf dem Typenschild angegebenen Kraftstoff.

Stellen Sie sicher, dass der Düsendruck und der Kraftstoffwert den Werten in den Gastabellen auf den folgenden Seiten entsprechen. Anderenfalls wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

Entleeren Sie das Rohrleitungssystem, bevor Sie die Maschine anschließen.

Hinweis!

Nach dem Anschluss müssen alle Verbindungsstellen überprüft werden. Es dürfen keine Undichtigkeiten vorhanden sein.

8.3 Gasinstallation

Hinweis!

- Die Standard-Gasgeräte sind für den Betrieb mit Erdgas (GNH) der Kategorien 2H oder 2E (G20) ausgelegt.
- Sie dürfen nicht in einer Höhe über 610 m (2001 ft) installiert werden.
- Um mit einem anderen Gas betrieben zu werden, muss an der Maschine eine Gasumrüstung erfolgen.
- Das Zubehör für die Umstellung auf andere Gase (für Höhen unter 610 m (2001 ft) über N.N.) ist im Zubehörbeutel enthalten.
- Für die Verwendung mit Flüssiggas sind Gasqualitäten gemäß GPA Midstream Standard 2140-23 zu verwenden.

Auf dem Typenschild sind Einspritzdüsengröße und -druck sowie die Länder angegeben, die diese Gasqualität verwenden.

AL	Albanien	IE	Irland
AT	Österreich	IS	Island
BE	Belgien	IT	Italien
BG	Bulgarien	LT	Litauen
CH	Schweiz	LU	Luxemburg
CY	Zypern	LV	Lettland
CZ	Tschechische Republik	MK	Republik Mazedonien
DE	Deutschland	MT	Malta
DK	Dänemark	NL	Niederlande
EE	Estland	NO	Norwegen
ES	Spanien	PL	Polen
FI	Finnland	PT	Portugal
FR	Frankreich	RO	Rumänien
GB	Großbritannien	SE	Schweden
GR	Griechenland	SI	Slowenien
HR	Kroatien	SK	Slowakei
HU	Ungarn	TR	Türkei

Überprüfen Sie, welche Gasart vor Ort verfügbar ist, und kontrollieren Sie die Höhe über N. N. des Aufstellungsorts des Geräts.

Es gibt viele ähnliche Gastypen, aber die Maschine muss entsprechend dem jeweiligen Gastyp mit unterschiedlichen Düsen ausgerüstet werden.

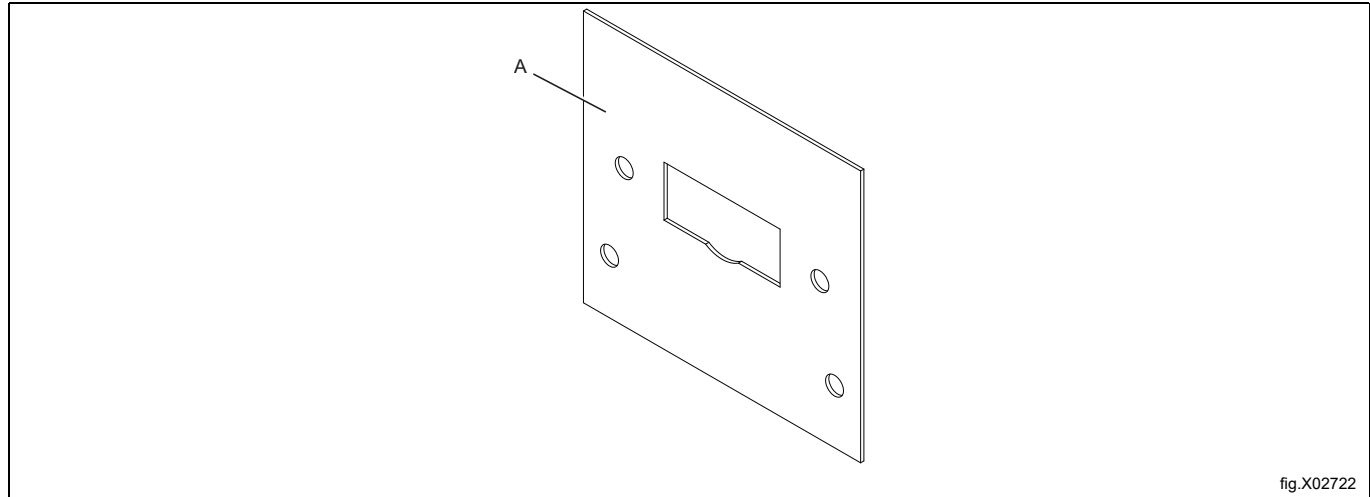
Bei nicht-europäischen Ländern prüfen Sie den Heizwert des Gases und vergleichen Sie ihn mit dem angegebenen Heizwert für Gas auf dem angebrachten Schild.

8.4 Druck- und Einstellungstabelle

Erdgas	Gaskategorie	Eintrittsdruck (mbar)	Düsendruck (mbar)	Düsengröße (ø mm)	Luftdrosselblech (mm)	Aufklebernummer	In folgenden Ländern ggf. verfügbar
	2H, 2E	20	8	2.50	Nein	Standard	AT, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IS, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
	2E+	20 / 25	Keine Regulierung	2,00	Nein	490375691	BE, FR
	2E (G20)	20	8	2.50	Nein	490375692	NL
	2L (G25)	25	12				
	2(43.46-45.3 MJ/m ³ (0 °C)) (G25.3)	25	12				
	2LL (G25)	20	12	2.50	Nein	490375692	DE

Flüssiggas (LPG)	Gaskategorie	Eintrittsdruck (mbar)	Düsendruck (mbar)	Düsengröße (ø mm)	Luftdrosselblech (mm)	Aufklebernummer	In folgenden Ländern ggf. verfügbar
BP-Gemische gemäß GPA Midstream Standard 2140-23	3+	28-30/37	Keine Regulierung	1,35	Nein	490375693	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK, SI
Handelsübliches Butan gemäß GPA Midstream Standard 2140-23	3B/P	30, 37, 50	28	1,35	Nein	490375694	AT, BE, BG, CH, CY, DE, DK, EE, FI, FR, GB, HR, HU, IS, IT, LT, LU, MT, NL, NO, PL, RO, SE, SI, SK, TR
Propangas HD-5 gemäß GPA Midstream Standard 2140-23	3P	30, 37, 50	28	1,45	Nein	490375695	AT, BE, CH, CZ, DE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, NL, PL, PT, RO, SI, SK

Stadtgas	Gaskategorie	Eintrittsdruck (mbar)	Düsendruck (mbar)	Düsengröße (ø mm)	Luftdrosselblech (mm)	Aufklebernummer	In folgenden Ländern ggf. verfügbar
	1a	8	4,5	4,10	487042239 A	Standard	DK, IT
	1b	8	3,5	4,10	487042239 A	490376107	SE



Wenn das Gerät in mehr als 610 m (2001 ft) Höhe über N.N. installiert und betrieben werden soll, muss ein Umrüst-satz für verringerten barometrischen Luftdruck installiert werden.

Satz-Nr. siehe Ersatzteilliste.

Hinweis!

- Die Standard-Gasgeräte sind für den Betrieb mit Erdgas (GNH) der Kategorien 2H oder 2E (G20) ausgelegt.
- Sie dürfen nicht in einer Höhe über 610 m (2001 ft) installiert werden.
- Um mit einem anderen Gas betrieben zu werden, muss an der Maschine eine Gasumrüstung erfolgen.
- Das Zubehör für die Umstellung auf andere Gase (für Höhen unter 610 m (2001 ft) über N.N.) ist im Zubehörbeutel enthalten.
- Für die Verwendung mit Flüssiggas sind Gasqualitäten gemäß GPA Midstream Standard 2140-23 zu verwenden.

8.5 Probelauf

Hinweis!

Vergewissern Sie sich vor einem Probelauf der Maschine, dass der Luftvolumenstrom bzw. der statische Gegendruck wie im Abschnitt „Absaugsystem“ beschrieben eingestellt wurden. Stellen Sie den Luftvolumenstrom nach Bedarf ein.

- Die Schraube am Messstutzen (2) um 1/4 Umdrehung lockern. Ein Manometer an den Messstutzen anschließen und sicherstellen, dass die Verbindung dicht ist und keine Luft austritt.
- Schließen Sie die Maschine an die Stromversorgung an, und wählen Sie ein Programm mit Heizleistung aus.
- Schalten Sie die Maschine ein.
- Vergewissern Sie sich, dass der Düsendruck auf die Gasart abgestimmt ist; siehe die Tabelle „Druckniveaus und Einstellungen“.
- Falls der Düsendruck eingestellt werden muss:
 - Die Verschlusschraube (3) abnehmen.
 - Die Schraube (4) drehen. Im Uhrzeigersinn: Der Düsendruck wird erhöht.
 - Die Schraube (4) drehen. Entgegen dem Uhrzeigersinn: Der Düsendruck wird verringert.
- Prüfen Sie, ob das Gas gleichmäßig brennt. Der Brenner sollte möglichst mit blauer Flamme brennen.

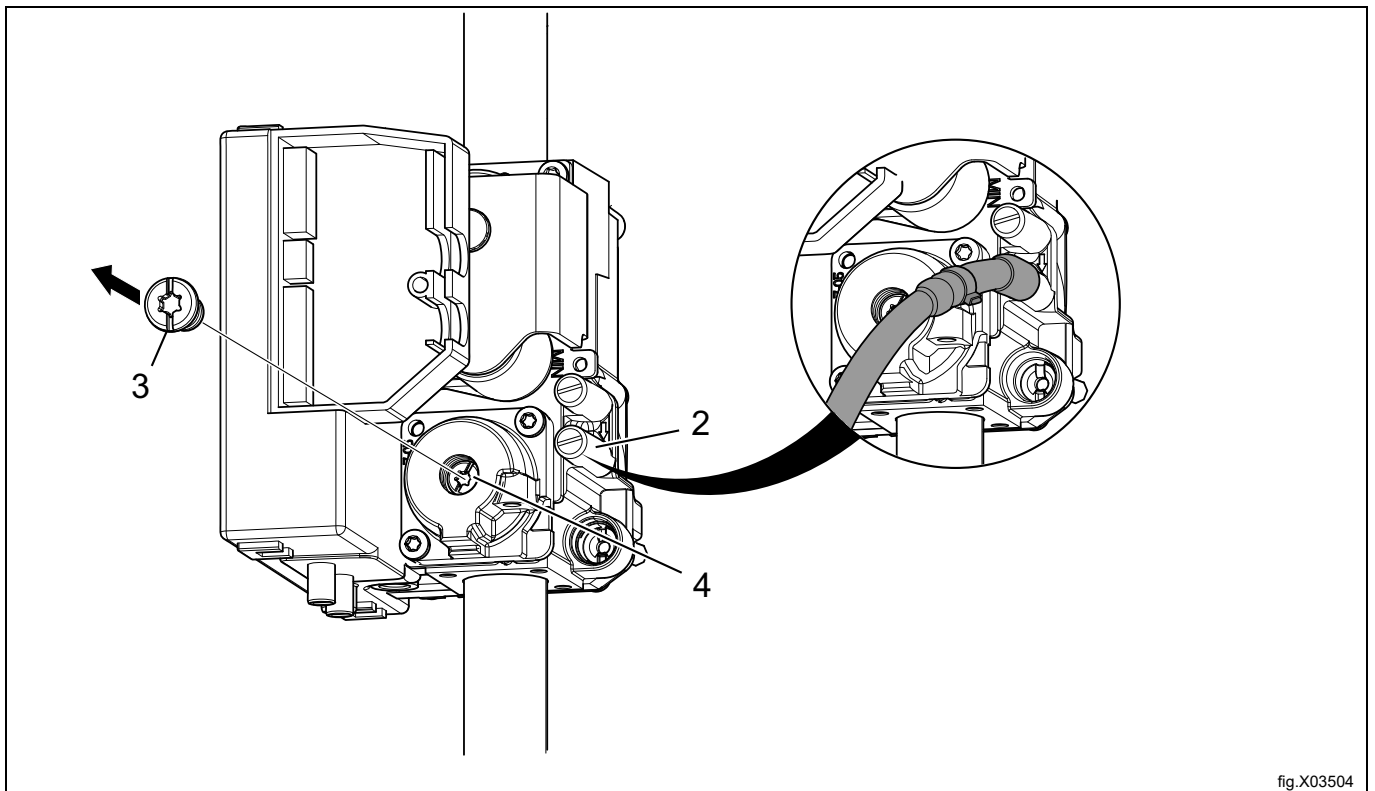


fig.X03504

- Die Verschlusschraube (3) wieder anbringen.
- Nach den Einstellungen das Manometer abnehmen und die Schraube (2) festziehen.

Hinweis!

Nach dem Anschluss müssen alle Verbindungsstellen überprüft werden. Es dürfen keine Undichtigkeiten vorhanden sein.

8.6 Anleitung zur Umrüstung

- Trennen Sie die Maschine vom Stromnetz.
- Nehmen Sie die Rückwand ab.
- Entfernen Sie die Düse (1).
- Bauen Sie die neue Düse ein.

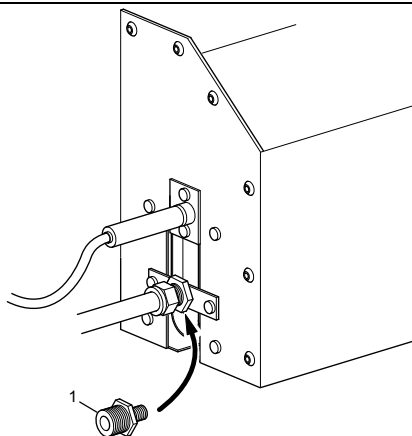


fig.7506A

- Die Schraube am Messstutzen (2) um 1/4 Umdrehung lockern. Ein Manometer an den Messstutzen anschließen und sicherstellen, dass die Verbindung dicht ist und keine Luft austritt.
- Sicherstellen, dass der Luftvolumenstrom bzw. der statische Gegendruck wie im Abschnitt „Abluftsystem“ beschrieben eingestellt wurde. Den Luftvolumenstrom nach Bedarf einstellen.
- Schließen Sie die Maschine an die Stromversorgung an, und wählen Sie ein Programm mit Heizleistung aus.
- Schalten Sie die Maschine ein.
- Vergewissern Sie sich, dass der Düsendruck auf die Gasart abgestimmt ist; siehe die Tabelle „Druckniveaus und Einstellungen“.
- Falls der Düsendruck eingestellt werden muss:
 - Die Verschlusschraube (3) abnehmen.
 - Die Schraube (4) drehen. Im Uhrzeigersinn: Der Düsendruck wird erhöht.
 - Die Schraube (4) drehen. Entgegen dem Uhrzeigersinn: Der Düsendruck wird verringert.

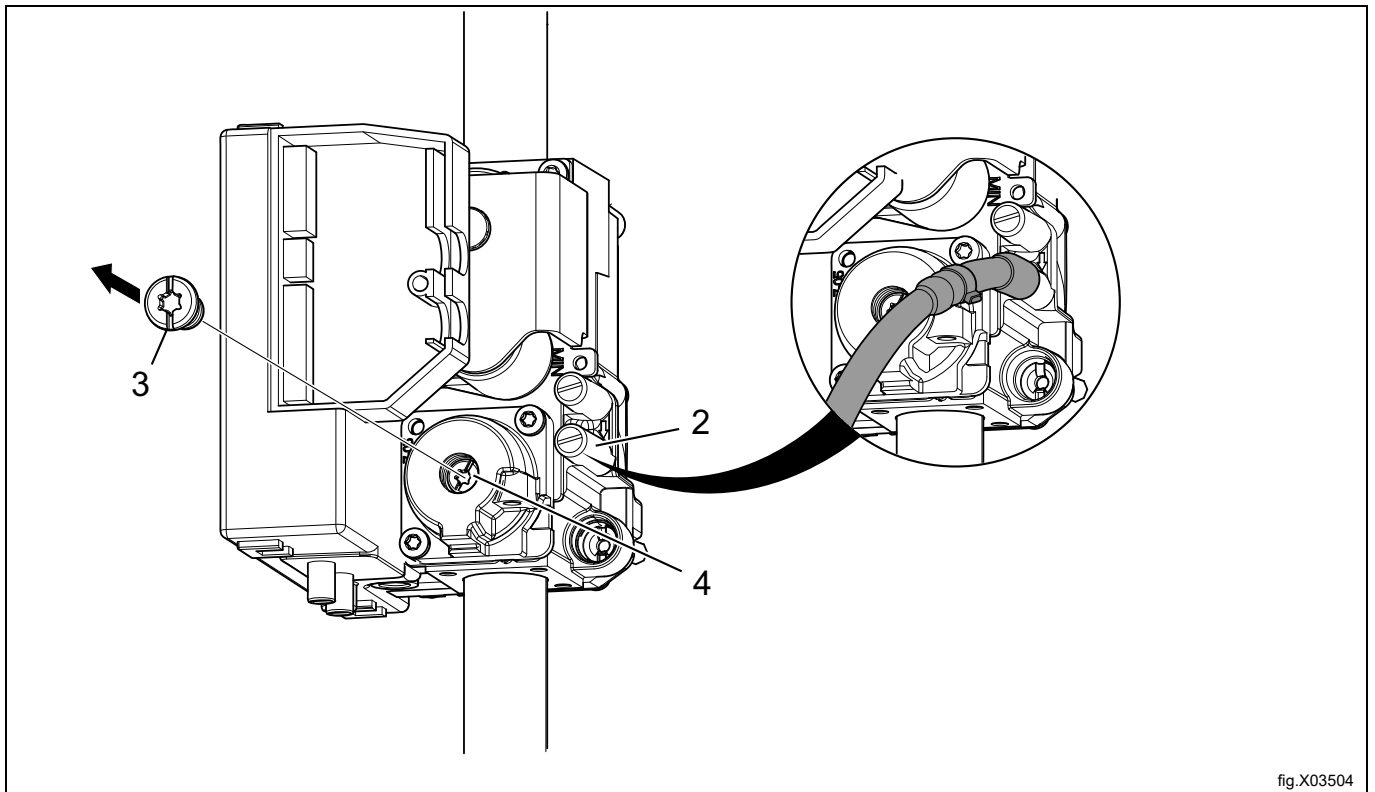


fig.X03504

- Stellen Sie sicher, dass die Gasflamme gleichmäßig brennt.
- Montieren Sie die Verkleidungsschraube (3).
- Nach den Einstellungen das Manometer abnehmen und die Schraube (2) festziehen.
- Bringen Sie die Rückwand wieder an.
- Den korrekten Gasaufkleber am Kenndatenschild anbringen, siehe den Abschnitt „Typenschild“.

Hinweis!

Nach dem Anschluss müssen alle Verbindungsstellen überprüft werden. Es dürfen keine Undichtigkeiten vorhanden sein.

8.7 Datenschild

Wenn die Maschine für einen anderen Gastyp umgerüstet wird, muss das Typenschild an der Rückseite der Maschine aktualisiert werden, damit die dort angegebenen Daten korrekt sind.

Setzen Sie das im Umrüstsatz enthaltene Typenschild über das vorhandene Typenschild, wie nachfolgend dargestellt. Im Fall von mehreren Typenschildern wählen Sie das Schild für Ihren Ländercode und Ihren Gastyp aus.

XXXXXX
Product no.: XXXXXXXXXXXX
Serial no.: XXXXX / XXXXXXXX
OC: XXXXXXXX Date:XXXX
Program: XXXXXXXXX,XXXX
Type: XXX...XXXXXX



XXXXXX
Product no.: XXXXXXXXXXXX
Serial no.: XXXXX / XXXXXXXX
OC number: XXXXXXXX Date(YYMM): XXXX
Capacity: X kg
Type/Model: XXX...XXXXXX
Voltage: XXX- XXXV XX ~ XXHz
Rated Input: XXkW

 XXA

ΣQn(Hs) 21 KW PIN NO. 2575DM30487
BE,CH,CY,CZ,ES,FR,GR,IE,IT,
LT,LU,LV,PT,SK,SI : I3+ (28-30/37MBAR)
GB : I3+ (28-30/37MBAR) PIN NO. 359BQ491
MANIF. PRESS.: 28-30/37MBAR INJECTOR:Ø 2.30 MM
LPG GAS: G30/G31
(INLET PRESS.: 28-30/37 MBAR, CAL. VAL. 125810/95650 KJ/M3)

ΣQn(Hs) 21 KW PIN NO. 2575DM30487
AT,BG,CZ,DK,EE,FI,GR,HR,HU,IS,IE,IT,LV,
LT,NO,PT,RO,SK,SI,ES,SE,CH,TR : I2H (20MBAR)
DE,PL,LU : I2E (20/25MBAR) PIN NO. 359BQ491
GB : I2H (20MBAR)
MANIF. PRESS.: 8 MBAR INJECTOR:Ø 4.00 MM
NATURAL GAS : G20
(INLET PRESS.: 20-25 MBAR, CAL. VAL. 37780 KJ/M3)

For safety reasons use only genuine spare parts.



Made in Sweden
Electrolux Professional AB
341 80 Ljungby, Sweden

XXXXXX
Product no.: XXXXXXXXXXXX
Serial no.: XXXXX / XXXXXXXX
OC: XXXXXXXX Date:XXXX
Program: XXXXXXXXX,5XXX
Type: XXX...XXXXXX



ΣQn(Hs) 21 KW PIN NO. 2575DM30487
BE,CH,CY,CZ,ES,FR,GR,IE,IT,
LT,LU,LV,PT,SK,SI : I3+ (28-30/37MBAR)
GB : I3+ (28-30/37MBAR) PIN NO. 359BQ491
MANIF. PRESS.: 28-30/37MBAR INJECTOR:Ø 2.30 MM
LPG GAS: G30/G31
(INLET PRESS.: 28-30/37 MBAR, CAL. VAL. 125810/95650 KJ/M3)

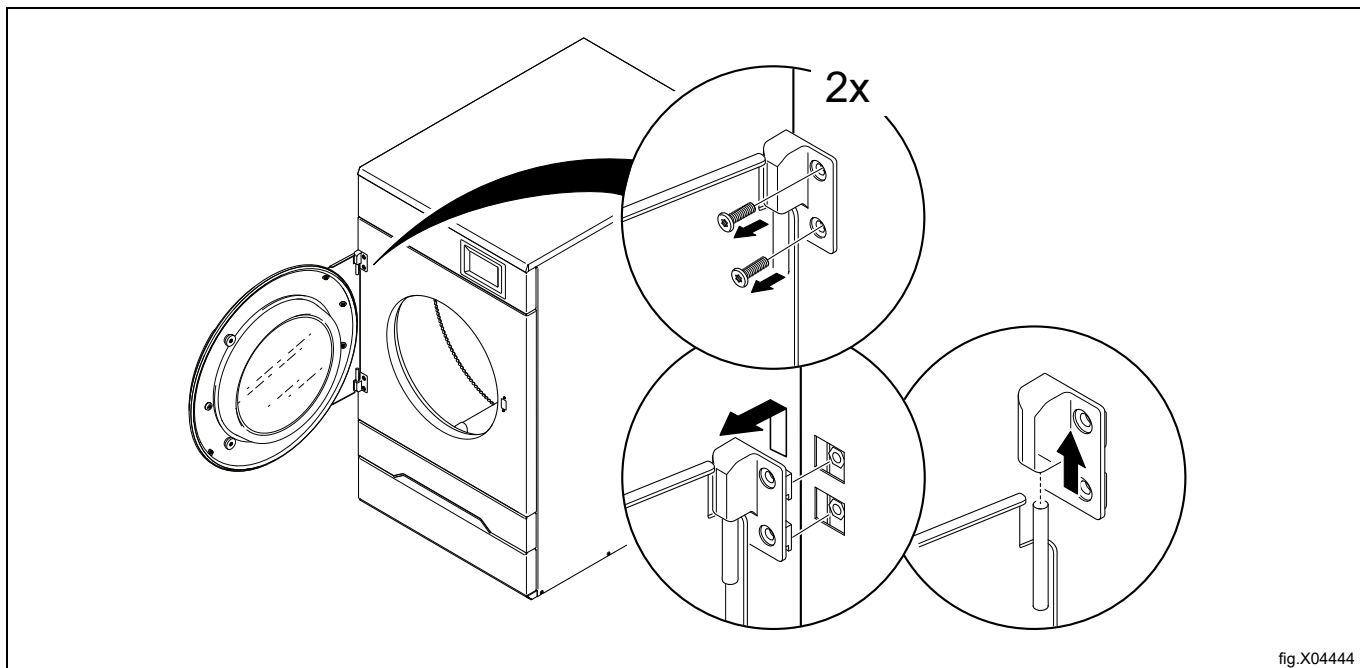
fig.X05629

9 Versetzen des Türanschlags

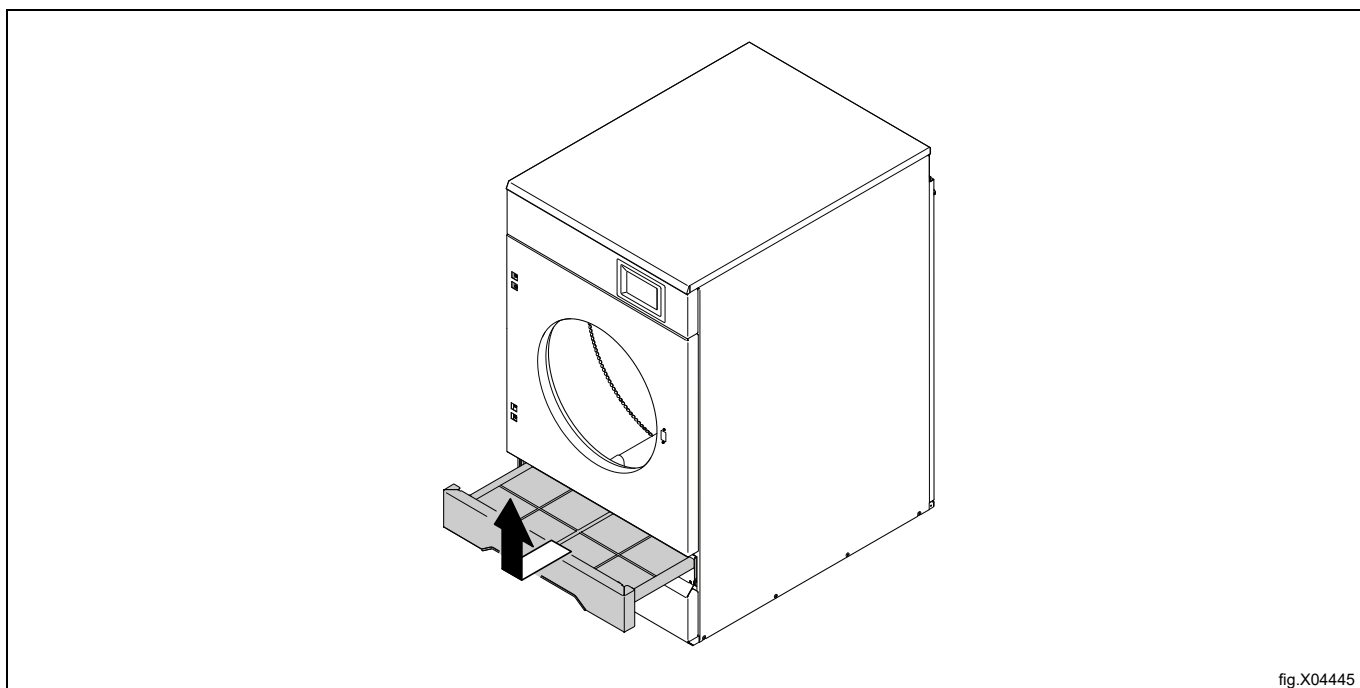
Die Maschine vom Stromnetz trennen.

Maschinen mit Gasheizung: Die Gaszufuhr zur Maschine abstellen.

Bauen Sie die Scharniere ab, und entfernen Sie die Tür. Entfernen Sie zunächst das obere Scharnier.



Das Filterfach von der Maschine entfernen.



Die Frontwand abnehmen.

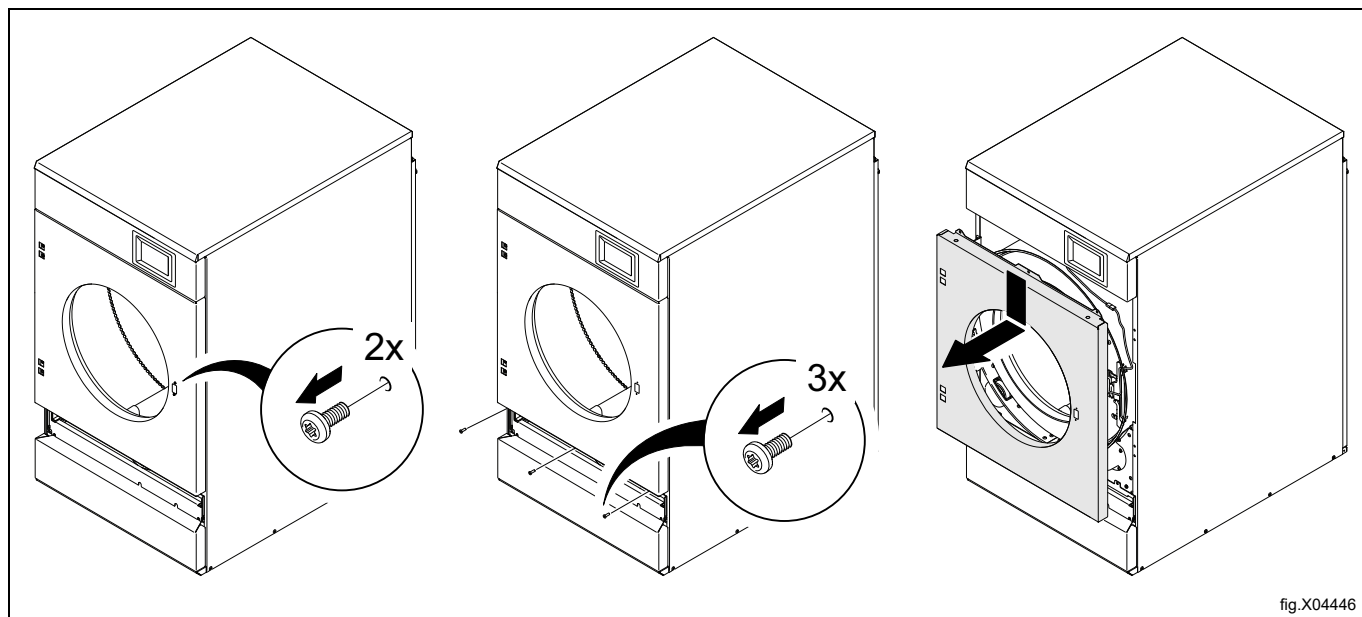


fig.X04446

Das Türschalterkabel abklemmen.

Entfernen Sie die obere Schraube, die Abdeckung und die untere Schraube auf der linken Seite.

Entfernen Sie die Schrauben auf der rechten Seite, um die Halterung des Reed-Schalters zu lösen, die das Kabel des Türkontaktschalters hält. Ziehen Sie das Kabel des Türkontaktschalters zum Freigeben durch die Öffnung.

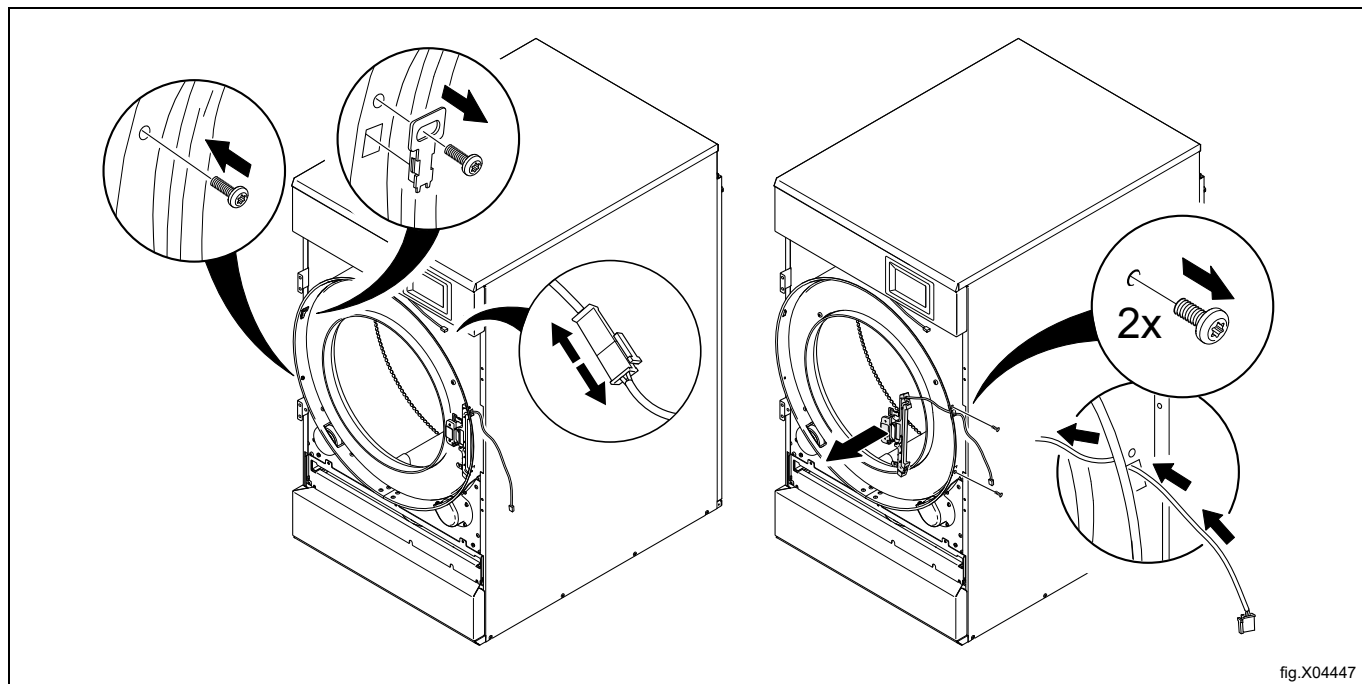


fig.X04447

Montieren Sie die Halter ab und bringen Sie sie auf der gegenüberliegenden Seite an. Bringen Sie sie unbedingt wie in der Abbildung dargestellt an.

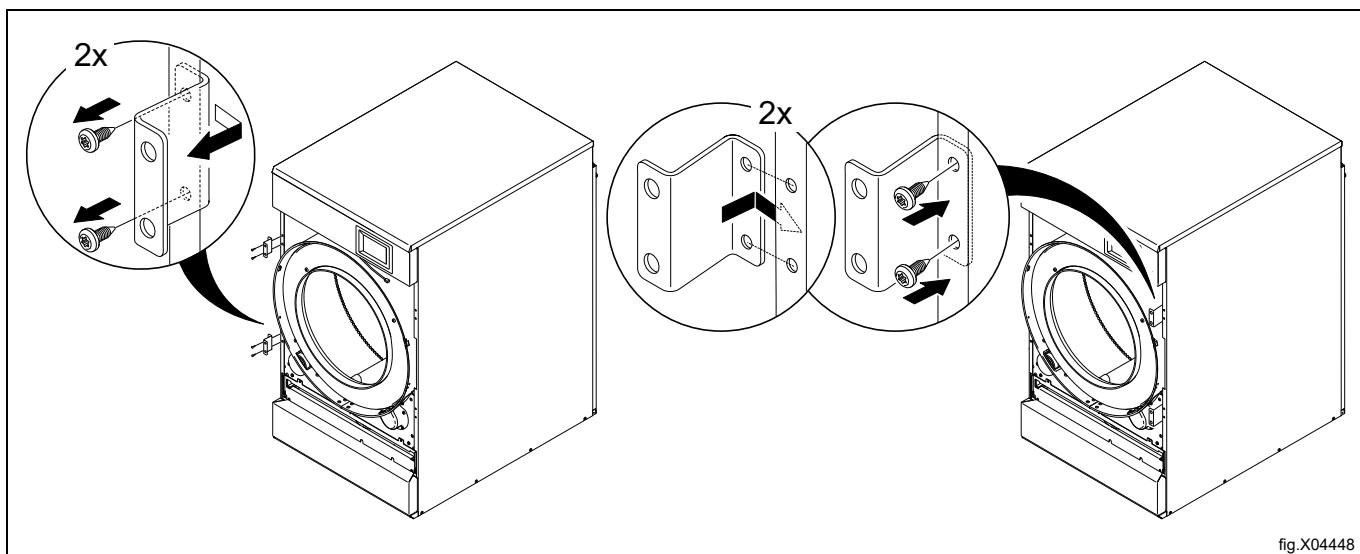


fig.X04448

Ziehen Sie am Halter für den Magnetschalter das Türschalterkabel heraus und bringen Sie es wie in der Abbildung dargestellt von der oberen in die untere Position. Stellen Sie sicher, dass das Kabel und das Endstück richtig positioniert sind.

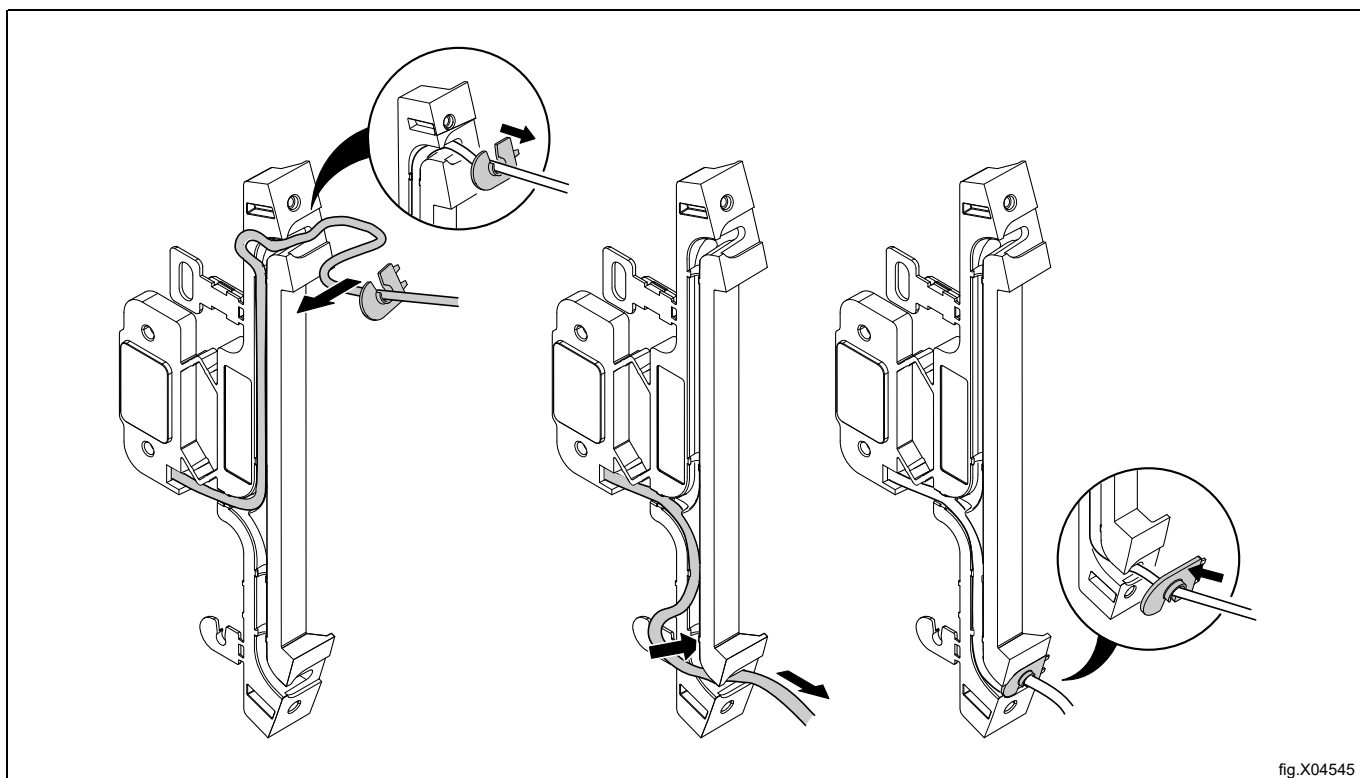
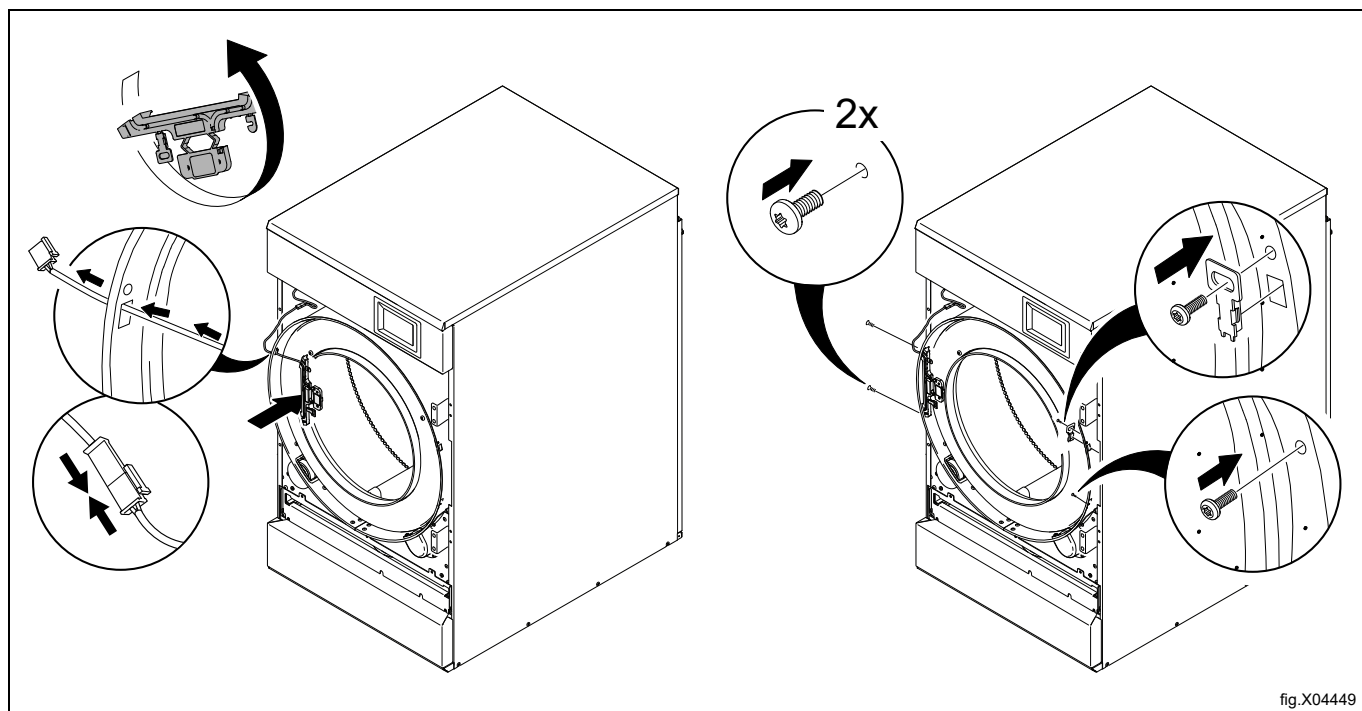


fig.X04545

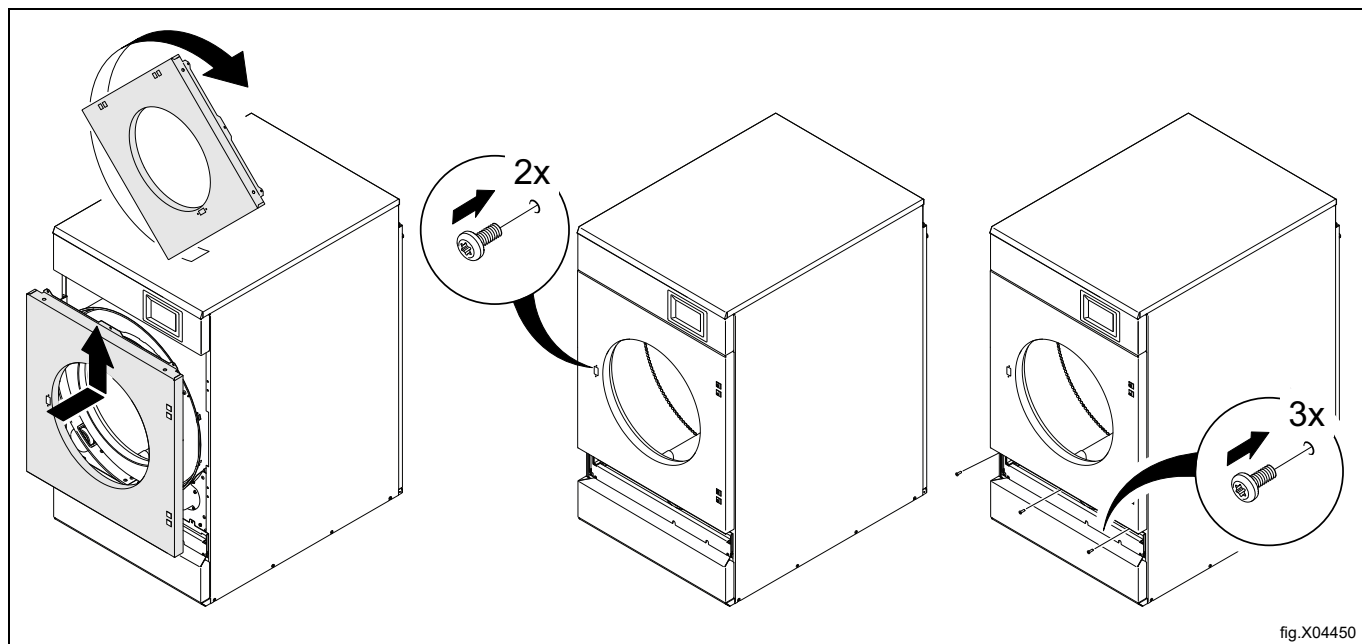
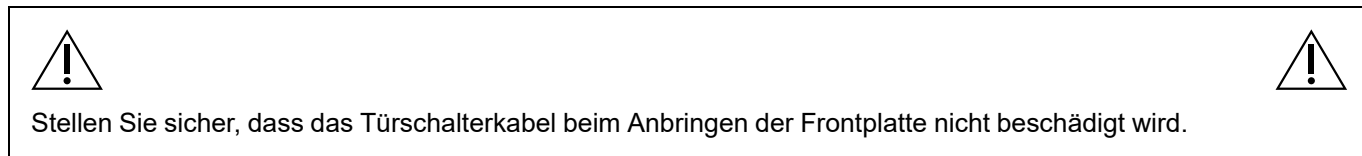
Drehen Sie die Halterung des Reed-Schalters um und montieren Sie sie auf der linken Seite. Ziehen Sie das Kabel des Türkontaktschalters durch die Öffnung heraus und schließen Sie es an.

Befestigen Sie die Halterung des Reed-Schalters mit den Schrauben auf der linken Seite.

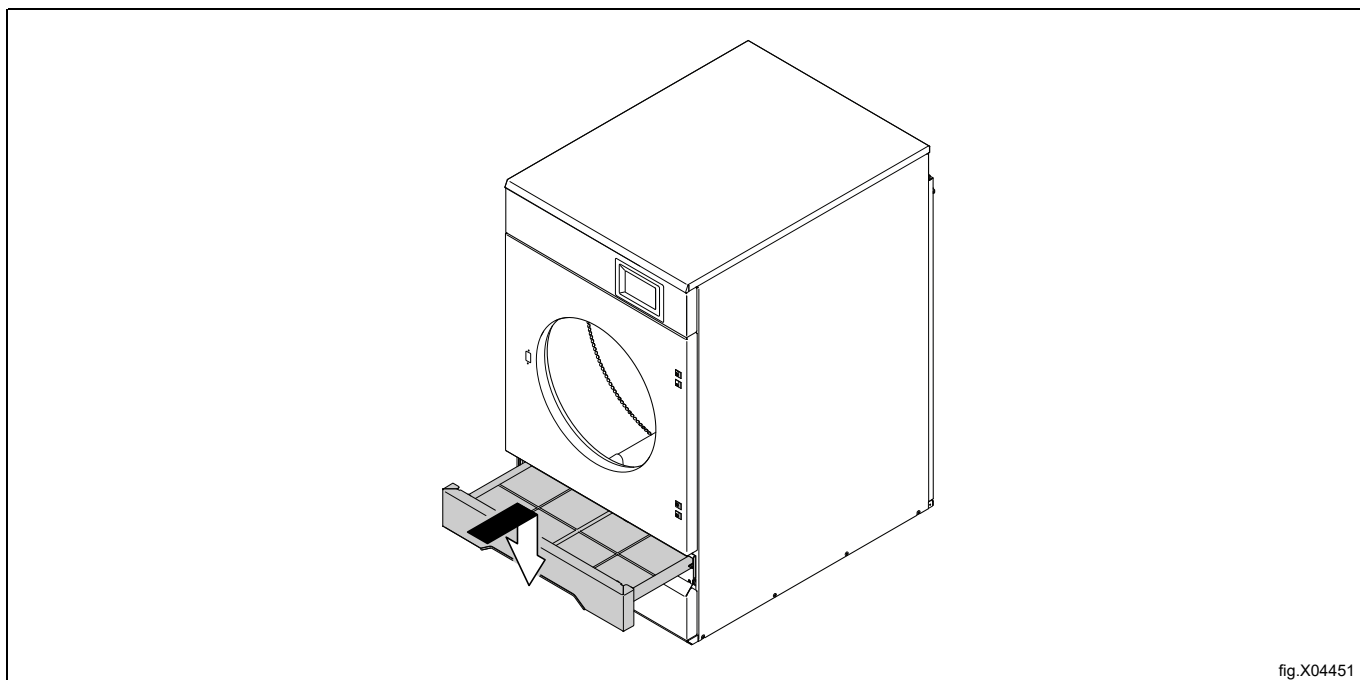
Bringen Sie die Abdeckung wieder an und befestigen Sie die obere und untere Schraube auf der rechten Seite.



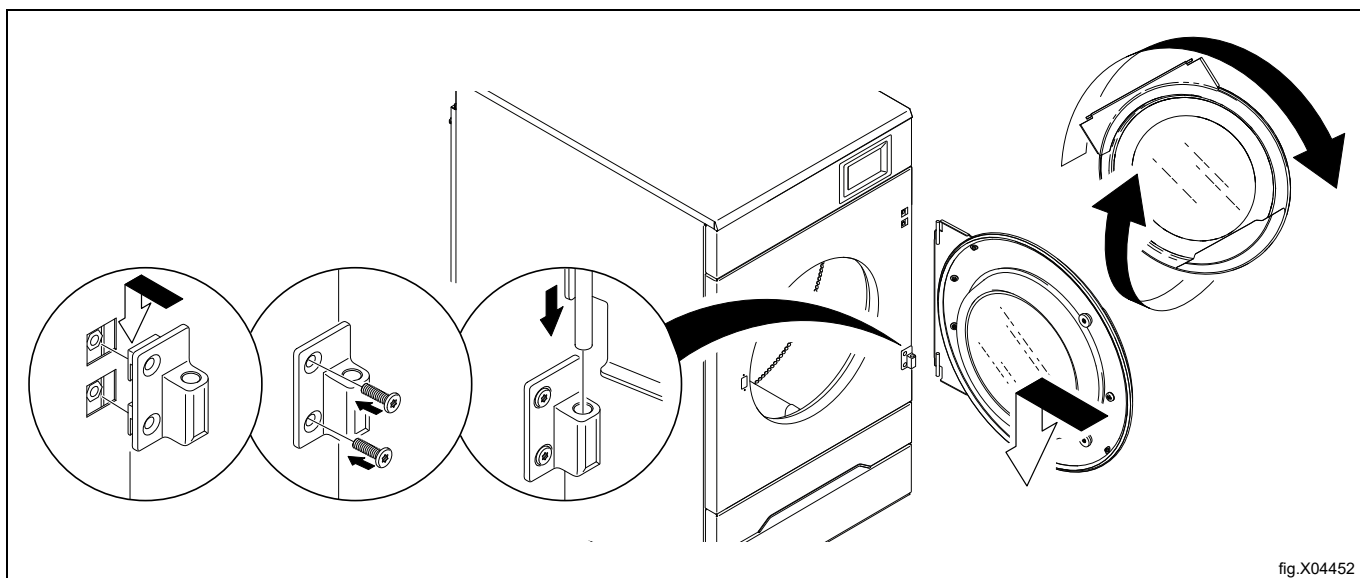
Drehen Sie die Frontplatte auf den Kopf und bringen Sie sie wieder an der Maschine an.



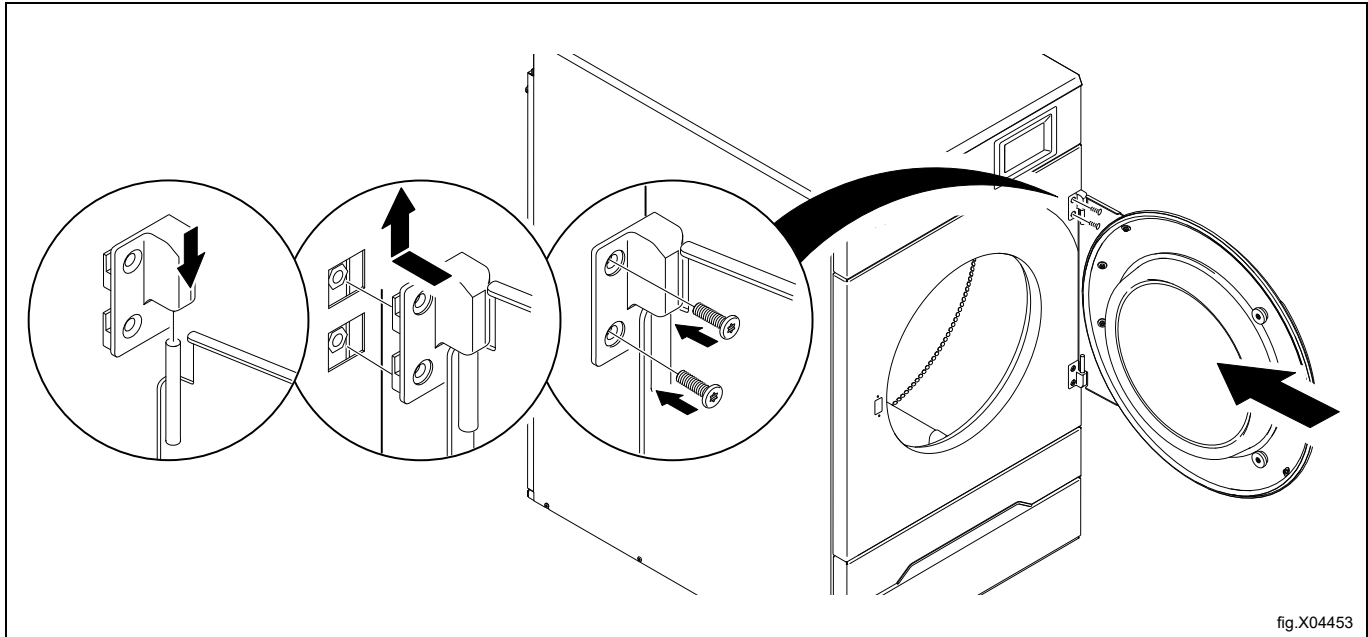
Das Filterfach einsetzen.



Die Tür umkippen, so dass die Innenseite auf Sie zeigt.
Zuerst das untere Scharnier wieder anbringen.
Die Tür am unseren Scharnier einsetzen.



Das obere Scharnier an der Tür anbringen und befestigen.



Die Maschine an das Stromnetz anschließen.

Maschinen mit Gasheizung: Die Gaszufuhr zur Maschine aufdrehen.

Führen Sie einen Probelauf der Maschine durch.

10 Bausatz Wasch-Trocken-Säule

TD7-8 kann auf den Waschpressenextraktor WP7-6, WP7-7, WP7-8 oder einen anderen Wäschetrockner TD7-8 gestapelt werden.

Der folgende Satz Nr. 988918496 ist zu bestellen und die folgenden Anweisungen sind zu verwenden.

10.1 Montagesatz zum Stapeln WP7-6, WP7-7, WP7-8, TD7-8 mit TD7-8

10.1.1 Inhalt des Bausatzes:

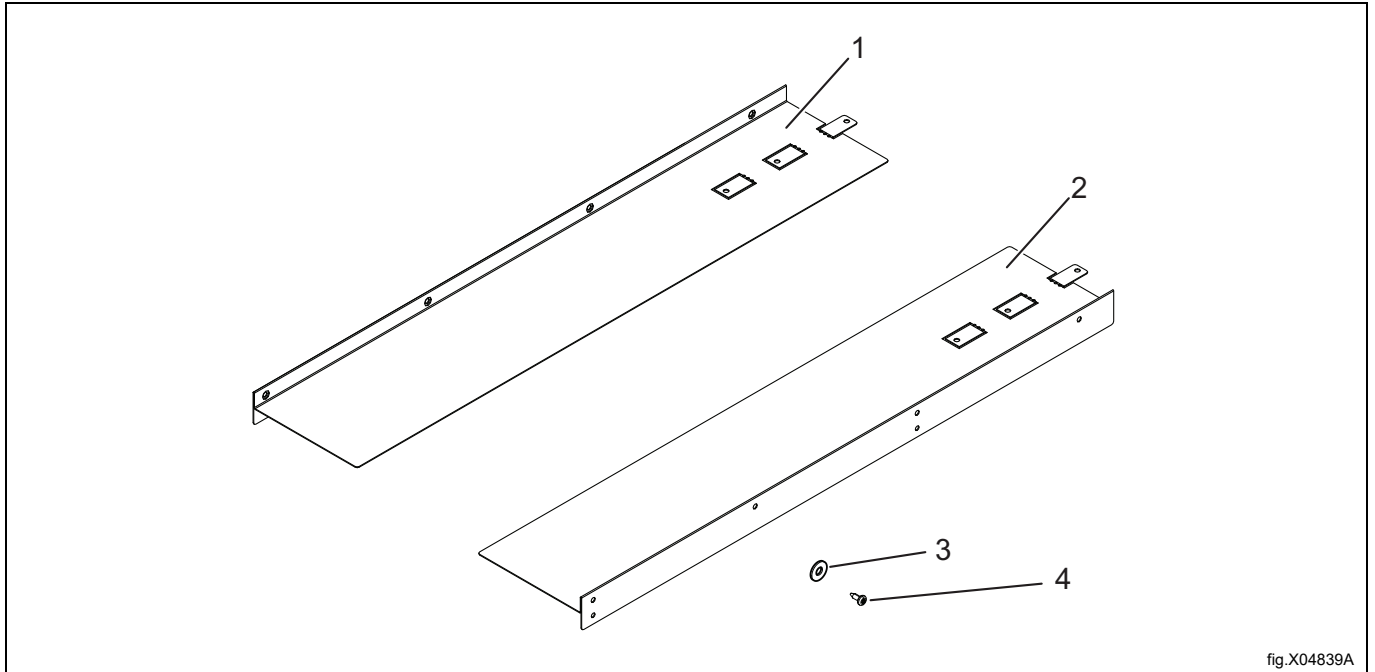


fig.X04839A

Pos.	Teilenummer	Beschreibung
1	490630201	Stapelfeldplatte links x 1
2	490630701	Stapelfeldplatte rechts x 1
3	490519001	Distanzstück x 4
4	471836901	Schraube x 8

10.1.2 Montage des Stapelkits

Hinweis!

Für diese Installation werden zwei Personen empfohlen.

Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung beider Geräte unterbrochen ist.

- Demontieren Sie die 2 Schrauben an der oberen Abdeckung des Waschextraktors.

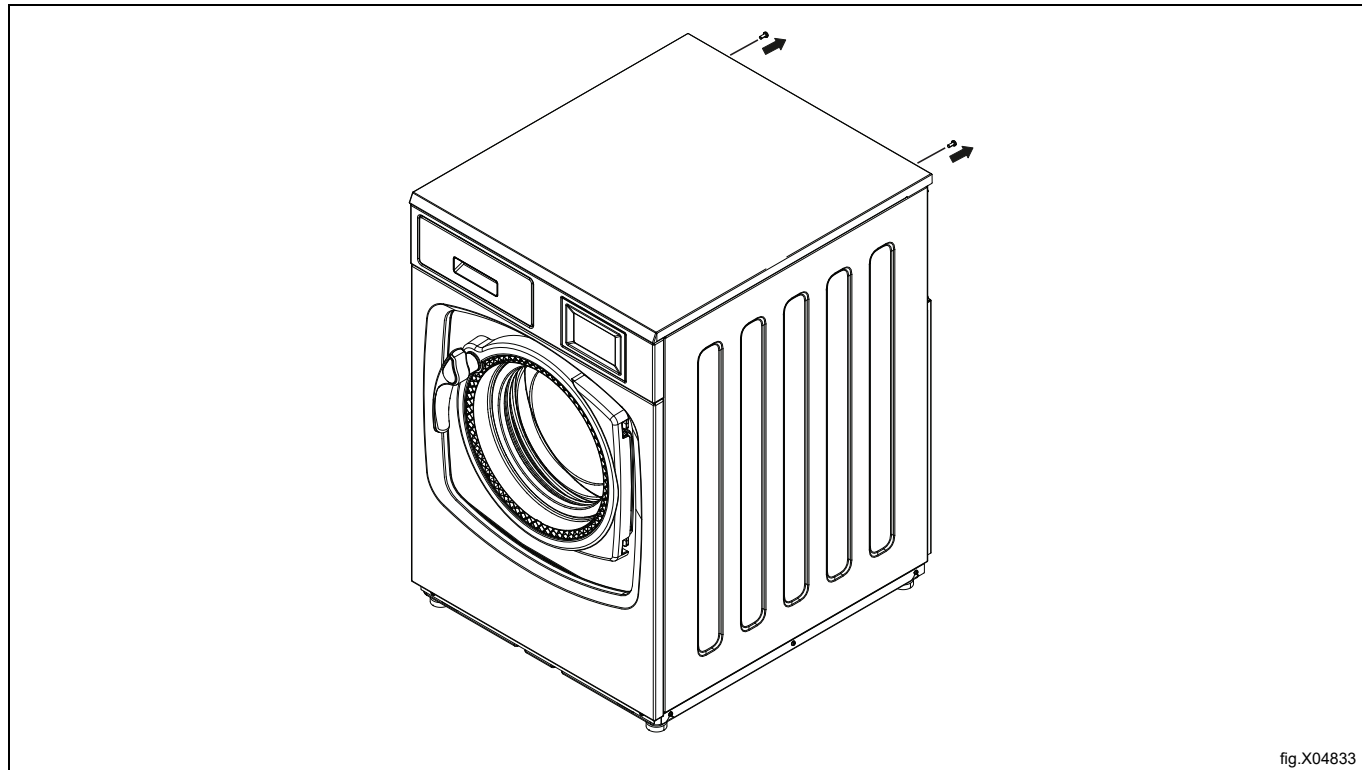


fig.X04833

Biegen Sie die Stapelbleche (1) und (2) an A, B oder C jeweils um 90 Grad nach unten, wie in der folgenden Abbildung, je nachdem, welches Gerät unten steht.

- A. Wenn WP7-6 unten steht
- B. Wenn WP7-7 oder WP7-8 unten steht
- C. Wenn TD7-8 unten steht

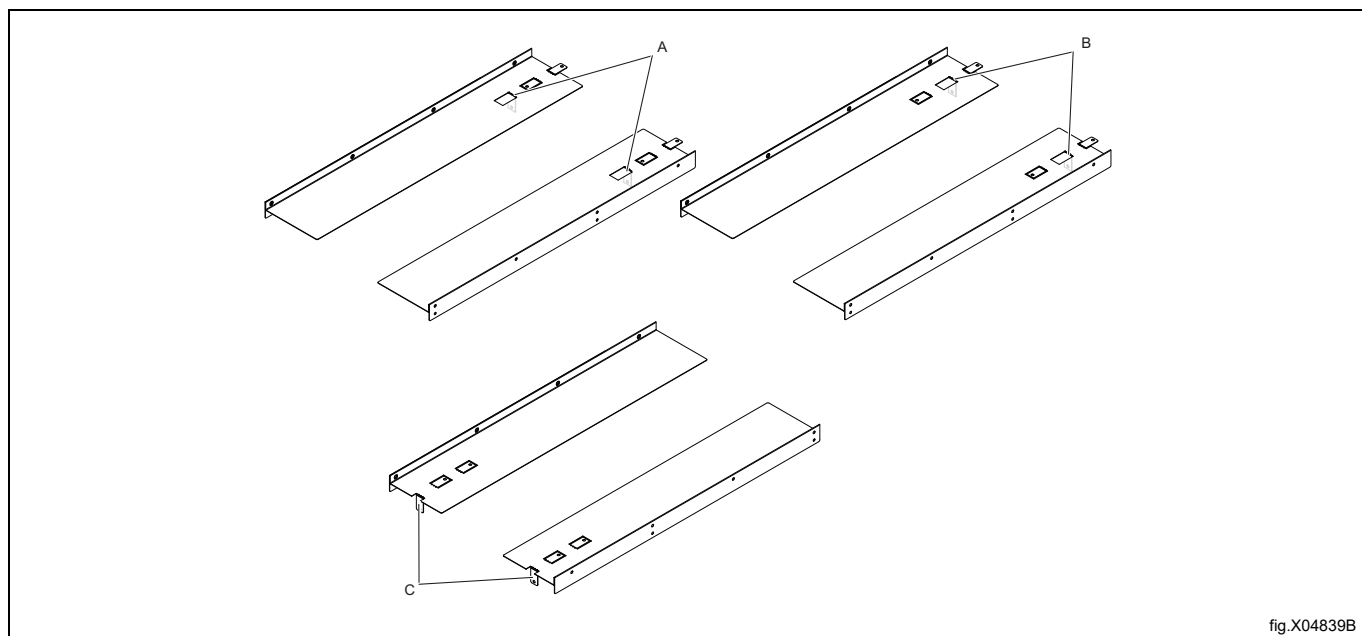


fig.X04839B

Die folgenden Anweisungen zeigen das Modell WP7-8 unten als Beispiel. Das Vorgehen ist für die anderen Modelle ähnlich.

- Mit den an „B“ um 90 Grad nach unten gebogenen Stapelblechen (1) und (2) legen Sie beide Stapelbleche oben auf den Waschpressenextraktor. Achten Sie darauf, dass der umgebogene Bereich „B“ der Stapelbleche vollständig mit der Rückseite der oberen Blende (C) in Kontakt steht.
- Markieren und bohren Sie je Seite des Waschpressenextraktors 2 Löcher ($\varnothing$ 3–3,3 mm) in die obere Blende (D).

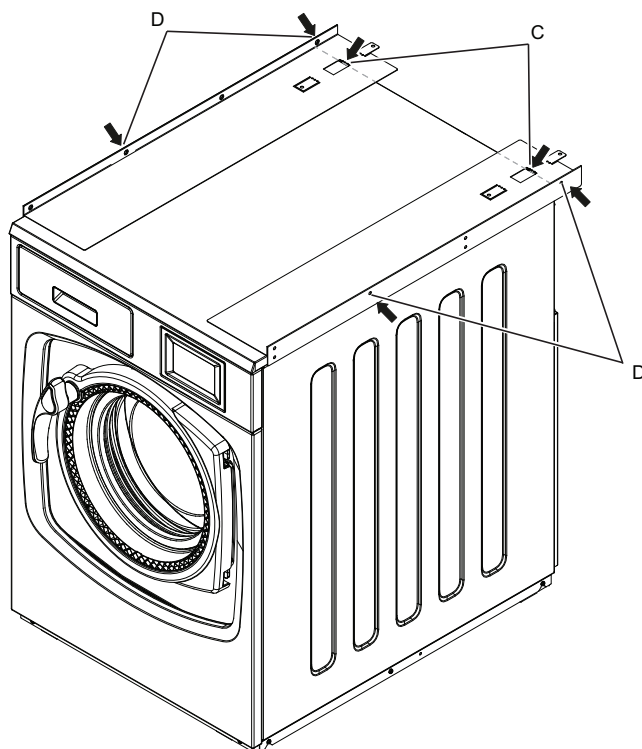


fig.X04852

- Entfernen Sie die Stapelfeldplatte auf einer Seite.
- Positionieren Sie jeden Abstandshalter (E) zu jedem gebohrten Loch auf der oberen Blende des Waschpressenextraktors. (Sie müssen sich unterhalb des Stapelblechs befinden).
- Schrauben Sie die Schraube an der Rückseite des Waschpressenextraktors (F) wieder an und ziehen Sie die 2 Schrauben (4) an der Seite fest (in den unteren Positionen).

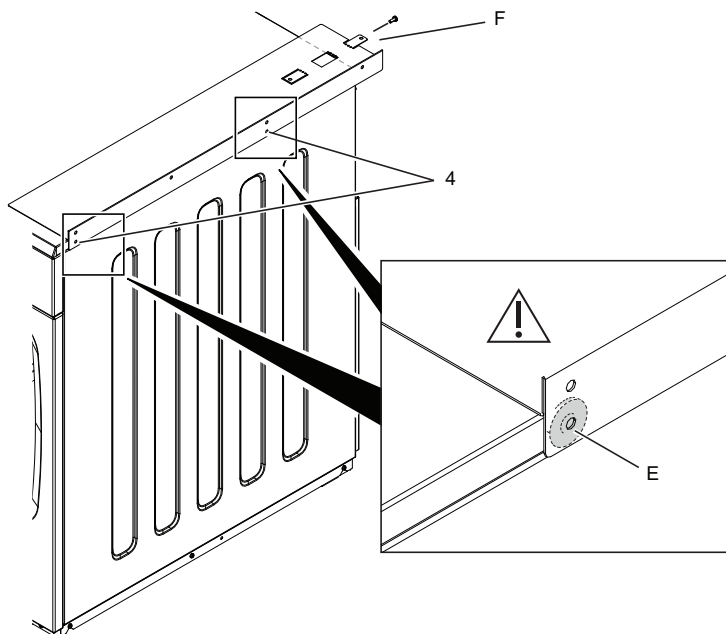


fig.X04853

Bei dem Wäschetrockner, der oben platziert werden soll; versetzen Sie das Bedienfeld von der oberen in die untere Position gemäß den folgenden Anweisungen:

- Die Deckplatte abnehmen.

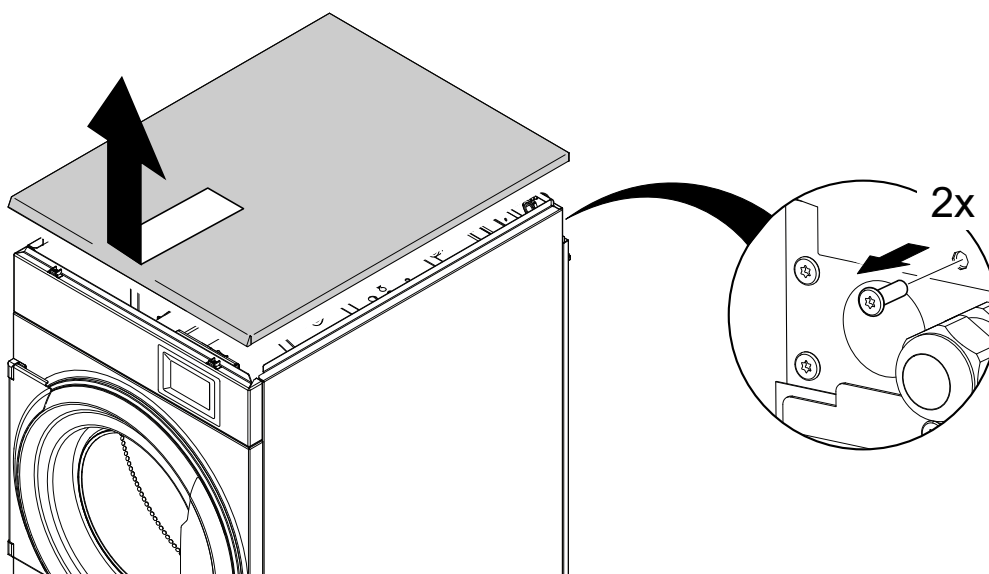
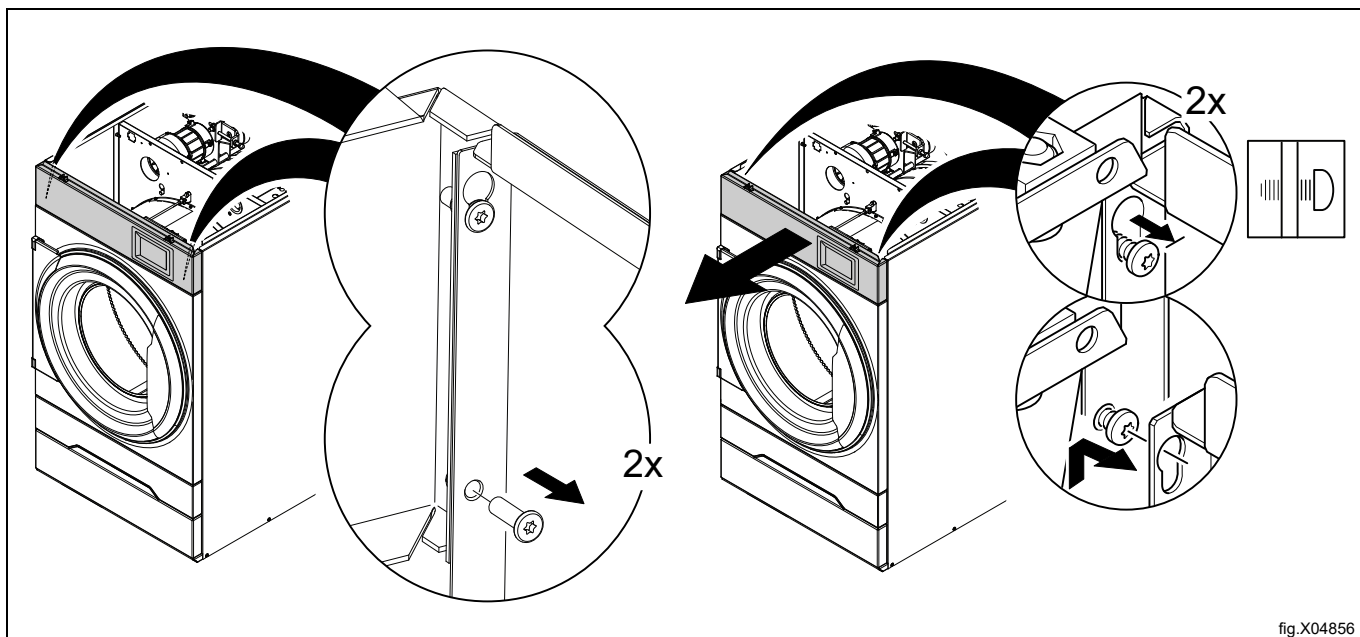


fig.X04592

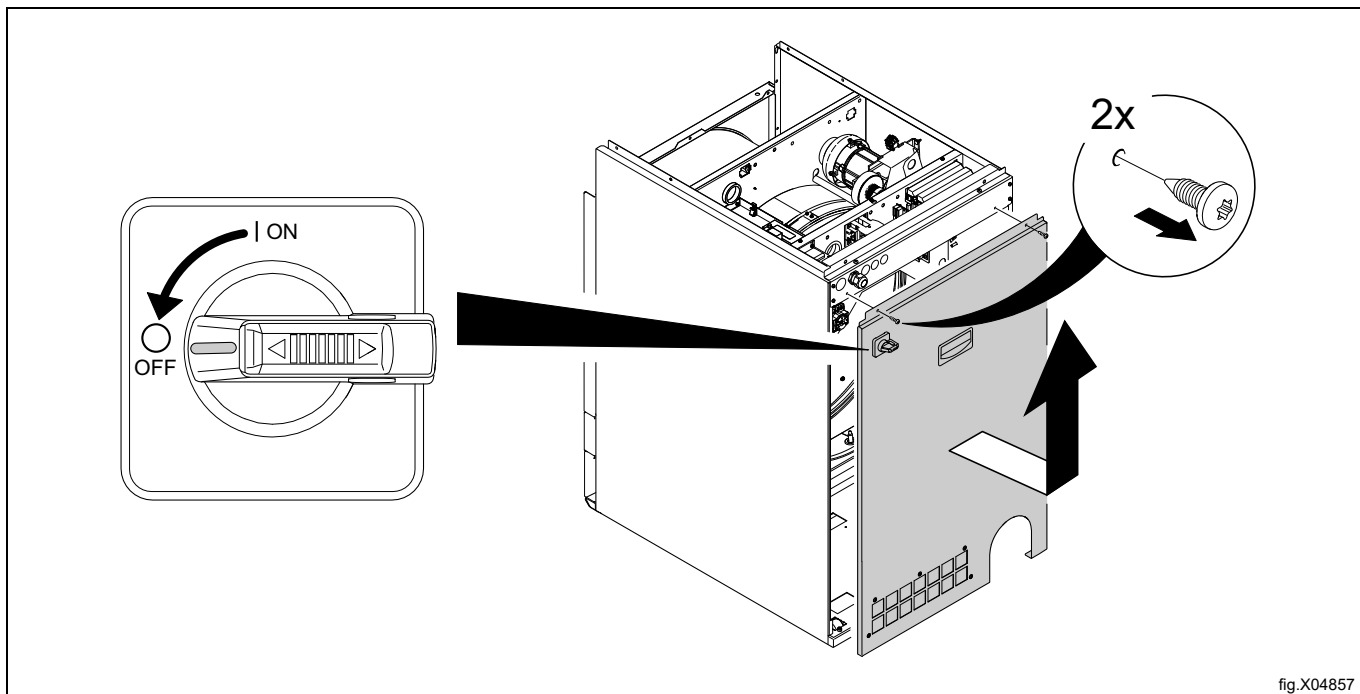
- Trennen Sie die Kabel zum Steuerungssystem.
- Am Bedienfeld: Entfernen Sie die beiden unteren Schrauben vollständig. Lösen Sie die beiden oberen Schrauben etwas, entfernen Sie diese nicht vollständig, da sonst das Bedienfeld herunterfallen könnte.
- Entfernen Sie die Bedienblende.



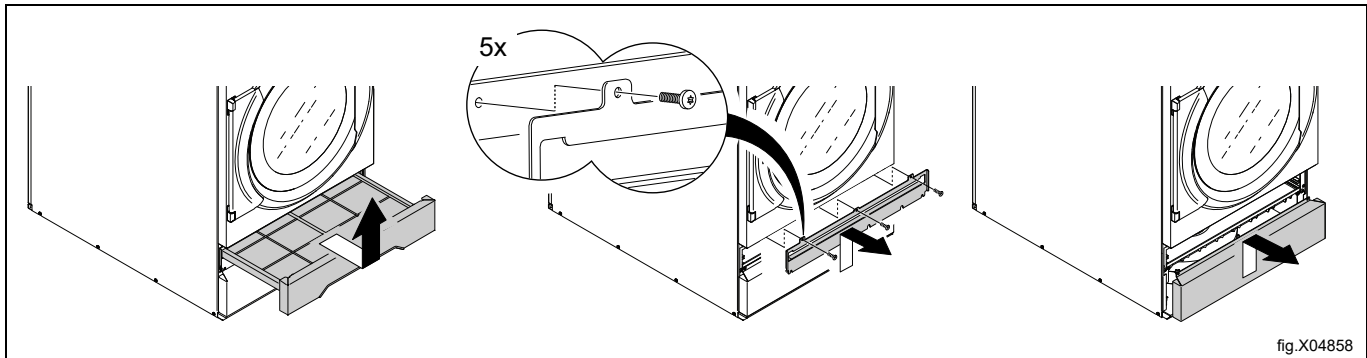
- Nehmen Sie die Rückwand ab.

Hinweis!

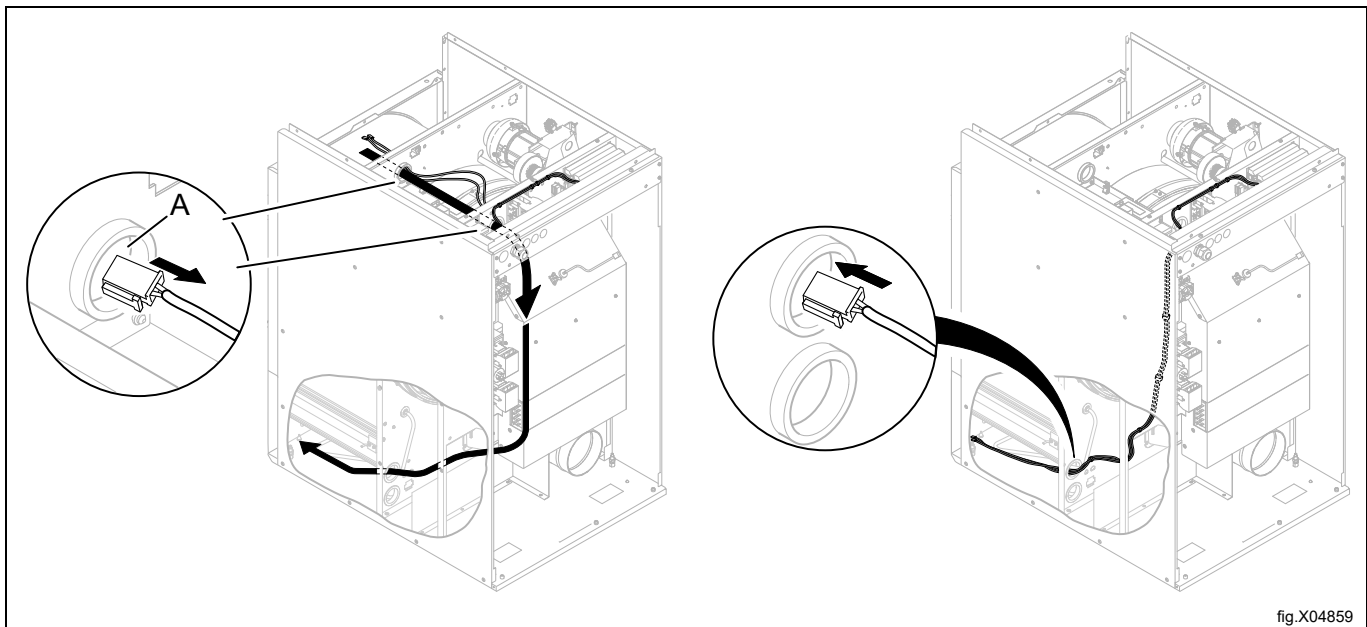
Es ist nicht möglich, die Rückwand zu entfernen, es sei denn, der Hauptschalter befindet sich in der AUS-Position.



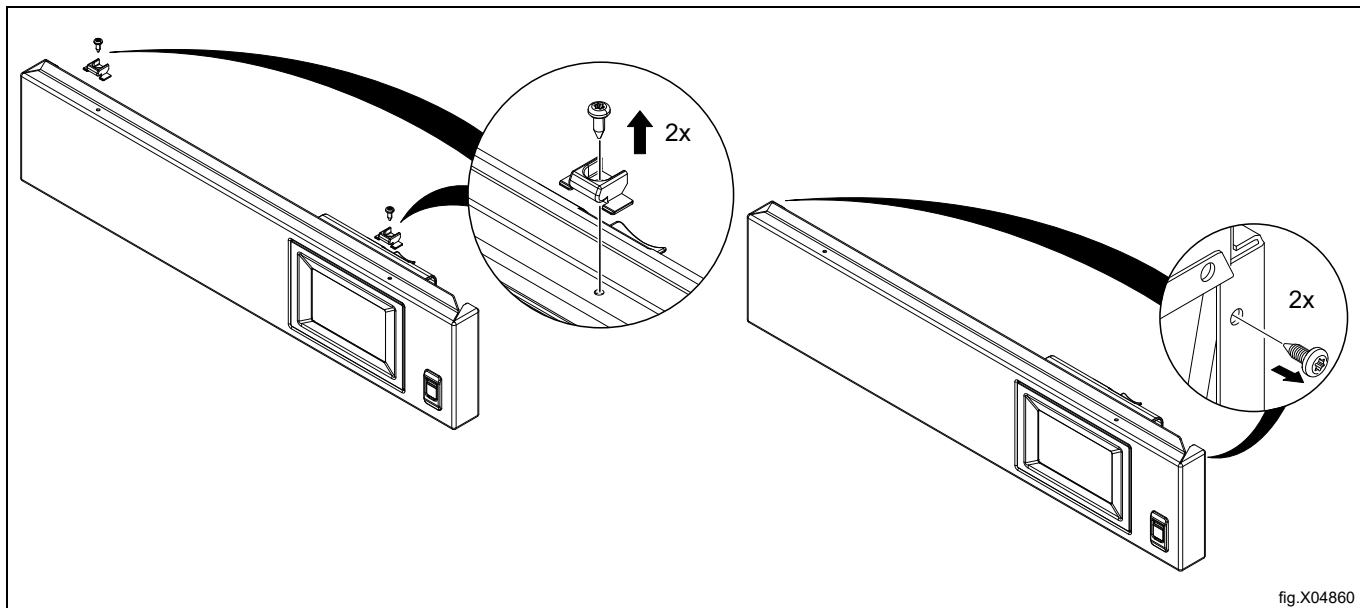
- Nehmen Sie das Filterfach heraus.
- Montieren Sie die Halterung ab.
- Nehmen Sie die untere Frontabdeckung ab.



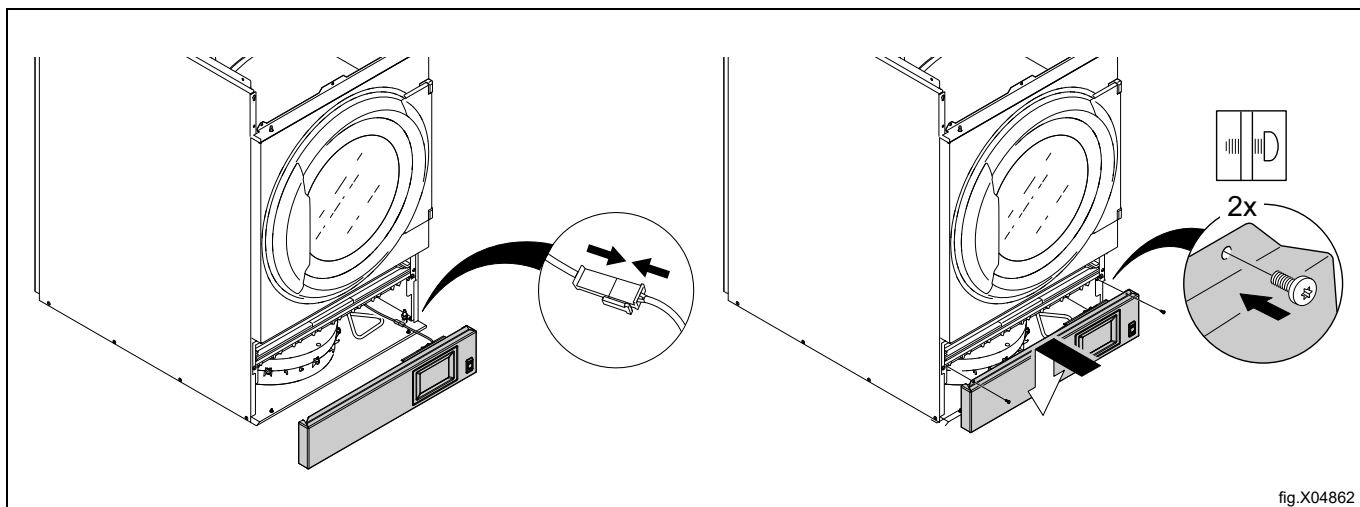
- Führen Sie die zuvor getrennten Kabel. Die Kabel müssen wieder durch die Löcher (A) nach unten und dann durch das untere Loch herausgeführt werden. Schneiden Sie ggf. erforderliche Bänder durch. Achten Sie darauf, die Kabel so anzuordnen, dass sie nicht beschädigt oder eingequetscht werden. Sichern Sie die Kabel an geeigneten Stellen mit Bändern.



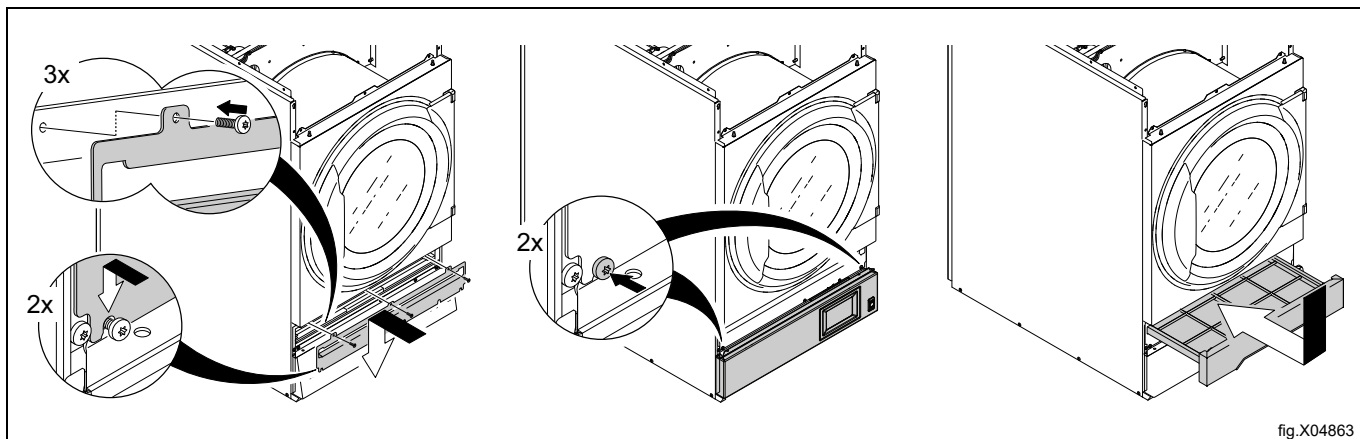
- Entfernen Sie am vom Wäschetrockner abgenommenen Bedienfeld die beiden oberen Führungen der Blende und setzen Sie sie stattdessen am unteren Bedienfeld ein.
- Entfernen Sie die beiden Schrauben, die zuvor nur gelöst wurden, vom Bedienfeld.



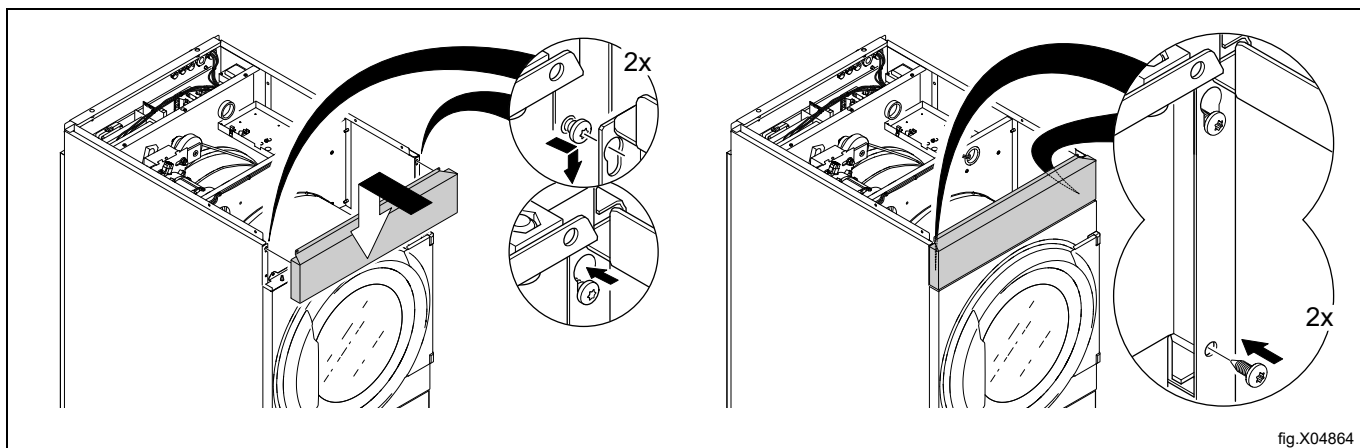
- Schließen Sie die Kabel an das Steuerungssystem an und stellen Sie sicher, dass sie in Position sind, bevor Sie das Bedienfeld befestigen.
- Montieren Sie das Bedienfeld vorab in der unteren Position, von der das untere Bedienfeld demontiert wurde.



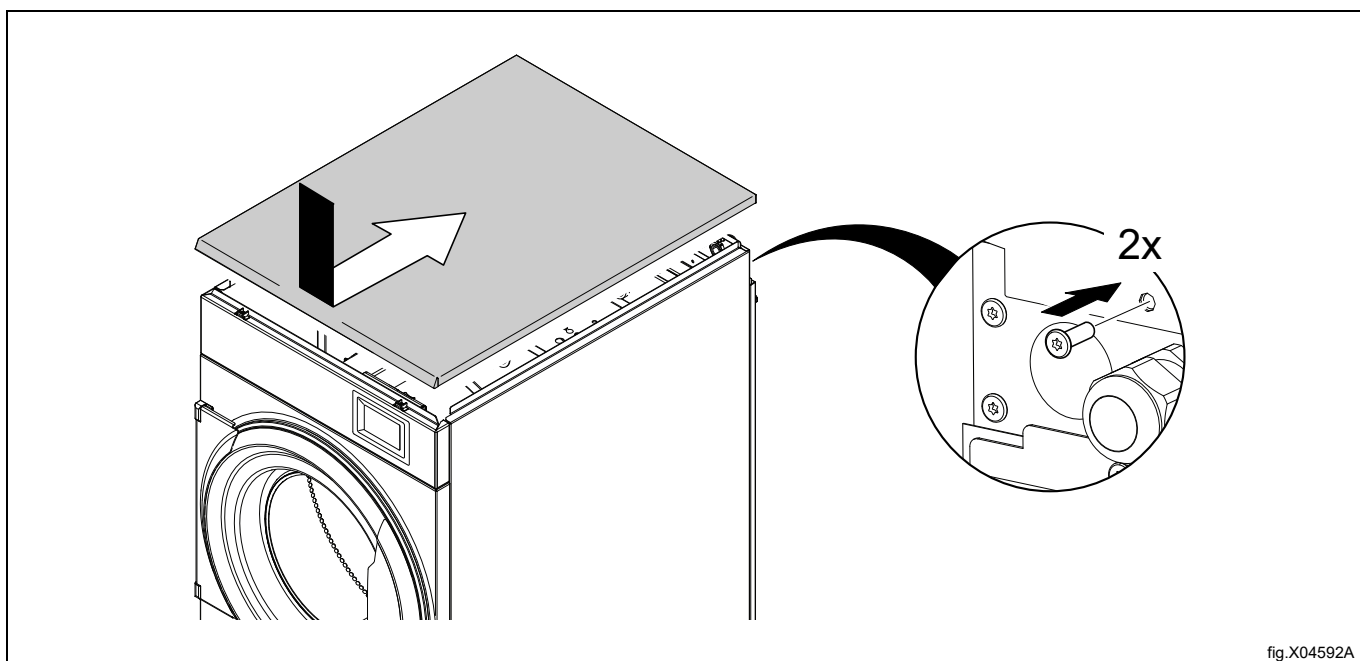
- Bauen Sie die Halterung wieder an und ziehen Sie die fünf Schrauben vollständig fest.
- Das Filterfach einsetzen.



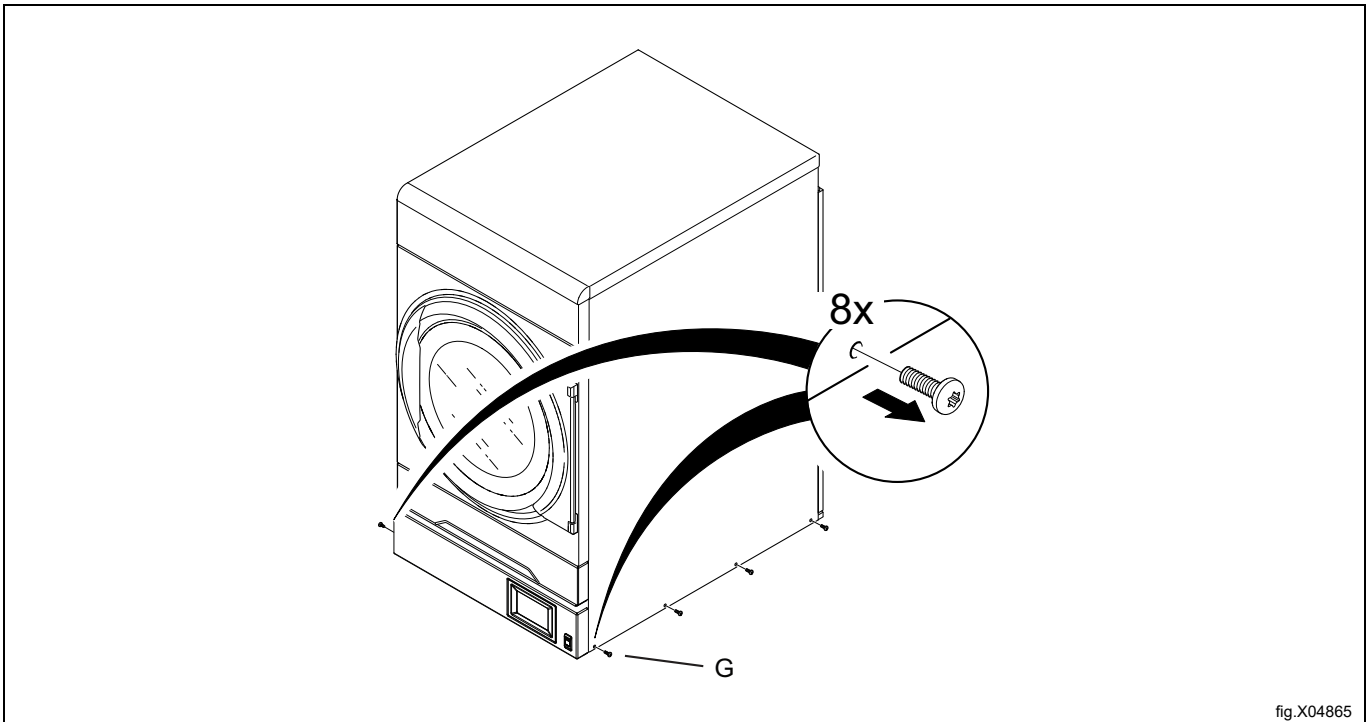
- Montieren Sie die untere Blende an der Stelle, an der das Bedienfeld zuvor positioniert war, und ziehen Sie die beiden Schrauben vollständig fest.



- Die Deckplatte wieder anbringen.

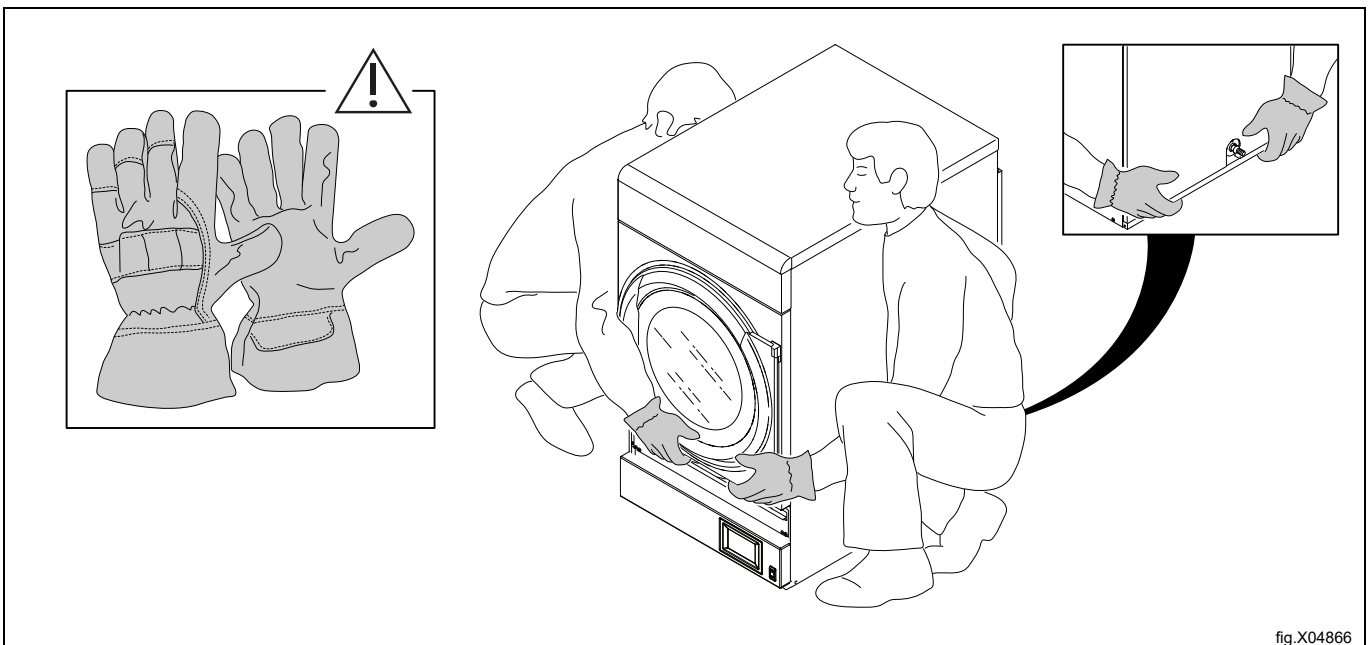


- Am Wäschetrockner, der oben auf den unteren Wäschetrockner gestellt werden soll: Demontieren Sie die 4 Schrauben (G) am unteren Teil der Seitenblende, verfahren Sie auf beiden Seiten ebenso.

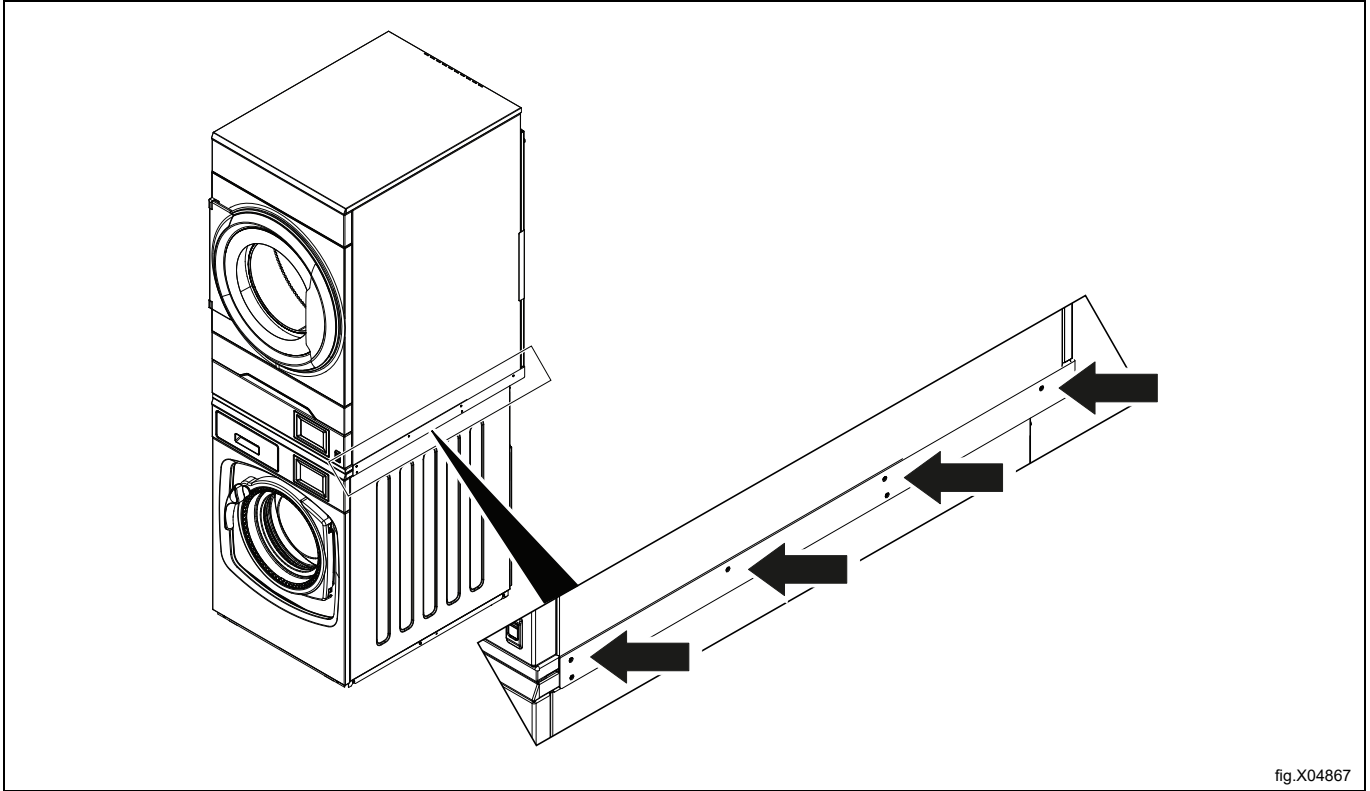


Es wird dringend empfohlen, Handschuhe zu tragen, da es scharfe Kanten geben kann. Das Gewicht beträgt 97 kg für einen elektrisch oder gasbeheizten Wäschetrockner und 119 kg für einen Wäschetrockner mit Wärmepumpe. Um das Gewicht eines Wäschetrockners mit Wärmepumpe zu verringern, wird empfohlen, die Wärmepumpeneinheit vor dem Anheben zu entfernen.

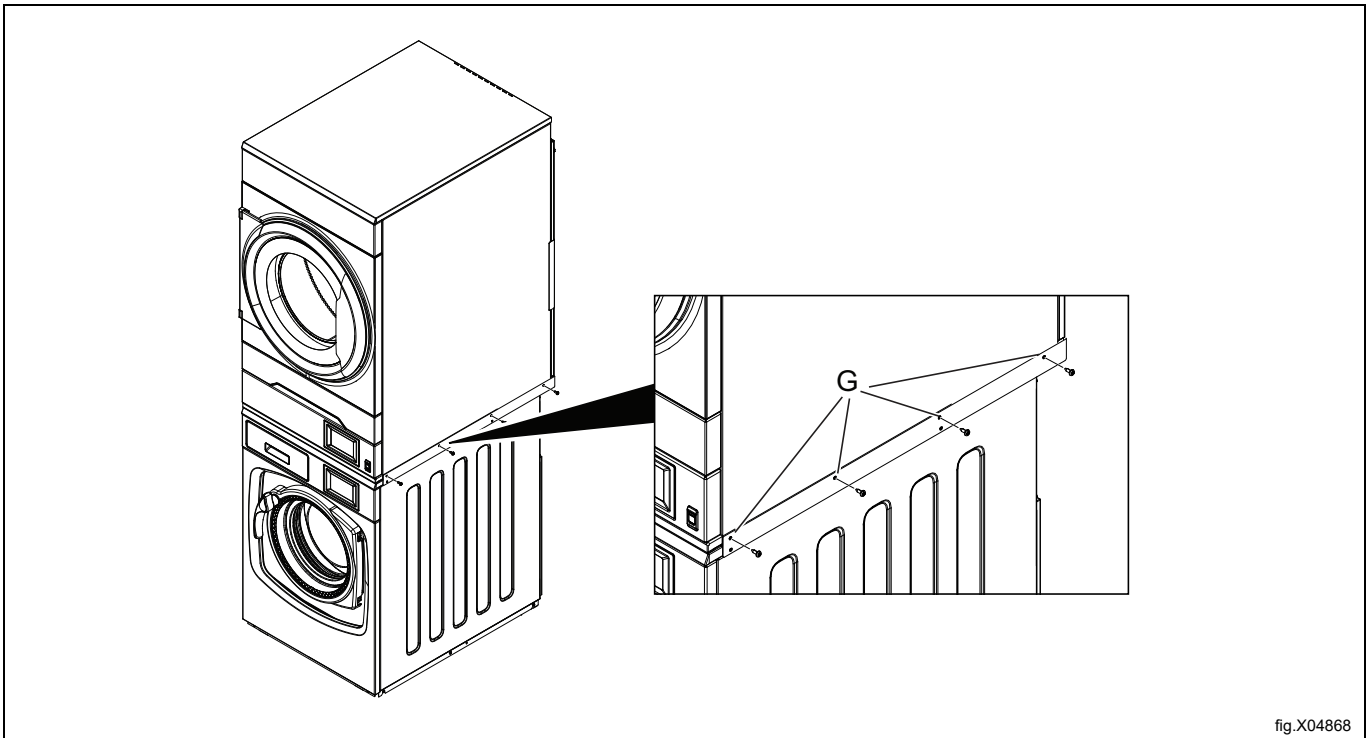
- Heben Sie den Wäschetrockner, indem Sie ihn entsprechend der Abbildung halten.



- Heben Sie den Trockner an und stellen Sie ihn auf den Waschextraktor.
- Der Wäschetrockner sollte an den Schraubenlöchern ausgerichtet werden.



- Wenn der Wäschetrockner ausgerichtet ist, montieren Sie die 4 Schrauben (G) wieder.



Wenn alle vorherigen Schritte abgeschlossen sind, kann die andere Stapelfeldplatte in ähnlicher Weise am Gerät montiert werden.

Beachten Sie, dass es unerheblich ist, mit welcher Seite / Stapelfeldplatte Sie beginnen. Diese Anleitung zeigt den Beginn von der rechten Seite (sichtbar von der Vorderseite des Geräts).

- Positionieren Sie die Distanzstücke auf die gebohrten Löcher auf der oberen Abdeckung des Waschextraktors. (Sie müssen unter der Stapelfeldplatte liegen).
- Kippen Sie den oberen Trockner vorsichtig nur ein wenig und schieben Sie die andere Stapelfeldplatte darunter. Stellen Sie sicher, dass sie in Position ist.

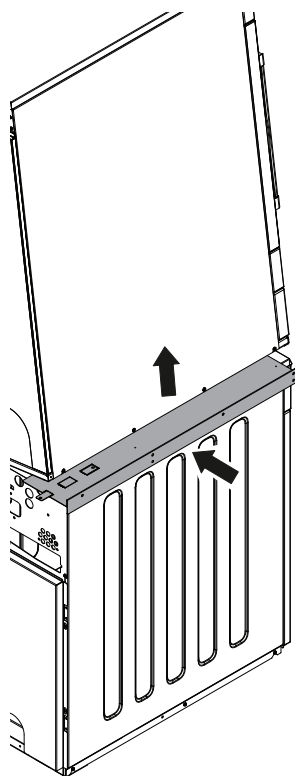
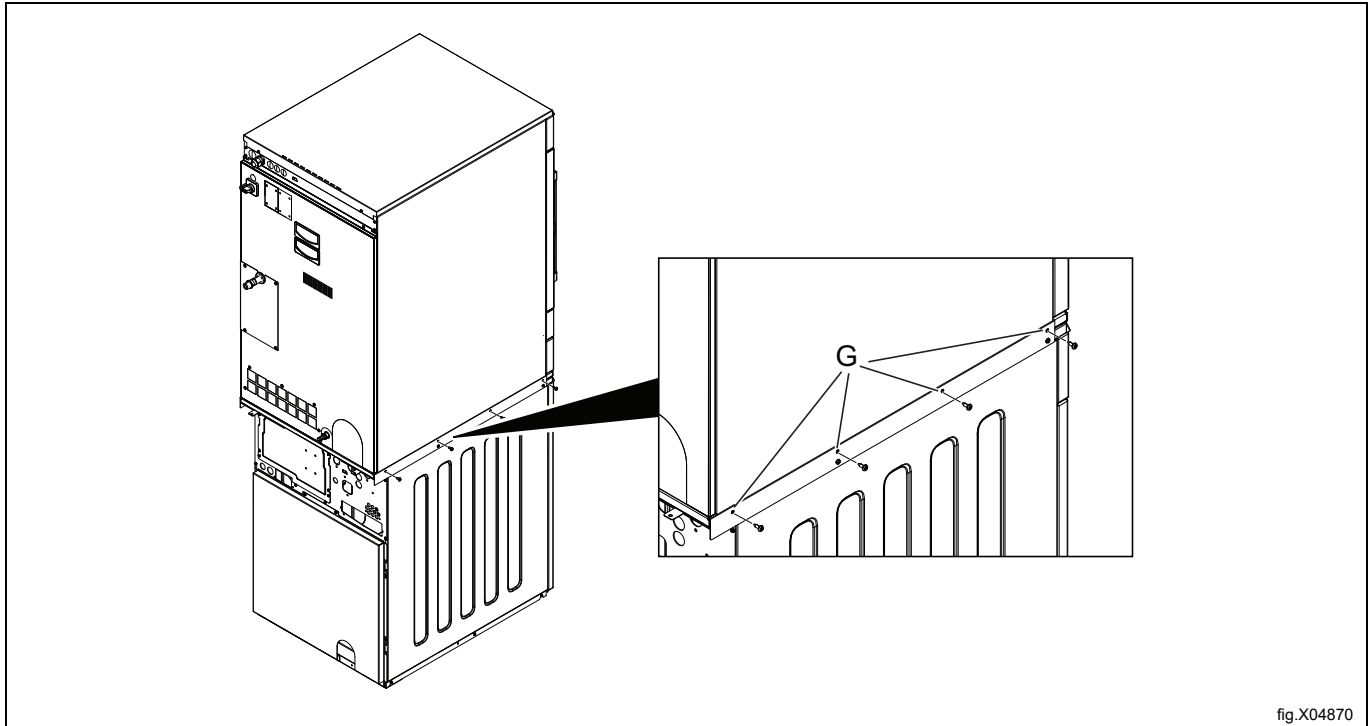


fig.X04869

- Stellen Sie sicher, dass der Wäschetrockner ausgerichtet ist, und montieren Sie die 4 Schrauben (G) wieder.



- Schließen Sie die Stromversorgung an und führen Sie einen Funktionstest an den Geräten durch.

Hinweis!

Die Maschine muss auf dem Fußboden befestigt werden, wenn sie auf einem Schiff, einer Bohrinself oder an einem Ort mit hohem Erdbebenrisiko installiert wird.

Das Befestigungskit (487193545) stellt eine alternative Lösung dar und kann separat bestellt werden.

11 Funktionsprüfung



Diese Überprüfung muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.



Vor der Erstinbetriebnahme nach der Installation eine Funktionsprüfung der Maschine durchführen.

Vor der Wiederinbetriebnahme nach einer Reparatur eine Funktionsprüfung der Maschine durchführen.

11.1 Nachweis der automatischen Abschaltung der Maschine

- Schalten Sie die Maschine ein.
- Prüfen Sie, ob die Mikroschalter vorschriftsgemäß funktionieren:
Das Öffnen der Ladetür muss die Maschine abschalten.

11.2 Überprüfen der Drehrichtung (nur Maschinen mit Drehstromanschluss, Marineausführung)

Die Deckplatte abnehmen und ein Programm aufrufen. Prüfen, ob sich die Trommel im Uhrzeigersinn dreht.

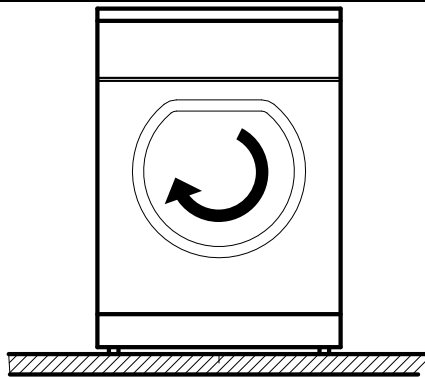


fig.W00200

Falls die Drehrichtung nicht korrekt ist, vertauschen Sie zwei der drei Phasenanschlüsse links auf dem Anschlussklemmenblock.

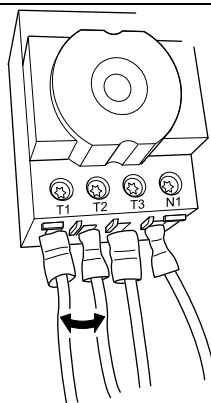


fig.7119

11.3 Überprüfen der Beheizung

- Lassen Sie die Maschine fünf Minuten lang mit einem Programm mit Beheizung laufen.
- Prüfen Sie danach, ob die Beheizung funktioniert. Öffnen Sie dazu die Tür und erfühlen Sie die Temperatur in der Trommel.

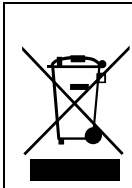
11.4 Betriebsbereitschaft

Wenn alle Überprüfungen fehlerfrei waren, ist die Maschine betriebsbereit.

Falls einige Überprüfungen nicht fehlerfrei waren oder sonstige Mängel und Defekte festgestellt wurden, müssen Sie Ihren Kundendienst oder Händler kontaktieren.

12 Entsorgen des Geräts am Ende der Lebenszeit

Ihre Pflichten als Endnutzer

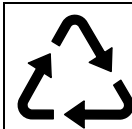


Dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät ist mit einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern gekennzeichnet. Das Gerät darf deshalb nur getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall gesammelt und zu-rückgenommen werden, es darf also nicht in den Hausmüll gegeben werden. Das Gerät kann z. B. bei einer kommunalen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

Das gilt auch für alle Bauteile, Unterbaugruppen und Verbrauchsmaterialien des zu entsorgenden Altgeräts.

Bevor das Altgerät entsorgt werden darf, müssen alle Altbatterien und Altakkumulatoren vom Altgerät getrennt werden, die nicht vom Altgerät umschlossen sind. Das gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können. Der Endnutzer ist zudem selbst dafür verantwortlich, 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 bereitgestellten Recyclingbehälter oder die entsprechenden örtlichen Sammelsysteme.

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

Rücknahmepflichten der Vertreiber

Wer auf mindestens 400 m² Verkaufsfläche Elektro- und Elektronikgeräte vertreibt oder sonst geschäftlich an Endnutzer abgibt, ist verpflichtet, bei Abgabe eines neuen Geräts ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Das gilt auch für Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Solche Vertreiber müssen zudem auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind (kleine Elektrogeräte), im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer 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 Fernkommunikationsmitteln, wenn die Vertreiber Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte bzw. Gesamtlager- und -versandflächen für Lebensmittel vorhalten, die den oben genannten Verkaufsflächen entsprechen. Die unentgeltliche Abholung von Elektro- und Elektronikgeräten ist dann aber auf Wärmeüberträger (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 Abmessungen mehr als 50 cm beträgt. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; 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