

# Installationsanvisning

## Torkskåp

DC7-8HP\_m



**Electrolux**  
PROFESSIONAL



# Innehåll

## Innehåll

1	Säkerhetsföreskrifter .....	5
1.1	Allmänna säkerhetsföreskrifter .....	5
1.2	Symboler .....	5
2	Garantivillkor och undantag .....	6
3	Tekniska data .....	7
3.1	Måttitning .....	7
3.2	Tekniska data .....	7
4	Placering .....	8
5	Monteringsanvisningar .....	9
5.1	Montering av bas och installation av elkabel .....	9
5.2	Rammontering .....	10
5.3	Inre basmontering .....	11
5.4	Installera vänster baksektion .....	12
5.5	Bakre sektioninstallation .....	13
5.6	LED-listinstallation .....	14
5.7	Installera dragningar i topplattan .....	15
5.8	Montera topplattan .....	16
5.9	Installera kabelkanal .....	17
5.10	Installera luftkanal .....	18
5.11	Montera upphängningsfäste .....	19
5.12	Installera isoleringsskivor .....	20
5.13	Installation av yttre sida .....	21
5.14	Montera utloppskopplingar .....	22
5.15	Värmepumpsinstallation .....	22
5.16	Värmepumpsslangar .....	23
5.17	Fästen för värmepumpsboxarna .....	23
5.18	Montera slang på bakpanelen .....	24
5.19	Montering av värmepumpsboxarna .....	24
5.20	Montera monteringsplatta utloppskoppling .....	25
5.21	Montera filter och fäste .....	25
5.22	Installera kåpa .....	26
5.23	Installera sidoplåtar för luftkanal .....	26
5.24	Installera dörrbrytare och frontpanel .....	27
5.25	Magnetinstallation .....	28
5.26	Installation av skohyllan .....	28
5.27	Installation av dörrar .....	29
5.28	Montera dörrhandtag .....	30
5.29	Montera klädhängarstift på topplattan .....	30
5.30	Montering av klädhängarfäste .....	31
5.31	Montering av hängare .....	32
5.32	Montering av toppanel .....	34
6	Infästning mot vägg .....	35
7	Ventilera rummet .....	35
8	Elanslutning .....	36
8.1	Elektrisk anslutning av Master- och Slave-avfuktningseenheter .....	36
9	Anslutning till golvavlopp .....	37
10	Funktionskontroll .....	38
11	Information angående skrotning .....	39
11.1	Återvinning och omhändertagande av apparaten .....	39
11.1.1	Återvinning .....	39
11.1.2	Procedur för omhändertagande av apparaten och återvinning av komponenter/ material .....	39
11.2	Hantera emballaget .....	39

Tillverkaren förbehåller sig rätten till ändringar av konstruktions- och materialspecifikation.



## 1 Säkerhetsföreskrifter

**VARNING!** Den här maskinen är endast avsedd för torkning av kläder som har tvättats i vatten.

**MODIFIERA INTE DEN HÄR MASKINEN.**

Underhåll får endast utföras av auktoriserad tekniker.

Endast godkända reservdelar får användas.

Se till att strömmen är fränkopplad vid underhåll eller byte av delar.

Om stationära apparater inte har en strömkabel med stickkontakt eller är direkt anslutet till elnätet, måste det finnas ett sätt att bryta strömmen från strömförande nät. Strömbrytaren måste skilja samtliga faser och ge fullständig fränkoppling vid eventuell överspänning av kategori III. Möjlighet för brytande av strömmen måste vara inbyggd i de permanenta ledningarna enligt gällande bestämmelser.

A-vägd emissionsljudtrycksnivå vid arbetsstationer: <70 dB

Ytterligare krav för följande 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:

- Maskinen får användas i allmänna utrymmen.
- Maskinen får användas av barn från 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap om de har instruerats i hur maskinen används på ett säkert sätt och förstår de risker som är förbundna med användning av maskinen. Barn får inte leka med maskinen. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av minderåriga utan övervakning.

Ytterligare krav för andra länder:





- Den här maskinen är inte anpassad för att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller bristande erfarenhet och kunskap, om de inte av en säkerhetsansvarig person har fått råd eller instruktioner om hur maskinen ska användas. Barn bör hållas under uppsikt så att de inte leker med maskinen.

### 1.1 Allmänna säkerhetsföreskrifter

Maskinen får ej överspolas med vatten.

För att förhindra skador på exempelvis elektronik som kan uppstå på grund av kondens bör maskinen stå 24 timmar i rumstemperatur innan den tas i bruk första gången.

### 1.2 Symboler

	Varning!
	Varning, varm yta!
	Läs anvisningarna innan du använder maskinen.
	Iaktta försiktighet då torkskåpet är övertungt och kan lätt tippa.

## 2 Garantivillkor och undantag

Om garanti erbjuds i samband med köp av denna produkt så tillhandahåller Electrolux Professional garanti i enlighet med lokala bestämmelser, med villkoret att utrustningen installeras och används för det ändamål för vilket den har konstruerats och så som beskrivs i gällande dokumentation för utrustningen.

Garanti gäller om kunden enbart har använt originalreservdelar och utfört underhåll i enlighet med Electrolux Professional AB användnings- och underhållsdokumentation som finns på papper och i elektroniskt format.

Electrolux Professional AB rekommenderar varmt att man använder rengörings-, skölj- och avkalkningsmedel som är godkända av Electrolux Professional AB - detta för att få bättre resultat och behålla produktens funktion över tid.

Electrolux Professional AB -garantin täcker inte:

- Serviceresa för att leverera eller hämta produkten.
- Installation.
- Utbildning angående användning/drift.
- Utbyte (och/eller leverans) av slitagereservdelar, såvida slitaget inte är ett resultat av defekter i material eller utförande, rapporterat inom en (1) vecka från feltillståndet.
- Korrigering av yttre kablage.
- Korrigering av icke-auktoriserade reparationer så väl som skada, feltillstånd och ineffektivitet förorsakad av och/eller ett resultat av dessa reparationer.
  - Otillräcklig och/eller onormal kapacitet på de elektriska systemen (ström/spänning/frekvens), inklusive elektriska pikar och/eller strömavbrott.
  - Otillräcklig eller avbruten tillgång på vatten, ånga, luft, gas (inklusive föroreningar och/eller andra brister som inte uppfyller kraven för apparaterna);
  - Rördelar, komponenter eller förbrukningsvaror för rengöringsprodukter som inte är godkända av tillverkaren.
  - Kundens vårdslöshet, felanvändning, missbruk och/eller bristande efterlevnad av instruktionerna för vård och omsorg som finns i detalj i utrustningens dokumentation.
  - Felaktig eller dåligt utförd: installation, reparation, underhåll (inklusive manipulation, modifikation och reparation utförd av icke-auktoriserad tredje part) och modifikation av säkerhetssystem.
  - Användning av komponenter som inte är originalkomponenter (exempelvis förbrukningsmaterial, slitage- och reservdelar);
  - Miljöförhållanden som framkallar termal eller kemisk stress (överhettning/frysning och/eller korrosion/oxidation).
  - Främmande föremål placerade i produkten eller kopplade till denna.
  - Olyckor eller force majeure.
  - Transport och hantering, inklusive repor, bucklor, flisor och/eller annan skada på ytfinishen, såvida denna skada inte kan härledas till defekter i materialet eller i det hantverksmässiga utförandet och som ska rapporteras inom en (1) vecka från leveransen, såvida inte annat överenskomits.
- Produkt med originalserienummer avlägsnat, ändrat eller som inte kan avläsas.
- Utbyte av glödlampor, filter och andra förbrukningsvaror.
- Alla tillbehör och programvaror som inte är godkända eller specificerade av Electrolux Professional AB.

Garantin gäller inte för schemalagda underhållsinsatser (inklusive de erforderliga reservdelarna för detta) eller för rengöringsmedel såvida det inte regleras i avtal eller andra villkor.

Se Electrolux Professional AB webbplats för en lista över auktoriserade Kundservicecenter.

### 3 Tekniska data

#### 3.1 Måttritning

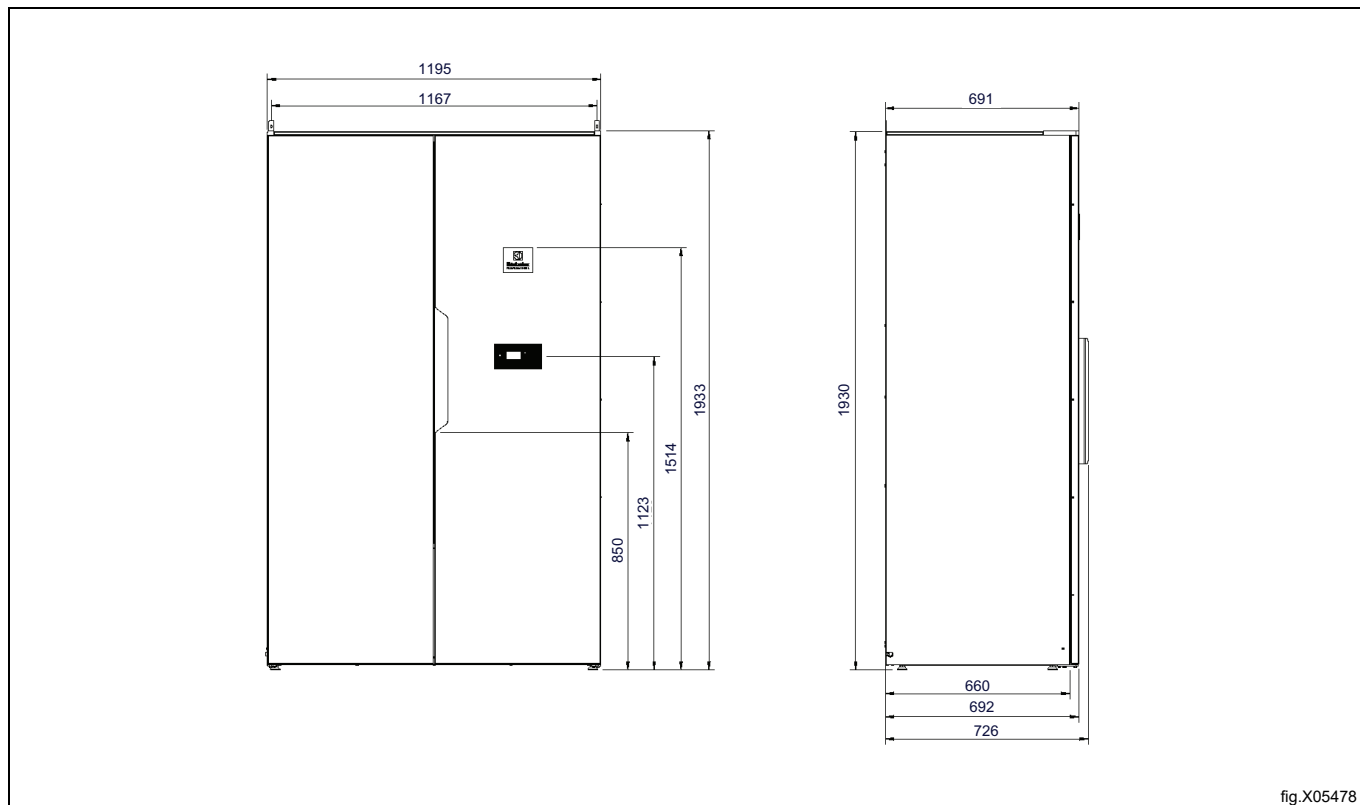


fig.X05478

#### 3.2 Tekniska data

Rekommenderad lastvolym:	6–8 kg tvätt	
Avvattningskapacitet:	50 g/min (Vid märkkapacitet 4 kg, 100% bomullslast vid 50% initial fukthalt torkad till 0%).	
Elanslutning:	230V 1~, 50 Hz, 10 A	
Effekt:	1.85 kW	
Kapacitet huvudfläkt:	1175 m <sup>3</sup> /h (Friblåslöde per fläkt, två fläktar i systemet).	
Hänglängd:	18.5 meter	
Mått:	Höjd	1930 mm
	Bredd	1195 mm
	Djup	691 mm
Vikt:	200 kg	
Ljudnivå:	48 dB (A)	
Täthetsprov:	28 bar	
Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov*:	0,6 kW	

\* För hjälp med att beräkna kraven för ventilation och luftväxling, kontakta en auktoriserad ventilationstekniker. För att få tillräcklig luftväxling måste man räkna med samtliga värmekällor samt övriga parametrar vad gäller ventilation. Klimatzon, byggnadens parametrar, lokalens storlek, etc.

Denna apparat innehåller lättantändligt kylmedium: R290

Hermetiskt tillsluten

Typ av kylmedel:	R290
Mängd kylmedel:	2 x 0.13 kg
Total faktor för global uppvärmningspotential:	0,02
CO <sub>2</sub> ekvivalenter:	0.0000052 ton

## **4 Placering**

Torkskåpet måste placeras inomhus i en torr miljö.

Torkskåpet ska placeras så att det finns gott om arbetsutrymme både för användaren och för servicepersonal.

Torkskåpet ska stå i våg på ett plant underlag, vilande på alla fyra fötterna.

## 5 Monteringsanvisningar

### 5.1 Montering av bas och installation av elkabel

Placera basen något framför där den ska stå på en jämn yta.

Installera anslutningskabeln enligt illustrationen, observera längden.

- Bas i låda 1. 2 st.
- Självborrande skruvar påse 1. 2 st.
- Kabelavlastning påse 1 st.
- Skruv M5 påse 1.
- Fjäderbricka påse 1. 1 st.
- Anslutningskabel påse 1.

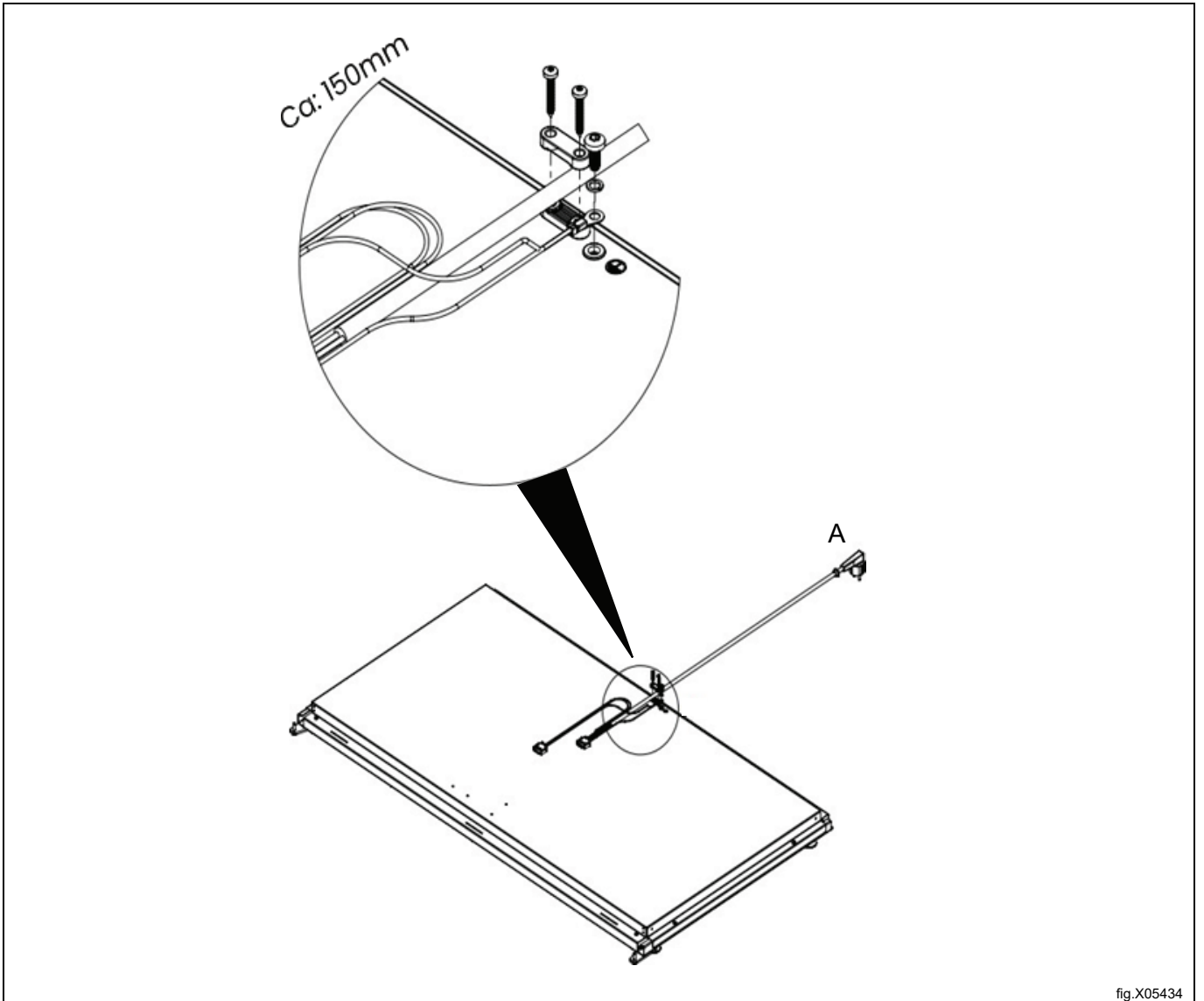


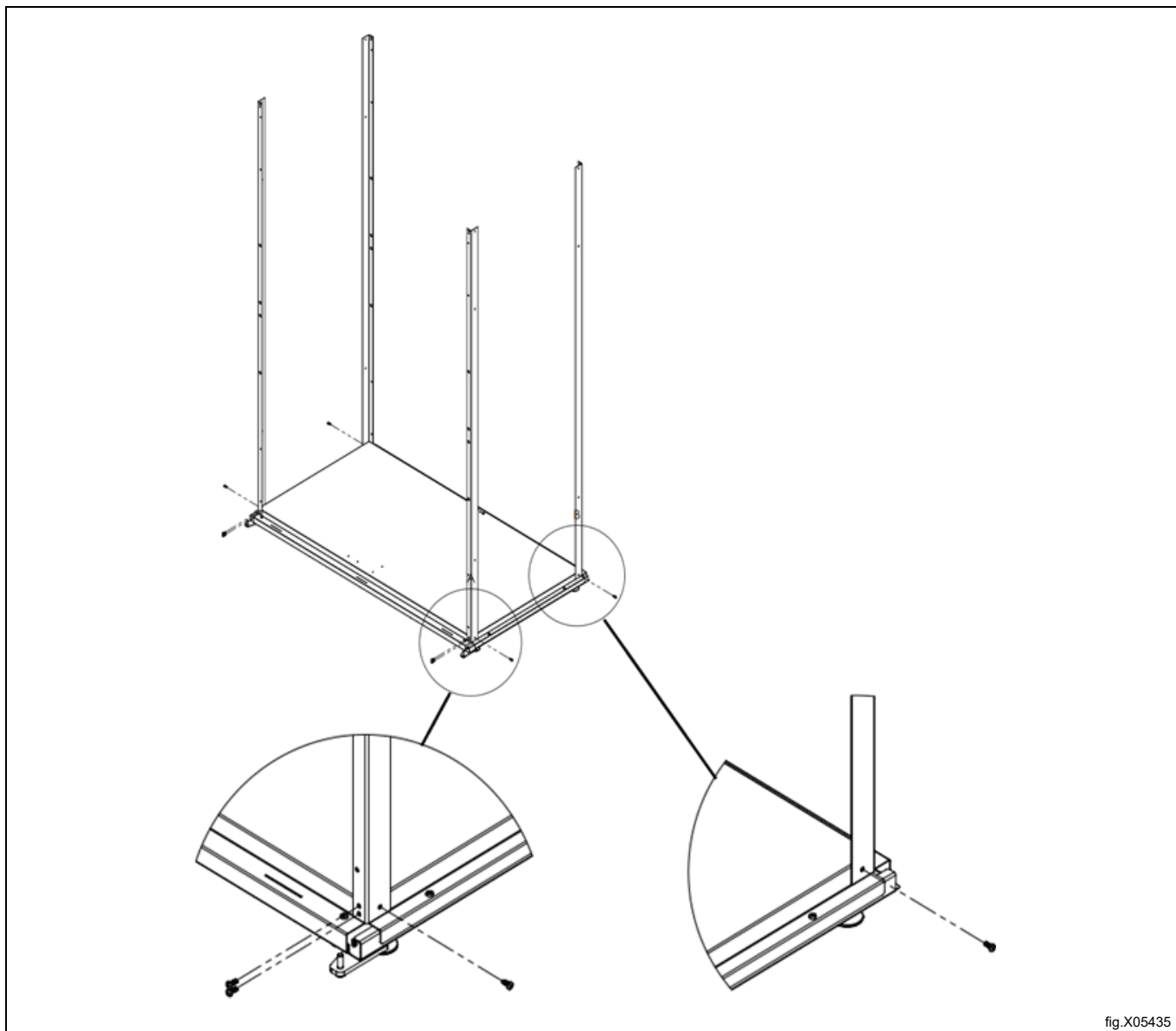
fig.X05434

A = Gummitätning på skåpets utsida

## 5.2 Rammontering

L-profilinstallation, 4 st. Bakre L-profiler skruvas endast från sidan.

- L-profiler lösa på pall. 4 st
- Skruvar från påse 2. 8 st.



### 5.3 Inre basmontering

- Skruvar från påse 2. 4 st.
- Inre bas lös på pall.

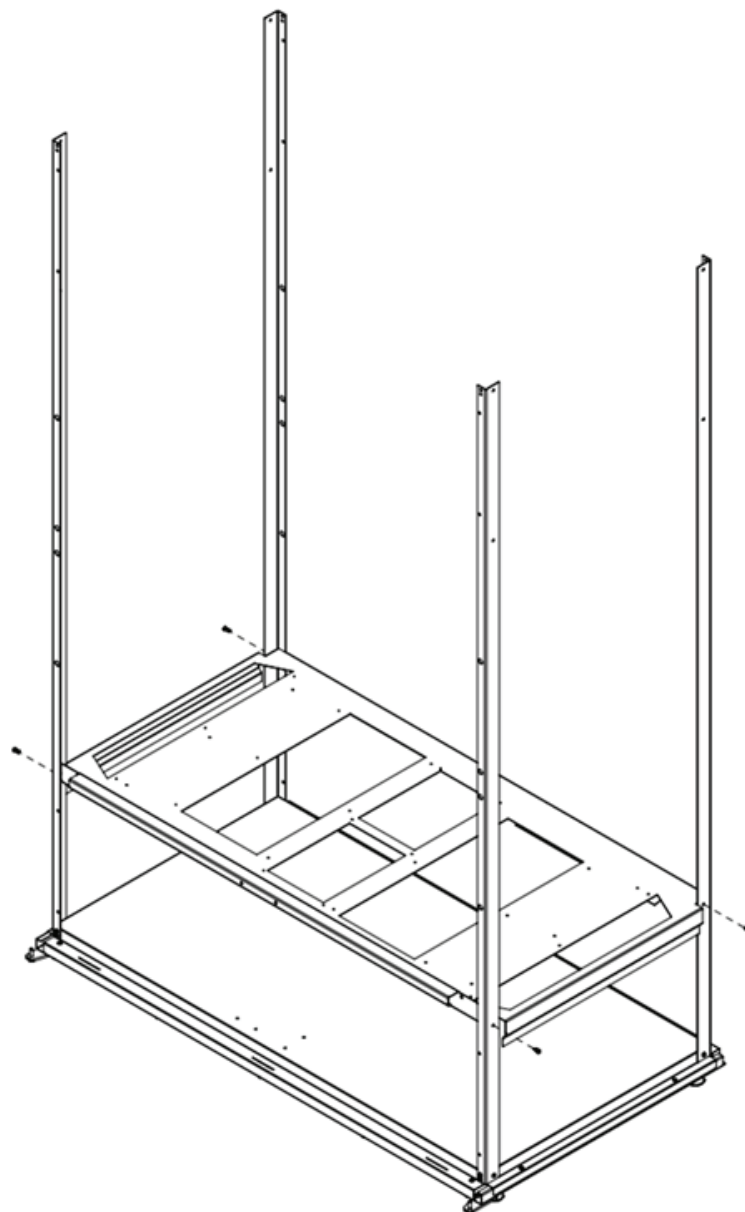


fig.X05436

#### 5.4 Installera vänster baksektion

- Vänster baksektion lös på pall.
- Skruvar från påse 2. 8 st.
- Håltagningar/gummigenomföringar påse 1. 2 st.

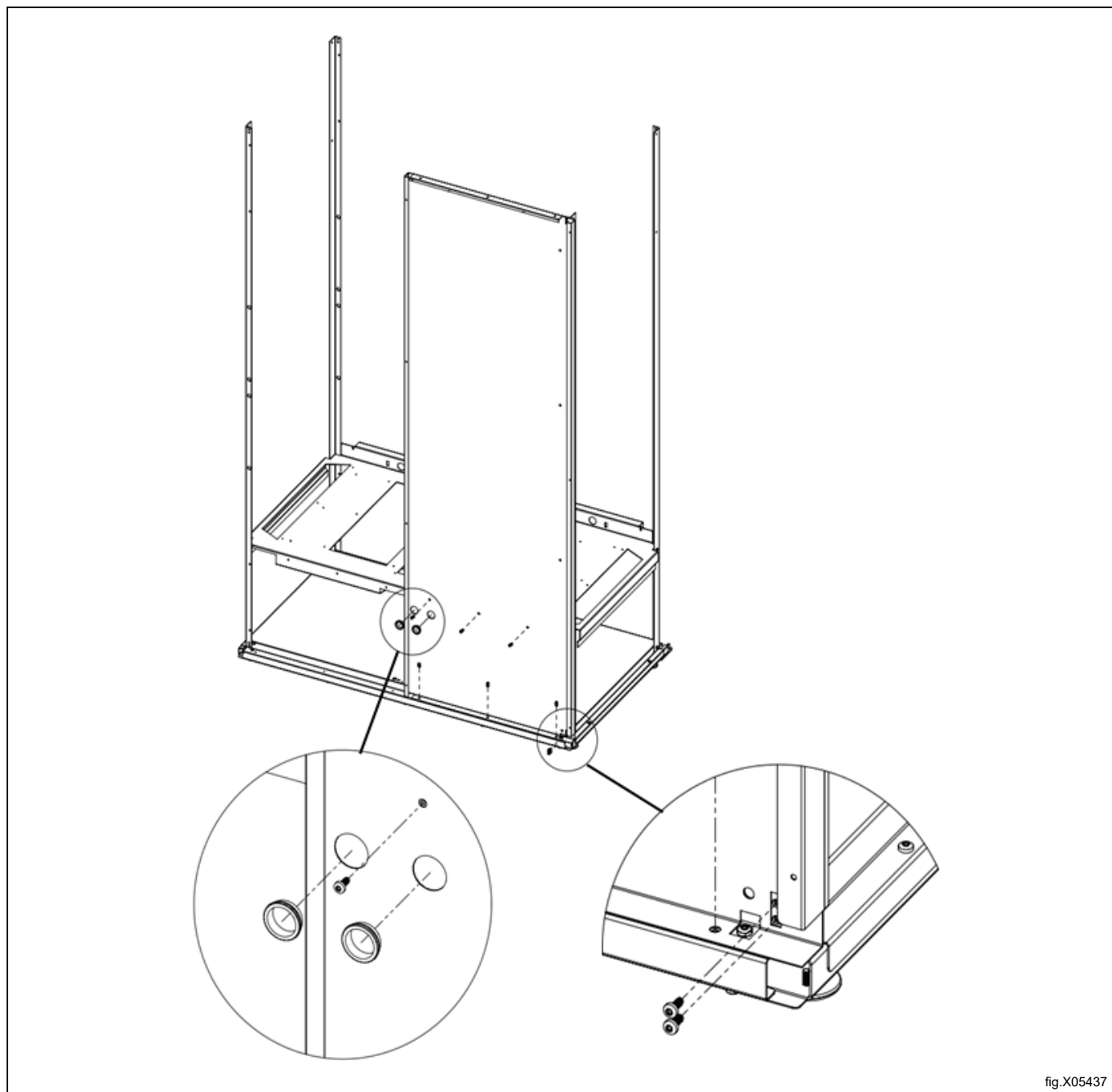


fig.X05437

### 5.5 Bakre sektionen installation

- Höger baksektion lös på pall.
- Skruvar från påse 2. 12 st.

Placera den främre genomföringsgummit på kabeln (B).

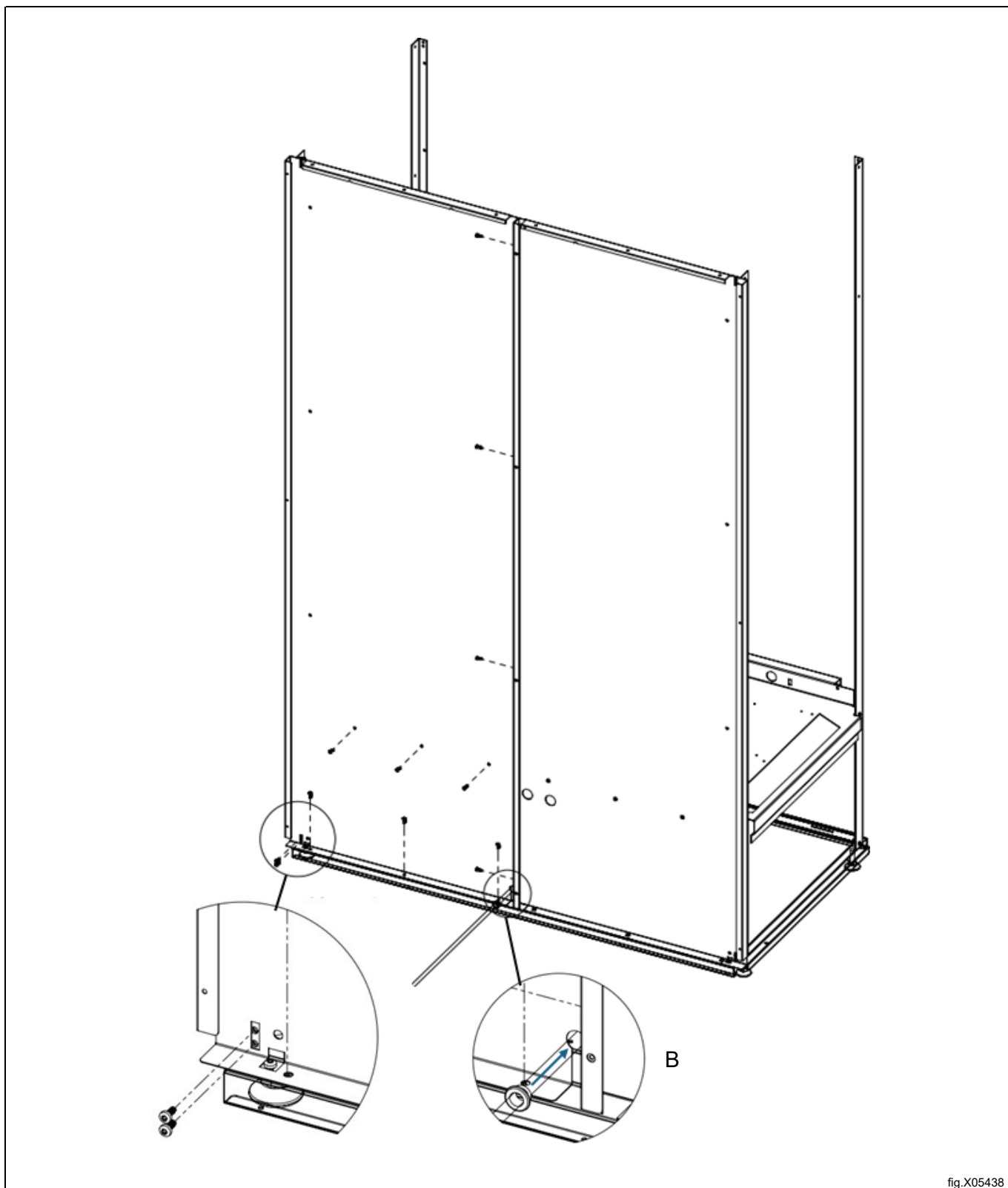


fig.X05438

## 5.6 LED-listinstallation

- Topplatta från låda 1.
- LED-list från påse 3. 2 st.
- Skruvar från påse 3. 4 st.

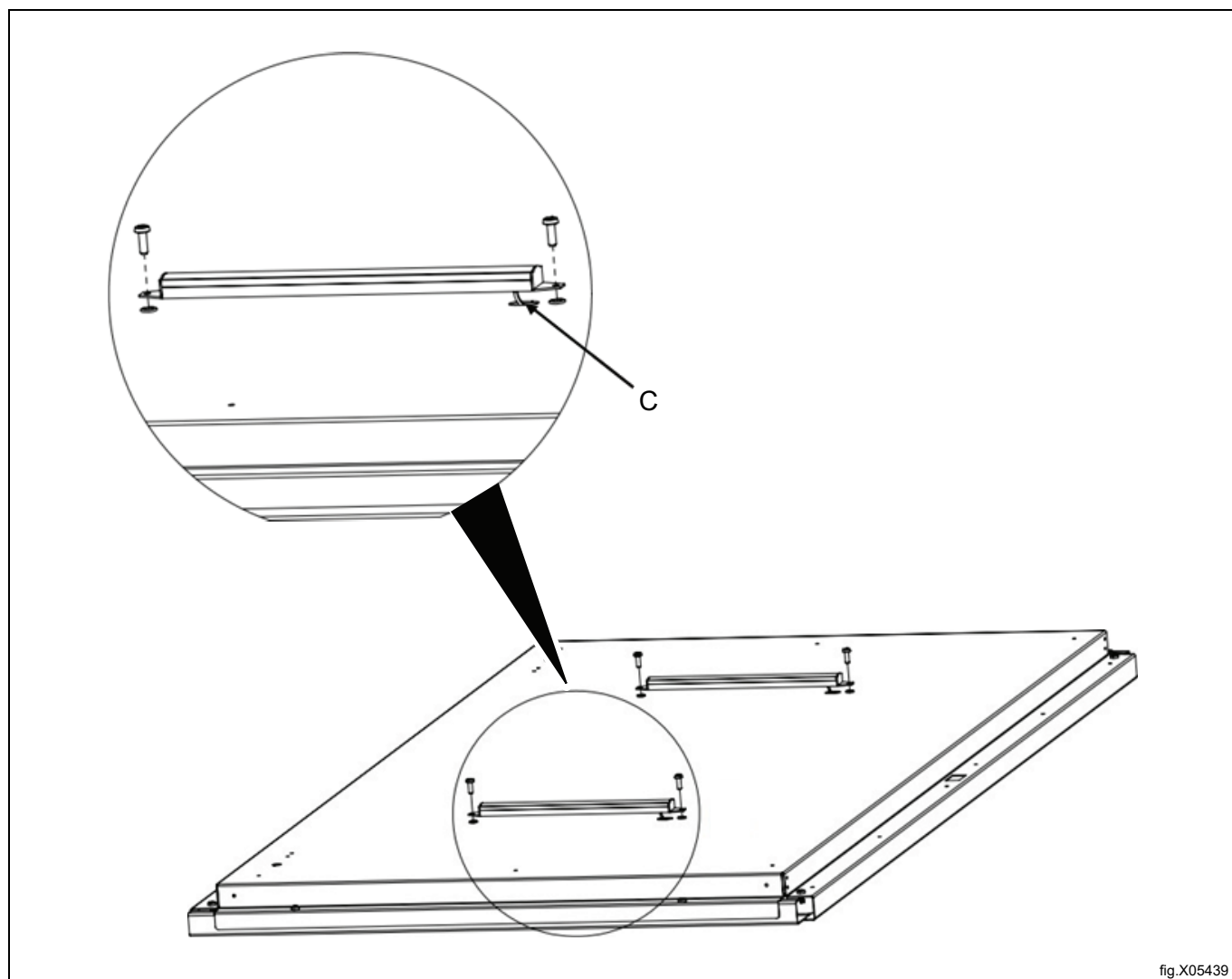


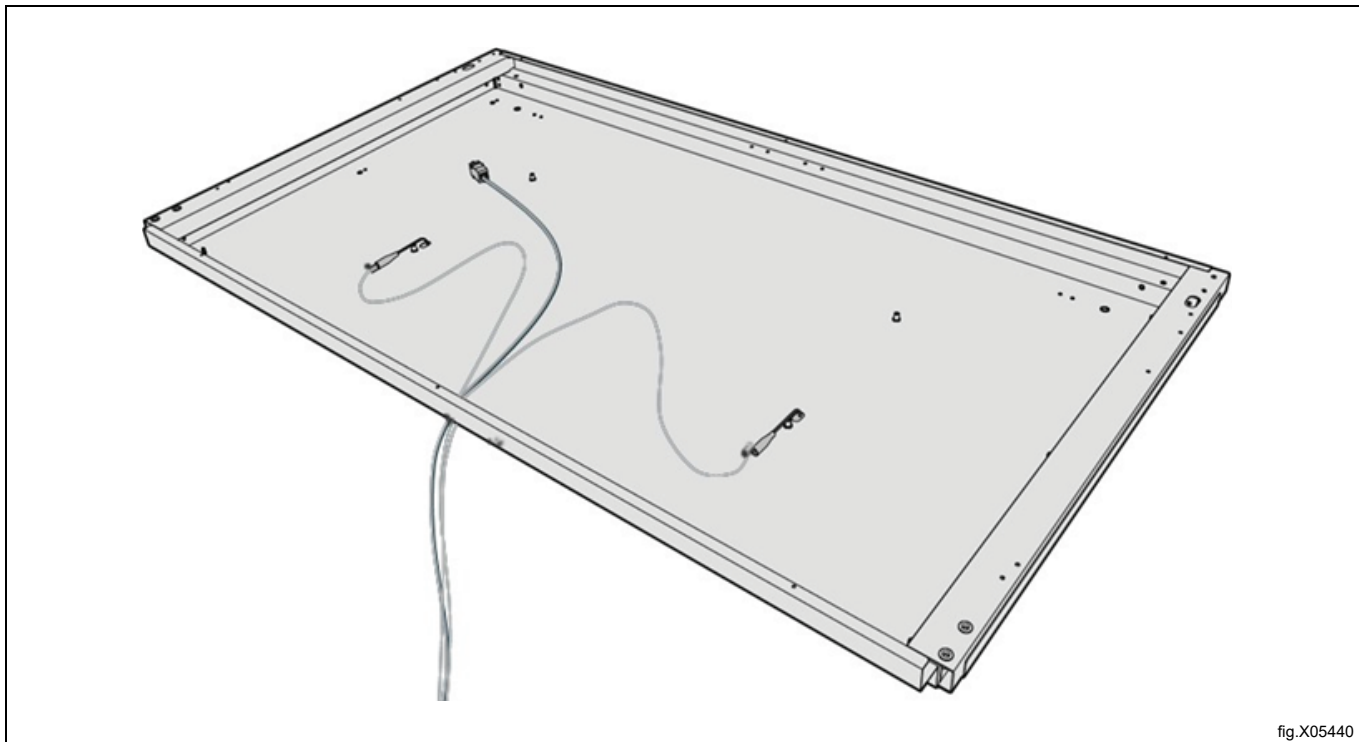
fig.X05439

C = Kabel.

### 5.7 Installera dragningar i topplattan

Installera kablarna från LED-listerna och den långa modularkabeln i topplattan.

- Modularkabel ca.: 3 m påse 3.
- Modularfog påse 3.
- LED-kablar påse 3. 2 st.



## 5.8 Montera topplattan

### Obs!

Det stora ovala hålet (Aa) måste vara i skåpets framkant.

- Skruvar från påse 2. 18 st.

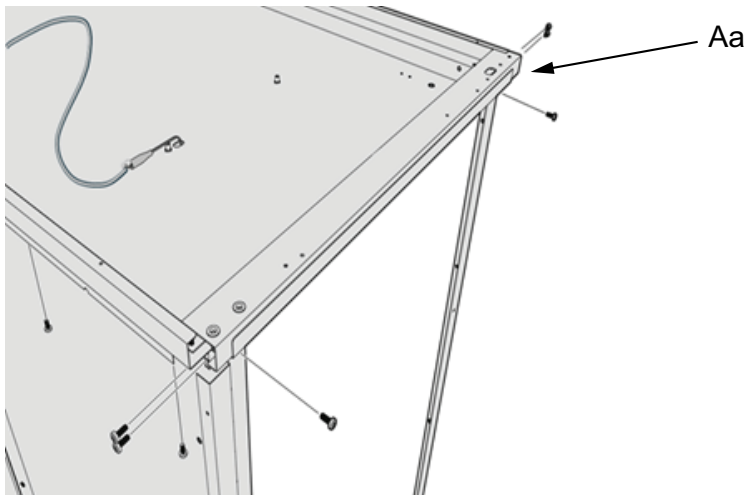


fig.X05441

Kabeldragningarna förs in genom det vänstra gummigenomföringshålet sett bakifrån.  
Kabeldragningarna måste föras in ungefär 50–60 cm in i skåpet.

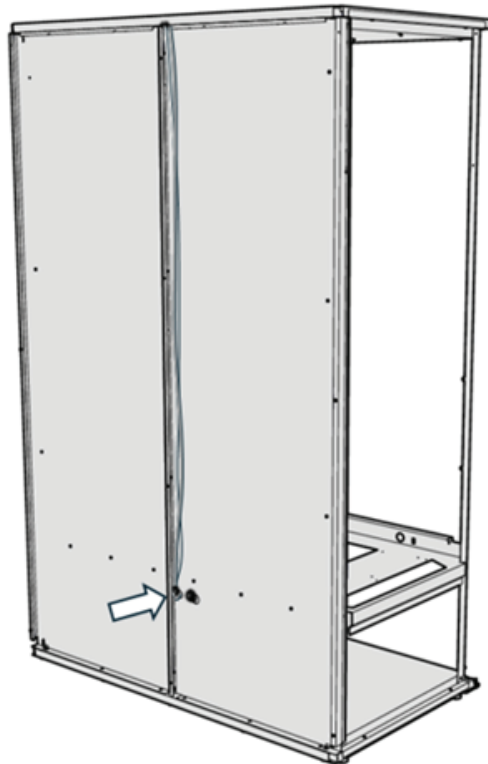


fig.X05442

### 5.9 Installera kabelkanal

Se till att inte klämma kablarna och att de ligger inne i kanalen.

- Kabelkanal från box 2.
- Skruvar från påse 2. 4 st.

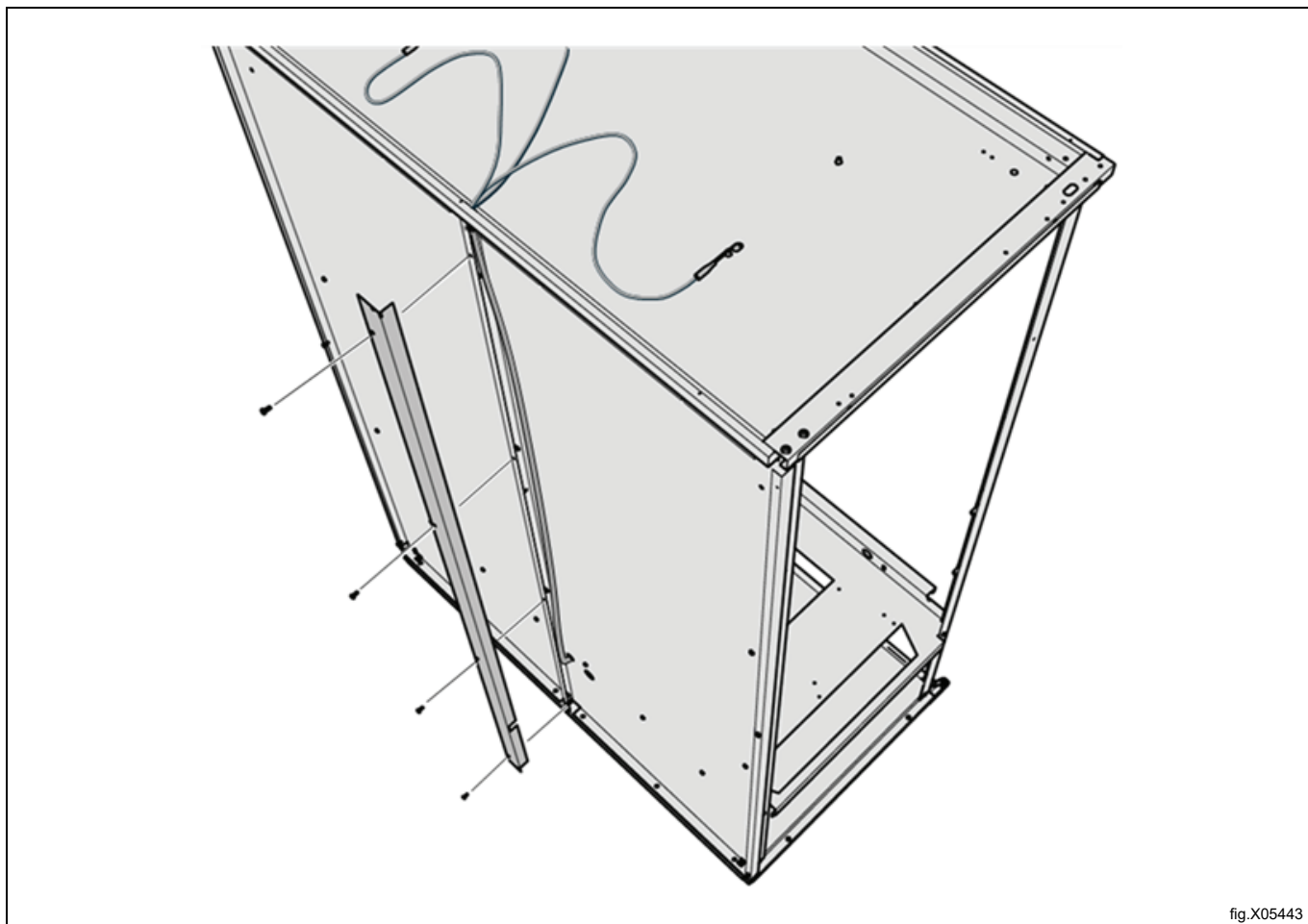


fig.X05443

### 5.10 Installera luftkanal

Se till att hålen (D) och den böjda kanten (E) är placerade enligt illustrationen.

- Höger luftkanal från box 2.
- Vänster luftkanal från box 2.
- Skruvpåse 2. 12 st.

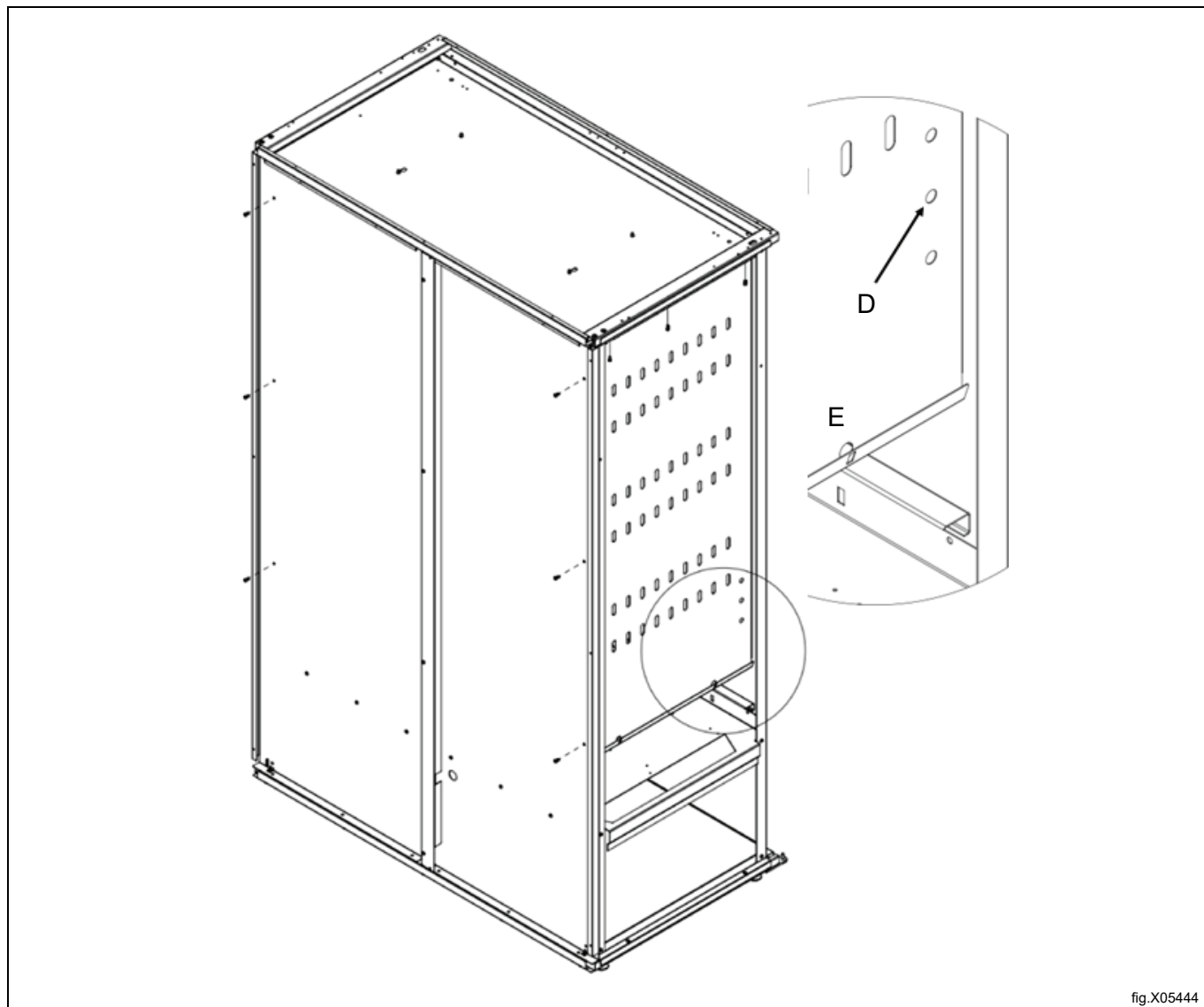


fig.X05444

### 5.11 Montera upphängningsfäste

- Upphängningsfäste box 1. 2 st.
- Skruvar M8 påse 4. 4 st.
- Tandbrickor påse 4.

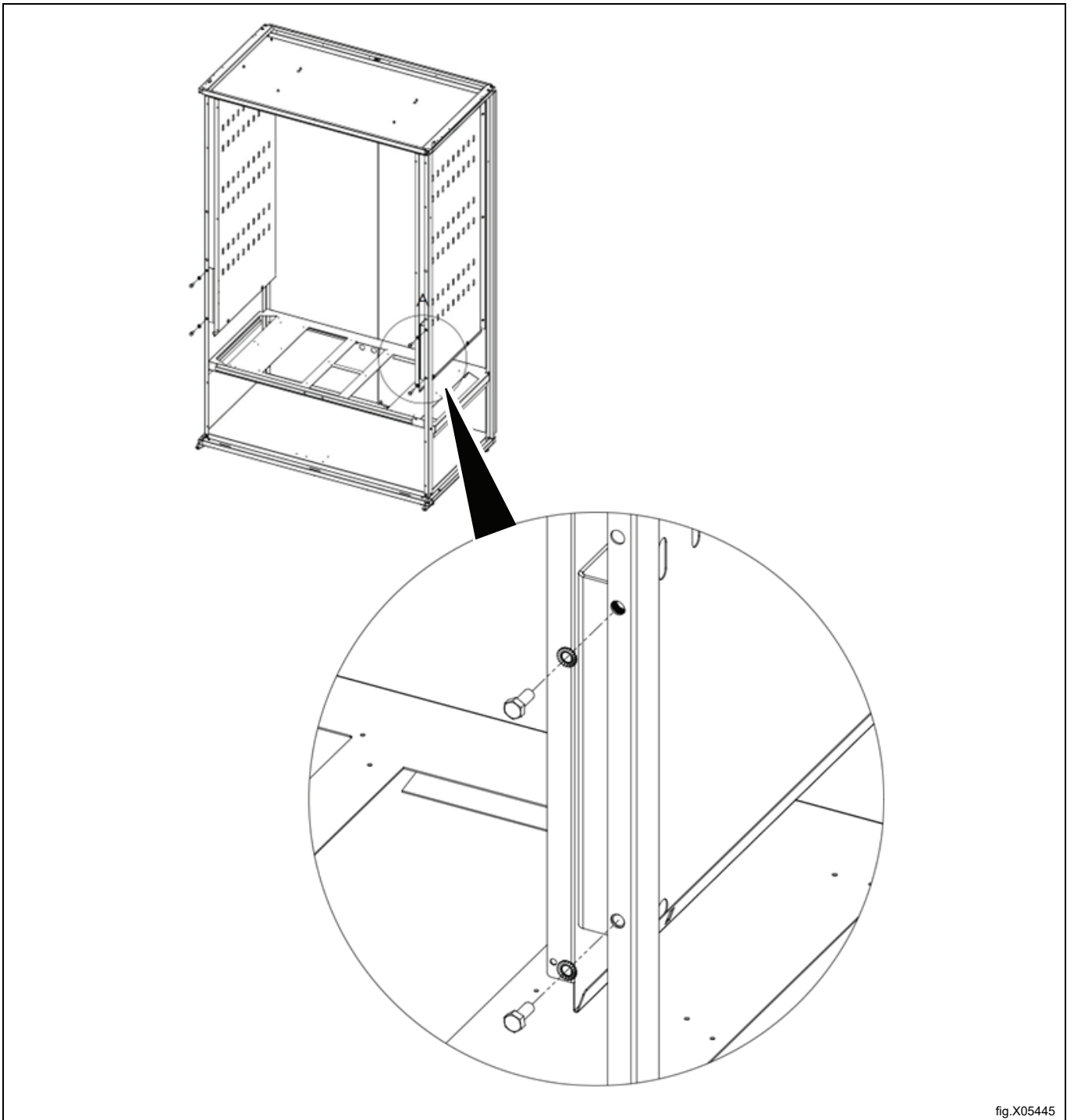


fig.X05445

### 5.12 Installera isoleringsskivor

Tips: använd dubbelsidig tejp för att hålla skivorna på plats för enklare installation av sidorna.

- Isoleringsskivor paket 3. 2 st.

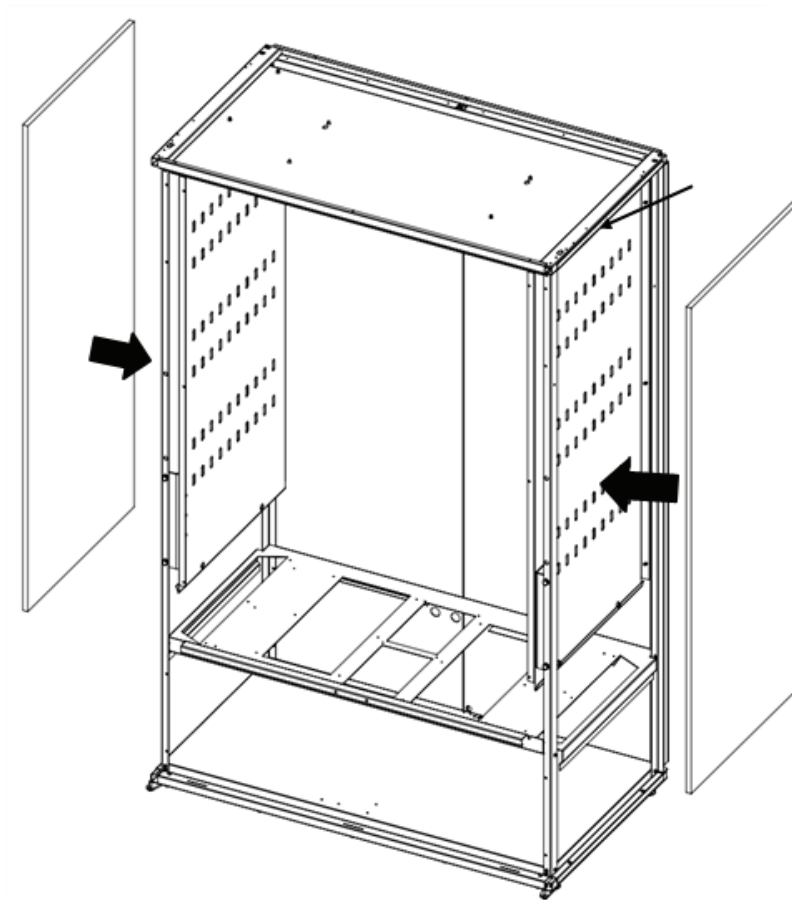


fig.X05446

### 5.13 Installation av yttre sida

Börja med att föra in sidan framifrån.

- Sidor från paket 2. 2 st.
- Skruvar från påse 2. 26 st.

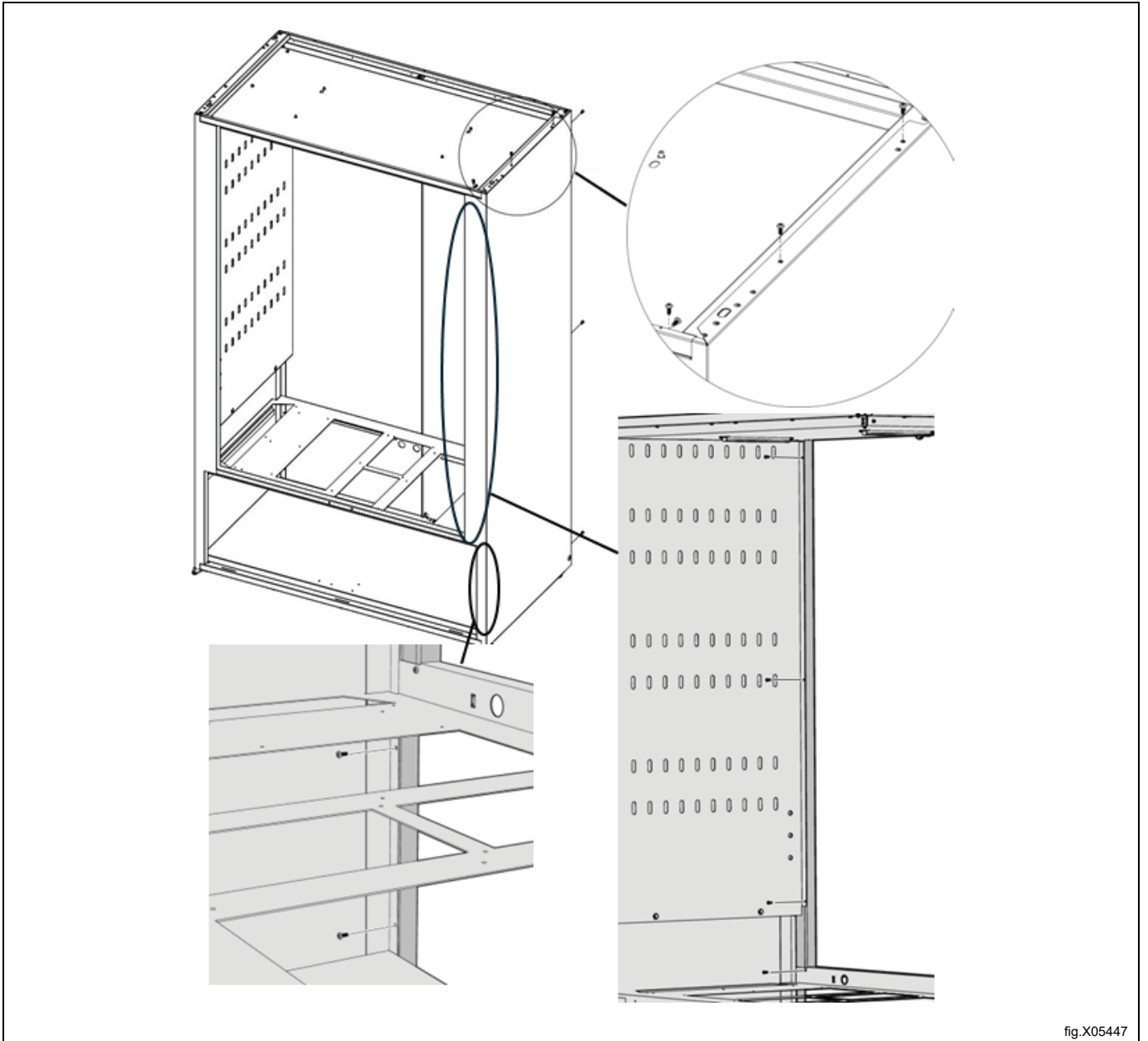


fig.X05447

### 5.14 Montera utloppskopplingar

- Kopplingar från box 1. 2 st.

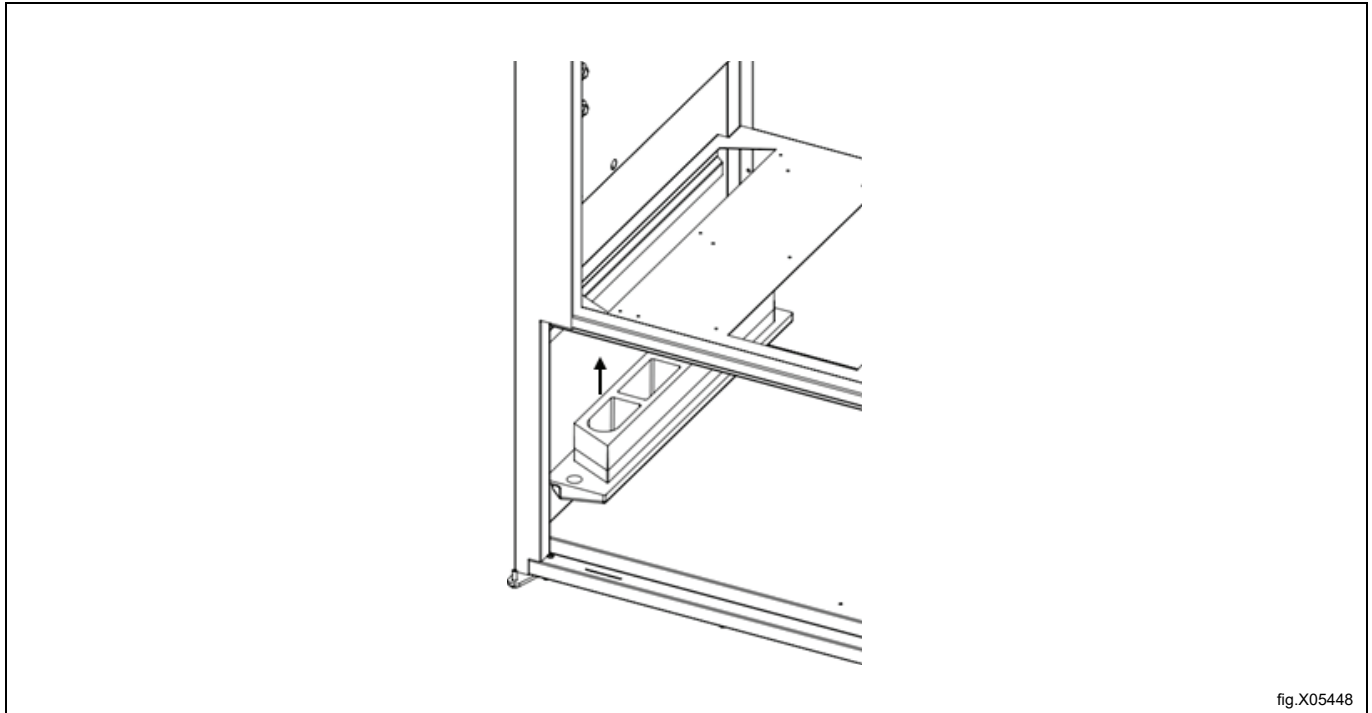


fig.X05448

### 5.15 Värmepumpsinstallation

Börja med att skjuta in den högra värmepumpen hela vägen, sedan til sidan tills den stoppar.  
Gör samma med den vänstra värmepumpen.

- 2 värmepumpar från pall.

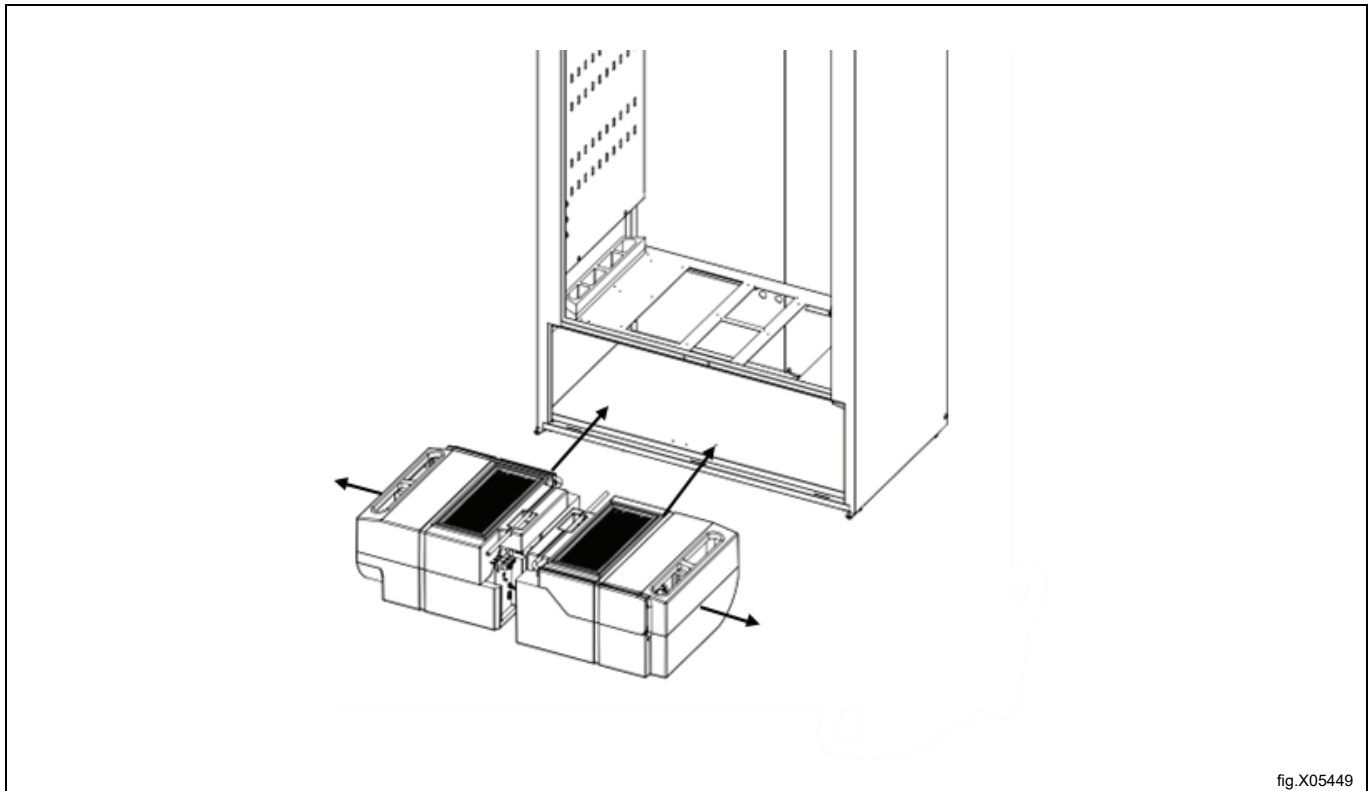


fig.X05449

### 5.16 Värmepumpsslangar

Anslut slangarna med T-korset. Slangen från masterboxen måste anpassas i längd. Slangen som går ut bak finns i påse 3.

- T-kors i påse 5.
- Slang i påse 5.

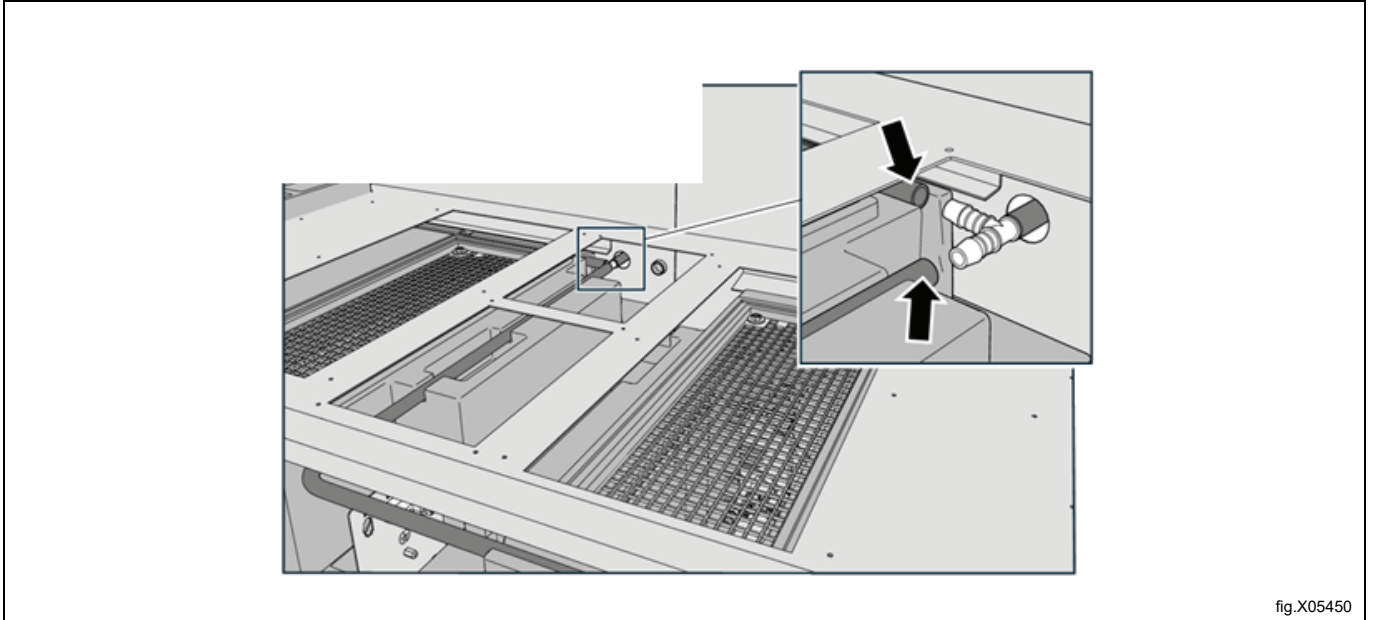


fig.X05450

### 5.17 Fästen för värmepumpsboxarna

- Fäste från påse 5. 2 st.
- Skruvar från påse 6. 4 st.

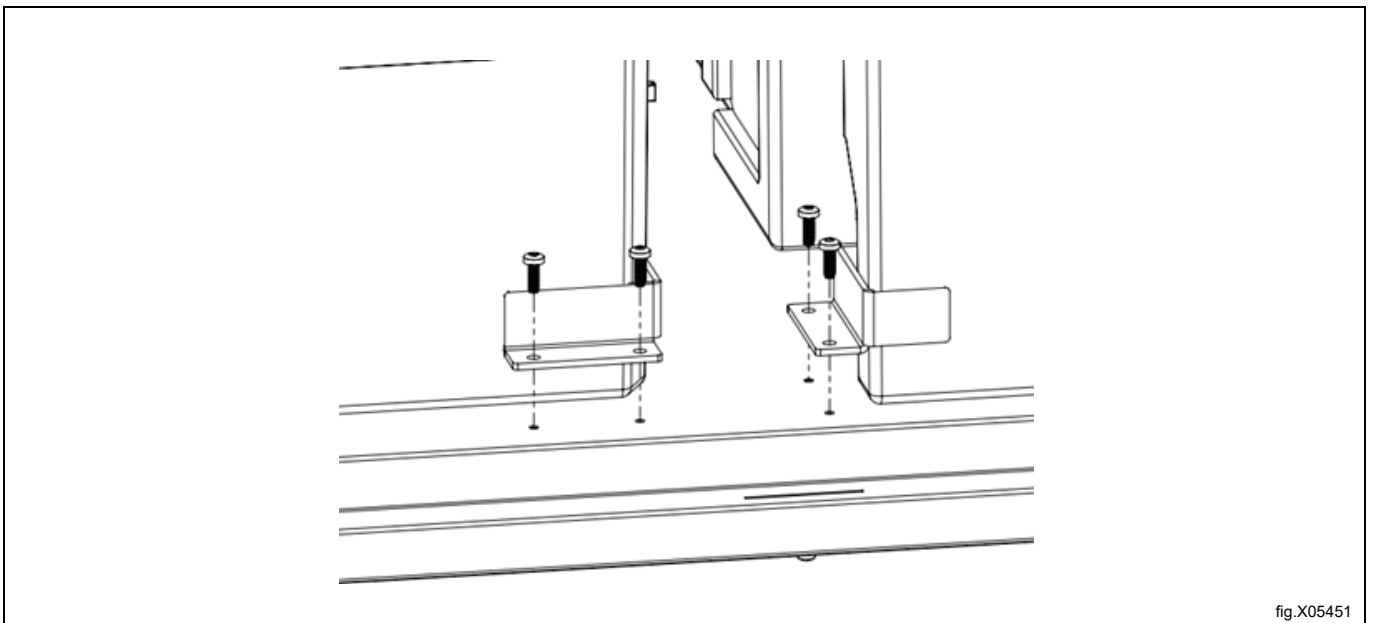
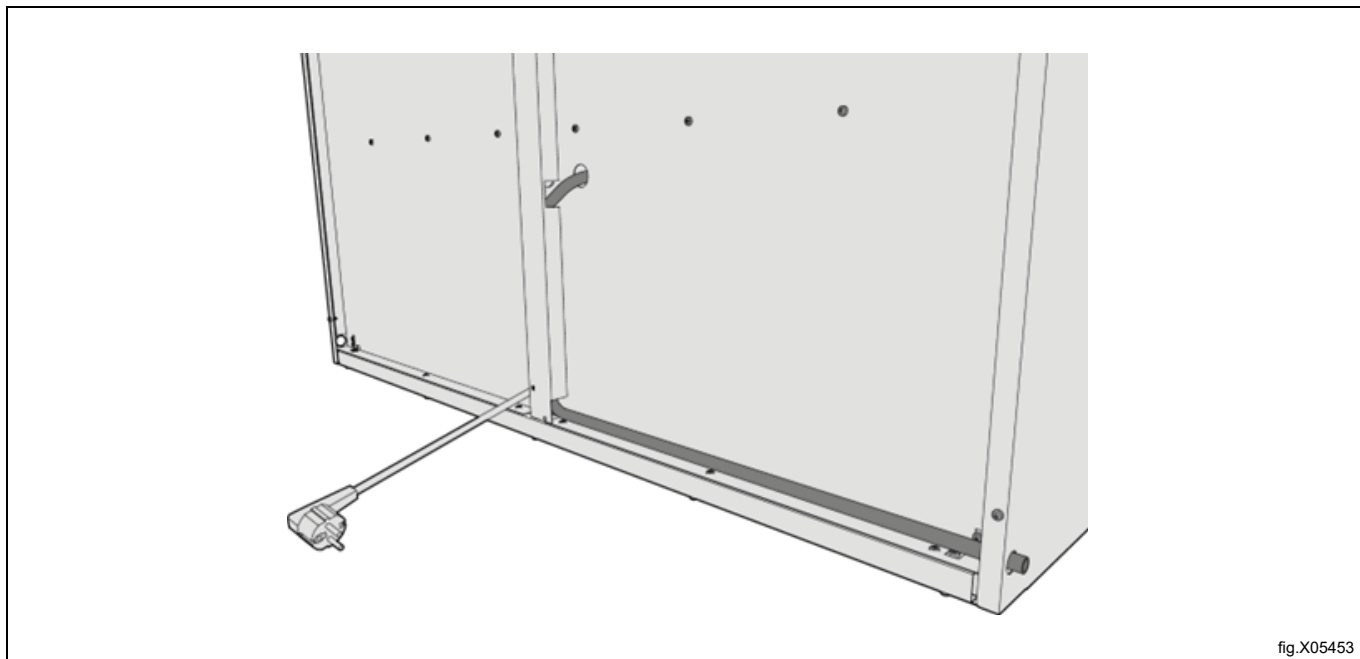


fig.X05451

### 5.18 Montera slang på bakpanelen

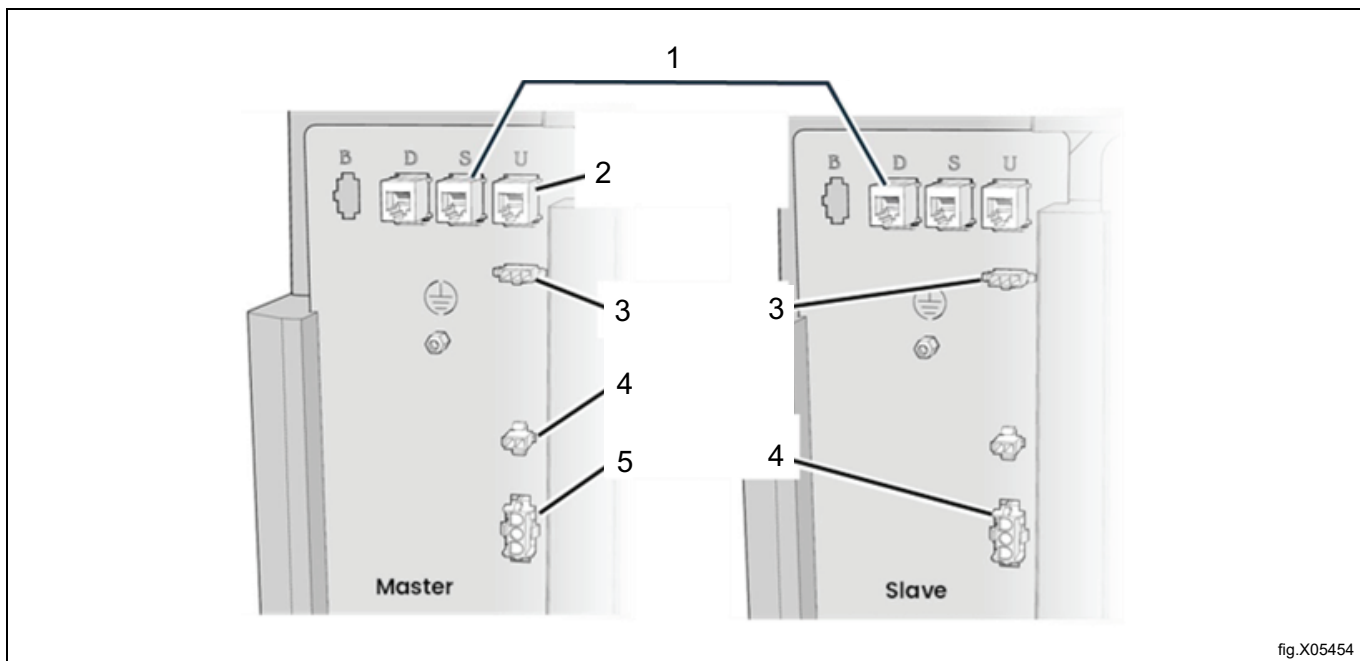
Montera slangen enligt illustrationen, se till att den kommer ut på andra sidan.



### 5.19 Montering av värmepumpsboxarna

Den vänstra värmepumpen, sett framifrån, är angiven som master.

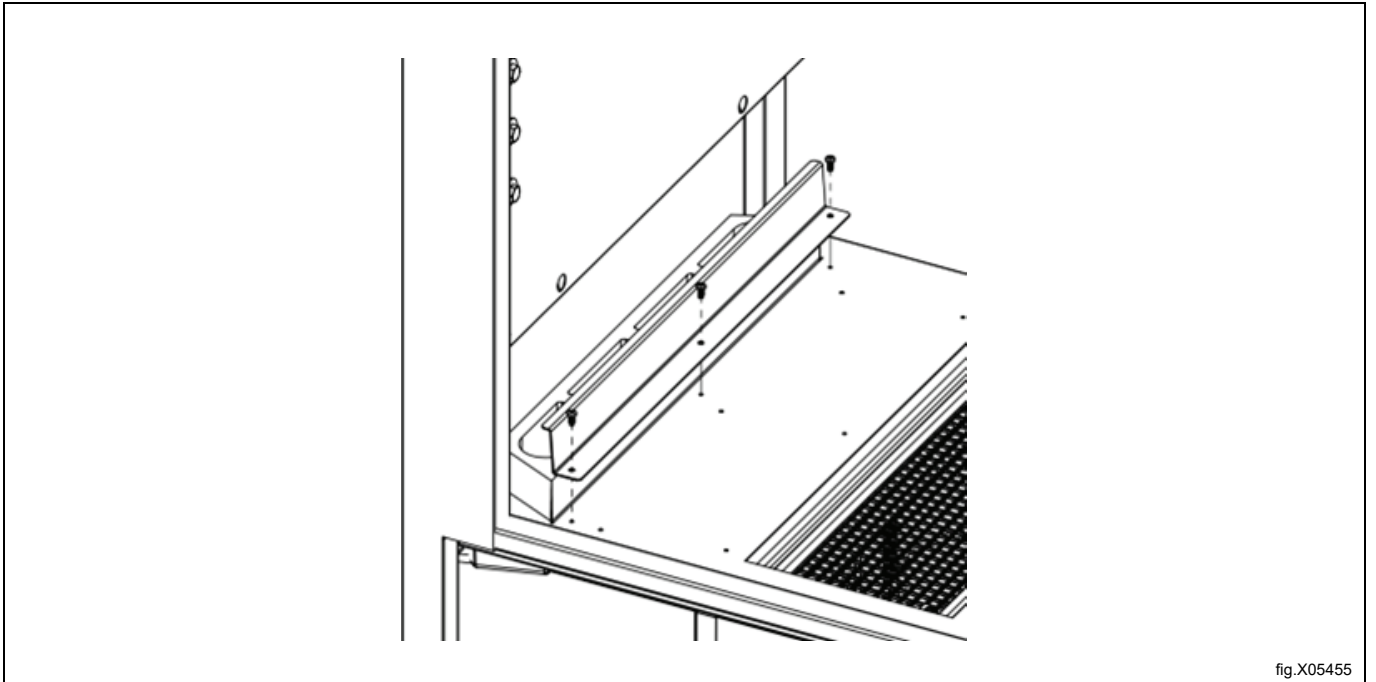
- 1 st 0,5 m modularkabel påse 3.



1. Lös modularkabel, svart (S till D)
2. Användargränssnitt Vit kabel (U)
3. LED belysning
4. Dörrkontakt
5. Huvudanslutning

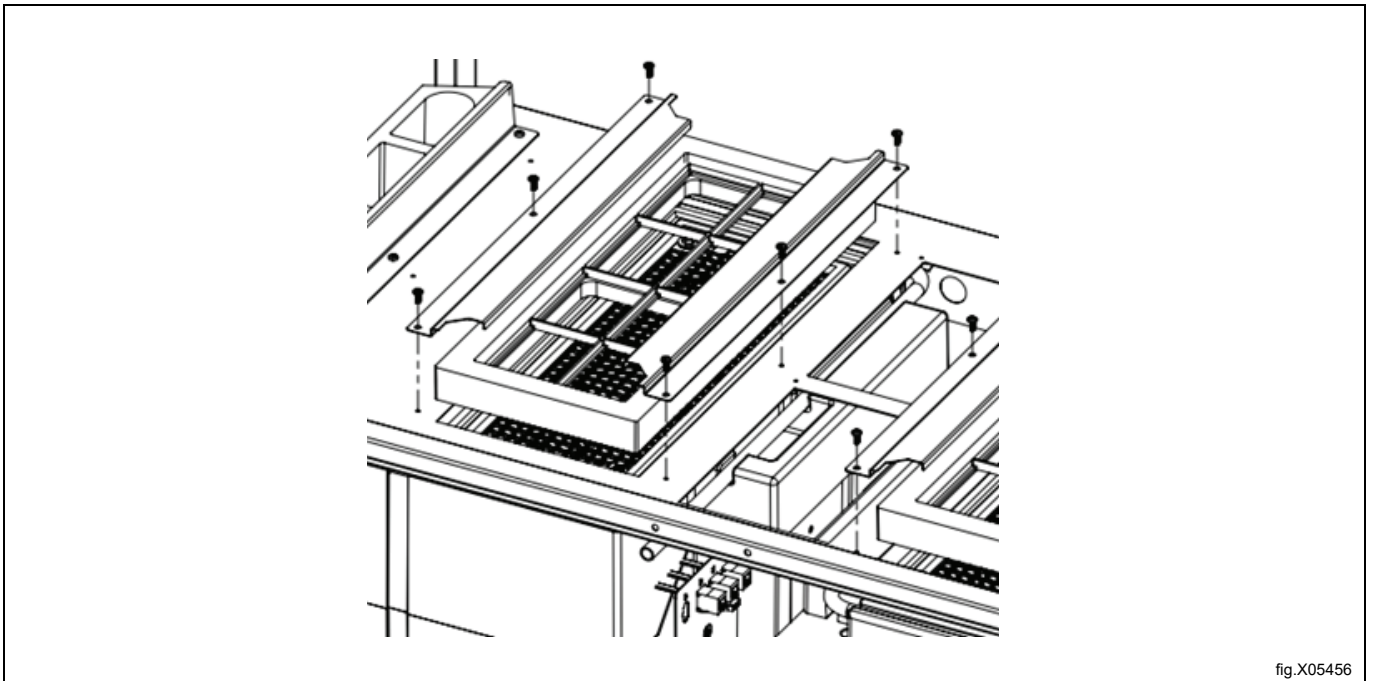
### 5.20 Montera monteringsplatta utloppskoppling

- Fäste för utloppskoppling box 1. 2 st.
- Skruvar från påse 2. 6 st.



### 5.21 Montera filter och fäste

- Filter box 1. 2 st.
- Filterfäste box 1. 4 st.
- Skruvar från påse 2. 12 st.



## 5.22 Installera kåpa

- Kåpa från låda 1.
- Skruvar från påse 2. 6 st.

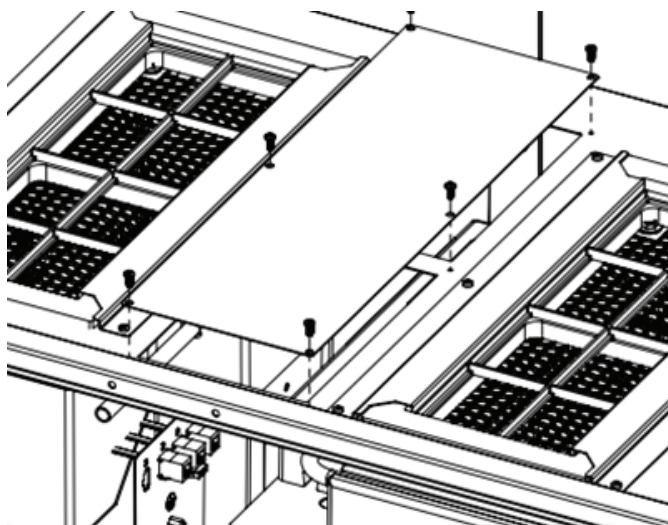


fig.X05457

## 5.23 Installera sidoplåtar för luftkanal

Plåtarna måste vara inne i luftkanalen.

- Sidoplåtar låda 1. 2 st.
- Skruvar från påse 2.6 st.
- Skruvar från påse 7.4 st.

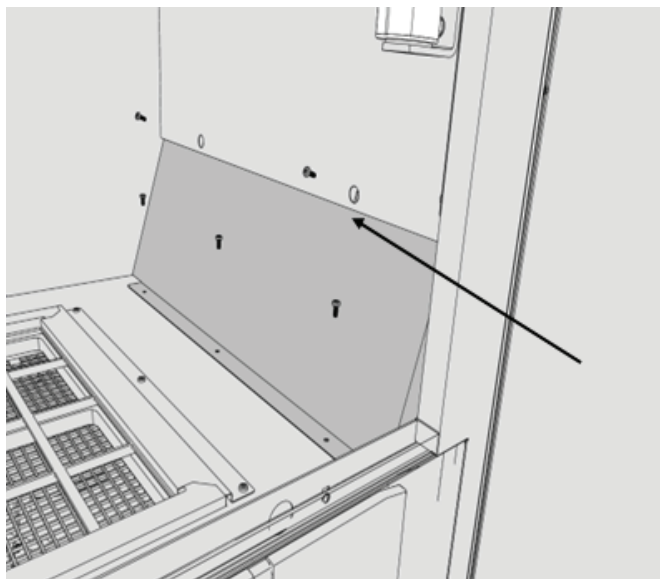


fig.X05458

## 5.24 Installera dörrbrytare och frontpanel

- Frontpanel från låda 3.
- Skruvar från påse 7. 2 st.
- Låsbrytare påse 5. 2 st.
- Dörrbrytare påse 5. 2 st.
- Kablar dörrbrytare påse 5.

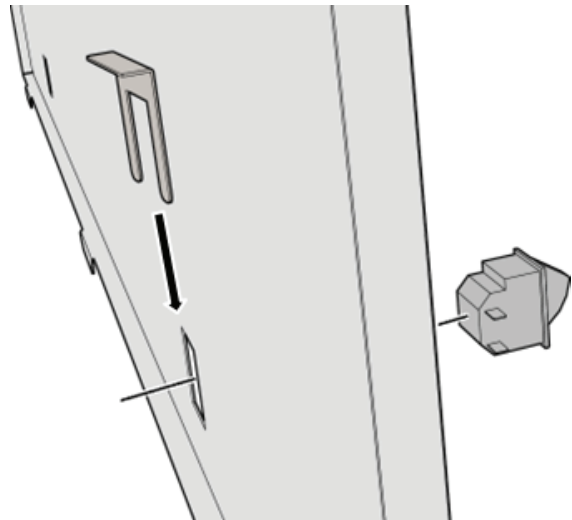
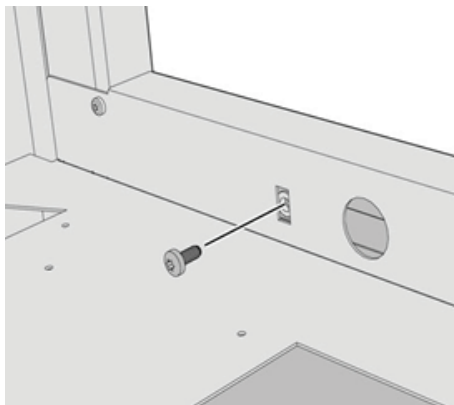
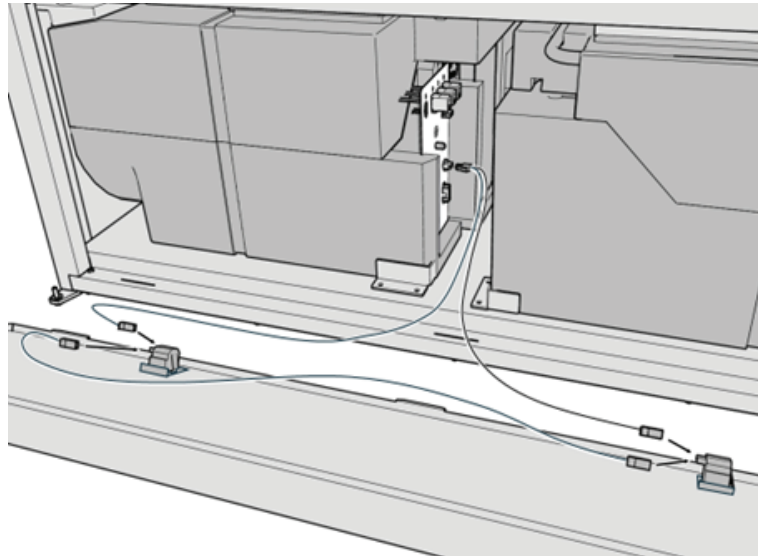


fig.X05459

### 5.25 Magnetinstallation

- Magneter påse 8. 4 st.
- Vinkelbeslag påse 8. 2 st.
- Vinkelbeslag påse 8. 2 st.

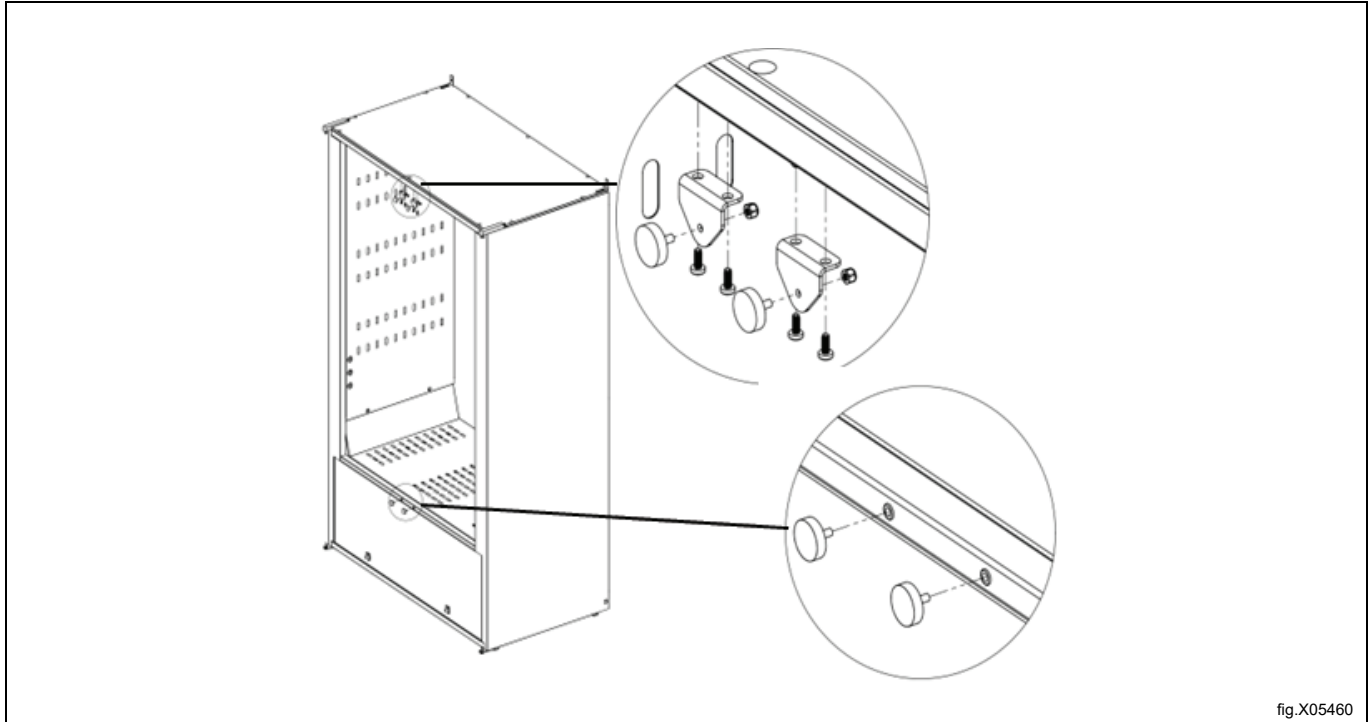


fig.X05460

### 5.26 Installation av skohyllan

Placera skohyllan längst ner i torkskåpet.



fig.X05461

## 5.27 Installation av dörrar

Placera en bricka på skåpets dörrstift.

Montera höger dörr med höger-vänster gångjärn.

- Höger dörr från låda 3.
- Vänster dörr finns i låda 3.
- Gångjärn påse 10. 2 st.
- Brickor påse 10. 2 st
- Skruvar påse 2. 2 st.
- Skruv påse 6. 4 st

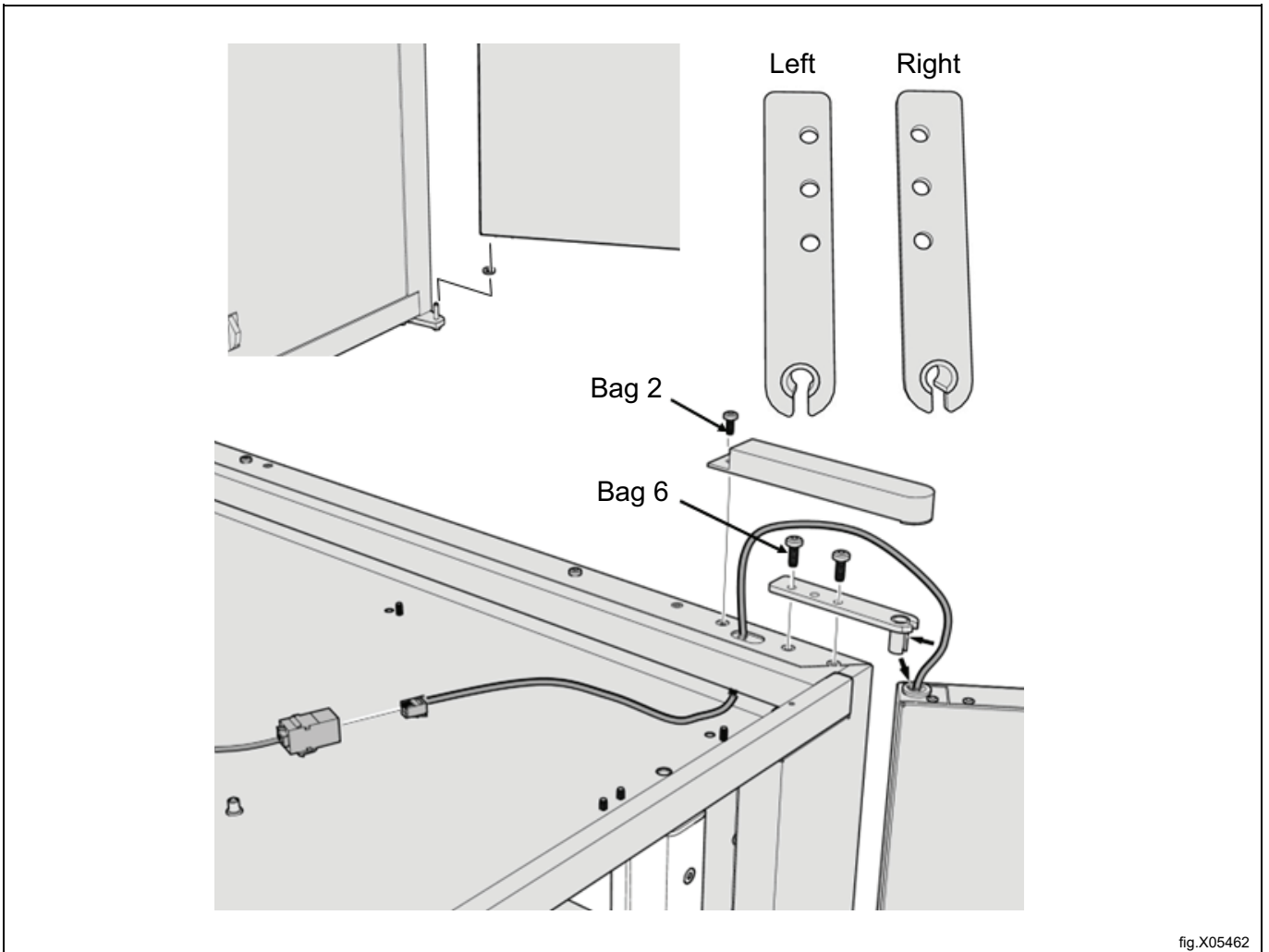


fig.X05462

### 5.28 Montera dörrhandtag

- Handtag låda 1.
- Skruvar handtag påse låda 1. 4 st.

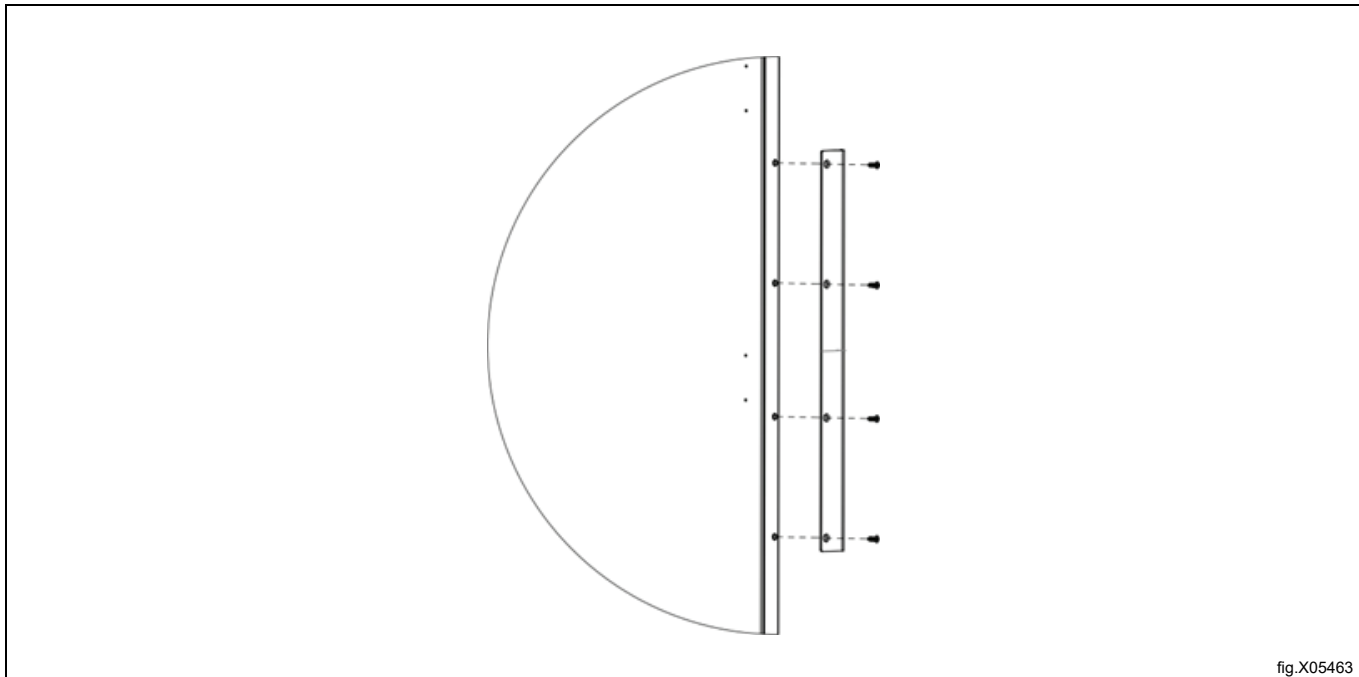


fig.X05463

### 5.29 Montera klädhängarstift på topplattan

- Långt hängarstift påse 4.
- Tandbricka påse 4.
- Skruv påse 4.

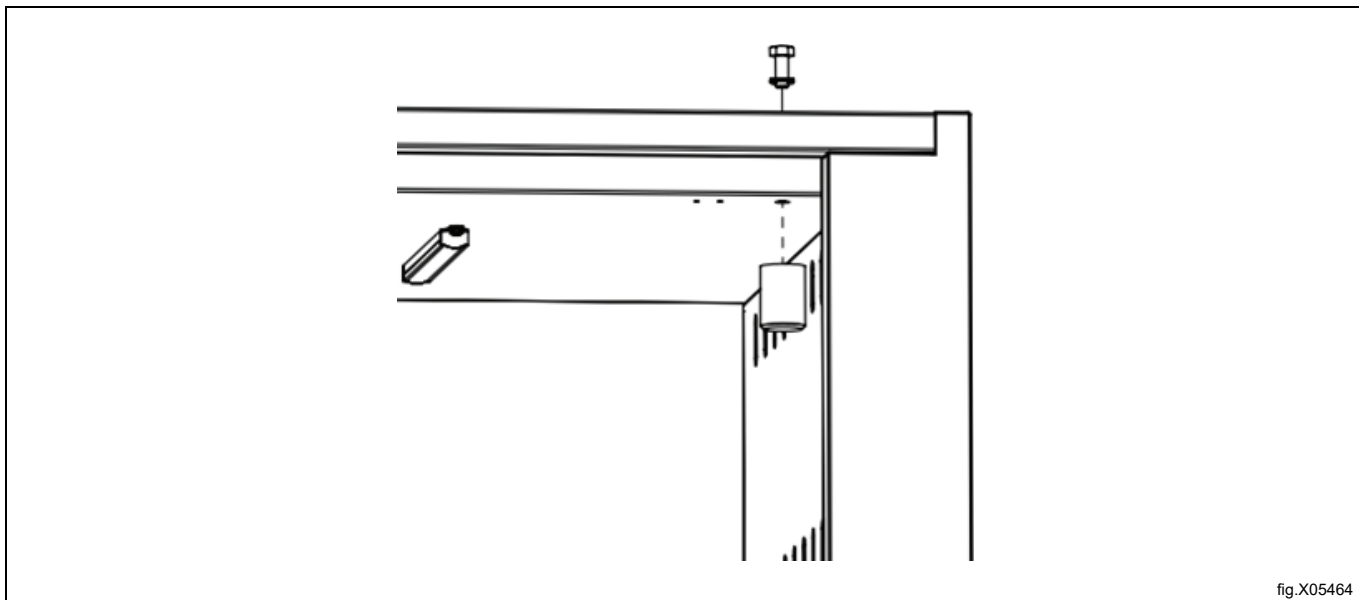


fig.X05464

### 5.30 Montering av klädhängarfäste

Installera skruvar och brickor **på motsatt sida** från där du vill placera hängaren.

- Klädhängarvinkelbeslag i påse 4.
- Skruvar i påse 4. 6 st.
- Brickor i påse 4. 6 st.

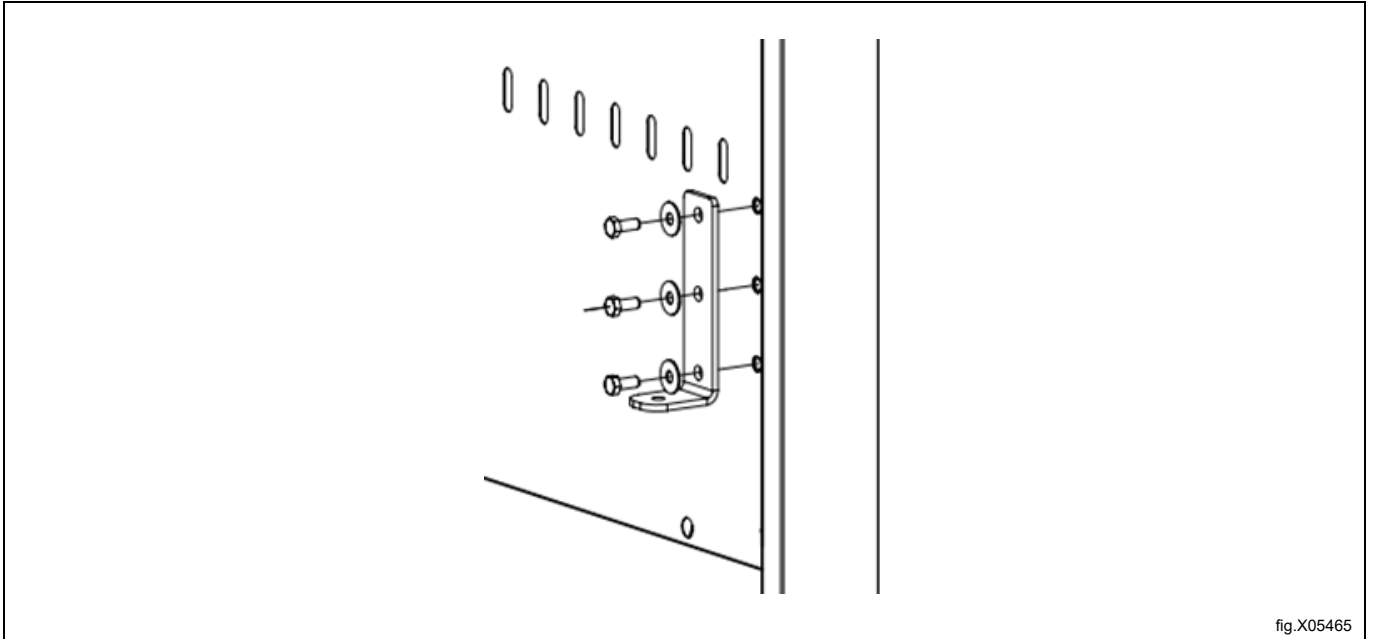


fig.X05465

- Klädhängarkloss påse 4.
- Kroppsbricka påse 4.
- Tandbricka påse 4.
- Skruv påse 4

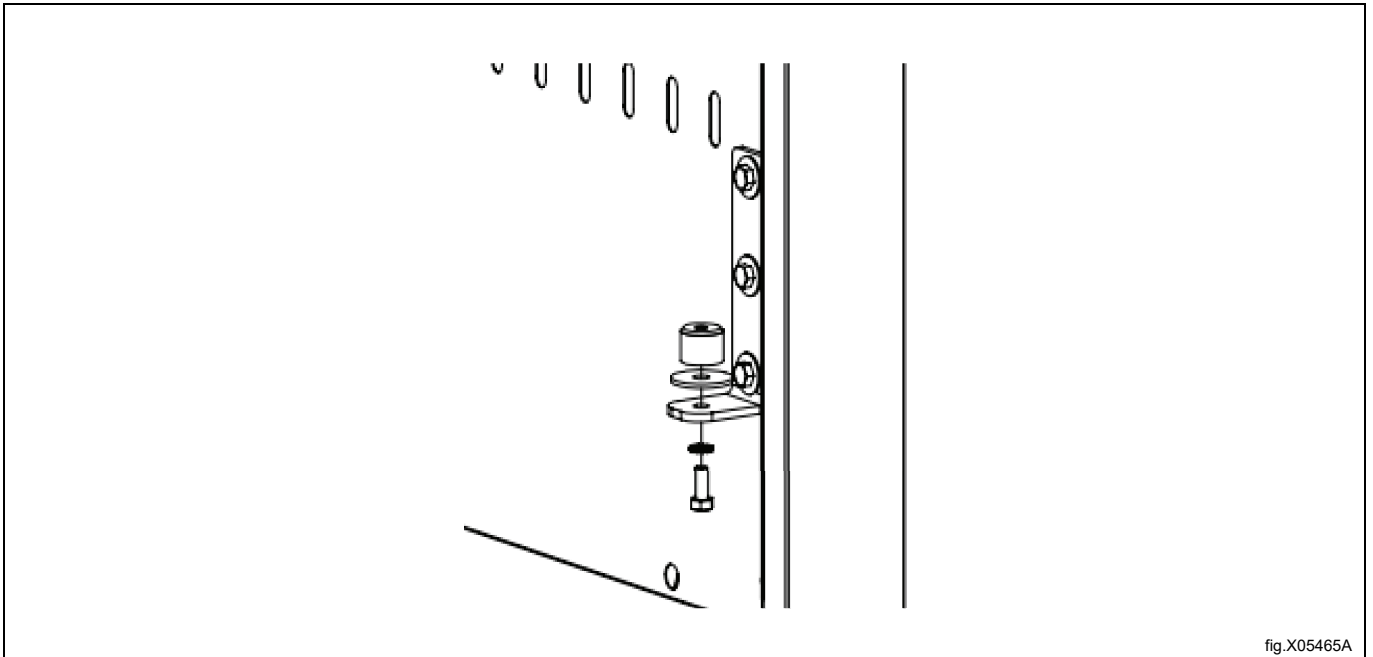


fig.X05465A

### 5.31 Montering av hängare

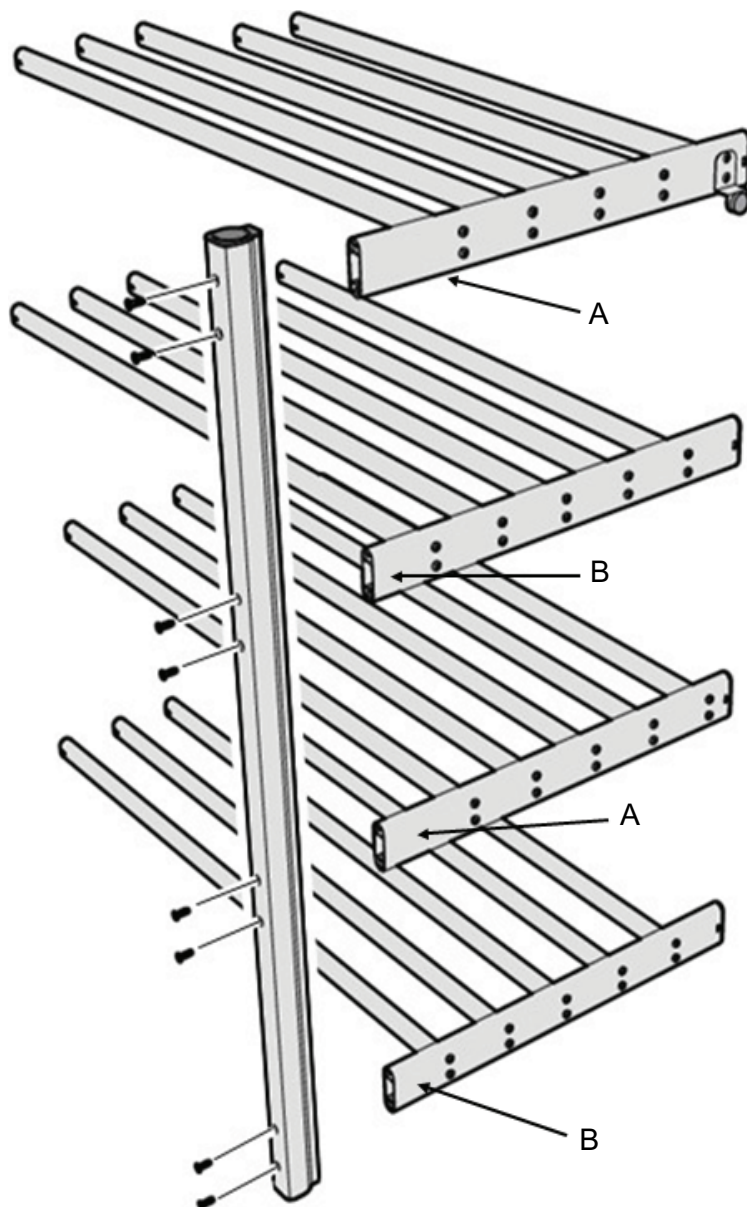
**Obs!**

Se till att placera rätt hängare på rätt plats.

Långt avstånd till första skruvraden (A).

Kort avstånd till första skruvraden (B).

- Hängarrör låda 1.
- Hängarramar pall. 4 st.
- Skruv påse 9. 8 st.



Sätt in galgen i torkskåpet och fäst med skruvarna.

- Skruppåse 2. 2 st.
- Stoppgalge påse 4.

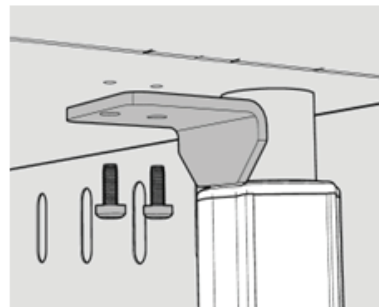
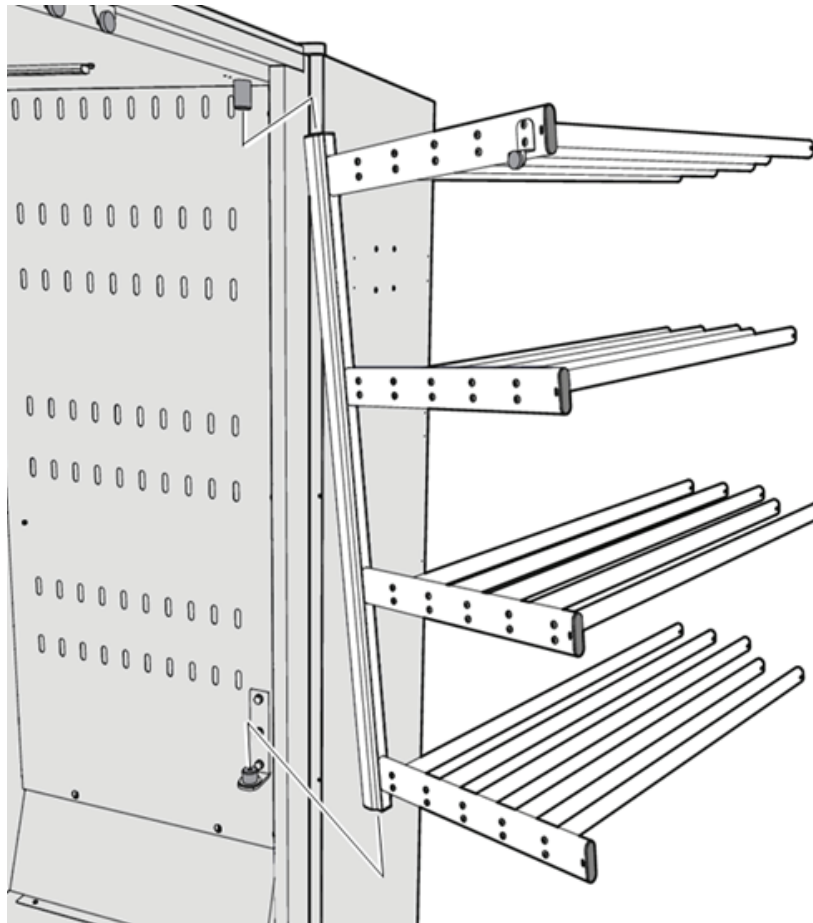


fig.X05467

### 5.32 Montering av toppanel

När toppanelen är monterad, täck alla monterade skruvar med plastpluggar.

- Toppanel från låda 3.
- Skruvar från påse 2. 10 st.
- Plastplugg påse 10. 10 st.

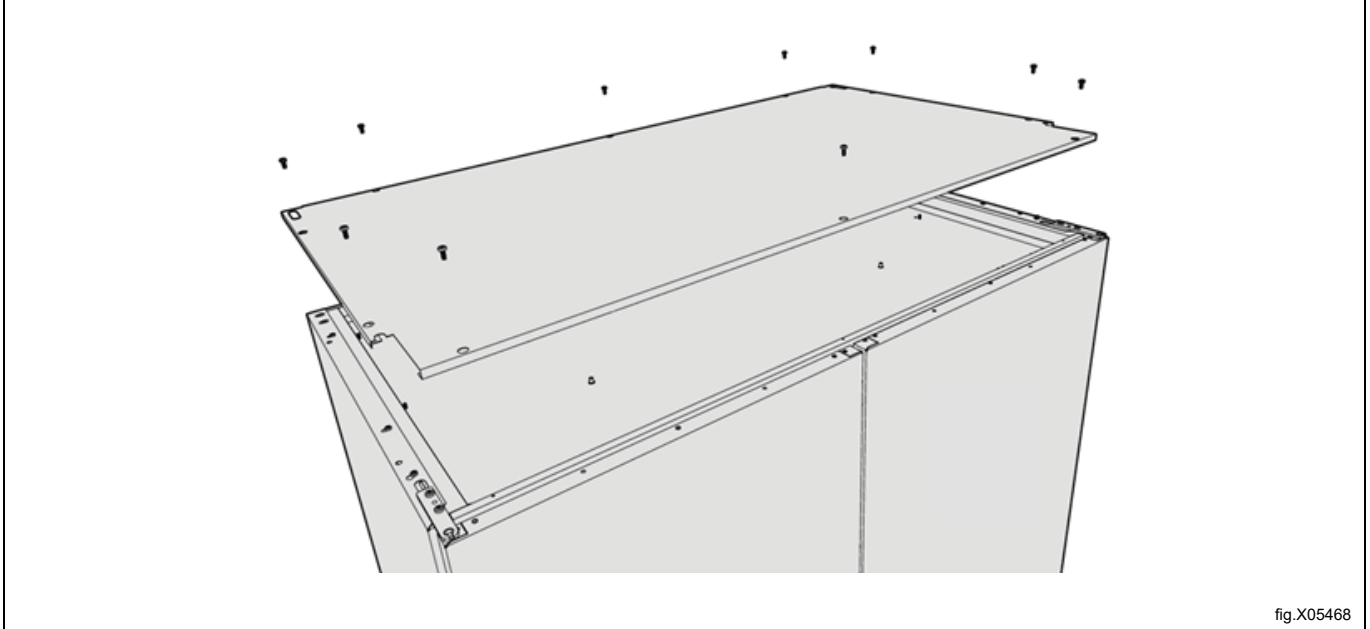


fig.X05468

## 6 Infästning mot vägg



### Varning



Torkskåpet får inte användas utan att det är skruvat i väggen på grund av risk för att välta.

Allt som behövs för väggmontering ingår i tillbehörspåsen.

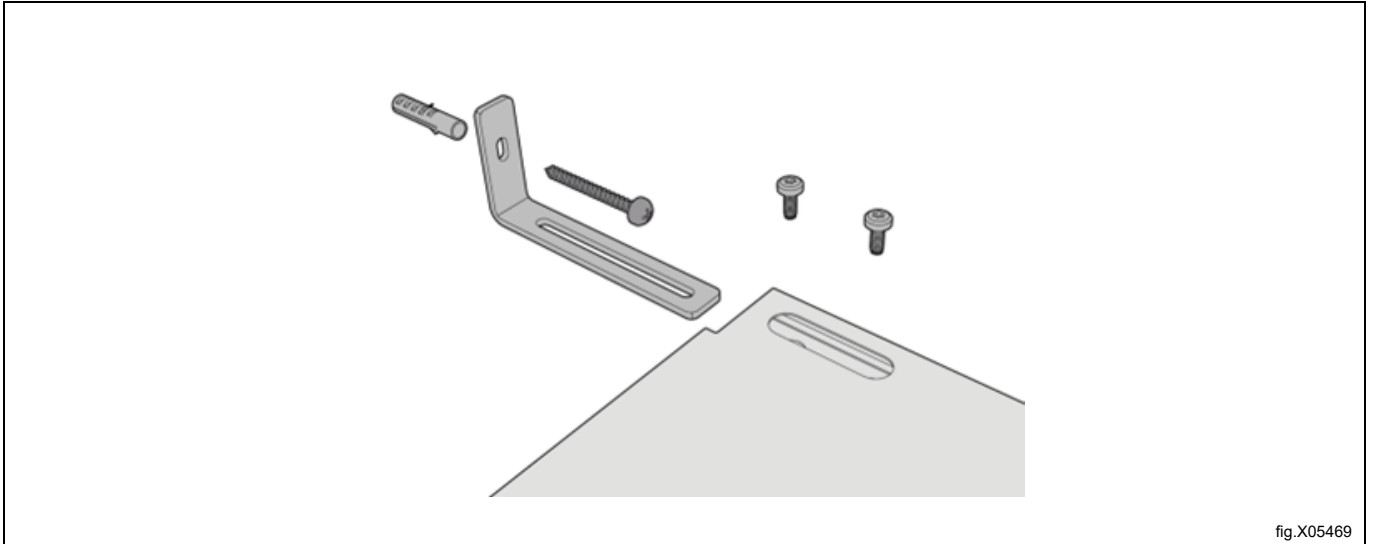


fig.X05469

## 7 Ventilera rummet

När maskinen är i drift ökar rumstemperaturen. Därför måste rummet ha tillräcklig ventilation.

Alla värmekällor måste finnas med vid beräkning av ventilationssystemet. Det kan röra sig om följande: torktumlare, torkskåp, tvättmaskiner, manglar, värmeelement, m.fl. Kombinationen av ett flertal värmekällor kräver ökad luftväxling. Andra faktorer som påverkar kraven på luftväxling är klimatzon, byggnadens parametrar, lokalens storlek, etc. För hjälp med att beräkna kraven för ventilation och luftväxling, kontakta en auktoriserad ventilationstekniker.

## 8 Elanslutning



Den elektriska anslutningen får endast utföras av behörig personal.  
 Elanslutningen av apparaten ska ske enligt gällande elsäkerhetsföreskrifter.  
 Vi rekommenderar att huvudledningen förses med jordfelsbrytare.  
 Tillverkaren avsäger sig allt ansvar om elanslutningen ej utförts på i denna manual föreskrivet sätt.

Torkskåpet är anslutet till 220 - 240 V, 1-fas, 50 Hz och ett jordningsbart vägguttag.

Torkskåpet levereras klart för anslutning, med kabel och jordad kontakt.

13 A säkring.

- Torkskåpet måste anslutas till ett jordat vägguttag med den medföljande anslutningskabeln och får inte vara fast anslutet.
- Strömuttaget bör placeras så att kontakten enkelt kan dras ut vid behov.
- Anslutningen bör utgöra egen säkringsgrupp.
- Kontrollera att anslutningsströmmen överensstämmer med uppgifterna på typskylten och att huvudkabeln är korrekt jordad enligt gällande standard. Vi rekommenderar att huvudkabeln förses med en **jordfelsbrytare**.

### 8.1 Elektrisk anslutning av Master- och Slave-avfuktningseenheter

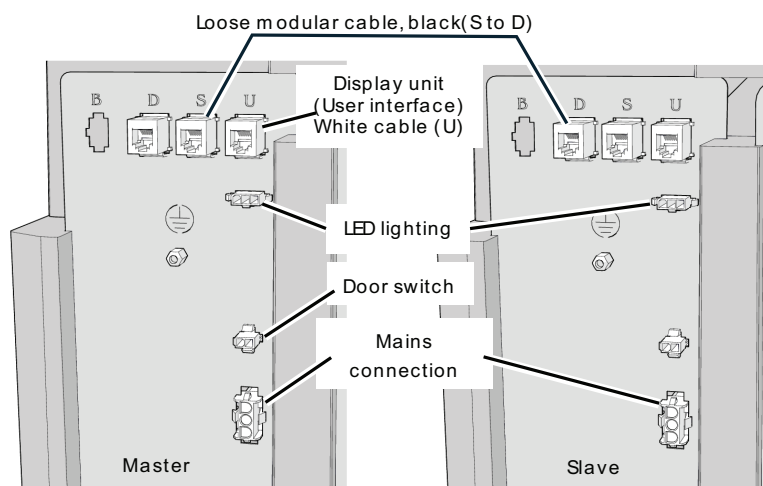


fig.X05576

## 9 Anslutning till golvvavlopp

Torkskåpet levereras från fabrik med en förmonterad slang på vänster sida, avsedd för anslutning till golvbrunn. Fäst en ny avloppsslang i ett av skåpets anslutningar och led den till ett avlopp.

Om avloppet är högre än utloppet på skåpet, se till att slangen löper i en båge ned mot golvet och bildar en vattenfälla. Annars finns risk att kondensvattnet rinner tillbaka till boxen när pumpen inte arbetar. Detta kan göra att boxen fylls med vatten och att skåpet slutar fungera.

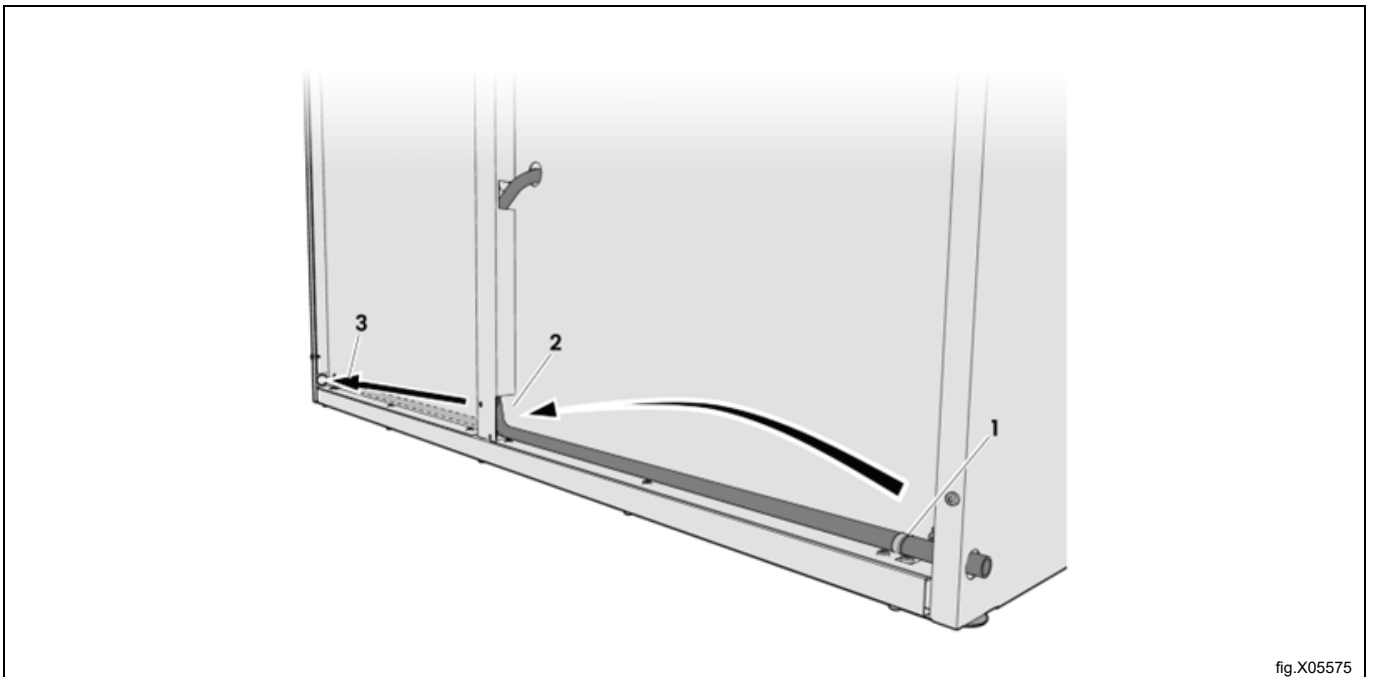
### Obs!

**Under inga omständigheter får slangen böjas så att vattenflödet begränsas.**

Om du behöver flytta

utloppet för kondensslangen till höger sida, utför följande:

1. Klipp buntbandet som håller slangen.
2. Trä tillbaka slangen genom öppningen och ut genom motsvarande hål på andra sidan kanalen.
3. Flytta slangen till högerutloppet. Fäst med ett nytt buntband.



## 10 Funktionskontroll



Får endast utföras av behörig personal.



En funktionskontroll måste göras när maskinen är färdiginstallerad och innan den kan användas.

En funktionskontroll måste alltid utföras innan maskinen får användas igen efter en reparation.

- Välj önskat program och kontrollera att torkskåpet blir varmt och att det inte hörs några konstiga ljud.

### Driftklar

Om alla test är godkända är maskinen driftklar.

Om några test inte är godkända, eller brister eller fel upptäckts, kontaktar du din lokala serviceorganisation eller leverantör.

Använd ett mildt diskmedel med varmt vatten och tvätta av torkskåpet på in- och utsida. Torka noggrant.

## 11 Information angående skrotning

### 11.1 Återvinning och omhändertagande av apparaten

#### 11.1.1 Återvinning

Våra apparater tillverkas till en avsevärt stor del av återvunnen metall (som rostfritt stål, järn, aluminium, förzinkad plåt, koppar, etc.), som kan återvinnas via det lokala återvinningssystemet, i enlighet med de gängse föreskrifterna i användarlandet.

Nationella bestämmelser angående avfallshantering kan variera. Omhändertagande av apparaten måste därför ske i enlighet med gängse föreskrifter från myndigheterna i det land där skrotning av apparaten ska ske.

Apparatens komponenter måste sorteras och omhändertas efter det material de består av (t.ex. metall, olja, fett, plast, gummi, gas, isoleringsskivor och andra isoleringsmaterial, glasull, lysdioder, etc.), och denna återvinning ska ske enligt bestämmelserna från de lokala myndigheterna och även enligt internationella bestämmelser för avfallshantering.

Kompressorer kan innehålla smörjolja och kylmedium, och de klassas som specialavfall och ska återvinnas enligt lokala bestämmelser.

#### 11.1.2 Procedur för omhändertagande av apparaten och återvinning av komponenter/ material

Denna produkt får inte lämnas i naturen i slutet av sin livscykel: det är av yttersta vikt att den istället antingen skrotas enligt lokala miljöbestämmelser, eller bättre: att den levereras i sin helhet till en auktoriserad återvinningscentral.

Alla avlägsnade komponenter, inklusive dörrar och andra delar av stommen, måste levereras tillsammans med apparaten till en auktoriserad återvinnings- eller skrotningsanläggning.

Återvinnings- eller skrotningsanläggningen ska följa toppmodern teknik och metoder för att effektivt montera ner produkten för bästa återvinning av materialen.

Notera att tryckta kretskort, elmotorer eller andra komponenter som den lagstiftningen inom EU identifierar som hög-kritiska råmaterial med återvinningspotential måste hanteras specifikt.

Vid tvekan eller om du har frågor, hör alltid med din kundservice.

Innan apparaten skrotas ska du inspektera dess fysiska tillstånd noggrant - kontrollera om det finns vätske- eller gasläckage, eller trasiga delar som kan utgöra en fara under hanteringen vid den påföljande skrotningen.



Symbolen på apparaten visar att denna apparat inte skall betraktas som hushållsavfall, utan måste omhändertagas på korrekt sätt, för att förhindra negativ inverkan på miljö och hälsa. För mer information om återvinning av denna produkt, kontakta din lokala agent, återförsäljare, kundservice eller den lokala återvinningsmyndigheten.




### Obs!

I samband med demontering av apparaten måste alla märkningar, denna handbok och andra dokument gällande apparaten förstöras.

### 11.2 Hantera emballaget

Emballaget måste kasseras i enlighet med reglerna som gäller i det land där apparaten används. Allt material som används till emballaget är miljövänligt.

De kan förvaras, återvinnas eller brännas på passande avfallsförbränningsanläggning. Återvinningsbara plastdelar märks så som exemplen nedan.

	Polyetylen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yttre emballage</li> <li>• Plastpåse innehållande instruktioner</li> </ul>
	Polypropylen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Förpackningsband</li> </ul>
	Expanderat polystyren: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hörnskydd</li> </ul>







Electrolux Professional AB  
341 80 Ljungby, Sweden  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)