

# Installationsvejledning

## Tørreskab

DC7-8HP\_m



**Electrolux**  
PROFESSIONAL



# Indholdsfortegnelse

## Indholdsfortegnelse

1	Sikkerhedsforskrifter.....	5
1.1	Generel sikkerhedsinformation .....	5
1.2	Symboler .....	5
2	Garantibetingelser og undtagelser .....	6
3	Tekniske data.....	7
3.1	Måltegnning .....	7
3.2	Tekniske data .....	7
4	Opstilling .....	8
5	Monteringsanvisninger.....	9
5.1	Montering af bund og installation af elkabel.....	9
5.2	Rammemontering .....	10
5.3	Indre bundmontering .....	11
5.4	Installer venstre bagsektion .....	12
5.5	Bagsektion installation.....	13
5.6	Montering af LED-stribe.....	14
5.7	Installer ledningsføring toppanel.....	15
5.8	Installer top panel .....	16
5.9	Installer kabelkanal .....	17
5.10	Installer luftkanal.....	18
5.11	Installer ophængsbeslag .....	19
5.12	Installer isoleringsplader.....	20
5.13	Yderside montering.....	21
5.14	Installer udløbsfittings .....	22
5.15	Varmepumpeinstallation .....	22
5.16	Varmepumpe slanger .....	23
5.17	Beslag til varmpumpeboksene .....	23
5.18	Installer slange på bagpladen .....	24
5.19	Installation af varmpumpeboksene .....	24
5.20	Installer monteringsplade til udløbsfitting .....	25
5.21	Installer filter og beslag.....	25
5.22	Installer dækkeleje .....	26
5.23	Installer sideplader til luftkanal .....	26
5.24	Installer dørkontakter og frontpanel .....	27
5.25	Magnetinstallation.....	28
5.26	Skoopbevaringsinstallation .....	28
5.27	Montering af døre .....	29
5.28	Dørgrebsinstallation .....	30
5.29	Installer bøjlekrog på toppladen .....	30
5.30	Bøjlebeslagsinstallation.....	31
5.31	Bøjlemontering .....	32
5.32	Montering af topplade.....	34
6	Fastgørelse til væggen .....	35
7	Udluftning af rummet .....	35
8	Elektrisk tilslutning.....	36
8.1	Elektrisk tilslutning af Master- og Slave-affugtningsenheder .....	36
9	Tilslutning til gulvafløb.....	37
10	Funktionskontrol.....	38
11	Oplysninger om bortskaffelse .....	39
11.1	Apparatets genanvendelighed og bortskaffelse .....	39
11.1.1	Genbrug .....	39
11.1.2	Procedure vedrørende bortskaffelse af apparatet og genindvinding af komponenter/ materialer .....	39
11.2	Bortskaffelse af emballage.....	40

Producenten forbeholder sig ret til ændring af konstruktions- og materiale specifikationer.



## 1 Sikkerhedsforskrifter

ADVARSEL. Denne maskine er udelukkende beregnet til tørring af tekstiler, der er vasket i vand.

DETTE APPARAT MÅ IKKE MODIFICERES.

Service må kun udføres af autoriseret personale.

Der må kun anvendes godkendte reservedele.

Ved udførelse af service eller udskiftning af dele skal strømmen slås fra.

Stationære apparater, der ikke er forsynet med måder til at koble dem fra elnettet på ved hjælp af kontaktafbrydelse ved alle poler, som giver fuld frakobling ved overspænding i kategori III, skal have inkorporeret en metode til frakobling i den faste kabelføring i medfør af reglerne for kabelføring.

A-vægtet lydtryksniveau (emission) ved arbejdsstationer: <70 dB

Yderligere krav til følgende lande: 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:

- Denne maskine kan anvendes på offentlige steder.
- Apparatet må kun anvendes af børn på 8 år og derover samt af personer, der er fysisk, sensorisk eller psykologisk funktionshæmmede eller uden forudgående erfaring og viden, hvis de er under opsyn og har fået den nødvendige oplæring i sikker brug af apparatet samt forstår farerne ved forkert brug. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn, medmindre de er under opsyn.

Yderligere krav til øvrige lande:





- Dette apparat må ikke betjenes af personer (herunder børn), som er fysisk, sensorisk eller psykologisk funktionshæmmede, eller som mangler den nødvendige erfaring og viden, medmindre de er under opsyn eller har fået den nødvendige oplæring i sikker brug af den person, der har ansvar for deres sikkerhed. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

### 1.1 Generel sikkerhedsinformation

Maskinen må ikke spules med vand.

For at forhindre skader i elektronikken (og andre dele), der kan opstå som følge af kondens, bør maskinen stå i et rum med stuetemperatur i 24 timer, før den tages i brug første gang.

### 1.2 Symboler

	Forsigtig
	Forsigtig, varm overflade
	Læs vejledningen, inden maskinen tages i brug.
	Vær forsigtig. Tørreskabet er tungt i toppen og kan let tippe.

## 2 Garantibetingelser og undtagelser

Hvis købet af dette produkt omfatter garanti, ydes denne i overensstemmelse med lokale bestemmelser, og under forudsætning af at udstyret er installeret og anvendes til det formål, det er beregnet til, og som det er beskrevet i den tilhørende udstyrsdokumentation.

Garantien er gældende, når kunden udelukkende har anvendt originale reservedele og har udført vedligeholdelse i overensstemmelse med kravene til brug og vedligeholdelse fra Electrolux Professional AB, der leveres både i papirformat og elektronisk.

Electrolux Professional AB anbefaler på det kraftigste, at man anvender Electrolux Professional AB godkendte rengøringsmidler, skylle- og afkalkningsmidler for at opnå de bedste resultater og bevare produkteffektiviteten over tid.

Electrolux Professional AB garantien dækker ikke:

- Omkostninger til servicerejser for at levere eller afhente produktet.
- Montering.
- Oplæring i brug/funktion.
- Udskiftning (og/eller levering) af sliddele medmindre slidet skyldes materiale- eller produktionsfejl, som er anmeldt inden for en (1) uge fra fejllens opståen.
- Tilretning af ekstern ledningsføring.
- Tilretning af uautoriserede reparationer, såvel som eventuelle skader, fejl og mangler, der er forårsaget af og/eller stammer fra
  - utilstrækkelig og/eller unormal kapacitet i det elektriske system (strøm/spænding/frekvens, herunder udsving og/eller afbrydelser).
  - utilstrækkelig eller afbrudt vandforsyning, damp, luft, gas (herunder urenheder og/eller andet, der ikke er i overensstemmelse med de tekniske krav til hvert apparat).
  - vvs-dele, komponenter eller konsumrengøringsprodukter, der ikke er godkendt af producenten.
  - kundens forsømmelighed, forkert brug, misbrug og/eller manglende overholdelse af anvisningerne på brug og vedligeholdelse, som findes detaljeret beskrevet i udstyrets dokumentation.
  - ukorrekt eller dårlig: installation, reparation, vedligeholdelse (herunder pilleri, modifikationer og reparationer udført af uautoriserede tredjeparter) samt modifikation af sikkerhedssystemer.
  - Brugen af uoriginale dele (f.eks.: forbrugsstoffer, slid og skader eller reservedele).
  - miljøforhold der frembringer termisk (f.eks. overophedning/frost) eller kemisk (f.eks. korrosion/oxydering) stress.
  - fremmedlegemer anbragt i- eller sluttet til- produktet.
  - uheld eller force majeure.
  - transport og håndtering, inklusive ridser, hak, splinter og/eller anden skade på produktets finish, medmindre sådan skade stammer fra materiale- eller produktionsfejl, og anmeldes inden for en (1) uge fra leveringen, hvis ikke andet aftales.
- produkt med originale serienumre som er blevet fjernet, ændret eller ikke umiddelbart kan fastslås.
- skift af lyspærer, filtre eller enhver forbrugsdel.
- ethvert tilbehør og software der ikke er godkendt eller specificeret af Electrolux Professional AB.

Garantien omfatter ikke planlagte vedligeholdelsesaktiviteter (inklusive de nødvendige dele hertil) eller levering af rengøringsmidler, medmindre det specifikt er dækket under en lokal aftale, med forbehold for lokale vilkår og betingelser.

Se på Electrolux Professional AB webside for en liste over autoriserede kundeservicekontorer.

### 3 Tekniske data

#### 3.1 Måltegning

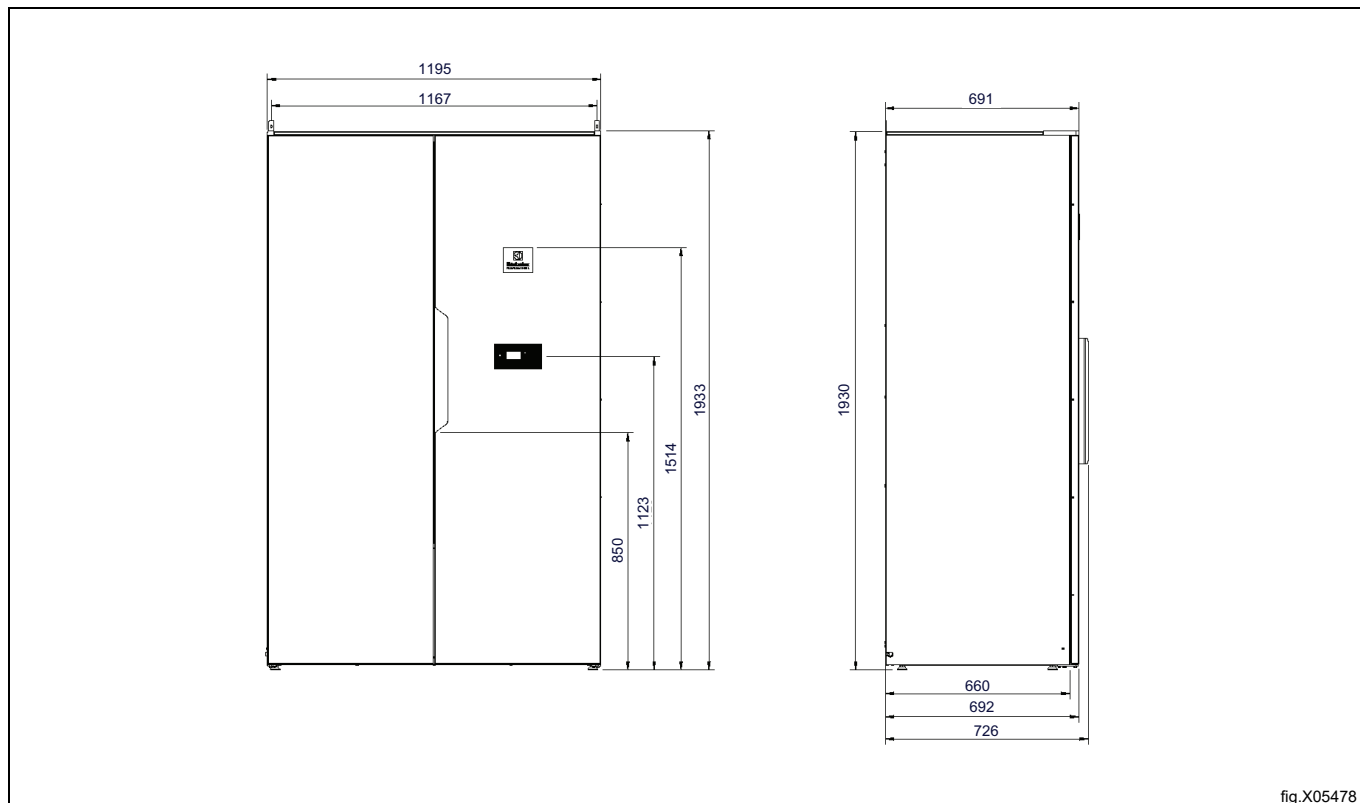


fig.X05478

#### 3.2 Tekniske data

Anbefalet kapacitet:	6–8 kg vasketøj
Afløbskapacitet:	50 g/min (Ved mærkeevne 4 kg, 100% bomuld belastning ved 50% begyndelses fugtighed tørret til 0%).
Elektrisk tilslutning:	230V 1~, 50 Hz, 10 A
Effekt:	1.85 kW
Hovedblæsers kapacitet:	1175 m <sup>3</sup> /h (Fri blæsningstrøm pr. blæser, to blæsere i systemet).
Ophængningslængde:	18.5 meter
Mål:	Højde 1930 mm
	Bredde 1195 mm
	Dybde 691 mm
Vægt:	200 kg
Støjniveau:	48 dB (A)
Tæthedstest:	28 bar
Gennemsnitlig varmeudledning pr. tørrecyklus anvendt til vurderingen af ventilationsbehov*:	0,6 kW

\* For at få hjælp til opmåling af det nødvendige ventilationsbehov bedes man kontakte en autoriseret ventilationstekniker. Til beregning af tilstrækkelig ventilation skal alle kilder til varmeproduktion tages i betragtning samt alle andre parametre, der påvirker ventilationsbehovet. Klimazone, bygningsparametre, rumstørrelse osv.

Dette produkt indeholder brandbart kølemiddel: R290

Hermetisk forseglet

Typen af kølemiddel:	R290
Mængde af kølemiddel:	2 x 0.13 kg
Total faktor for global opvarmingspotentiale:	0,02
CO <sub>2</sub> svarer til:	0.0000052 tonne

## **4 Opstilling**

Tørreskabet skal placeres indendørs i et tørt miljø.

Tørreskabet skal placeres, så der er god plads til at arbejde, både for brugeren og for servicepersonalet.

Tørreskabet skal være i vater på en flad overflade og støtte på alle fire ben.

## 5 Monteringsanvisninger

### 5.1 Montering af bund og installation af elkabel

Placer bunden en smule foran, hvor den skal stå på en plan overflade. Installer tilslutningskablet i henhold til illustrationen, bemærk længden.

- Bund i kasse 1. 2 stk.
- Selvskærende skruer pose 1. 2 stk.
- Aflastningsgummi pose 1 stk.
- Skrue M5 pose 1.
- Fjederbrik pose 1. 1 stk.
- Tilslutningskabel pose 1.

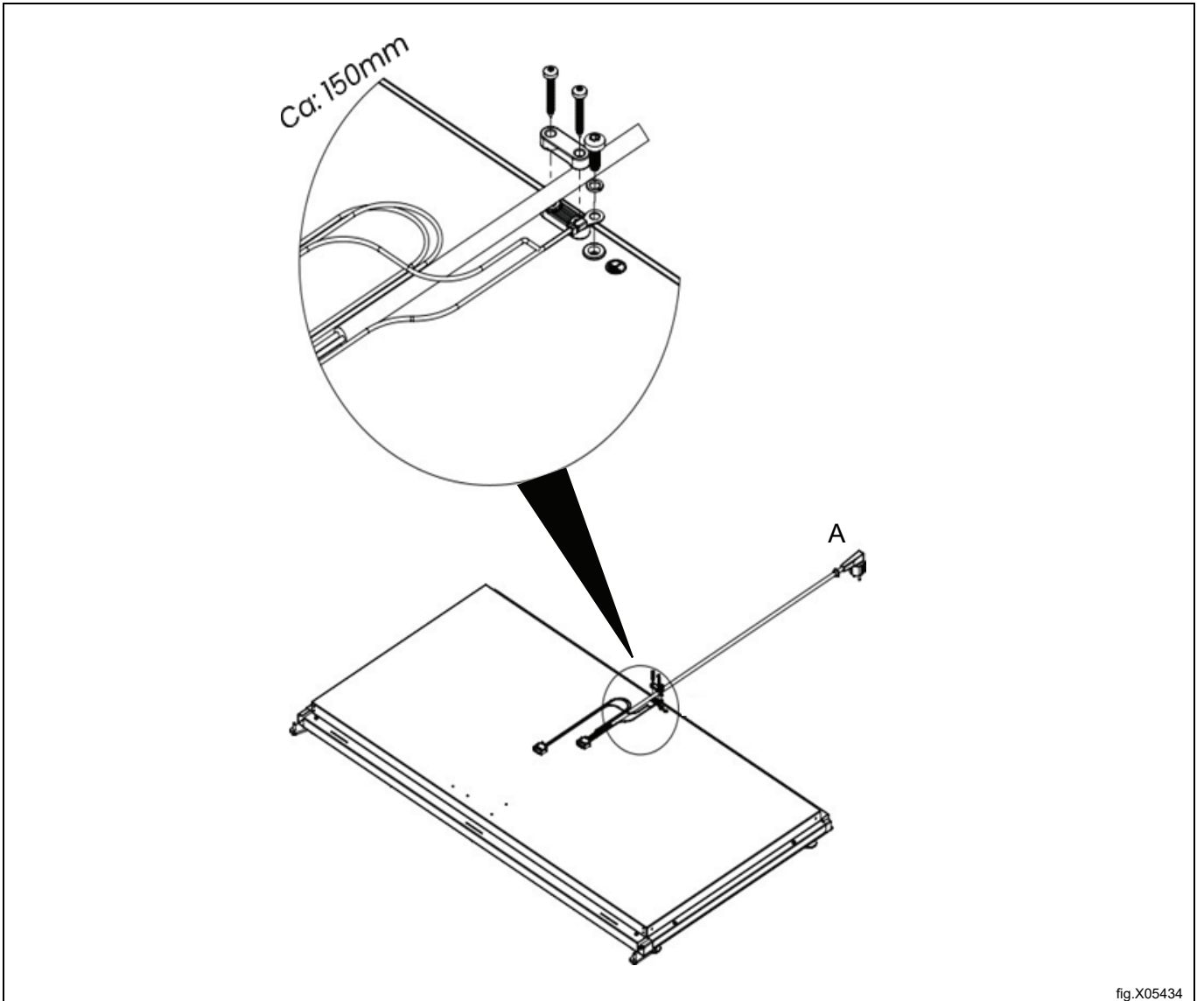


fig.X05434

A = Gummipakning på skabets yderside

## 5.2 Rammemontering

L-profil installation, 4 stk. De bageste L-profiler er kun skruet fra siden.

- L-profiler løse på pallen. 4 stk
- Skruer fra pose 2. 8 stk.

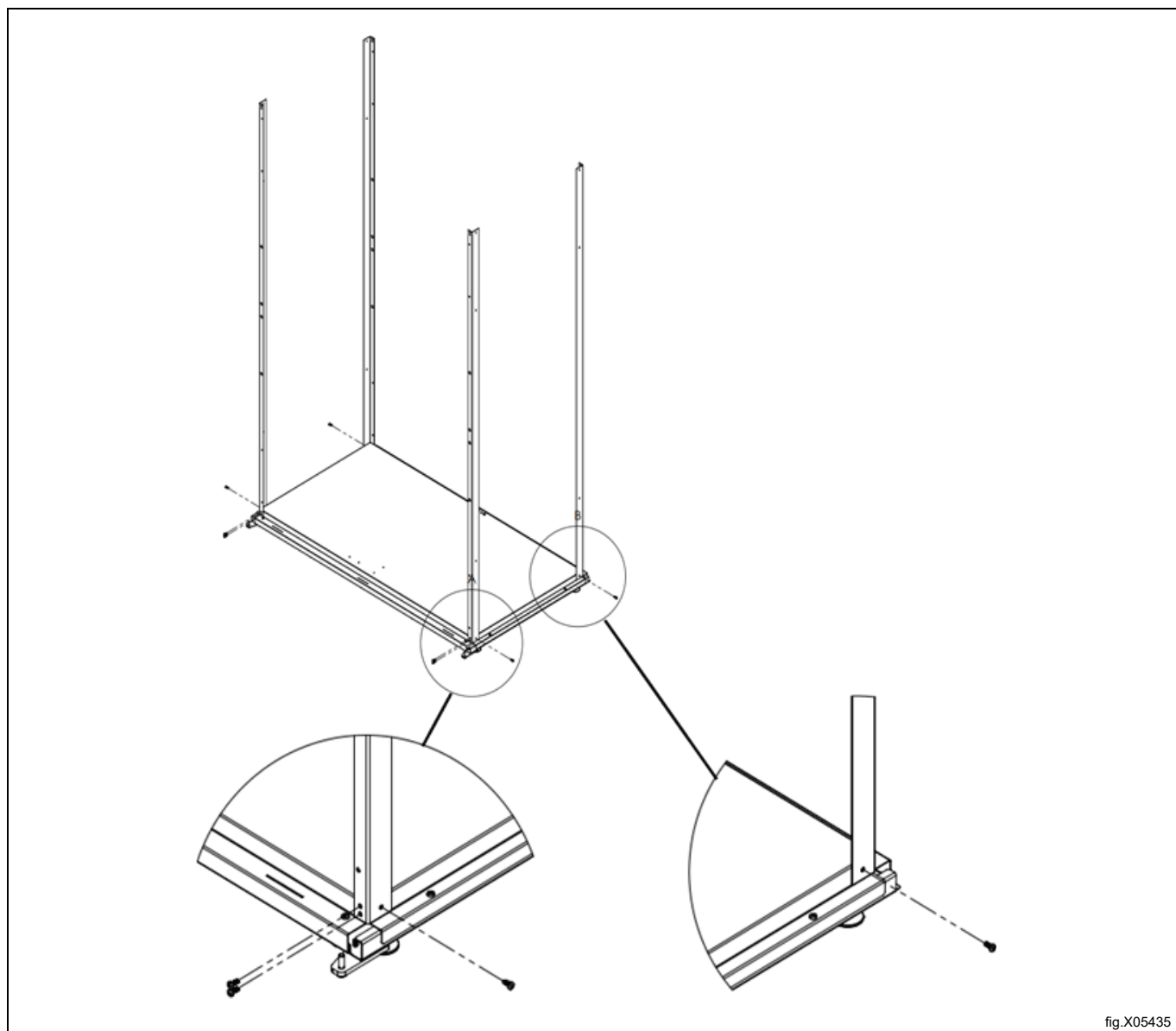


fig.X05435

## 5.3 Indre bundmontering

- Skruer fra pose 2. 4 stk.
- Indre bund løs på pallen.

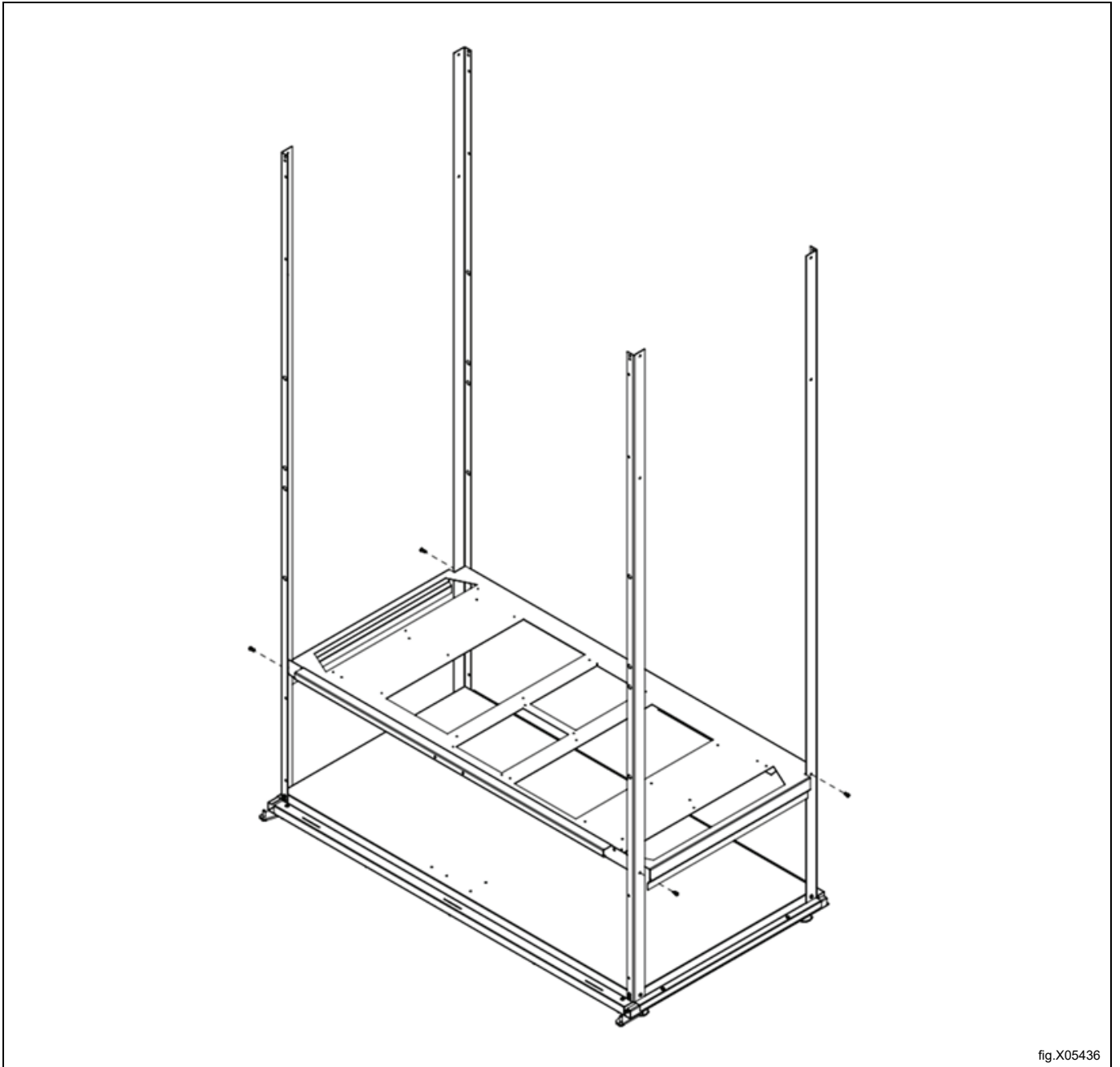


fig.X05436

#### 5.4 Installer venstre bagsektion

- Venstre bagsektion løs på pallen.
- Skruer fra pose 2. 8 stk.
- Tætningsmuffer pose 1. 2 stk.

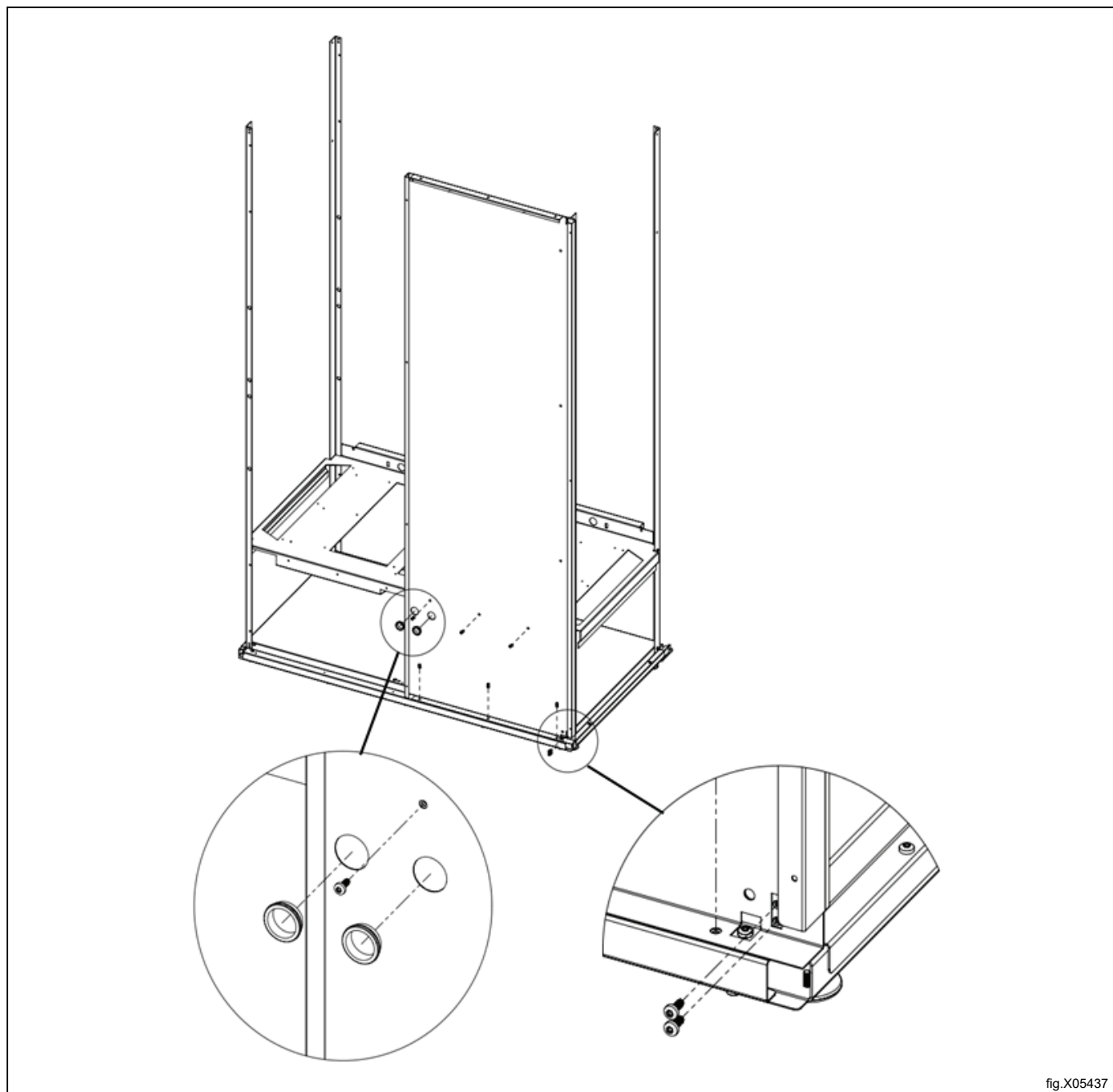


fig.X05437

### 5.5 Bagsektion installation

- Højre bagsektion løs på pallen.
- Skruer fra pose 2. 12 stk.

Placer den forreste gummitætning på kablet (B).

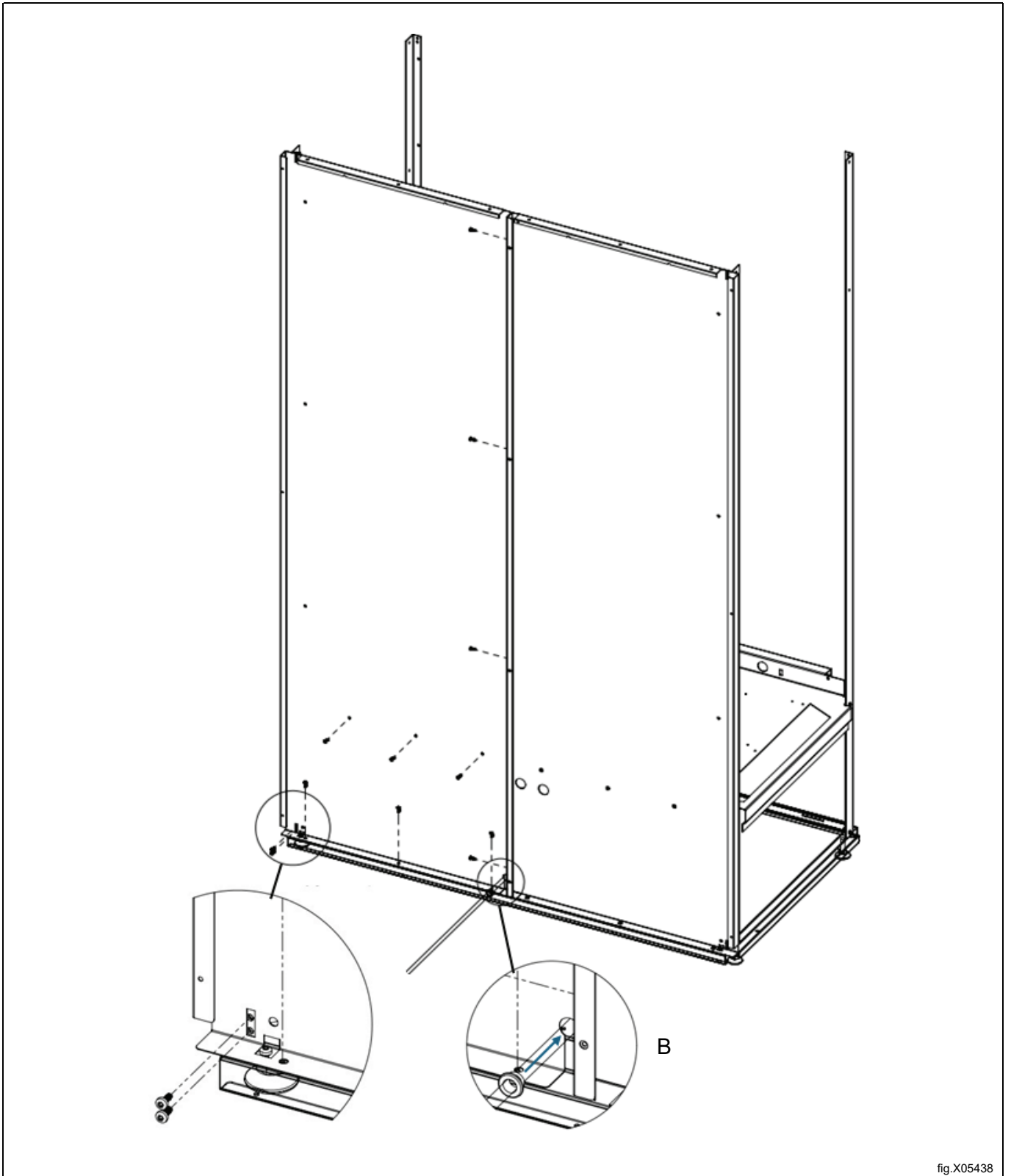


fig.X05438

## 5.6 Montering af LED-stribe

- Toppanel fra kasse 1.
- LED-stribe fra pose 3. 2 stk.
- Skruer fra pose 3. 4 stk.

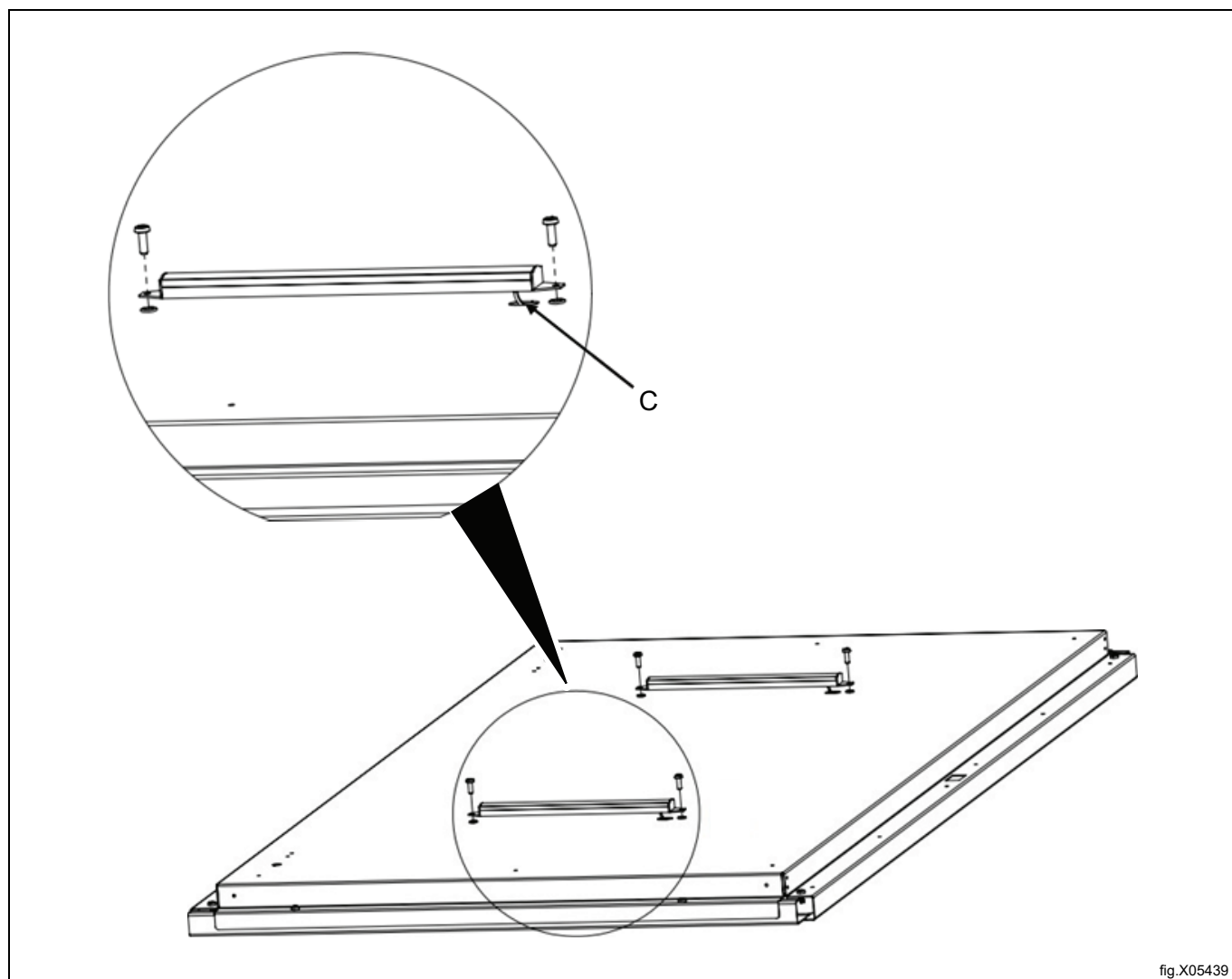


fig.X05439

C = Kabel.

## 5.7 Installer ledningsføring toppanel

Installer kablerne fra LED-striberne og det lange modulære kabel i toppanelet.

- Modulært kabel ca.: 3 m pose 3.
- Modulært samlestykke pose 3.
- LED-kabler pose 3. 2 stk.

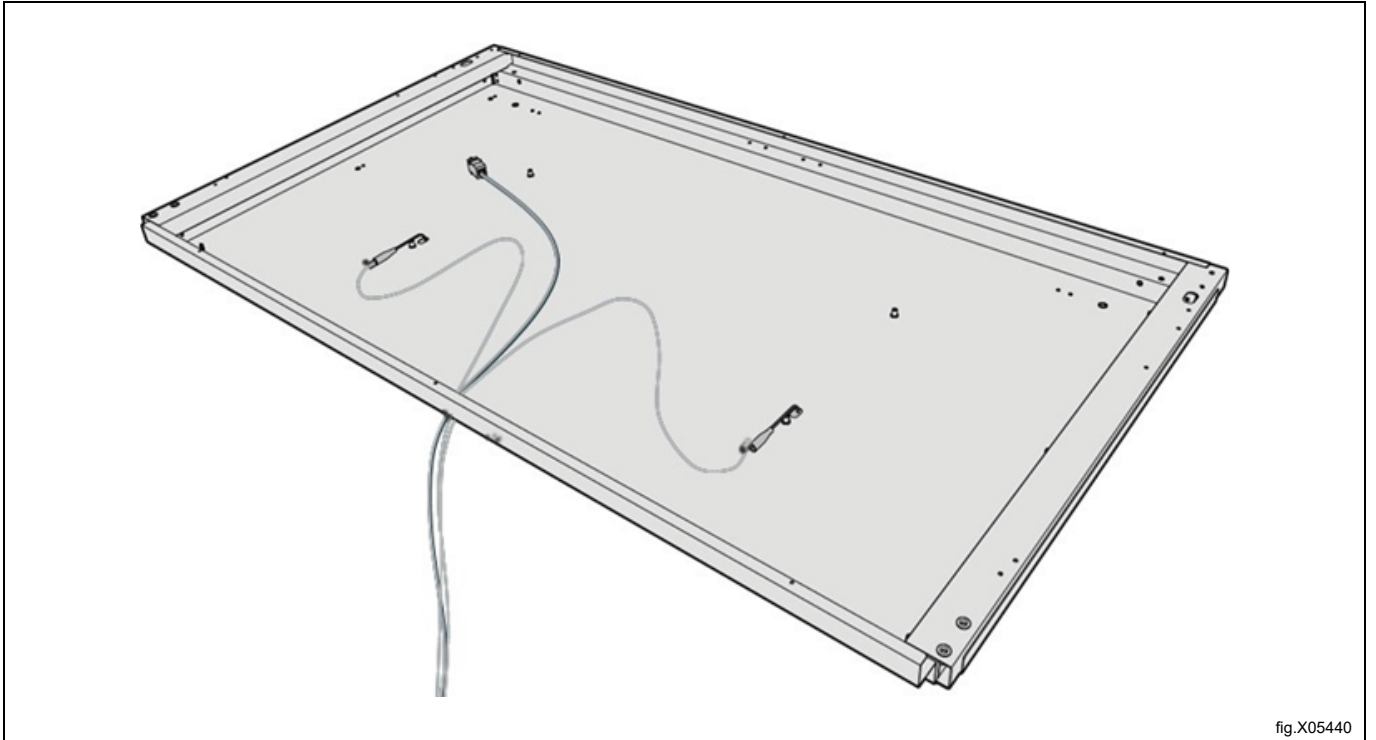


fig.X05440

## 5.8 Installer top panel

### Bemærk:

Det store ovale hul (Aa) skal være i front på kabinettet.

- Skruer fra pose 2. 18 stk.

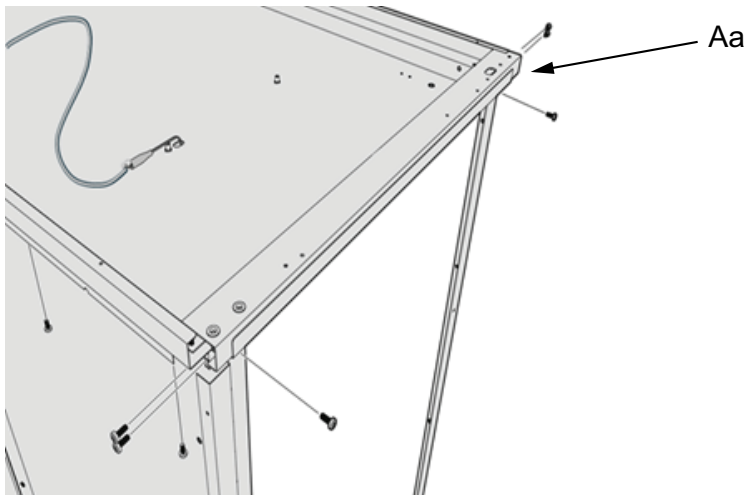


fig.X05441

Kablerne føres ind gennem den venstre grommet, set bagfra.  
Kablerne skal føres ca. 50-60 cm ind i kabinettet.

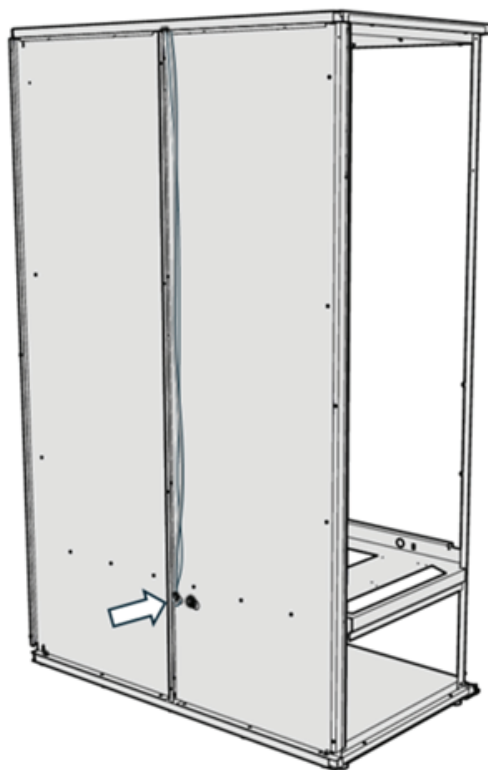


fig.X05442

## 5.9 Installer kabelkanal

Pas på ikke at klemme kablerne, og sørg for at de er inde i kanalen.

- Kabelkanal fra kasse 2.
- Skruer fra pose 2. 4 stk.

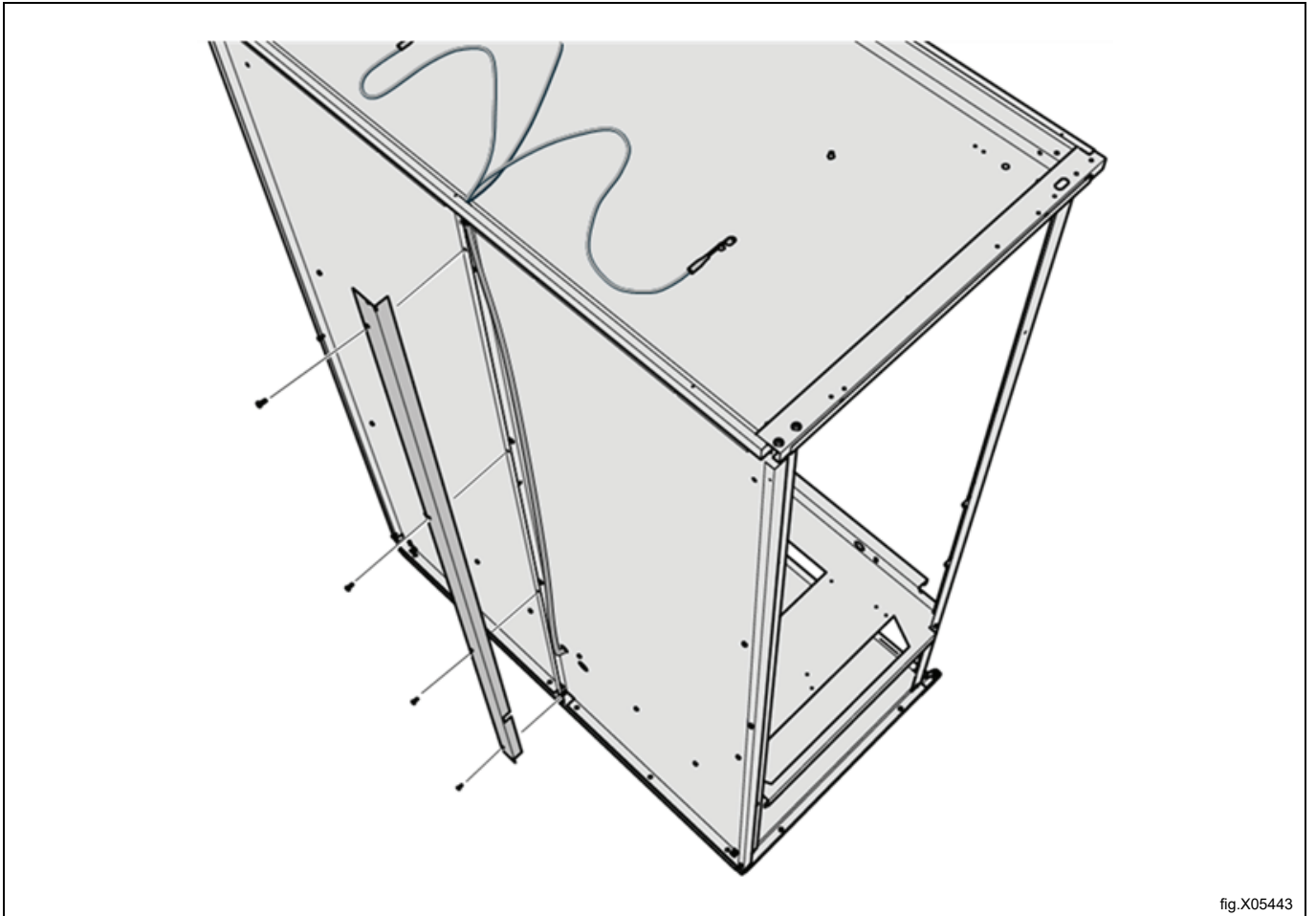


fig.X05443

### 5.10 Installer luftkanal

Sørg for, at hullerne (D) og den bøjede kant (E) er placeret i henhold til illustration.

- Højre luftkanal fra kasse 2.
- Venstre luftkanal fra kasse 2.
- Skruepose 2. 12 stk.

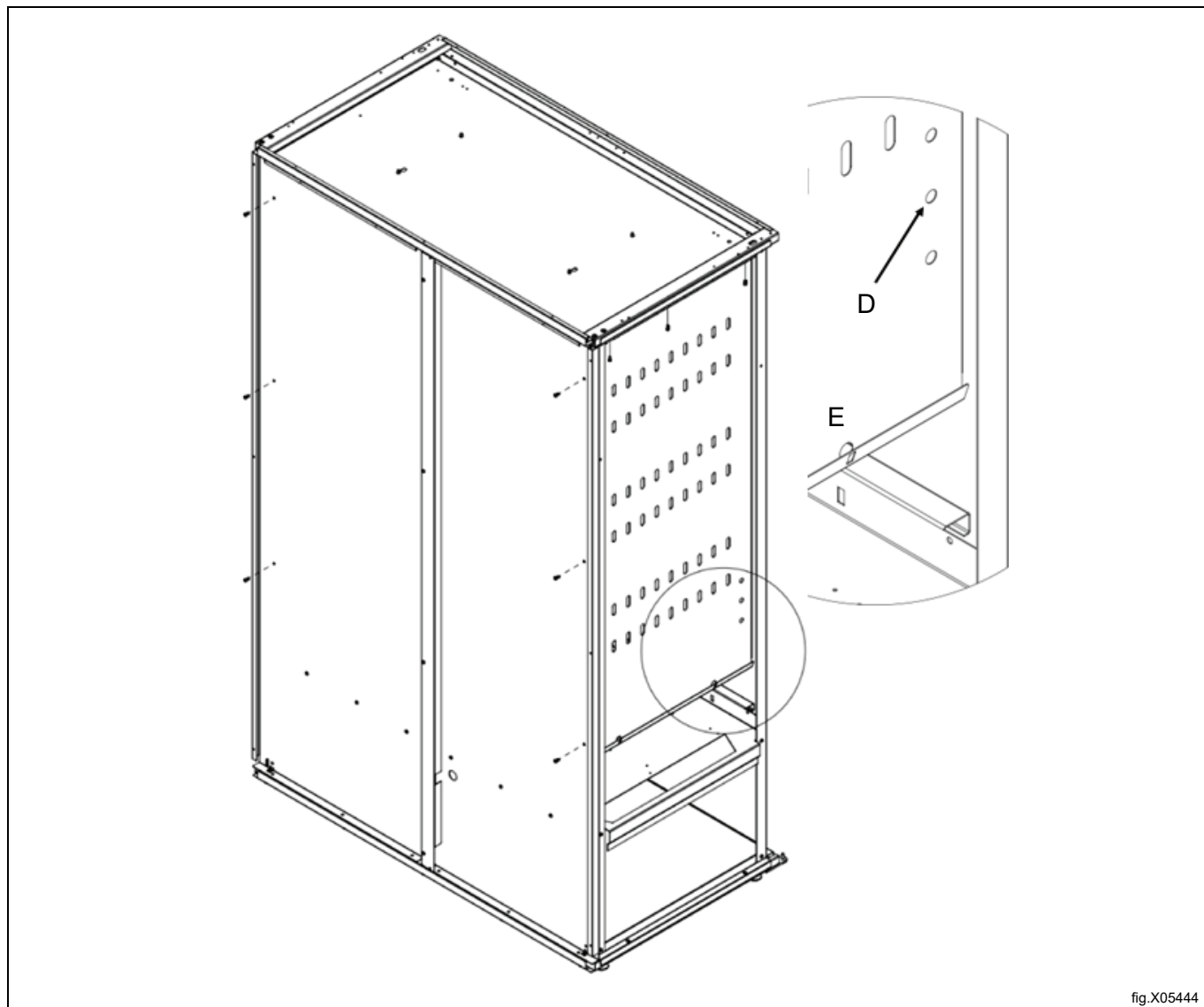


fig.X05444

### 5.11 Installer ophængsbeslag

- Ophængsbeslag kasse 1. 2 stk.
- Skruer M8 pose 4. 4 stk.
- Tandlåseskive pose 4.

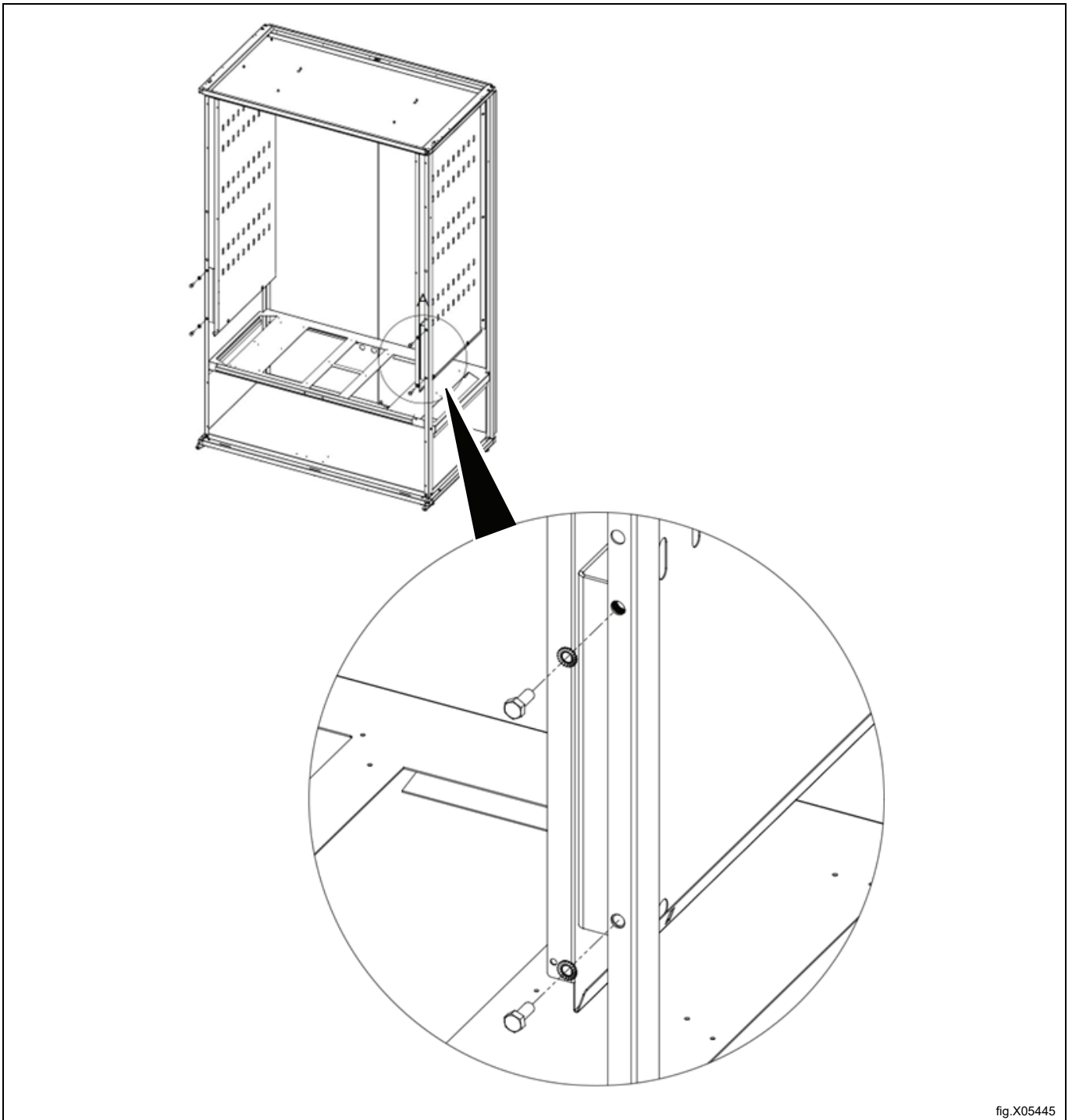


fig.X05445

### 5.12 Installer isoleringsplader

Tip: brug dobbeltsidet tape til at holde pladerne på plads for nemmere montering af siderne.

- Isoleringsplader pakke 3. 2 stk.

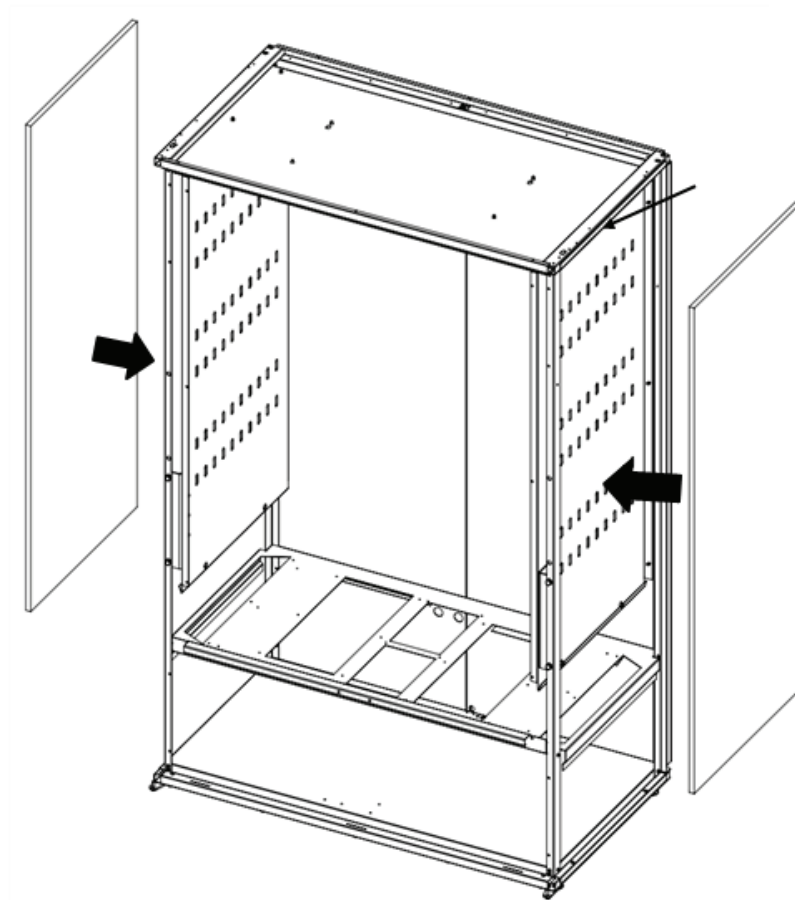


fig.X05446

## 5.13 Yderside montering

Start med at indsætte siden forfra.

- Sider fra pakke 2. 2 stk.
- Skruer fra pose 2. 26 stk.

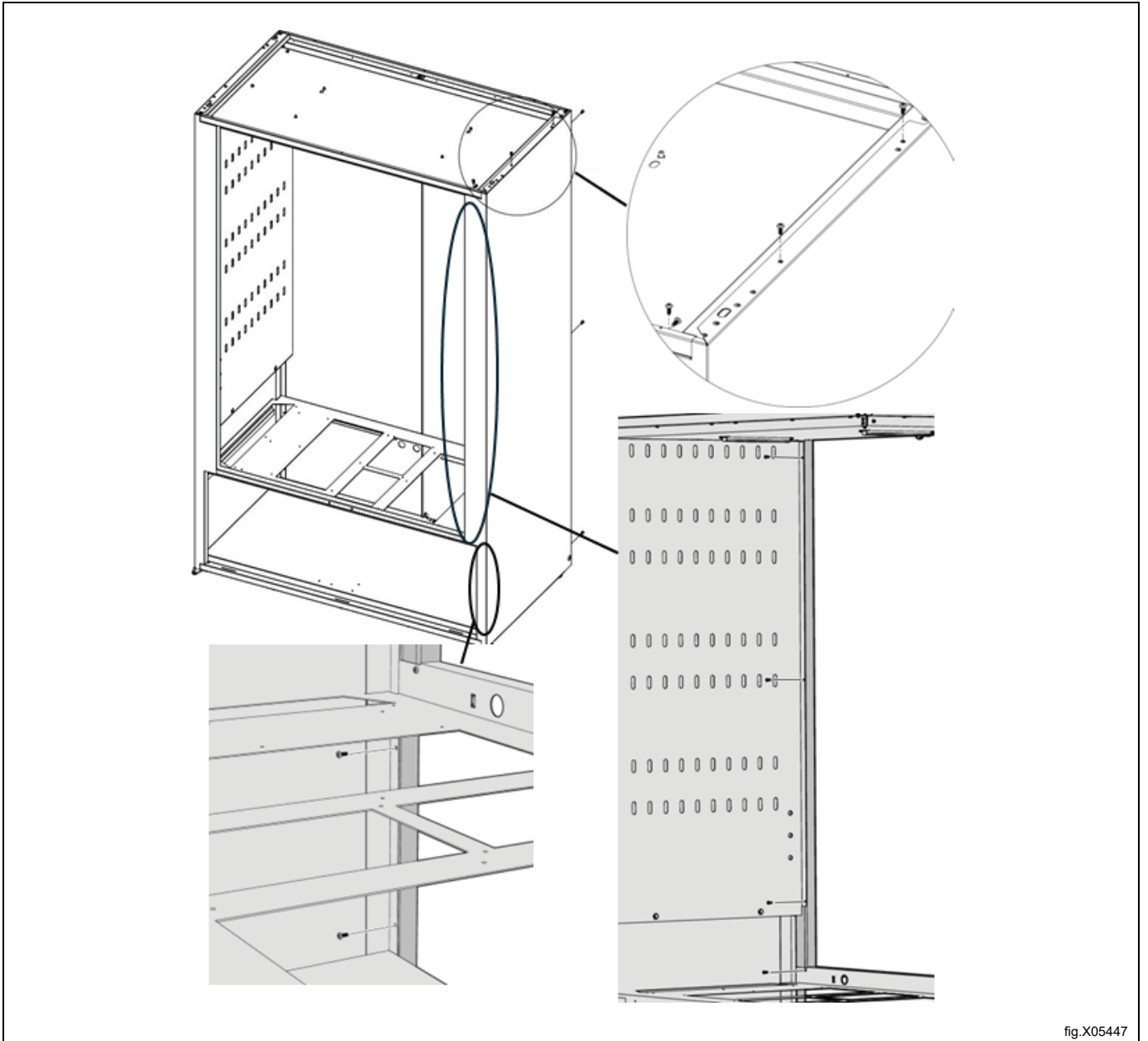


fig.X05447

### 5.14 Installer udløbsfittings

- Fittings fra kasse 1. 2 stk.

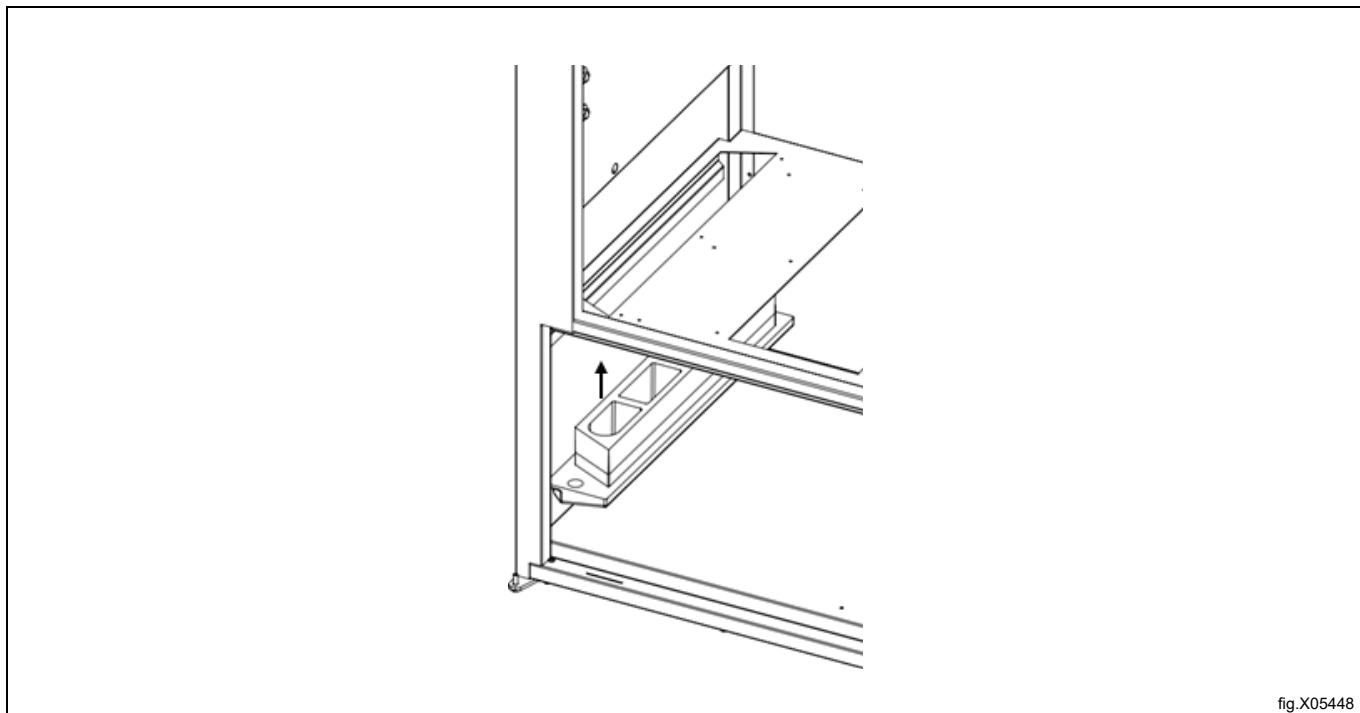


fig.X05448

### 5.15 Varmepumpeinstallation

Start med at skubbe den højre varmepumpe helt ind, og så til siden indtil den stopper. Gør det samme med den venstre varmepumpe.

- 2 varmepumper fra palle.

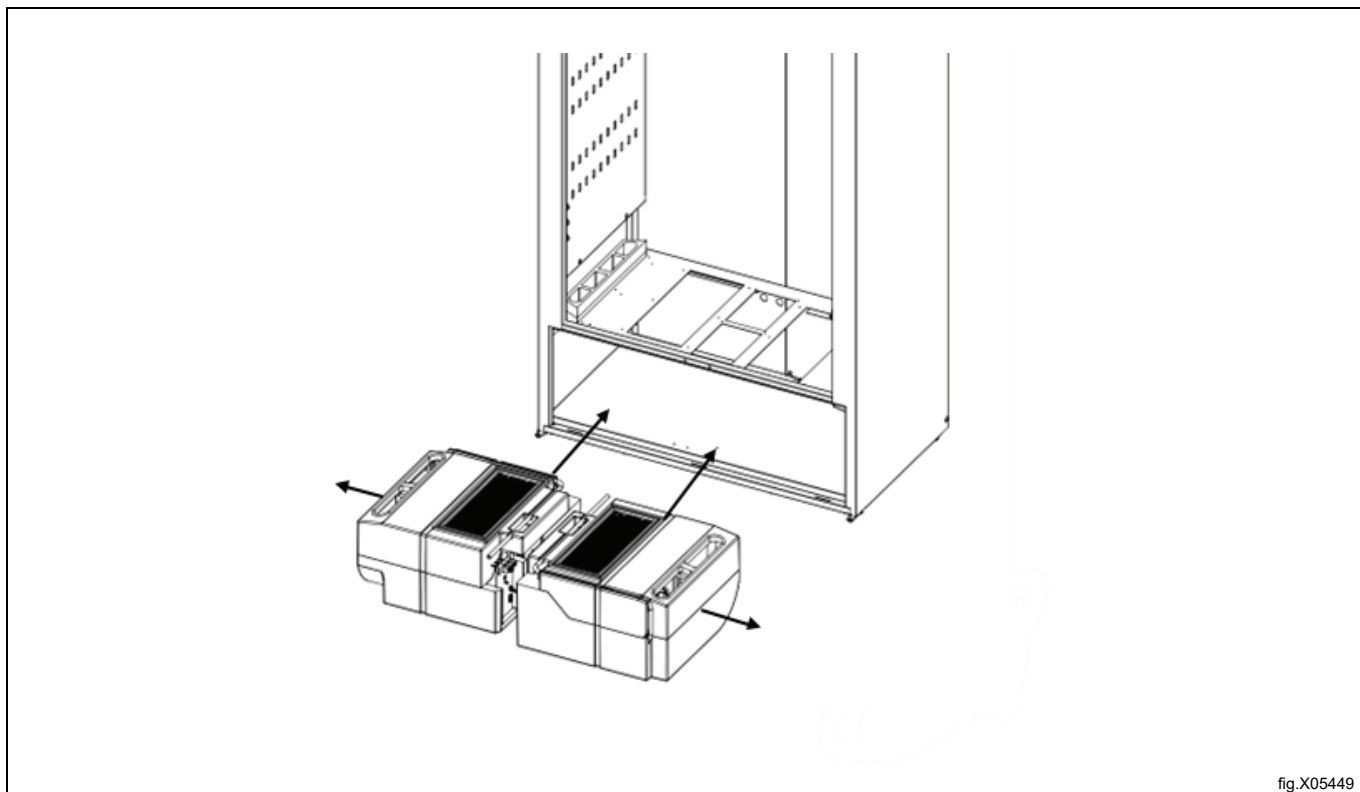


fig.X05449

### 5.16 Varmepumpe slanger

Forbind slangerne med T-stykket. Slangen fra masterboksen skal justeres i længden. Slangen, der går ud bagpå, er i pose 3.

- T-stykke i pose 5.
- Slange i pose 5.

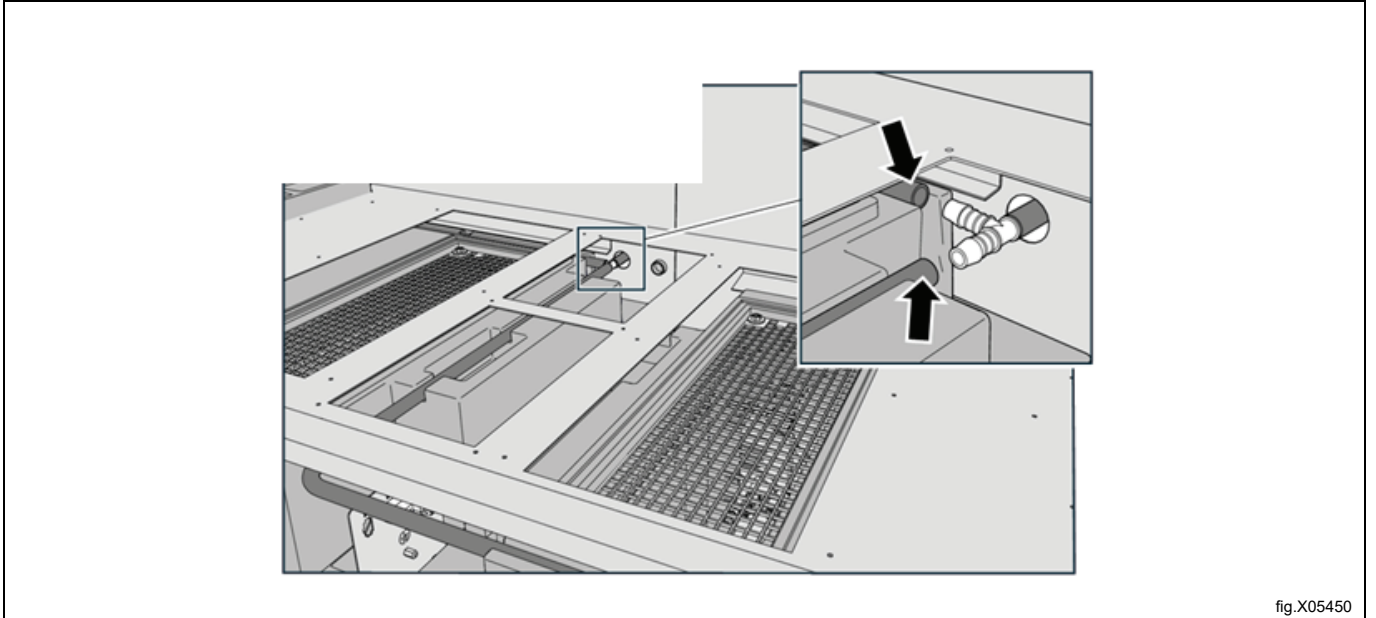


fig.X05450

### 5.17 Beslag til varmepumpeboksene

- Beslag fra pose 5. 2 stk.
- Skruer fra pose 6. 4 stk.

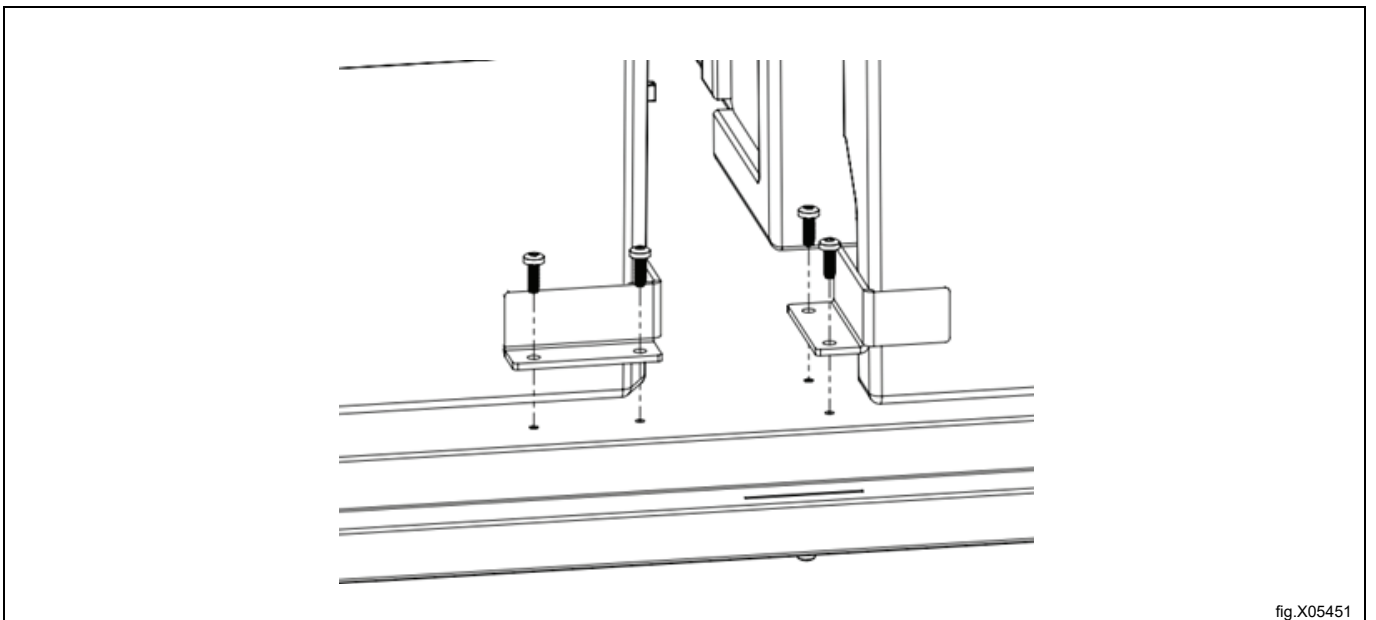


fig.X05451

### 5.18 Installer slange på bagpladen

Installer slangen i henhold til illustrationen, sørg for at den ender på den anden side.

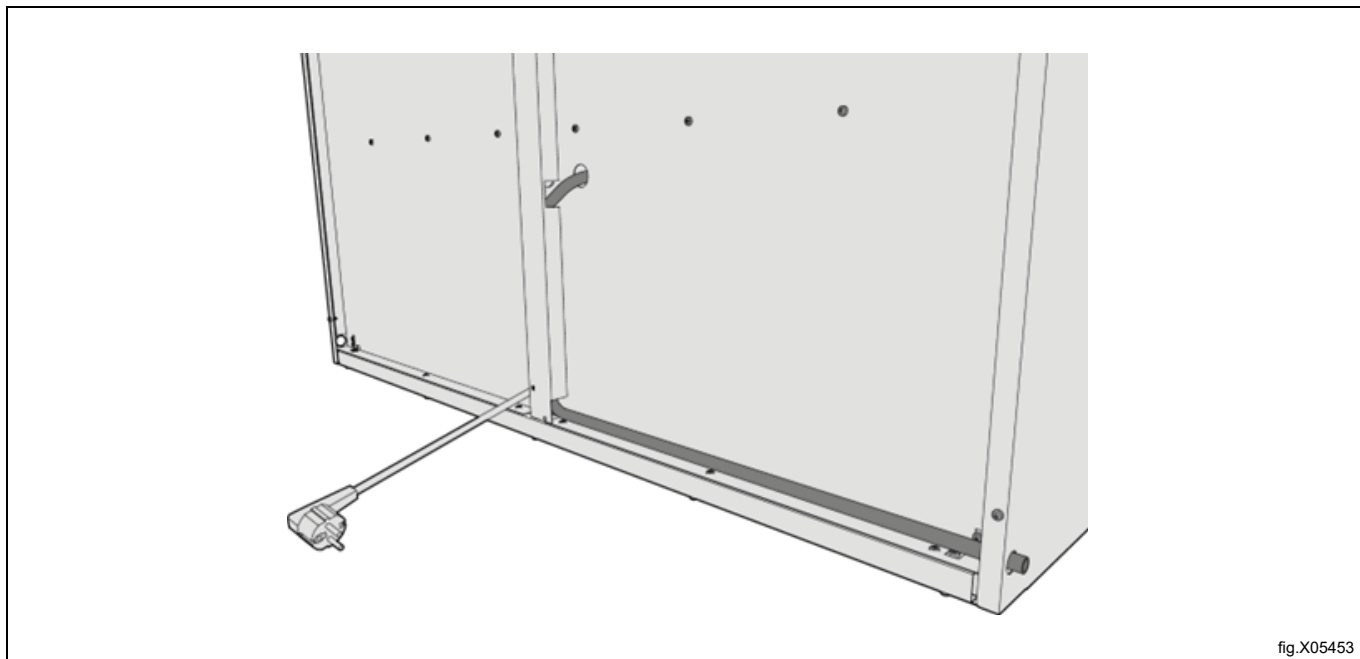


fig.X05453

### 5.19 Installation af varmepumpeboksene

Den venstre varmepumpe, set forfra, er udpeget som master.

- 1 stk. 0.5 m modulært kabel pose 3.

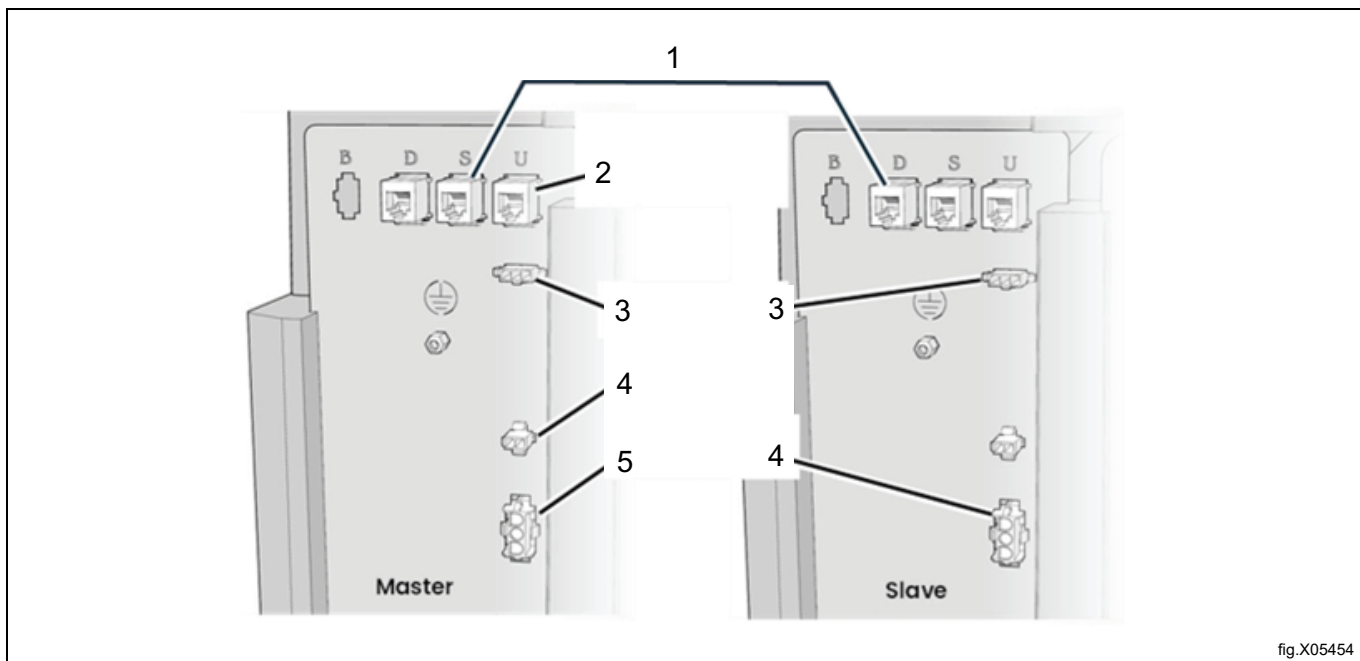


fig.X05454

1. Løst modulært kabel, sort (S til D)
2. Brugergrenseflade Hvidt kabel (U)
3. LED-lampe
4. Dørkontakt
5. Hovedtilslutning

### 5.20 Installer monteringsplade til udløbsfitting

- Beslag til udløbsfitting kasse 1. 2 stk.
- Skruer fra pose 2. 6 stk.

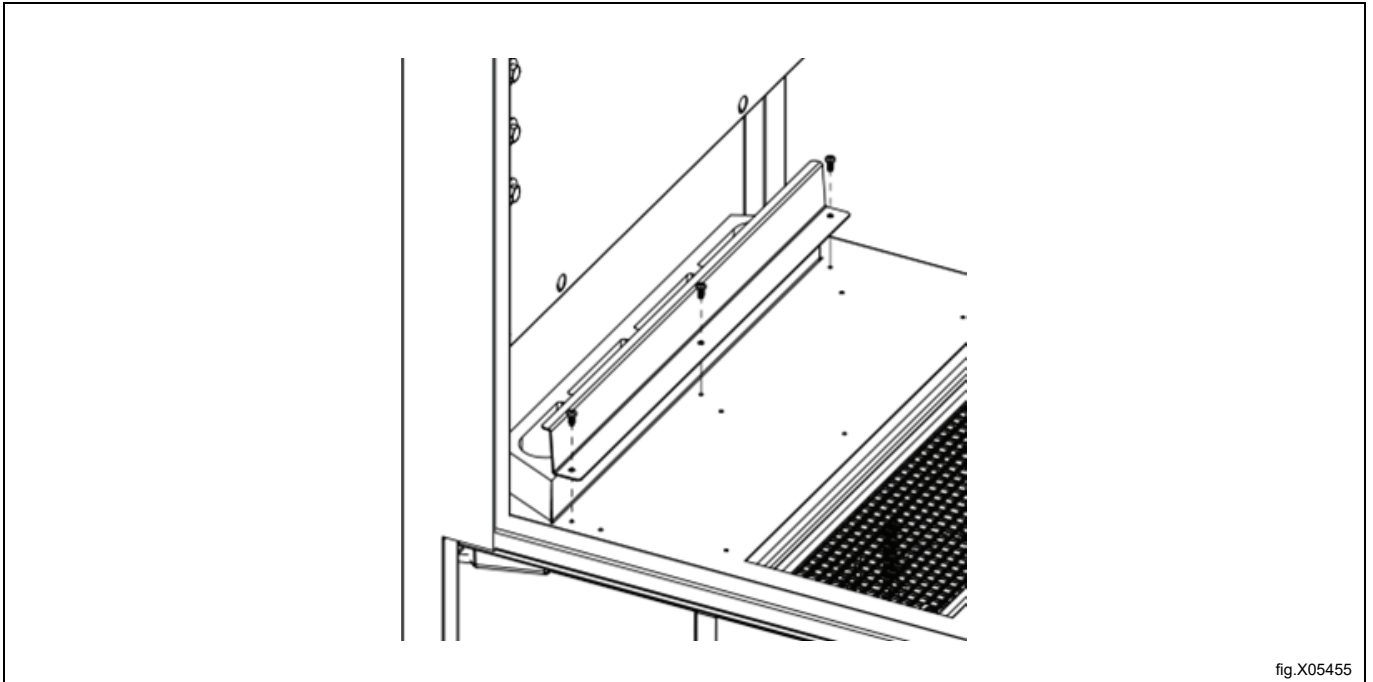


fig.X05455

### 5.21 Installer filter og beslag

- Filterkasse 1. 2 stk.
- Filterbeslagskasse 1.4 stk.
- Skruer fra pose 2.12 stk.

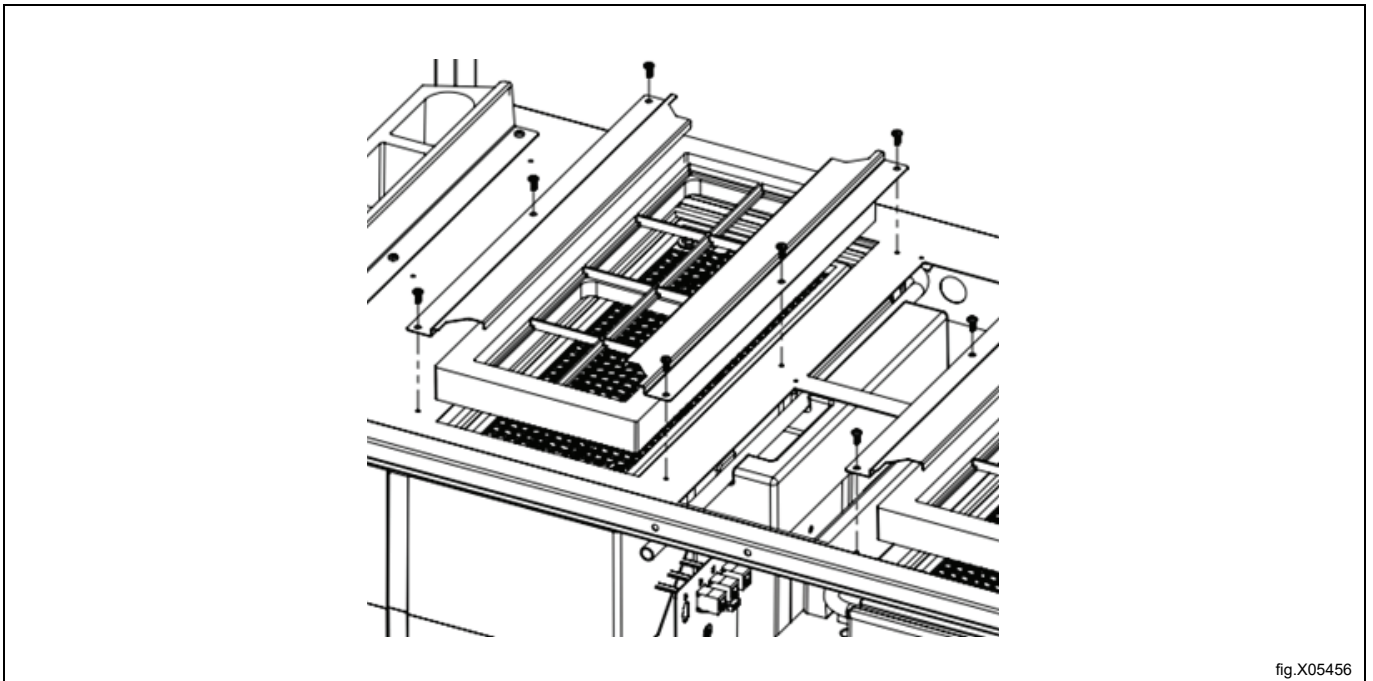


fig.X05456

## 5.22 Installer dækkeleje

- Dækkeleje fra kasse 1.
- Skruer fra pose 2. 6 stk.

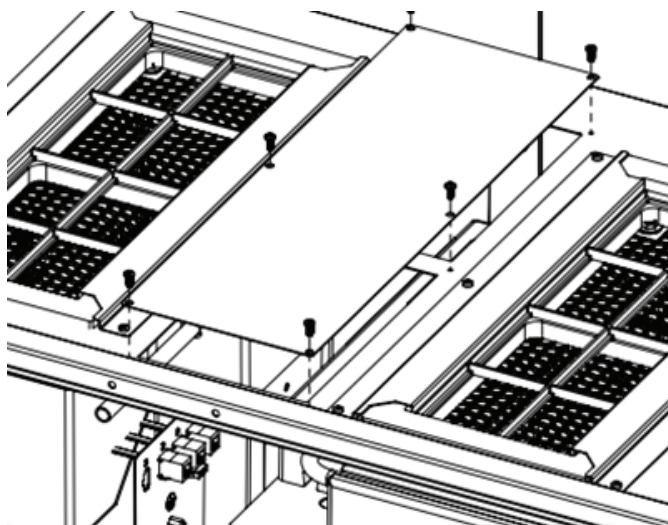


fig.X05457

## 5.23 Installer sideplader til luftkanal

Pladerne skal være inde i luftkanalen.

- Sideplader kasse 1. 2 stk.
- Skruer fra pose 2.6 stk.
- Skruer fra pose 7.4 stk.

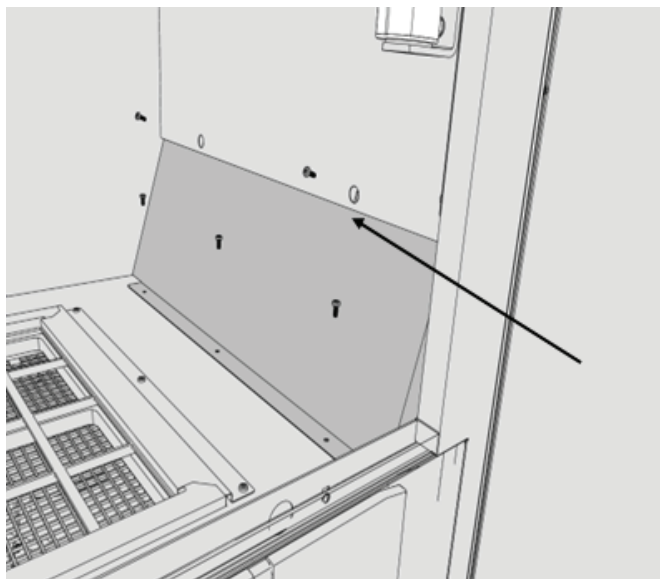


fig.X05458

## 5.24 Installer dørkontakter og frontpanel

- Frontpanel fra kasse 3.
- Skruer fra pose 7. 2 stk.
- Lås dørkontakt pose 5. 2 stk.
- Dørkontakt pose 5. 2 stk.
- Kabler dørkontakt pose 5.

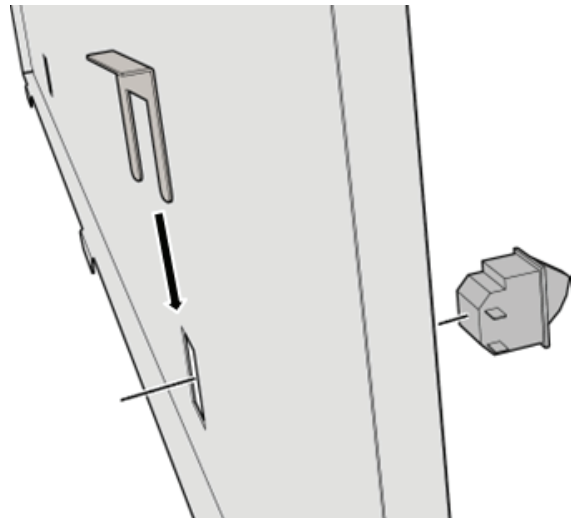
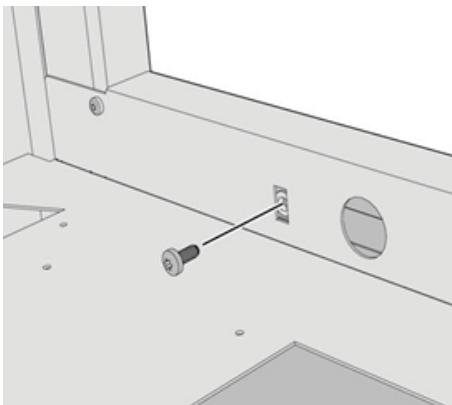
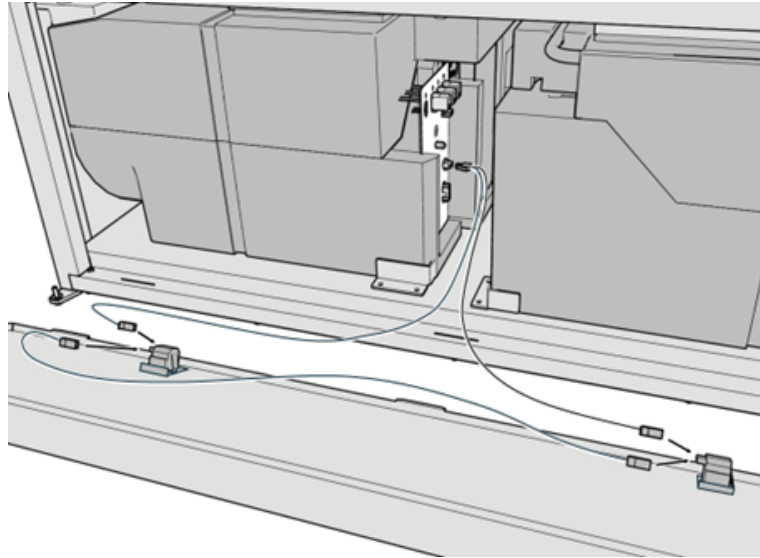


fig.X05459

### 5.25 Magnetinstallation

- Magneter pose 8. 4 stk.
- Vinkelbeslag pose 8. 2 stk.
- Vinkelbeslag pose 8. 2 stk.

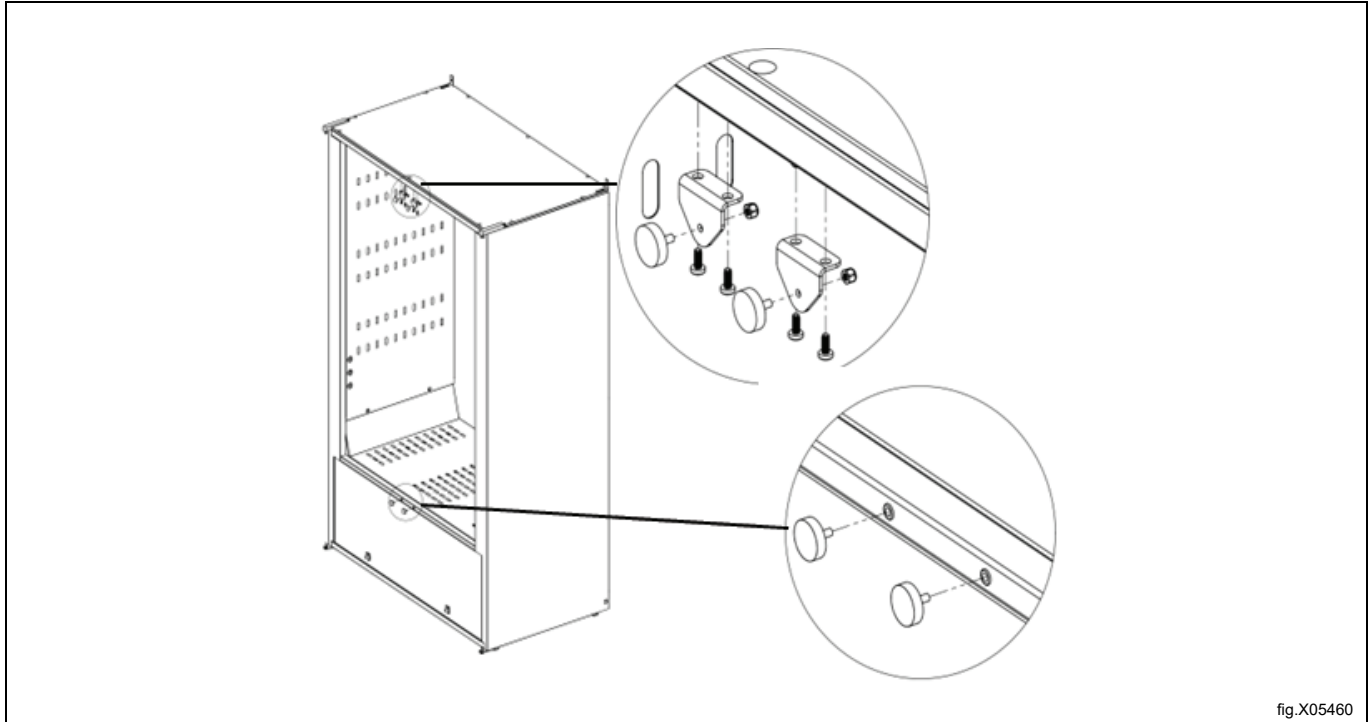


fig.X05460

### 5.26 Skoopbevaringsinstallation

Placer skohylden i bunden af tørreskabet.



fig.X05461

## 5.27 Montering af døre

Placér en skive på skabets dørtap.

Installer højrehængslet dør ved at bruge højre-venstre hængsel.

- Højredør fra kasse 3.
- Venstredør tilgængelig kasse 3.
- Hængsel pose 10. 2 stk.
- Skiver pose 10. 2 stk
- Skruer pose 2. 2 stk.
- Skrue pose 6. 4 stk

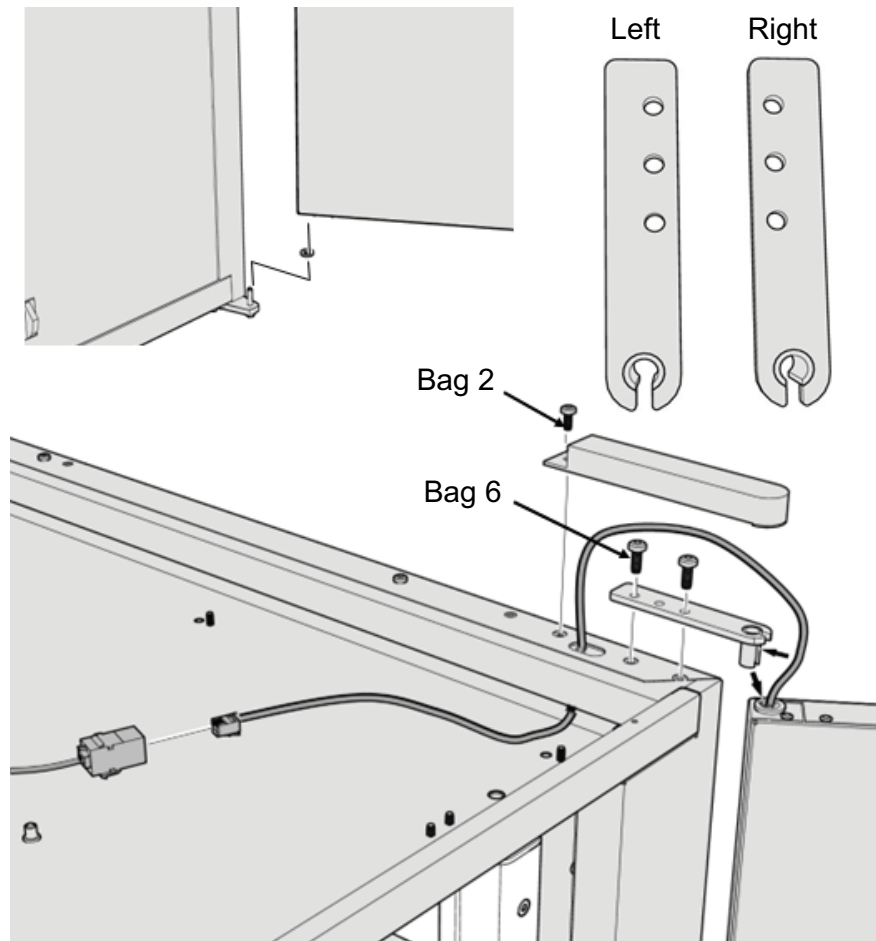


fig.X05462

### 5.28 Dørgrebsinstallation

- Grebe kasse 1.
- Skrue til greb pose kasse 1. 4 stk.

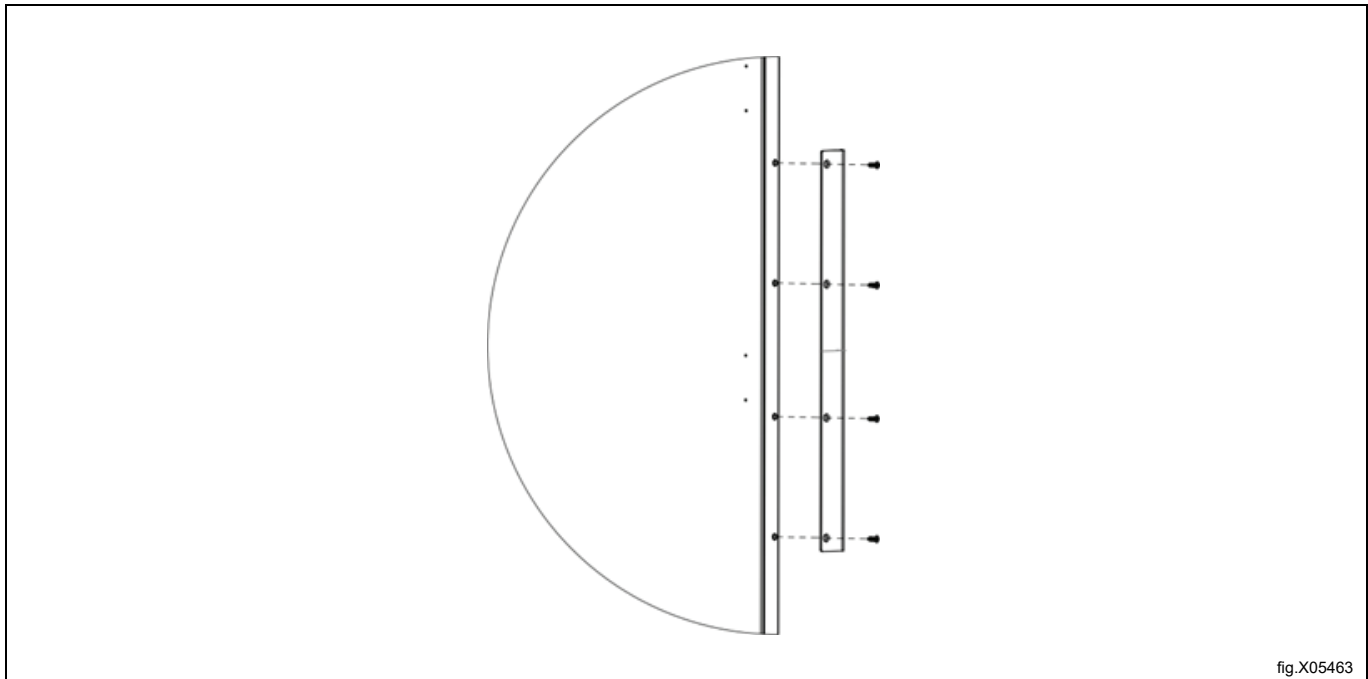


fig.X05463

### 5.29 Installer bøjlekrog på toppladen

- Lang bøjlekrog pose 4.
- Tænder-skive pose 4.
- Skrue pose 4.

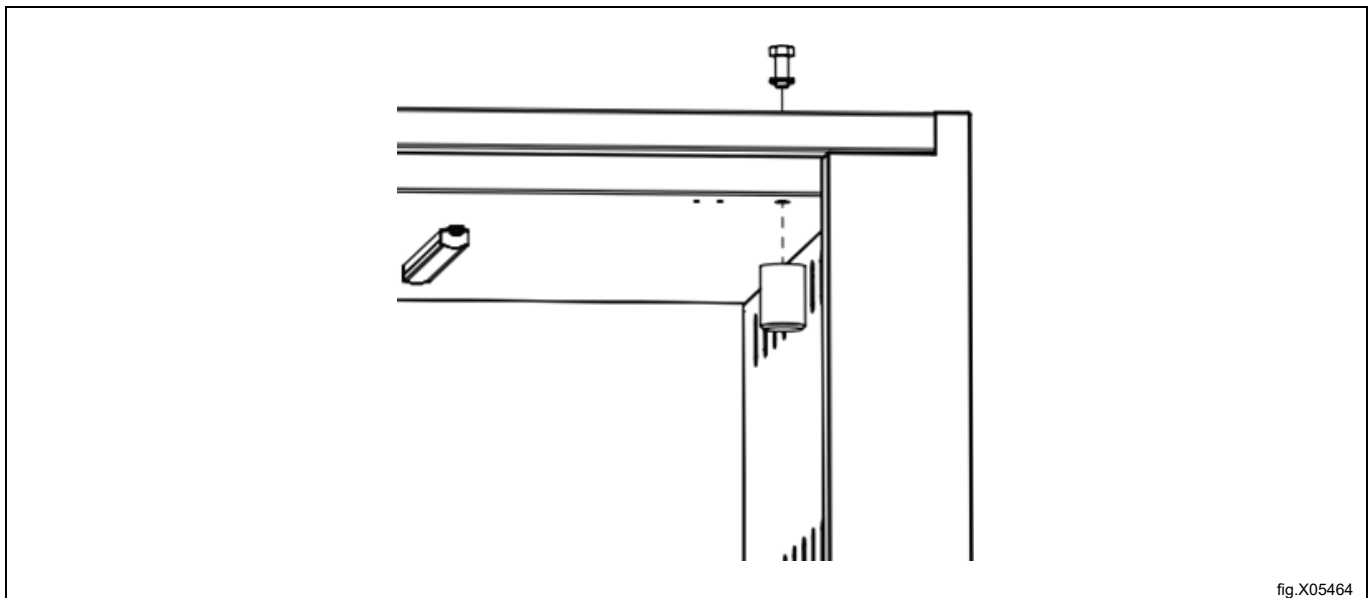


fig.X05464

## 5.30 Bøjlebeslagsinstallation

Installér skruer og skiver **på den modsatte side** af hvor du ønsker at placere bøjljen.

- Bøjlevinkelbeslag i pose 4.
- Skruer i pose 4. 6 stk.
- Skiver i pose 4. 6 stk.

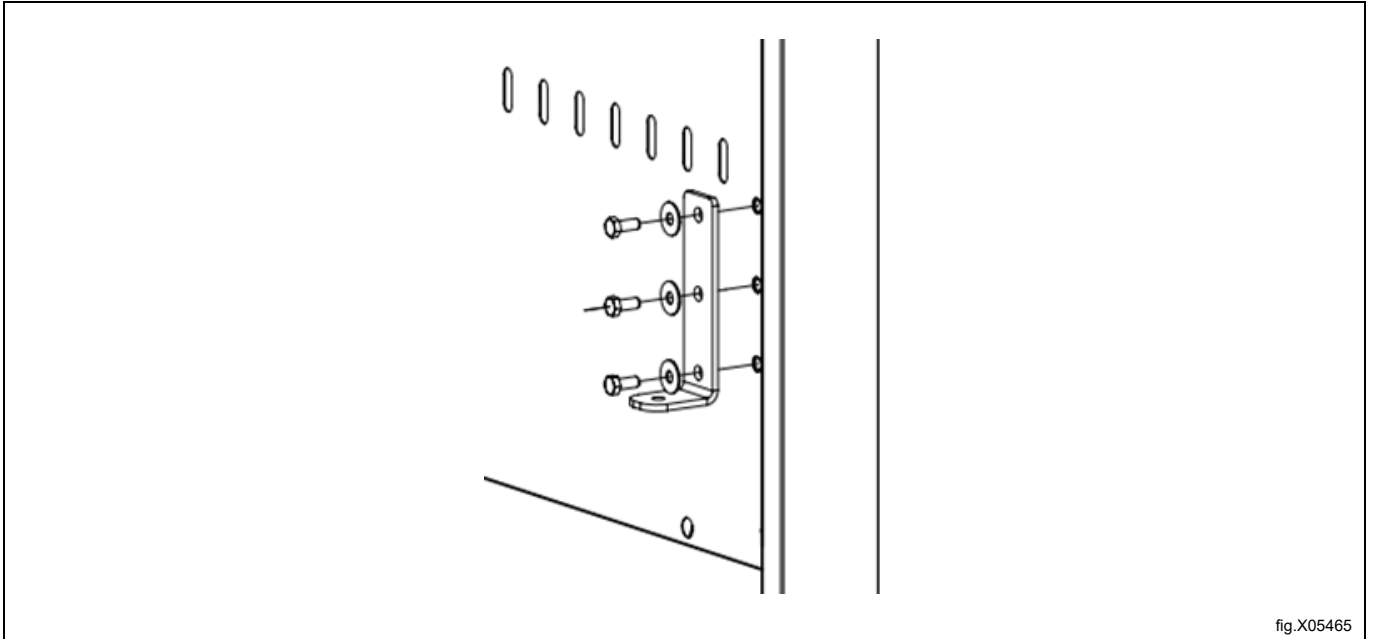


fig.X05465

- Bøjleprop pose 4.
- Kropsskive pose 4.
- Tænder-skive pose 4.
- Skrue pose 4

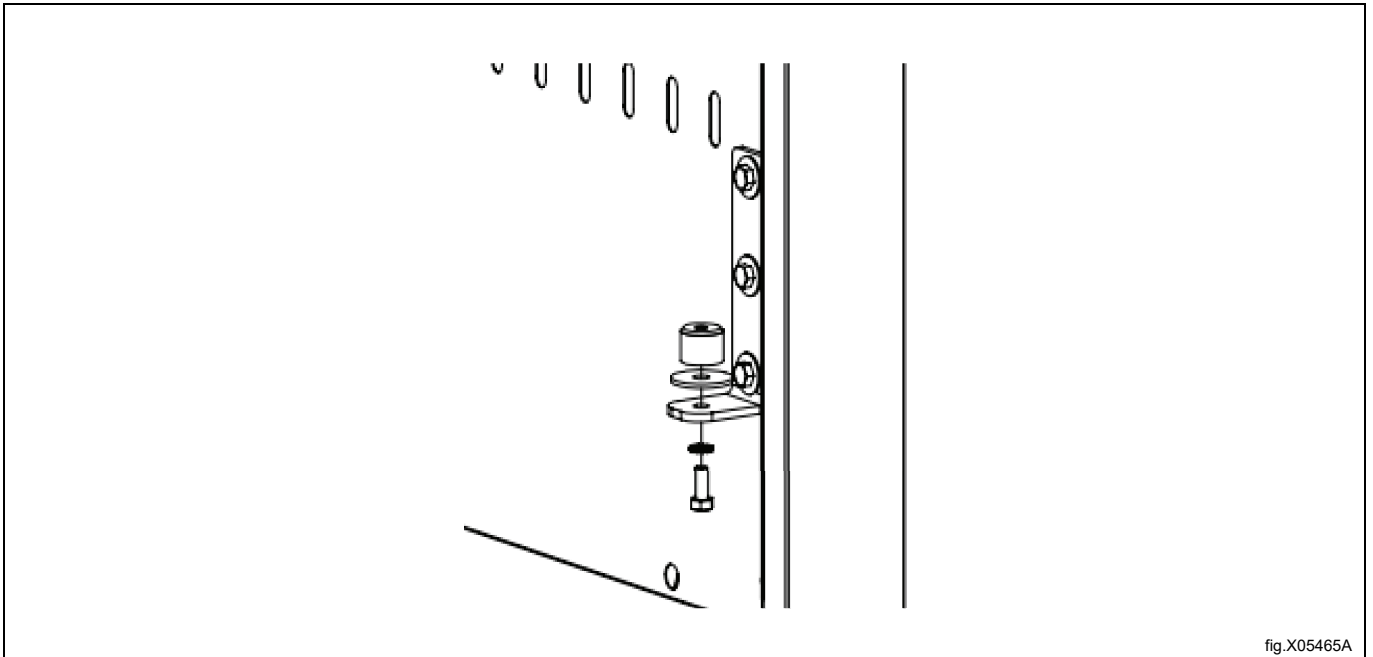


fig.X05465A

### 5.31 Bøjlemontering

**Bemærk:**

Sørg for at placere korrekt bøjle på det korrekte sted.

Lang afstand til den første række skruer (A).

Kort afstand til den første række skruer (B).

- Bøjlerørsæske 1.
- Bøjlekasser pall. 4 stk.
- Skrupose 9. 8 stk.

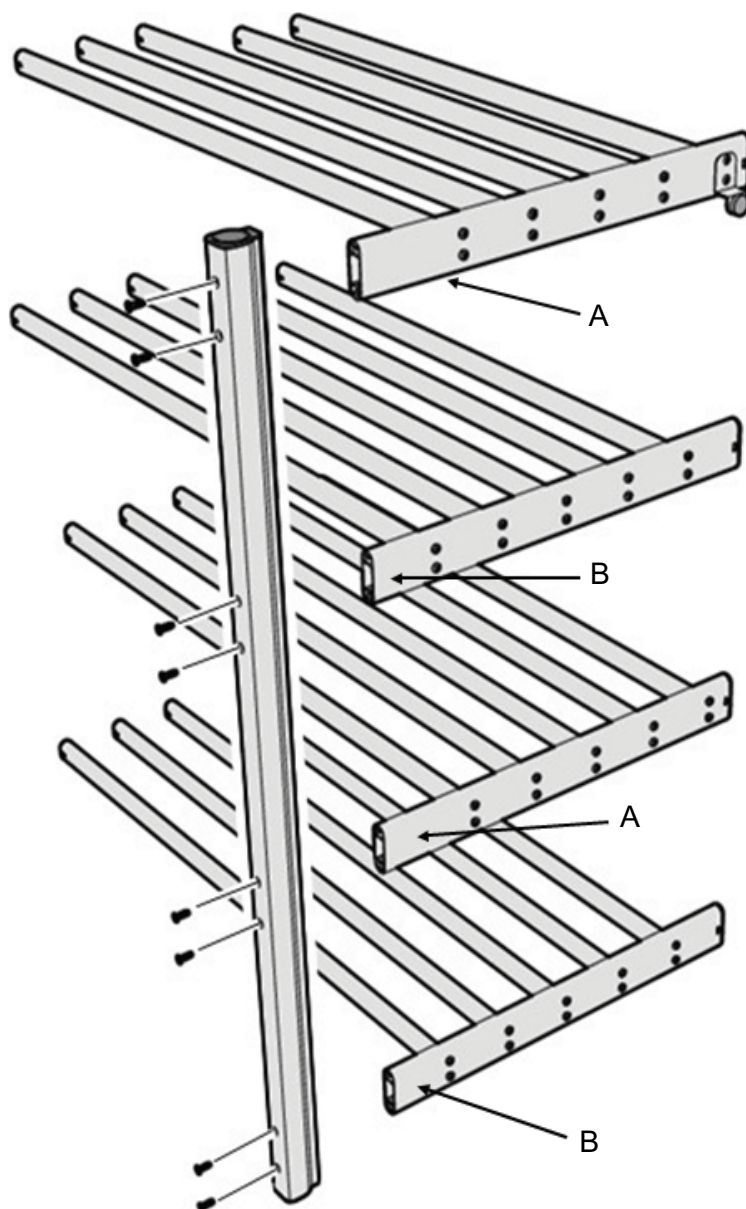


fig.X05466

Sæt bøjlen ind i tørreskabet og fastgør med skruberne.

- Skrupose 2. 2 stk.
- Stopbøjlepose 4.

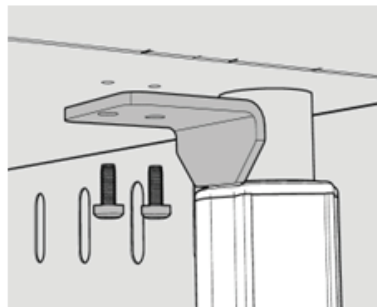
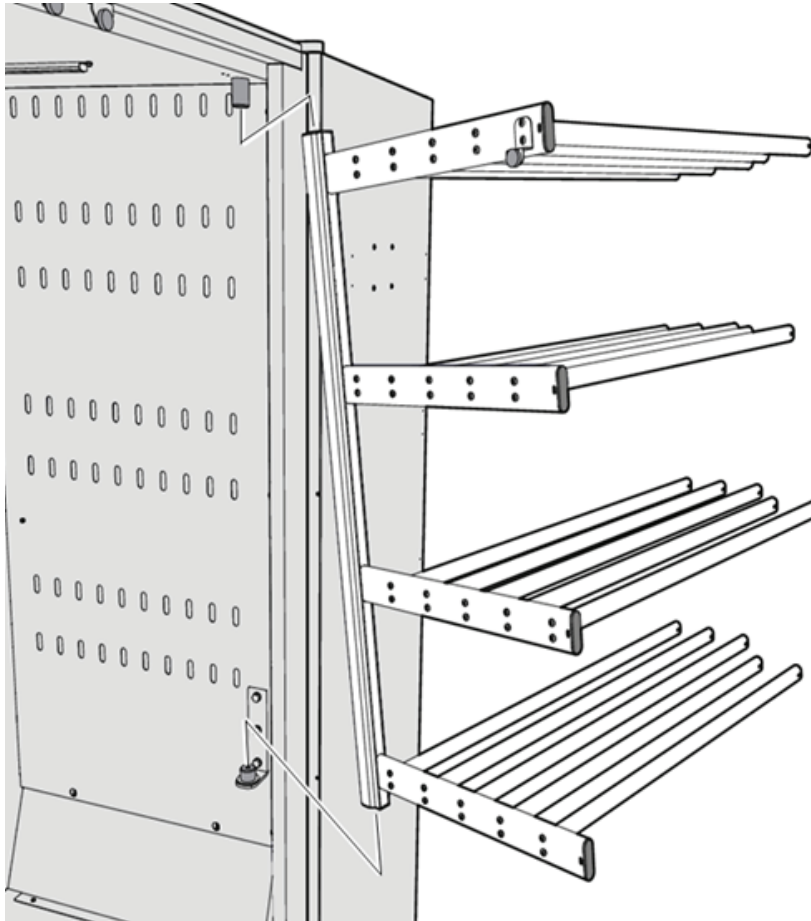
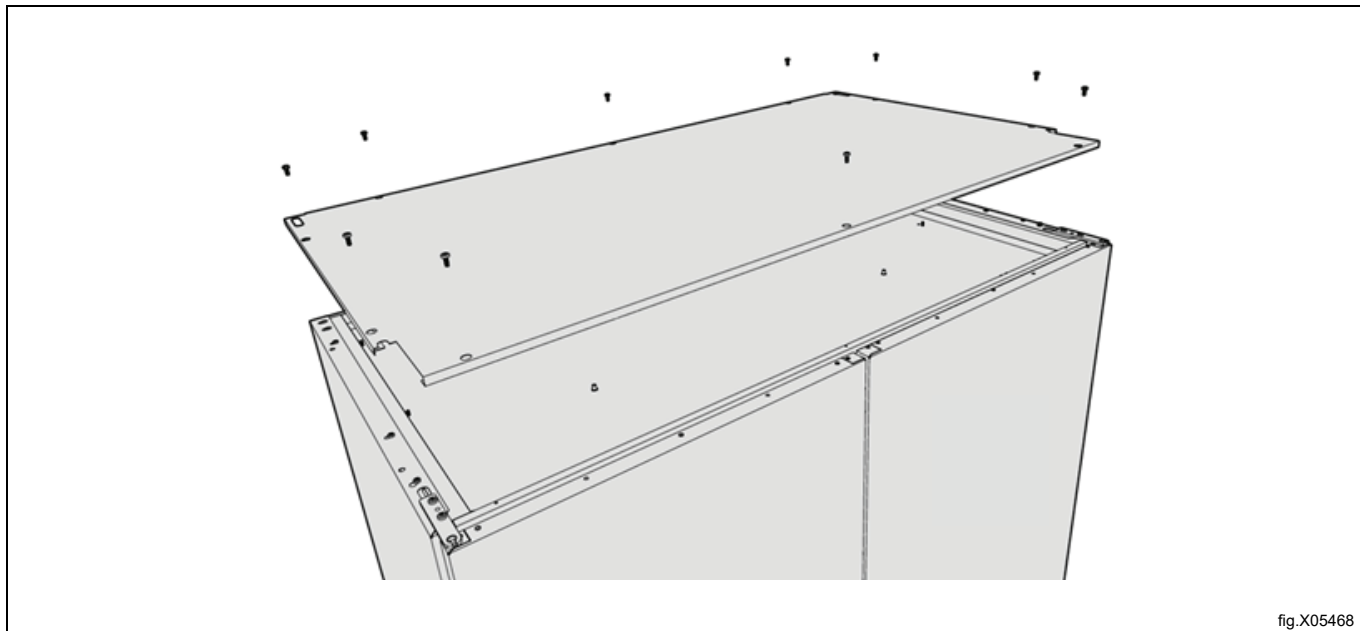


fig.X05467

### 5.32 Montering af topplade

Når toppladen er monteret, dæk alle monterede skruer med plastpropper.

- Topplade fra kasse 3.
- Skruer fra pose 2. 10 stk.
- Plastprop pose 10. 10 stk.



## 6 Fastgørelse til væggen



### Advarsel



Tørreskabet må ikke bruges uden at være skruet fast til væggen på grund af væltetrussel.

Alt nødvendigt til vægmontering er inkluderet i tilbehørsposen.

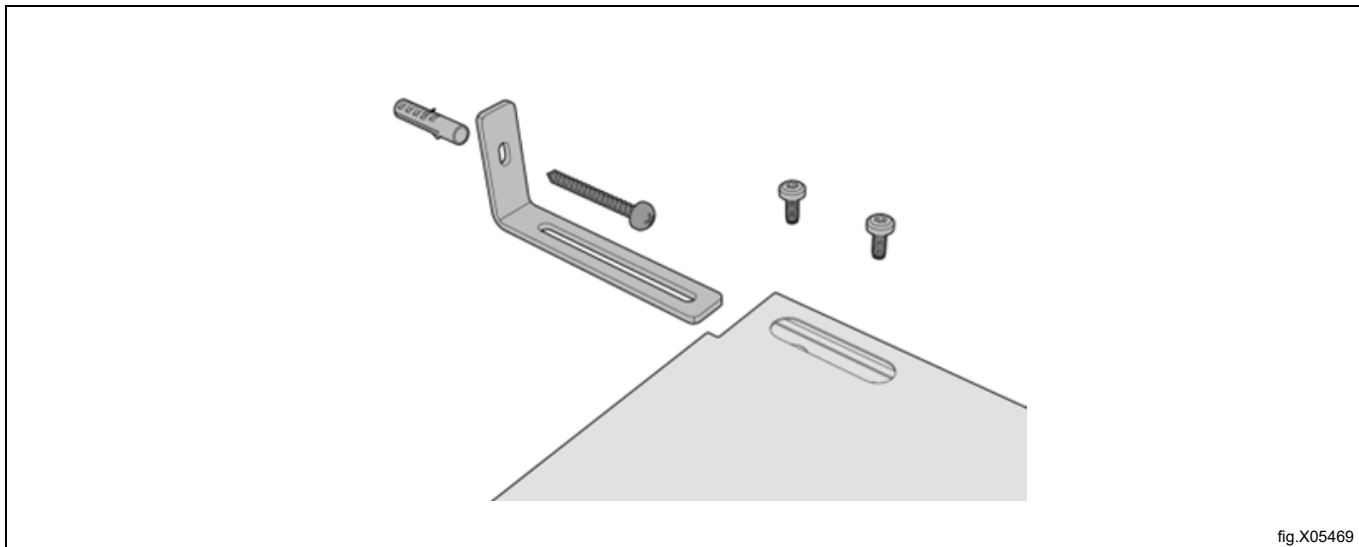


fig.X05469

## 7 Udluftning af rummet

Når maskinen er i drift, øges rumtemperaturen. Af den grund skal rummet have tilstrækkelig ventilation.

Alle kilder, der leder varme ind i det samme rum, skal tages i betragtning, når ventilationen dimensioneres. Varmekilder kan for eksempel være: flere tørretumblere, tørreskabe, vaskemaskiner, strygeruller, radiatorer mv. Kombinationen af flere varmekilder fører til et øget behov for ventilationsflow. Andre faktorer kan også påvirke det nødvendige ventilationsflow, såsom klimazone, bygningsparametre, rumstørrelse osv. For at få hjælp til opmåling af det nødvendige ventilationsbehov bedes man kontakte en autoriseret ventilationstekniker.

## 8 Elektrisk tilslutning



Den elektriske installation må kun udføres af faguddannet personale.  
Den elektriske tilslutning af tørreskabet skal udføres i henhold til bestemmelserne vedrørende elektrisk sikkerhed. Vi anbefaler, at netkablet forsynes med en fejlstrømsafbryder.  
Producenten fraskriver sig ethvert ansvar, hvis den elektriske tilslutning ikke er udført på den måde, der beskrives i denne håndbog.

Tørreskabet er tilsluttet 220 - 240 V, 1-faset, 50 Hz og en jordet vægstikkontakt.

Tørreskabet leveres klar til tilslutning, med kabel og jordet stik.

13 A sikring.

- Tørreskabet skal tilsluttes en jordet vægstikkontakt ved hjælp af det medfølgende tilslutningskabel og må ikke være permanent tilsluttet.
- Stikkontakten bør være placeret, så stikket nemt kan trækkes ud om nødvendigt.
- Tilslutningen bør udgøre sin egen sikringsgruppe.
- Kontrollér, at tilslutningsstrømmen svarer til oplysningerne på typepladen, og at hovedkablet er korrekt jordet i henhold til gældende standard. Vi anbefaler, at hovedkablet er forsynet med en **jordfejlafbryder**.

### 8.1 Elektrisk tilslutning af Master- og Slave-affugtningsenheder

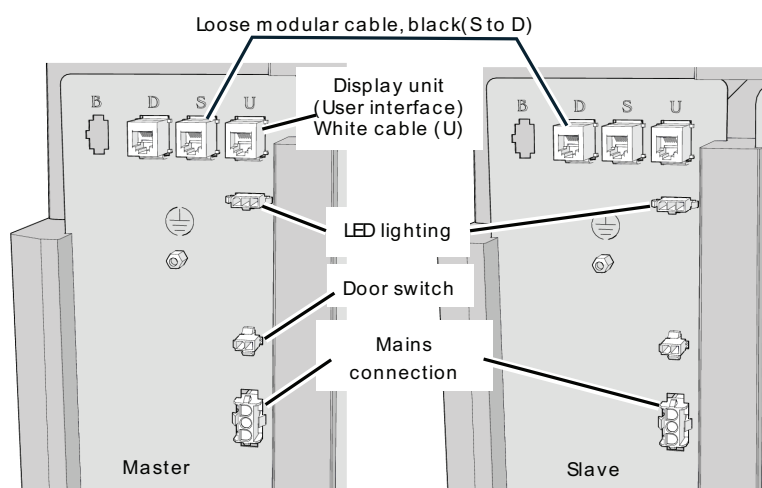


fig.X05576

## 9 Tilslutning til gulvafløb

Tørreskabet leveres fra fabrikken med en formonteret slange på venstre side, beregnet til tilslutning til gulvafløb. Fastgør en ny afløbsslange til et af skabets tilslutningsstykker og før den til et afløb.

Hvis afløbet er højere end udløbet på skabet, skal du sikre, at slangen løber i en bue ned mod gulvet og danner en vandlås. Ellers er der risiko for, at kondensvandet løber tilbage til kassen, når pumpen ikke kører. Dette kan få kassen til at blive fyldt med vand og få skabet til at holde op med at fungere.

### Bemærk:

**Under ingen omstændigheder må slangen bukkes på en måde, der begrænser vandstrømmen.**

Hvis du har brug for at flytte

kondensslangens udløb til højre side, udfør følgende:

1. Klip stripsen, der holder slangen.
2. Træk slangen tilbage gennem åbningen og ud gennem det tilsvarende hul på den anden side af kanalen.
3. Flyt slangen til højre udløb. Fastgør med en ny strips.

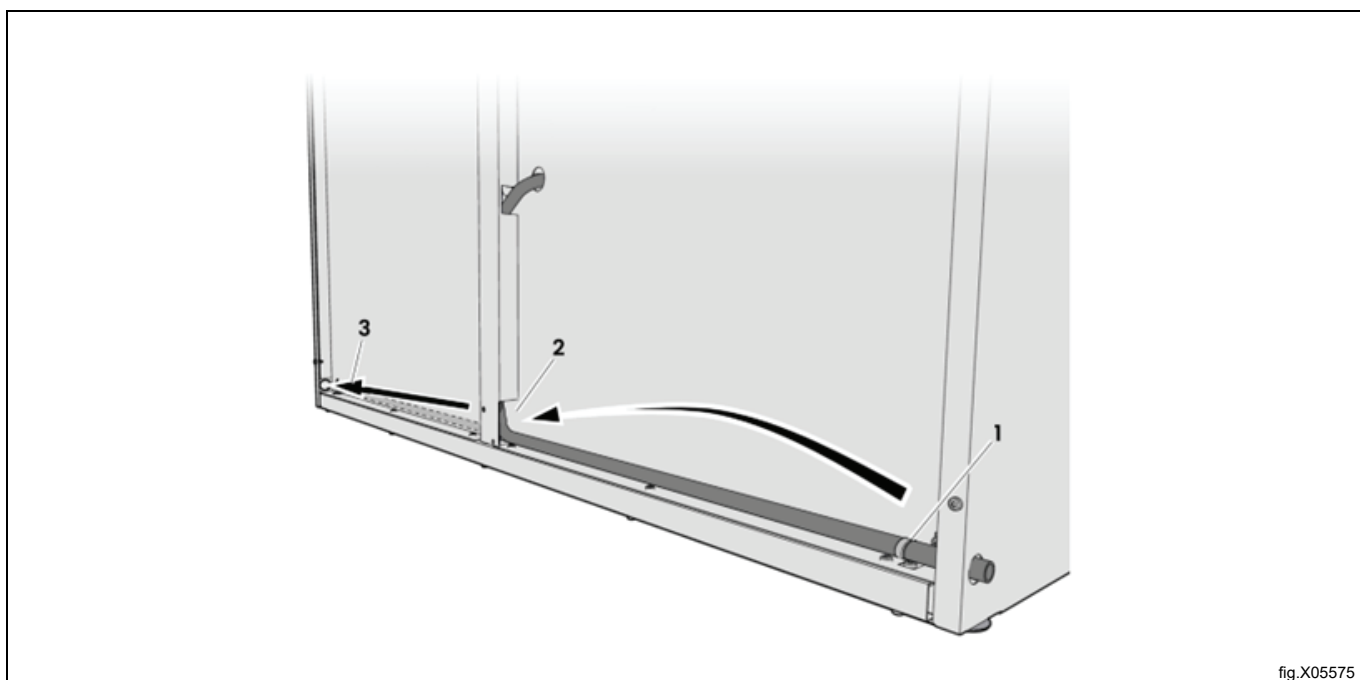


fig.X05575

## 10 Funktionskontrol



Må kun udføres af faguddannet personale.



Der skal gennemføres en funktionskontrol, når installationen er færdig, og før maskinen kan bruges.

Når der er udført en reparation, skal der foretages en funktionskontrol, før maskinen må bruges igen.

- Vælg det ønskede program, og kontrollér, at tørreskabet varmer, og at der ikke er mislyde.

### Klar til brug

Hvis alle tests er OK, er maskinen klar til brug.

Hvis en eller flere tests mislykkes, eller hvis der registreres fejl eller mangler, kontaktes det lokale serviceværksted eller forhandleren.

Brug et mildt opvaskemiddel med varmt vand til at tørre tørreskabet af indvendigt og udvendigt. Tør grundigt af.

## 11 Oplysninger om bortskaffelse

### 11.1 Apparatets genanvendelighed og bortskaffelse

#### 11.1.1 Genbrug

Vores apparater er fremstillede med en betydelig procentdel genanvendelige metaller (som f.eks. rustfrit stål, jern, aluminium, galvaniserede plader, kobber osv), der kan genanvendes via lokale genanvendelsessystemer i overensstemmelse med gældende bestemmelser i det pågældende land.

Nationale bestemmelser vedrørende affaldsbehandling kan variere. Bortskaffelsen af apparatet skal derfor udføres i overensstemmelse med gældende lovgivning og de direktiver, der er udstedt af de kompetente myndigheder i det land, hvor apparatet tages ud af drift.

Komponenterne i apparatet skal adskilles og bortskaffes i overensstemmelse med deres materialesammensætning (f.eks. metaller, olie, fedt, plastik, gummi, kølegasser, isolerende plader og andre isolerende materialer, glasuld, LED'er osv.) og i fuld overensstemmelse med gældende lokale og internationale bestemmelser om håndtering af affald.

Kompressorer kan indeholde olier og kølevæsker. De er derfor specialaffald og skal genanvendes på basis af lokale bestemmelser.

#### 11.1.2 Procedure vedrørende bortskaffelse af apparatet og genindvinding af komponenter/materialer

Dette produkt må ikke bare bortskaffes i miljøet ved slutningen af dets levetid. Det skal i stedet bortskaffes i overensstemmelse med lokale miljøbestemmelser eller, hvilket foretrækkes, afleveres i sin helhed til et autoriseret genanvendelsescenter.

Alle fjernede komponenter, herunder døre og andre strukturelle dele, skal afleveres sammen med apparatet til et autoriseret genanvendelses- eller demonteringscenter.

Demonterings-/genanvendelsescentret vil anvende moderne teknologier og metoder til effektivt at adskille produkterne for at opnå optimal genanvendelighed.

Bemærk, at printkort, elektriske motorer eller andre komponenter, der er identificeret i EU's lovgivning som havende et højt potentiale for genindvinding af kritiske råmaterialer, skal behandles særskilt.

I tilfælde af tvivl eller spørgsmål er du altid velkommen til at kontakte dit kundeservicecenter.

Inden bortskaffelse af apparatet skal dets fysiske tilstand og bevaringstilstand omhyggeligt kontrolleres for at registrere potentielle utætheder med væsker eller gasser samt for at se, om der er ødelagte dele, der kan være til fare under håndtering og efterfølgende demontering.



Symbolet på produktet angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet, men skal bortskaffes korrekt for at hjælpe med til at forhindre potentielle, negative konsekvenser for miljøet og folkesundheden. Vedrørende yderligere oplysninger om genanvendelse af dette produkt bedes man kontakte den lokale forhandler eller repræsentant, kundeservice eller det lokale renovationselskab.

#### **Bemærk:**

**I forbindelse med skrotning af apparatet skal alle mærkninger, denne håndbog samt al anden dokumentation vedrørende apparatet destrueres.**

## 11.2 Bortskaffelse af emballage

Bortskaffelse af emballagen skal ske i overensstemmelse med gældende, national lovgivning. Alle de anvendte emballagematerialer er miljøvenlige.

De kan opbevares sikkert, genbruges eller forbrændt i et egnet affaldsforbrændingsanlæg. Genbrugsplast er mærket som følgende eksempler.

	Polyætylen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Emballagens udvendige film</li><li>• Posen med brugervejledningen</li></ul>
	Polypropylen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Stropper</li></ul>
	Polystyrenskum: <ul style="list-style-type: none"><li>• Hjørnebeskyttere</li></ul>





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