

BRUKSANVISNING

Torkskåp DC7774V
DC7784V

Läs bruksanvisningen innan du använder maskinen

Bästa ASKO-kund,

Grattis till ditt val och välkommen till ASKO-familjen, en global familj med rötter i Sverige.

Vi på ASKO tackar dig för ditt förtroende och hoppas att du kommer att trivas med ditt nya torkskåp.

Ett bra torkskåp ska vara väl utformat, torka kläder på ett bra sätt och ha liten miljöpåverkan, vara användarvänligt, spara tid och energi samt ha lång livslängd och vara pålitligt. ASKO uppfyller alla dessa funktionskrav.

När du köper en ASKO-produkt kan du vara säker på att insidan är precis lika bra som utsidan, och att den etik och moral vid tillverkningen av denna produkt är precis lika hög som den kvalitet och funktion du får. Det är det som är svensk kvalitet.

Läs produktens bruksanvisning och skötseltips innan du använder produkten för första gången. På så vis får du bästa möjliga resultat med din produkt och dess funktioner.

Om du har frågor, tveka inte att ringa till oss eller kontakta oss via vår webbsida.

Bästa hälsningar från Sverige och ASKO-teamet.

INNEHÅLL

VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION	4	STÄLLA IN TORKPROGRAM	26
FÖR EN GOD MILJÖ	5	Programeringssläge	26
Förpackningsmaterial	5	Parameterlista	27
Hantering av uttjänt torkskåp	5	Justering	28
KOMPONENTER	6	Arbetsgång	29
Manöverpanel	7	Återställning till fabriksinställning	29
Språk	8	SKÖTSEL	30
MONTERINGSPLATS	9	Rengöring	30
INSTALLATION	10	Service	30
Uppackning	10	ÖVERHETTNINGSSKYDD	31
Omhangning av dörr	11	FELSÖKNING	32
Placering	16	Hantera mindre fel själv	32
Evakuering / lufttillförsel	17	TEKNISKA UPPGIFTER	33
Anslutning till evakuering	17		
Elektrisk anslutning	19		
INNAN DU ANVÄNDER			
TORKSKÅPET	20		
ANVÄNDNING	21		
Placering av tvättgods	21		
Användartips	21		
Luftflöde	21		
Torkprogram	22		
Barnspärr	23		
Starta automatprogram	24		
Starta manuellt program	24		
Tips	25		

DENNA BRUKSANVISNING

Innehållet i denna bruksanvisning beskriver torkskåpetets **funktion** och **handhavande** samt innehåller anvisning för **installation, underhåll**.

VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION

Detta torkskåp uppfyller gällande säkerhetskrav. Ett felaktigt bruk kan dock leda till personskador och skador på föremål.

Dessa råd och varningar har tillkommit för att du ska undvika felanvändning och onödiga olycksrisker och bör läsas före installation och användning av torkskåpet.

VARNING! *Denna utrustning är endast avsedd att användas för att torka textilier tvättade i vatten.*

■ **Gäller vid installation inom EU**

Den här apparaten kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer (inklusive barn) med olika funktionshinder eller bristande erfarenhet och kunskap om de hålls under uppsikt eller får instruktioner om säker användning av apparaten och förstår de risker användandet medför.

Barn får inte leka med apparaten.

■ **Gäller vid installation i länder utanför EU**

Apparaten är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med olika funktionshinder eller bristande erfarenhet och kunskap.

De får endast använda apparaten under uppsikt eller om de får instruktioner om användning av apparaten av en person som ansvarar för deras säkerhet.

Barn ska övervakas för att garantera att de inte leker med apparaten.

■ **Gäller vid all installation**

Torkskåpet ska installeras och förvaras inomhus.

Om nätsladden är skadad ska den omedelbart bytas ut och då endast av tillverkaren, dennes serviceombud eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.

Följ ASKO anvisningar vid reparation och utbyte av delar.

FÖR EN GOD MILJÖ

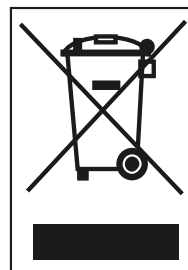
FÖRPACKNINGSMATERIAL

Emballaget som skyddar torkskåpet mot transportskador är valt med hänsyn till miljön och är därför återvinningsbart.

Emballage som återförs till matrialkretsloppet innebär minskad råvaruförbrukning och mindre mängd avfall.

HANTERING AV UTTJÄNT TORKSKÅP

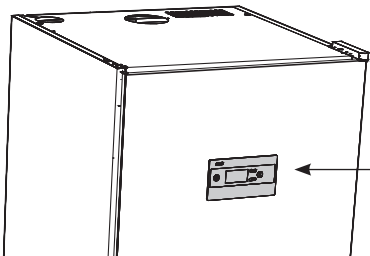
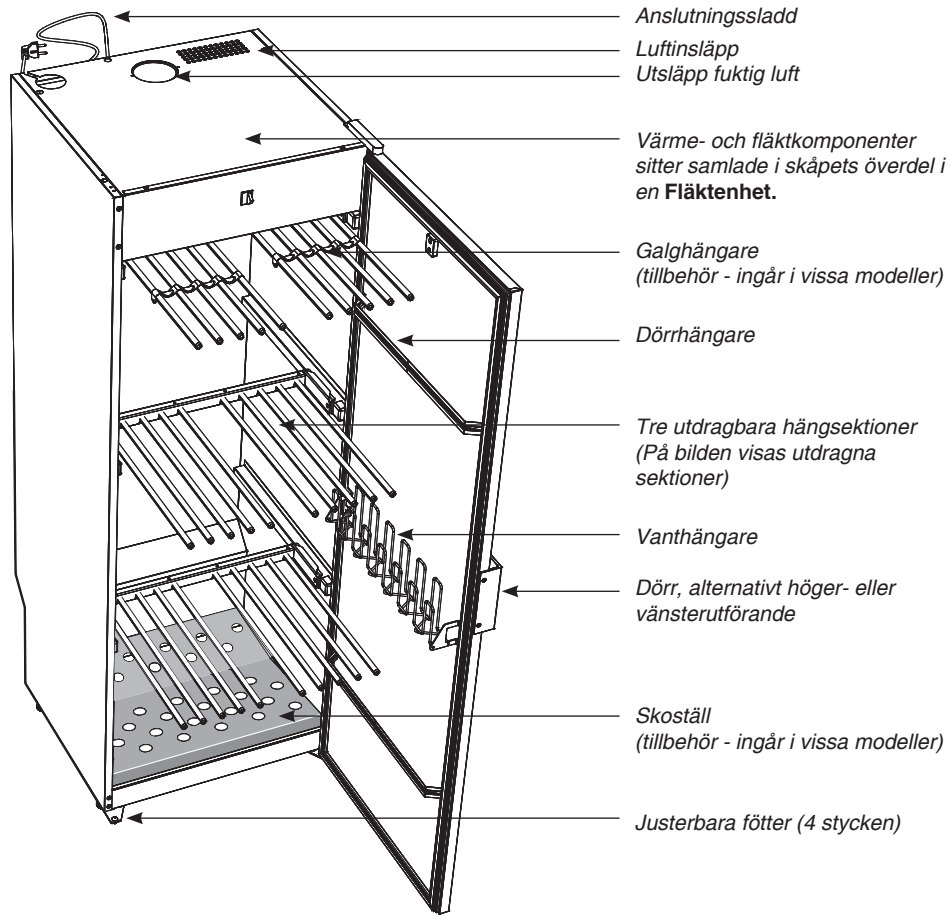
När torkskåpet har tjänat ut måste det lämnas till återvinning för destruktions. Många detaljer går att återanvända, men skåpet innehåller även annat material som måste tas omhand på ett korrekt sätt. Lämna därför aldrig torkskåpet eller delar av skåpet i hushållsavfallet eftersom det kan leda till hälsorisker och skador på miljön.



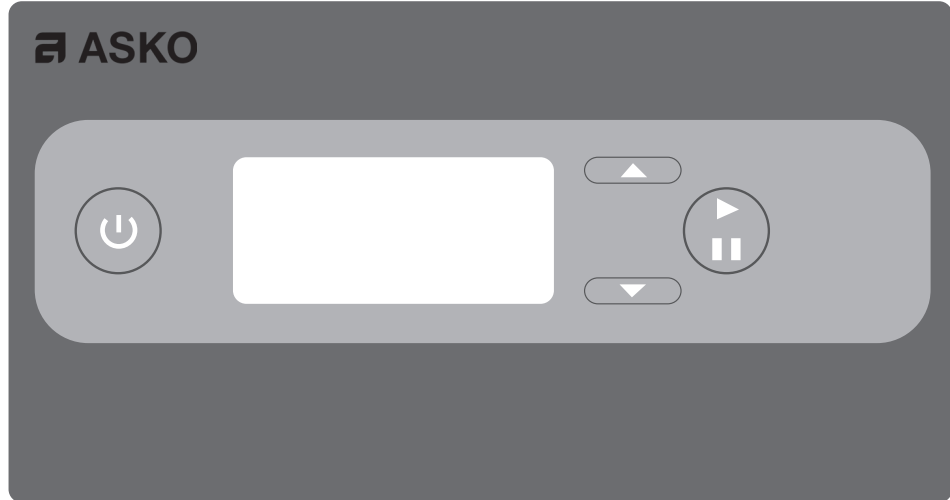
Lämna istället in det uttjänta torkskåpet till en återvinningsstation. Hör efter med din återförsäljare vid behov.

Torkskåpets alla plastdelar är markerade med internationellt normerade symboler. Därför kan delarna återvinnas miljövänligt med hjälp av källsortering.

KOMPONENTER



MANÖVERPANEL



Torkskåpet är utrustat med fyra automatprogram och fyra manuella program anpassade för olika typer av plagg. Programmen ställs in via knapparna på menypanelen. Flera språk kan hanteras.

KNAPPAR



ON / OFF



START Startar och
STOP stoppar torkprogrammet
OK Bekräftar valet av program, funktioner och inställningar



PIL UPP, öka värden eller bläddra mellan programmen.



PIL NER, minska värden eller bläddra mellan programmen.

DISPLAY

Displayen har två rader med 6 tecken i varje rad. Under torkförloppet visas valt torkprogram samt en rullande stapel som indikerar att processen är igång.

SPRÅK

Följande språk kan hanteras: engelska, svenska, norska, danska, finska, italienska, franska, tyska, spanska, portugisiska och holländska.

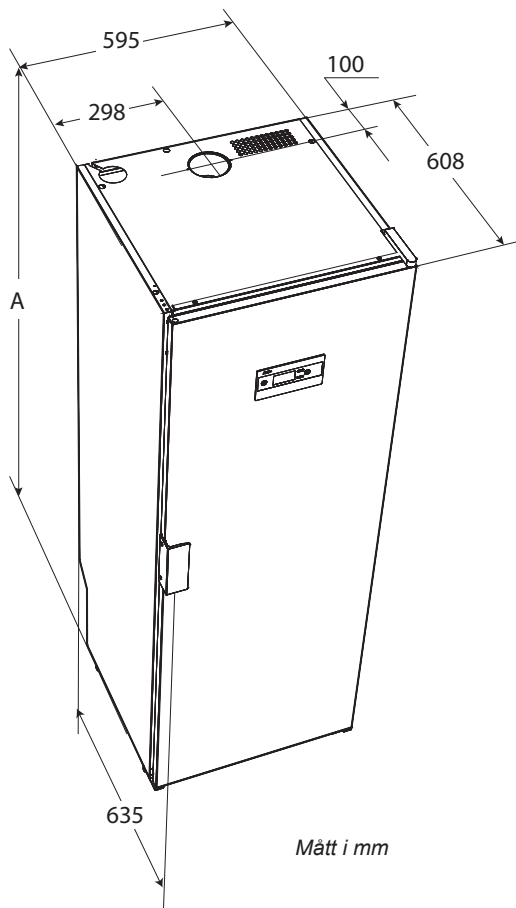
INSTÄLLNING

- 1 Se till att torkskåpetts **ON/OFF**-brytare är frånslagen. Displayen är släckt.
- 2 Håll inne knapparna **PIL UPP** och **PIL NER** och tryck på **ON/OFF**-bryraren till läge "ON". Displayen tänds och visar på översta raden "**P105**" blinkande som är parametern för språkinställning. Skulle annat värde visas, använd då knapparna **PIL UPP** eller **PIL NER** för att bläddra till rätt parameter.
- 3 Tryck **START/STOPP** för att bekräfta. Nu blinkar raden för aktuellt språk. Språken har en sifversymbol enl listan nedan.
- 4 Bläddra till önskat språk med **PIL UPP** eller **PIL NER**.
- 5 För att spara inställt värde, tryck **START/STOPP**.
- 6 För att återgå till driftläge, tryck **PIL NER** och **START/STOPP**.

Språksymbol	Displayspråk
0	engelska
1	svenska
2	norska
3	danska
4	finska
5	italienska
6	franska
7	tyska
8	spanska
9	portugisiska
10	holländska

MONTERINGSPLATS

- Om torkskåpet ska installeras anslutet till frånluftventilation ska sådant finnas tillgängligt i lokalen.
- Ett jordat eluttag ska finnas inom ett avstånd av 2 m från torkskåpets övre del. Torkskåpet har en 2 m lång jordad kabel med stickkontakt ansluten.
- Eluttaget ska vara placerat så att inte förlängningskabel behöver användas.
- Eluttaget ska enkelt kunna nås efter det att torkskåpet är installerat.
- Beakta detta även i det fall då torkskåpet är installerat inbyggt i snickeri eller liknande. Se vidare avsnitt 'Elektrisk anslutning'.
- Golvet där skåpet ska placeras ska klara en vikt på c:a 60 kg.
- Golvet ska vara plant med ett fall på max 2,5 cm under skåpet.
- Torkskåpet är endast avsett för placering inomhus med en temperatur över 0 °C.
- Torkskåpet får ej placeras i miljö där högtrycksvatten används för rengöring.



Modellbeteckning	A mm
DC7774V	1700
DC7784V	1840

INSTALLATION

UPPACKNING

OBS!

Torkskåpet ska hanteras varsamt om det står enbart på pallen! **TIPPRISK!**

Kontrollera att varan inte är transportskadad. Eventuella transportskador ska anmälas till återförsäljaren inom 7 dagar.

Efter uppackningen kontrollera att varan är felfri. Skador, felaktigheter och ev saknade delar ska omedelbart anmälas till återförsäljaren.

Kontrollera att samtliga transportsäkringar har avlägsnats innan torkskåpet kopplas in.

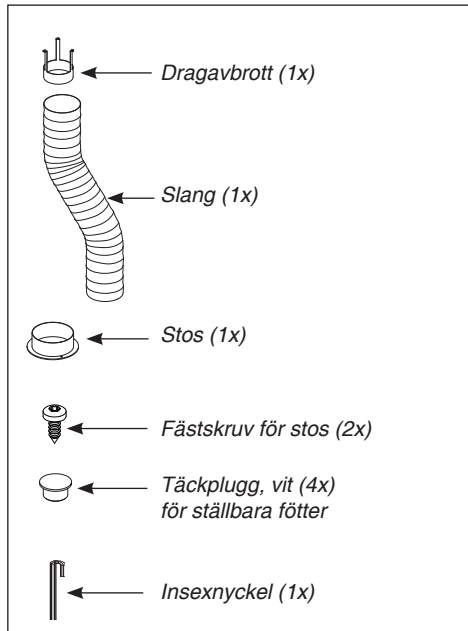
Förpackningsmaterial såsom plast och frigolit lämnas oåtkomligt för barn.

I en komplett leverans ska ingå:

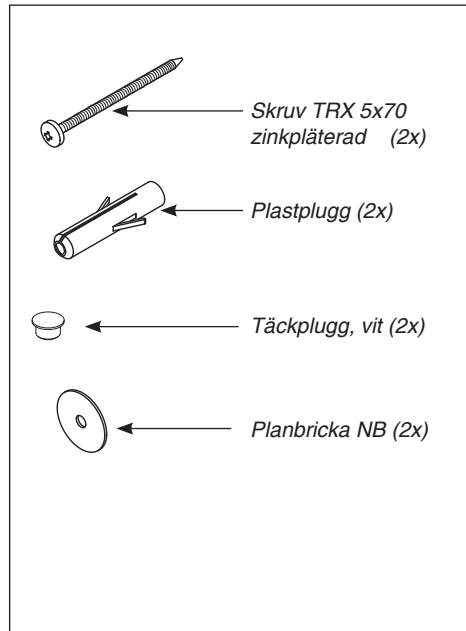
- Skåp med monterad fläktenhet
- Monteringssats
- Bruksanvisning

MONTERINGSSATS

- för skåp



- för fastsättning mot vägg



OMHÄNGNING AV DÖRR

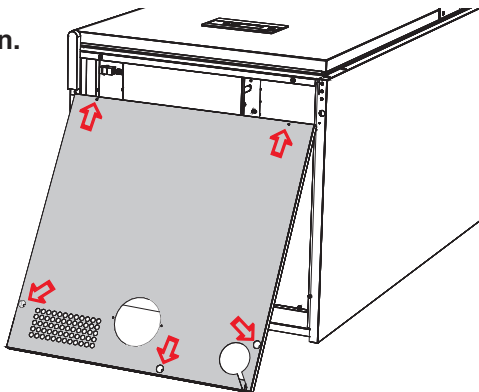
Bilderna nedan visar omhängning från högerhängd dörr till vänsterhängd.

Omhangningssats

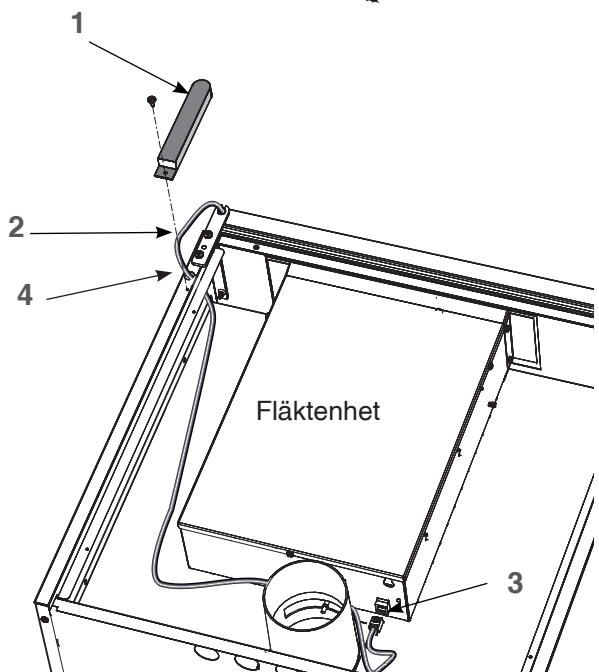
Vid omhängning måste en omhangningssats beställas av leverantören av skåpet. Satsen består av ett nytt övre gångjärn, då vänster och höger gångjärn inte är utbytbara sinsemellan. Satsen består även av en ny manöverkabel för montering i dörren med tillhörande gångjärnsbussning.

Lägg ner skåpet försiktigt på ryggsidan.

- 1 Demontera locket i torkskåpets överdel. Detta är fäst med fem skruv vid markeringspilarna.

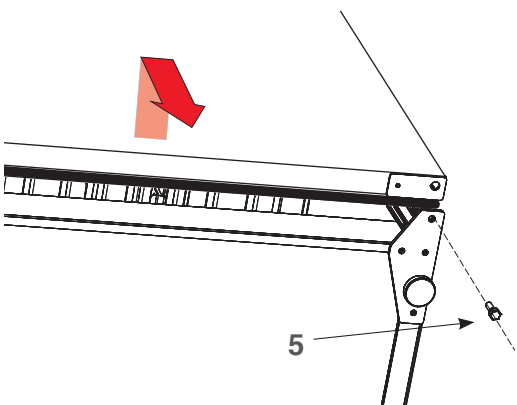


- 2 Ta bort skyddslocket (1) till övre gångjärnet och frigör manöverkabeln (2).
- 3 Separera manöverkabeln från fläktenheten med snabbkopplingen (3) och dra ut kabeln genom hålet (4).



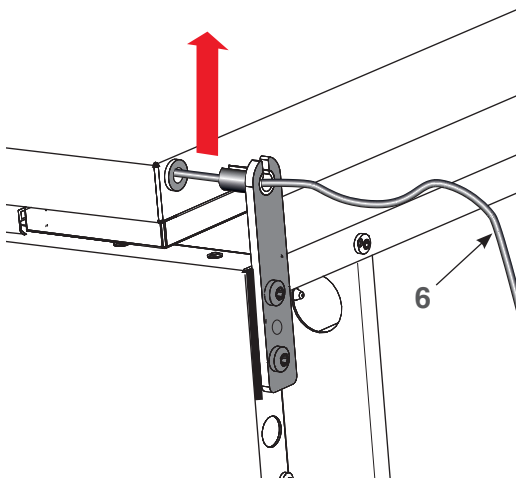
- 4** Skruva ur nedre gångjärnstappen (**5**).

Lyft upp dörren något från den nedre kanten och ta bort den från det övre gångjärnet, så mycket så att gångjärnstappen syns. Tappen har ett spår för manöverkabeln.



- 5** Dra försiktigt ur manöverkabeln (**6**) ur spåret i gångjärnstappen.

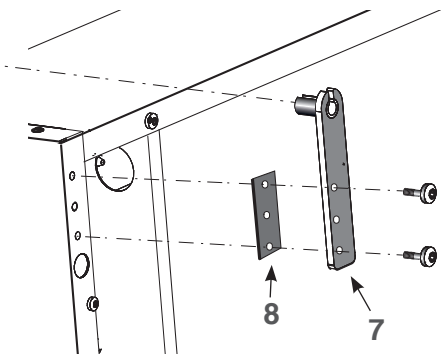
- 6** Dörren tillsammans med manöverkabeln är nu fri och kan läggas åt sidan.



*Övre gångjärnsled med dörren nerdragen
så att gångjärnstappen blir fri*

- 7 Lossa övre gångjärnet (7) med gångjärnssbrickan (8). **Gångjärnet kasseras.**
- 8 Montera det nya utbytesgångjärnet på motsatt sida och flytta över gångjärnssbrickan.

Gångjärnet ingår i omhängningssatsen som är beställningsvara från leverantören av torkskåpet.

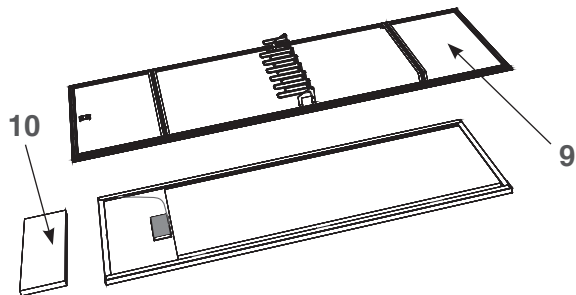


Omkoppling i dörren

- 9 Lägg ner dörren med insidan uppåt på ett skonsamt underlag.

- 10 Lossa innerplåten (9) med **magnetlist**, **dörrhängare** och **vanthängare**. Skruvar finns under magnetlisterna.

Ta bort isoleringen (10).



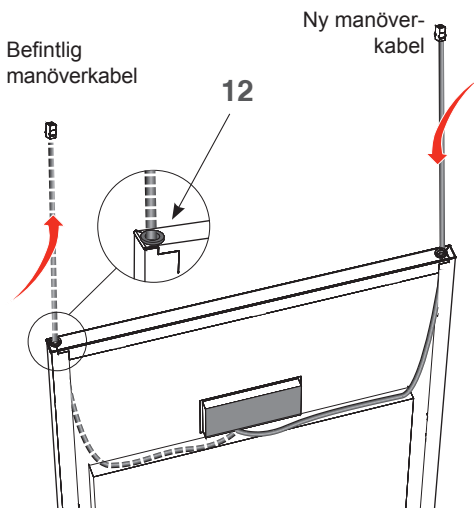
- 11 Lossa och flytta **förstärkningsplåten och nedre gångjärningsbussningen** (11) i dörren till motsatt sida.



- 12 Lossa befintlig manöverkabel från manöverpanelen och dra ut kabel med gångjärnsbussning (12). Kassera kabeln då en ny komplett kabel finns i omhängningssatsen.

Montera den nya kabeln på motsatt sida - tryck fast bussningen i hålet och anslut kabeln i manöverpanelens uttag.

- 13 Flytta tillbaka **isolering** och **innerplåten** med **magnetlister** och ev **hängare**.



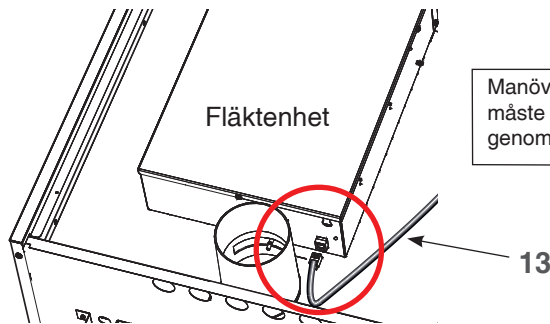
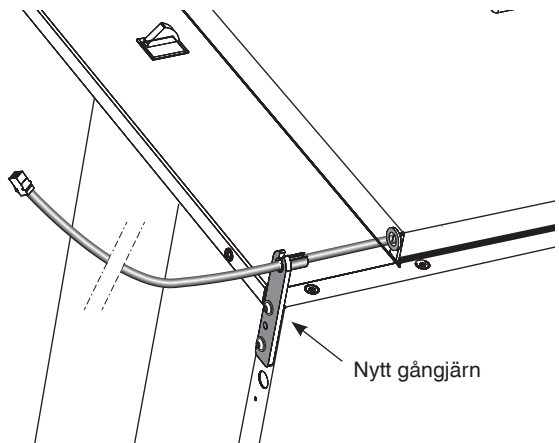
Lägg dörren på sin plats

- 14 För in manöverkabeln genom spåret i det nya övre gångjärnet och skjut upp dörren på gångjärnstappen.

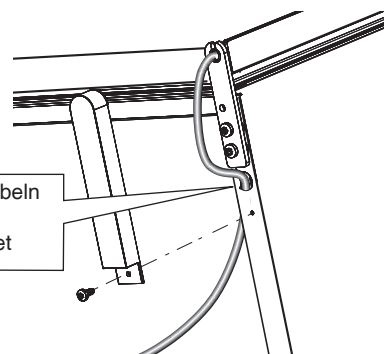
- 15 Montera nedre gångjärnstappen. *Se till att dra åt gångjärnstappen ordentligt.*

- 16 Anslut manöverkabeln (13) till fläktenheten i torkskåpets överdel med snabbkopplingen.

- 17 Återmontera torkskåpets lock som togs bort under punkt 1.



Manöverkabeln
måste dras
genom hålet

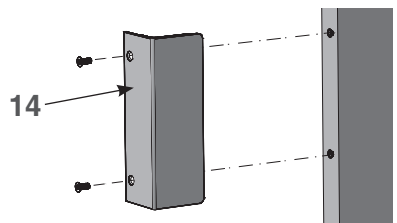


Flytta dörrhandtaget

- 18 Flytta över handtaget (14) till andra sidan. Montera täckpluggarna för de gamla hålen för hand. Täckpluggar finns i omhängningssatsen.

! WARNING!

Torkskåpet får ej användas utan att vara fastskruvat i vägg p g a risken att det kan tippa framåt.



Res upp skåpet

- 19 Res upp och ställ skåpet på plats och **säkra skåpet mot väggen.**

PLACERING

Torkskåpet är avsett för användning inomhus på torr plats.

Placera inte torkskåpet i ett område där högtrycksvätt används för rengöring.

- Torkskåpet ska **stå i väg på ett plant underlag**, vilande på alla fyra fötterna.

Använd den medlevererade insexnyckeln och justera ställfötterna genom hålen i torkskåpets bottenplåt.

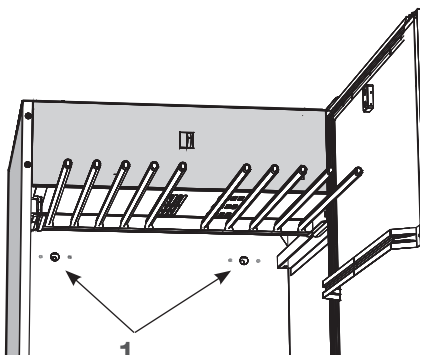
Tryck in de fyra täckpluggarna i hålen efter justering.

- Skåpet måste **fästas i vägg** för att förhindra tippling.

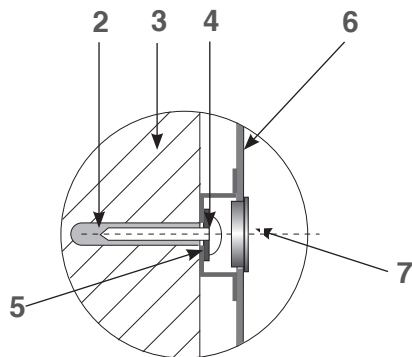
1 Öppna dörren, dra ut övre hängarsektionen och borra 8 mm hål i väggen genom de två förborrade hålen i torkskåpets baksida (**1**).

2 Montera plastpluggarna i väggen (vid behov). Montera skruven med planbrickan enligt fig.

Täck hålen med täckpluggarna. Skruvar, brickor och plastpluggar finns i monteringssatsen.



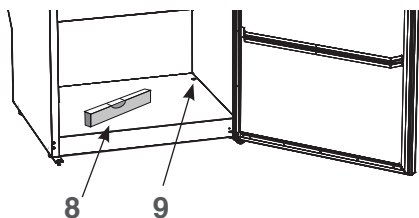
Torkskåpet med utdragen övre hängarsektion



2. Plastplugg
3. Vägg bakom torkskåpet
4. Fästscrew
5. Planbricka
6. Bakre vägg i torkskåp
7. Täckplugg
8. Vattenpass
9. Täckplugg

! VARNING!

Torkskåpet får ej användas utan att vara fastskruvat i vägg p g a risken att det kan tippa framåt.



EVAKUERING / LUFTTILLFÖRSEL

Då skåpet är på evakueras 45 m^3 fuktig luft/tim. Se därför till att luft kan komma in i rummet för att ersätta den fuktiga luft som ventileras ut.

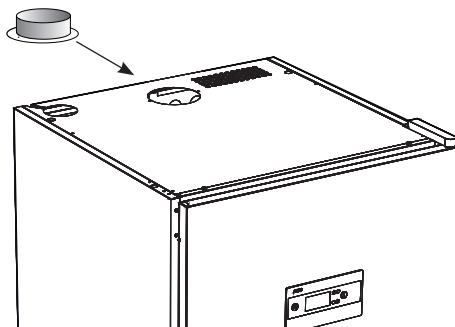
ANSLUTNING TILL EVAKUERING

Torkskåpet kan anslutas till evakueringsskanal på **två sätt**, antingen **med dragavbrott** eller **fastmonterat till mekanisk frånluftsventilation**.

Ska torkskåpet anslutas till ett befintligt ventilationssystem ska alltid dragavbrott användas, detta för att inte påverka allmänventilationen i lokalen.

Fast montering ska enbart ske när en separat frånluftskanal dras fram till torkskåpet, luftflödet i frånluftskanal justeras in till $45\text{m}^3/\text{tim}$.

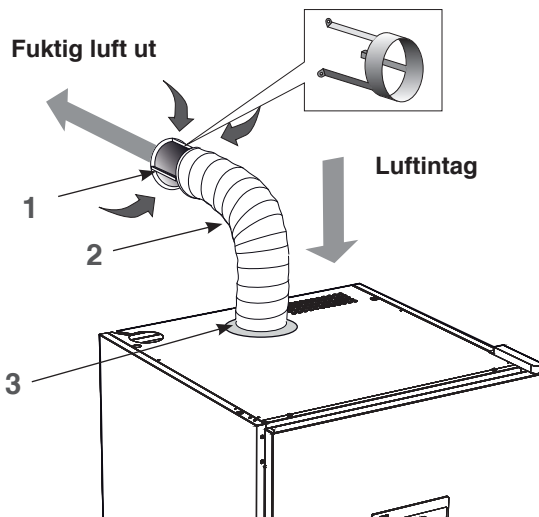
Torkskåpet är utprovat och fabriksinställt för anslutning med dragavbrott.



Placera den medlevererade stosen över hålet på torkskåpets överdel, passa in skruvarna och skruva fast stosen.

MED DRAGAVBROTT

Montera den medlevererade slangen på stosen. Anslut slangens andra ände till dragavbrottet som sedan trycks fast på frånluftventilen i rummet.

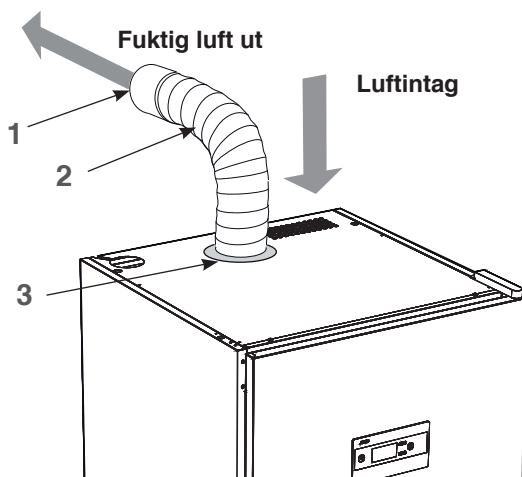


Torkskåpet får ej anslutas till eldstadskanal.

Luftintaget får ej blockeras.

1. Dragavbrott
2. Slang
3. Stos

FAST MONTERAT TILL MEKANISK FRÅNLUFTVENTILATION



När skåpet är fast anslutet till ventilationskanal ventileras hela rummet genom torkskåpet.

Anslut slangen till övergångsdelen mellan slang och ventilationskanal.

Luftintaget får ej blockeras.

Övergångsdel ingår ej i leveransen.

1. Övergångsdel
2. Slang
3. Stos

ELEKTRISK ANSLUTNING

Torkskåpet ansluts till 230 V Enfas 50 - 60 Hz och skyddsjordat vägguttag.

Avsäkring 10 A.

Torkskåpet levereras anslutningsklart med kabel med jordad stickkontakt.

Torkskåpet ska anslutas med den medföljande anslutningskabeln till jordat vägguttag och ska ej fastanslutas!

Eluttaget ska vara så placerat att stickkontakten lätt kan dras ur vid behov.

Kontrollera att anslutningsströmmen överensstämmer med data på typskylden samt att eluttaget är jordat på rätt sätt enligt gällande standard. Vi rekommenderar att huvudledningen förses med **jordfelsbrytare**.

Anslutningen ska utgöra egen säkringsgrupp.

Torkskåpets elanslutning får inte ske via förlängningskabel, eftersom nödvändig säkerhet inte kan garanteras (risk för överhettning).

Tillverkaren avsäger sig allt ansvar om elanslutningen ej utförts på i denna bruksanvisning föreskrivet sätt.



VARNING!

En skadad anslutningskabel får endast ersättas med en speciell anslutningskabel av samma typ (kan beställas hos Askos reservdelsavdelning). Av säkerhetsskäl får bytet endast utföras av en auktoriserad fackman eller av Asko service.

INNAN DU ANVÄNDER TORKSKÅPET



Läs denna bruksanvisning
innan du startar torkskåpet.

- Kontrollera att skåpet är väl fastsatt i väggen. Se sid 16.
- Kontrollera att inget förpackningsmaterial ligger framme.
- Använd ett milt diskmedel med varmt vatten och tvätta av torkskåpet på in- och utsida. Torka noggrant. Se vidare avsnitt 'Skötsel' längre fram i manualen.



FÖRSIKTIGHET!

Läs säkerhetsanvisningarna på sid 4 innan skåpet används.

ANVÄNDNING

PLACERING AV TVÄTTGODS

I skåpet finns tre sektioner med hängare. Varje sektion har ett antal stänger som tvätten hängs upp på.

- Häng in föremålen i torkskåpet efter hur stort utrymme de tar - inte efter deras vikt.
- För bästa effektivitet - placera inte liggande gods på övre hängarsektionen.
- Långa plagg närmast skåpets väggar och kortare plagg mot skåpets centrum. Genom att hänga plagen på detta sätt uppnås det effektivaste torkresultatet.
- Fäll upp de två understa hängarsektionerna om långa plagg ska torkas.
- Häng handskar, mössor, scarves o dyl på dörrhängarna/vanthängarna på insidan av dörren.
- För att underlätta , dra fram hängarsektionen vid hängning av tvätt.
- Överbelasta inte torkskåpet. Tvätten blir skrynklig och torkningen ojämn. Lämna istället om möjligt avstånd mellan plagen.
- Om det finns risk för att viss tvätt färgar av sig bör man lämna fritt utrymme kring dessa.
- Undvik att torka tunga klädesplagg tillsammans med lättare tvättgods då de har alltför olika torktid.
- Tänk på att inte hänga stickade produkter. Dessa sträcks onödigd då de är tunga i vått tillstånd.

SKÅP UTRUSTAT MED GALGHÄNGARE OCH SKOSTÄLL

- För effektivare torkning, häng upp skjortor, jackor e.dyl på galgar och häng dessa på galghängarna.
- Använd skostället för effektivare torkning av skor.

ANVÄNDARTIPS

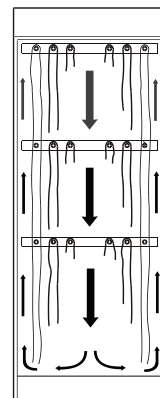
- Följ alltid plaggens tvättråd om dessa finns angivna.
- Om mjukgörare eller antistatmedel används, ska tillverkarens anvisning för användning av denna produkt följas.
- Ta bort redan torr tvätt. Detta minskar torktiden för kvarvarande tvätt.

LUFTFLÖDE

Figuren visar luftflödet i torkskåpet.

Håll området kring evakueringsskanalen fritt från damm och smuts.

Tillse att luftintag och frånluftkanal ej blockeras.



OBS!

När skåpet är kallt kan det förekomma att dörrrens tätningslist ej sluter till helt. Detta kompenseras dock fullt ut när skåpet körs med varme då tätningslisten utvidgas.

TORKPROGRAM

Detta torkskåp är utrustat dels med **automatprogram** och dels med **manuella torkprogram** för effektiv torkning av textilier av olika slag.

Automatprogrammen stänger automatiskt av torkprocessen när textilierna är torra. Under de sista 10 minuterna stängs varmen av medan fläkten kyler ner textilierna (nedkylnings-period).

De **manuellt tidsstyrda programmen** avslutas efter att inställd tid räknats ner. Även i detta fall sker en avkylning de sista 10 minuterna av torktiden.

AUTOMATPROGRAM

- **Aut 40° Normaltorrt.** Används för torkning av normaltjocka plagg.
- **Aut 40° Extra torrt.** Används för torkning av tjockare plagg, djuptorkning.
- **Aut 60° Normaltorrt.** Används för torkning av normaltjocka plagg.
- **Aut 60° Extra torrt.** Används för torkning av tjockare plagg, djuptorkning.

40° resp 60° väljs med hänsyn till plaggens tvättråd.

MANUELLA PROGRAM

- **Man 30°.** Ett tidsstyrkt torkprogram som bör väljas för känsliga textilier som inte bör utsättas för högre temperaturer än 30°.
- **Man 40°.** Enligt ovan men här tillåter man en något högre torktemperatur.
- **Man 60°.** Enligt ovan men här kan man torka textilierna vid max 60°.
- **Man --.** Detta är ett mycket energieffektivt torkprogram utan värme, enbart fläkten torkar tvätten.

30°, 40° resp 60° väljs med hänsyn till plaggens tvättråd.



Det är mycket viktigt att följa de tvättråd som gäller för de aktuella textilierna när torkprogrammet ska väljas.

BARNSPÄRR

För att säkra att torkprocessen inte avbryts eller startas av misstag kan en barnspärrfunktion aktiveras.

BARNSPÄRRENS FUNKTION

Aktiveringsknappar måste hållas intryckta under minst 3 sekunder (fördröjningstiden).

AKTIVERING / AVAKTIVERING AV BARNSPÄRR

Barnspärr aktiveras och avaktiveras via en inställningsparameter som beskrivs på sid 28. När funktionen är aktiverad visas en klocksymbol på displayen.

STARTA AUTOMATPROGRAM

Starta torkskåpet med **ON/OFF**.

Displayen tänds och visar senast användt program.

Ex. **AUT 40° NORMALTORRT**

Texten blinkar.

Om detta är OK - **tryck OK**

varvid processen startar.

- eller välj annat program med

PIL UPP / NER + OK

varvid processen startar.

STARTA MANUELLT PROGRAM

Starta torkskåpet med **ON/OFF**.

Displayen tänds och visar senast användt program,

ex **MAN 40°**

Texten blinkar.

Om detta är OK - **tryck OK**

varvid grundinställd eller senast använda torktid blinkar,

ex **2:30** (två timmar, 30 minuter)

Om detta är OK - **tryck OK**

varvid processen startar med ett, i detta exempel, Man 40° program där tiden räknas ner från 2½ timme.

- eller välj annan torktid med

PIL UPP (ökar torktiden)

PIL NER (minskar torktiden)+ **OK**

varvid processen startar med ett Man 40° program med ny torktid.

Annat manuellt torkprogram väljs på samma sätt som ovan.

Om barnspärren är aktiverad hålls varje knapp nertryckt i minst 3 sekunder.

FABRIKSINSTÄLLDA TORKTIDER FÖR MANUELLA PROGRAM

Man 30° 2:30 (två timmar, 30 minuter)

Man 40° 2:30

Man 60° 2:30

TIPS

- Har man kommit fel eller är osäker på var man befinner sig, kan man alltid trycka **ON/OFF** och börja om att välja torkprogram.
- Är dörren öppen när torkprogram startas och **OK** knappen aktiveras, visar displayen "**STÄNG DÖRREN**". Stäng dörren och valt torkprogram startas.
- Den **animerade symbolen** (stapeln) på vänster sida i displayen indikerar att torkprocessen pågår.
- När torkprocessen är färdig, visar displayen texten "**SLUT**" (blinkande). När så **STOP** knappen trycks, eller att dörren öppnas, avslutas aktuellt program och displayen visar senast använda program.
- **OBS! I vänteläge släcks displayen ned efter 15min och tänds upp när någon av knapparna på manöverpanelen aktiveras eller dörren öppnas.**
- För att avbryta pågående torkprocess tryck **STOP**.
- Öppnas dörren under pågående torkprocess, fortsätter fläkten gå i ytterligare 5 minuter. Displayen visar "**STÄNG DÖRREN**" samt nedräkning av 5 minuters programpaus period. Stängs dörren inom denna 5 minutersperiod, startar torkprocessen om.
Lämnas dörren öppen avbryts torkprocessen efter 5 minuter och måste återstartas manuellt.

Vill man avbryta torkprocessen direkt, utan 5 minuters period, tryck **STOP**.

STÄLLA IN TORKPROGRAM

Inställning för att optimera torkskåpets automatprogram sker med manöverpanelens knappar då torkskåpet är i **programmeringsläge**.

Justeringer ska bara göras om man upplever att

- tvätten inte torkas tillräckligt.
- tvätten overtorkas – lång torktid.

PROGRAMERINGSLÄGE

- 1 Se till att torkskåpets **ON/OFF**-brytare står i läge OFF. Displayen är släckt.
- 2 Håll inne knapparna **PIL UPP** och **PIL NER samtidigt** och tryck på **ON/OFF**-brytaren till läge "ON". Displayen tänds och visar "**P 105**" blinkande som är den första inställningsparametern enligt listan nedan. Välj sedan aktuell parameter med piltangenterna och bekräfta med **OK**.
- 3 För att återgå till driftsläge tryck **PIL NER** och därefter **OK**.

PARAMETERLISTA

Parameter	Namn	Fabriksförinställning	Min-värde	Max-värde	Betecknar
P105	Språk	1	0	7	Svenska Inställning se sid 8
P115	Barnspärr På/Av	0	0	1	Av. Värde 1 = Barnspärr PÅ
P2011	Min torktid Aut40°	35 (min)	10	45	Oberoende av fuktnivå kör torkprocessen 35 min. Fabriksförinställning.
P2012	Max torktid Aut40°	360 (min)	60	360	Oberoende av fuktnivå stängs torkprocessen av efter 360 minuter. Fabriksförinställning.
P2013	Max temp Aut40°	51°	41°	61°	Värmeelementen stängs av om värdet överstigs.
P2014	Utblåstemp. process avslutad Aut40°	38°	34°	54°	För Normal-program avslutas torkprocessen med kylning. För Extra-program startar den extra torktiden, sedan följer kylning.
P2015	Extra torktid Aut40°	30 (min)	10	45	Extra-programs torktid efter utblåstemp. har uppnåtts.
P2016	Kylningstid Aut40°	10 (min)	2	20	Tid när endast fläkten är igång, utan värmeelement. Ger jämnare torktid.
P2021	Min torktid Aut60°	35 (min)	15	45	Oberoende av fuktnivå stängs torkprocessen av efter 35 minuter. Fabriksförinställning
P2022	Max torktid Aut60°	240 (min)	60	360	Oberoende av fuktnivå stängs torkprocessen av efter 240 minuter. Fabriksförinställning.
P2023	Max temp Aut60°	90°	61°	100°	Värmeelementen stängs av om värdet överstigs.
P2024	Utblåstemp. process avslutad Aut60°	48°	40°	73°	För normal-program avslutas torkprocessen med kylning. För Extra-program startar den extra torktiden, sedan följer kylning.
P2025	Extra torktid Aut60°	30 (min)	10	45	Extra-programs torktid efter utblåstemp. har uppnåtts.
P2026	Kylningstid Aut60°	10 (min)	2	20	Tid när endast fläkten är igång, utan värmeelement. Ger jämnare torktid.

JUSTERING

Program **Aut 40° Normal** styrs via **tempgivare frånluft**.

Program **Aut 40° Extra** styrs via **tempgivare frånluft** samt en **tidsfaktor**.

Program **Aut 60° Normal** styrs via **tempgivare frånluft**.

Program **Aut 60° Extra** styrs via **tempgivare frånluft** samt en **tidsfaktor**.

Automatprogrammen avslutas automatiskt när tvätten är torr.

För att avgöra när tvätten är torr, jämförs verklig frånlufttemperatur mot en parameter, **P2014 för 40°** program och **P2024 för 60°** program.

För **Aut 40° Extra** läggs dessutom en extra torktid till enligt parameter **P2015**.

För **Aut 60° Extra** läggs dessutom en extra torktid till enligt parameter **P2025**.

Det är i första hand dessa fyra parametrar som justeras för att optimera automatprogrammens torkprocesser.

Aut 40° Normal och **Aut 40° Extra** justeras med **parameter P2014**.

Aut 40° Extra justeras dessutom med **parameter P2015** (extra torktid).

Aut 60° Normal och **Aut 60° Extra** justeras med **parameter P2024**.

Aut 60° Extra justeras dessutom med **parameter P2025** (extra torktid).

Upplever man att tvätten inte torkas tillräckligt **ökas** parametervärdet.

Upplever man att tvätten övertorkas, lång torktid **minskas** parametervärdet.

Optimering av torkprocesser ska alltid ske i små steg, börja med att justera aktuell parameter 1 - 2 enheter, uppåt eller neråt. Kontrollera därefter resultatet efter nästa torkprocess och gör ev. ytterligare justering.

ARBETSGÅNG

Inställningsparametrarna enl listan på sid 27 visas på displayen enl.:

på displayens **övre rad** visas aktuell parameter t.ex. P 2014,
på **nedre raden** visas parameterns inställda värde.

- 1 Gå till programmeringsläget. Se sid 26.
- 2 Bläddra fram till aktuell parameter genom att trycka på knappen **PIL UPP** eller **NER** upprepade gånger. Kommer man för långt är det bara att fortsätta bläddra tills displayen visar rätt parameter.
- 3 När displayen visar rätt parameter t.ex. "P 2012", tryck **OK** för att bekräfta. Nu blinkar raden med parameterns inställda värde.
- 4 Öka eller minska värdet med knapparna **PIL UPP** eller **NER**.
- 5 För att spara inställt värde, tryck **OK**.
- 6 För att återgå till driftsläge tryck **PIL NER** och därefter **STOP**.

ÅTERSTÄLLNING TILL FABRIKSINSTÄLLNING

- 1 Gå till **programmeringsläget** enl. sid 26.
- 2 Håll inne knapparna **PIL UPP** och **PIL NER** samtidigt och tryck på **OK**. Fabriksinställningarna sparas och displayen visar senast körda program.

SKÖTSEL

RENGÖRING

- Skåpets väggar rengörs med mild tvål-lösning på fuktig duk.
- Damm samlas gärna kring luftintaget på skåpets ovansida. Detta kan orsaka störningar som i sin tur kan leda till driftsstopp.

För att undvika dessa problem bör dammsugning av luftintaget och skåpets tak ske minst en gång per år eller oftare beroende på vilken miljö skåpet står placerat i.

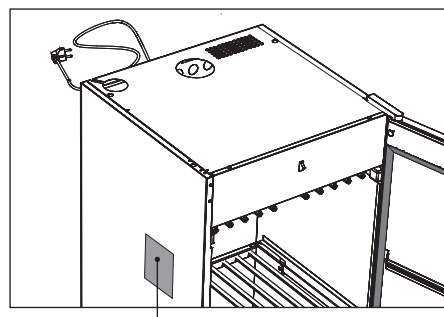
⚠️ OBS!

Högtrycksrengöring får inte användas!

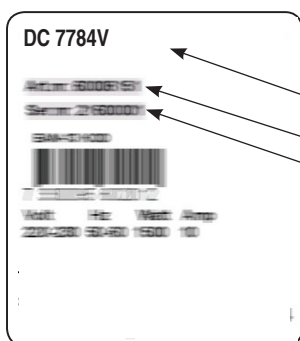
SERVICE

Innan du kontaktar service, bör du ta reda på torkskåpets benämning, artikelnummer och serienummer.

Dessa uppgifter står på typskylten som är placerad på skåpets insida.



Typskylt (insida)



Torkskåpets benämning
Artikelnummer
Serienummer (12 siffror)

Typskylt för torkskåp
modell DC7784V

ÖVERHETTNINGSSKYDD

Skåpet är utrustat med ett överhettnings-skydd som återställs automatiskt när tempe-raturen i skåpet sjunkit till acceptabel nivå. Tiden för återställning varierar mellan 10 - 15 min från det att överhettningskyddet löst ut.

När överhettningsskyddet löst ut går skåpet inte att starta.

Har detta inträffat - **gör alltid ett nytt start-försök efter 15 minuter innan felanmälan görs.**

Vid upprepade driftsstörningar kontakta din leverantör.

FELSÖKNING

HANTERA MINDRE FEL SJÄLV

Frågor	Vad du kan göra
Torkskåpet fungerar inte	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollera att nätsladden är ansluten till ett eluttag2. Kontrollera att ingen säkring har löst ut3. Har du tryckt på startknappen4. Är dörren stängd
Displayen visar ett larm/felkod	Normalt ska inte detta inträffa, men om ett larm eller felkod visas prova först att återställa larmet genom att hålla inne START/STOP knappen under 5 sek. Återstår problemet måste servicetekniker anlitas.
Torkningen tar lång tid	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollera att rätt program valts för typen av tvättgods2. Kontrollera så att inte tvättgodset är mycket blött (dåligt centrifugeras)3. Kontrollera att inte för mycket tvättgods har hängts in
Tvätten blir inte torr	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollera att rätt program valts för typen av tvättgods2. Kontrollera att inte för mycket tvättgods har hängts in3. Justera parametrarna 2014, 2015, 2024 och 2025 enligt kapitel "Inställning av torkprogram"
Tätningslisten sluter ej tätt/dörren glipar	Kontrollera att skåpet står plant. Kontrollera med vattenpass, justera vid behov med ställfötterna.

TEKNISKA UPPGIFTER

Kapacitet:	4 kg tvätt (bomull)
Avvattningskapacitet:	17 g/min
Elanslutning:	Enfas 220 - 230 V, 50-60 Hz
Avsäkring:	10 A
Motor:	35 W
Elementeffekt:	1500 W
Överhettningsskydd:	Ja
Fläckkapacitet:	180 m ³ /tim
Hänglängd:	16 meter
Mått DC7774V:	Höjd 1700 mm 1715 mm inkl. gångjärn Bredd 595 mm Djup 608 mm 635 mm inkl. dörrhandtag
Mått DC7784V:	Höjd 1840 mm 1855 mm inkl. gångjärn Bredd 595 mm Djup 608 mm 635 mm inkl. dörrhandtag
Vikt DC7774V:	~60 kg
Vikt DC7784V:	~63 kg
Ljudnivå:	max 60 dB(A)

TILLVERKNINGSNORMER
Se skäpets typskylt.

KOPPLINGSSCHEMA
Kopplingsschema kan beställas från tillverkaren.

TYPSKYLT
Se sid 30.

ENERGIFÖRBRUKNING OCH TORKTIDER

Torkning av centrifugeras tvätt *)

Program	Energiförbrukning	Torktid
Aut 40°	0.60 kWh/kg tvätt	2 tim 45 min
Aut 60°	0.62 kWh/kg tvätt	2 tim

*) Angivna värden gäller för skåp anslutet med dragavbrott.

Värden kan variera beroende på varvtal vid centrifugeringen



ASKO DC7774V / DC7784V



784388



sv (02-19)

Rätten till ändringar förbehålls