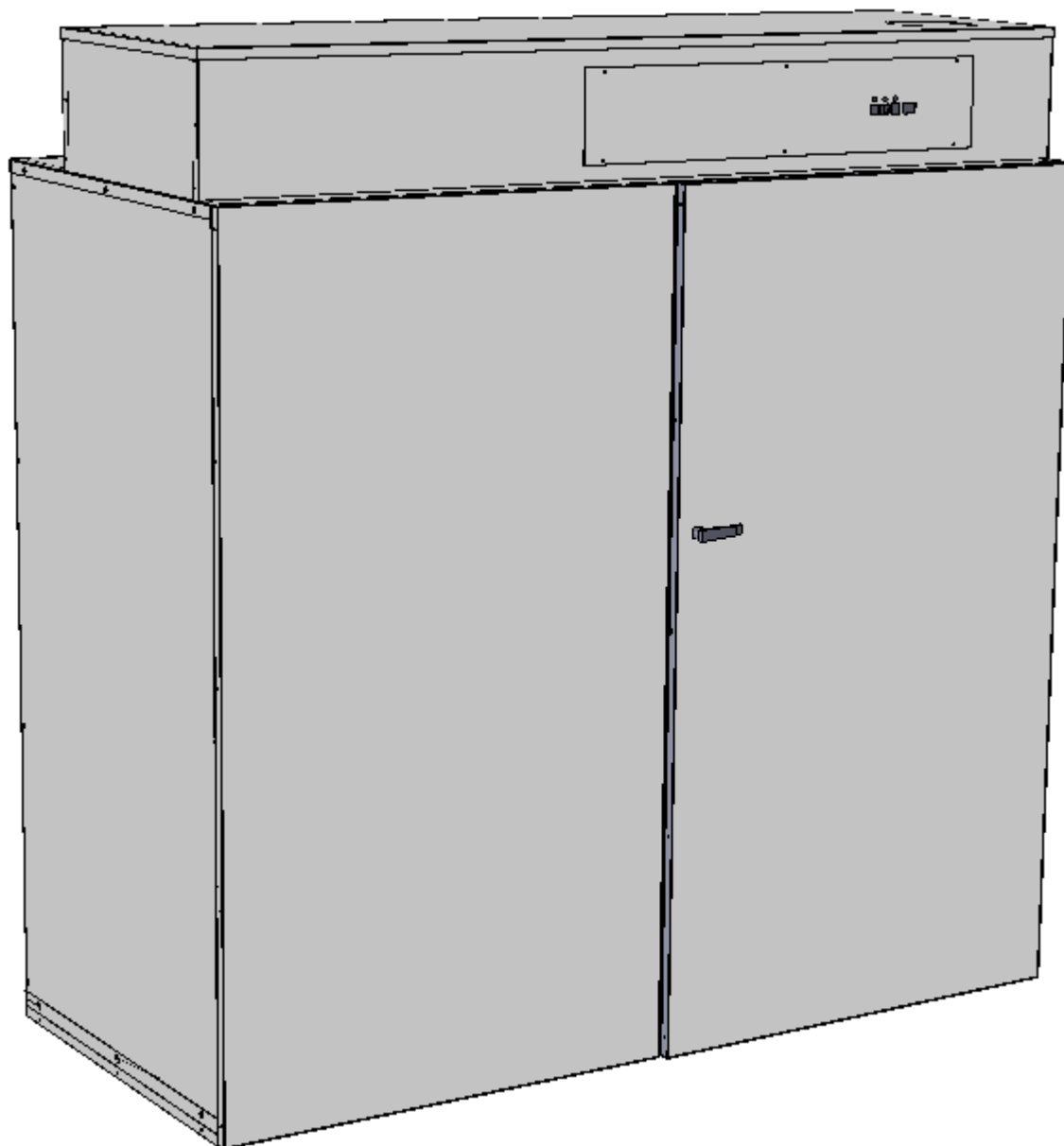


DryMaster TS 180 E

Monteringsanvisning



Först: Kontrollera att inga allvarliga transportskador finns på leveransen.

Innehåll kartonger:

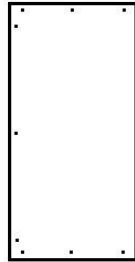
Översta kartongen:	Överdel med fläktar, värme och styrning. Anslutningskabel, 5-ledare.	
Mellersta kartongen:	Botten	1 st
	Torkställning grund	2 st
	Torkställning djup	2 st
	Mellanbitar	4 st
	Infästning stomme, kort	1 st
	Infästning stomme, lång	1 st
	Stopp till torkställning	1 st
	Monteringsdetaljer, förp.	1 st
	Monteringsanvisning (denna)	1 st
Nedersta kartongen:	Bakstycke	2 st
	Gavlar	2 st
	Vänsterdörr	1 st
	Högerdörr	1 st
	Låsmekanism	1 st
	Rörstomme torkställning	1 st
Monteringsdetaljer:	Fötter, ställbara	6 st
Stor påse	Skruv, M6S M6x16	32 st
	Skruv, M6S M6x35	8 st
	Brickor, 6,4x12	43 st
	Popnit, 3,2x8 ST/ST FS	50 st
	Bricka, SRB Ø 31/52x4	1 st
	Tätninglist	1,7 m
	Liten påse enligt nedan	1 st
Liten påse	Handtag, ytter + mellanbit	1 st
	Taggskruv, M6SF M6x20	1 st

Delar till DryMaster TS 180 E

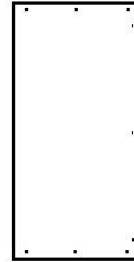


Botten

Vänster gavel



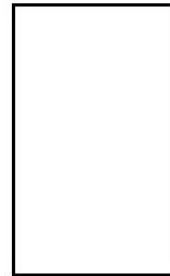
Höger gavel



Vänster bakstycke



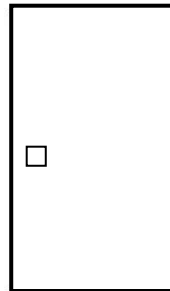
Höger bakstycke



Vänster dörr



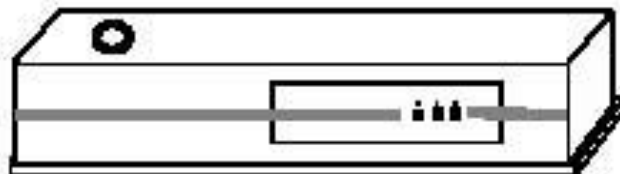
Höger dörr



Låsmekanism



Överdel

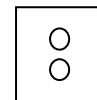


Infästningar av stommen i tvättställning



Torkställning, delar se sidan 6

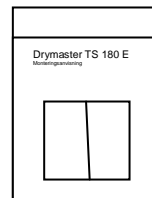
Stopp för torkställning



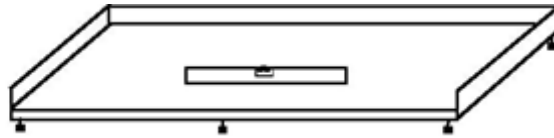
Monteringsdetaljer



Monteringsanvisning och torkinstruktioner

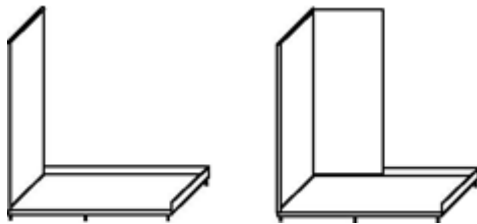


Montering:

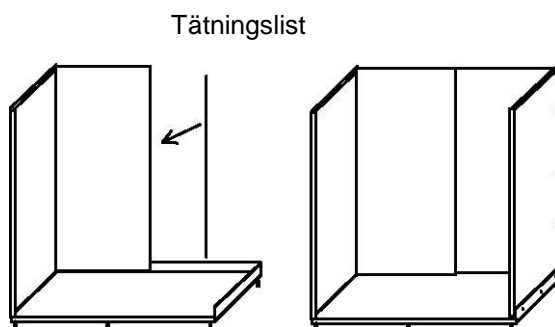


1. Packa upp botten. Montera fötterna.
Placera botten där torkskåpet skall stå eller så nära som möjligt.
Viktigt! Loda in botten med ett vattenpass.
Se till att botten står så jämnt och rakt som möjligt.

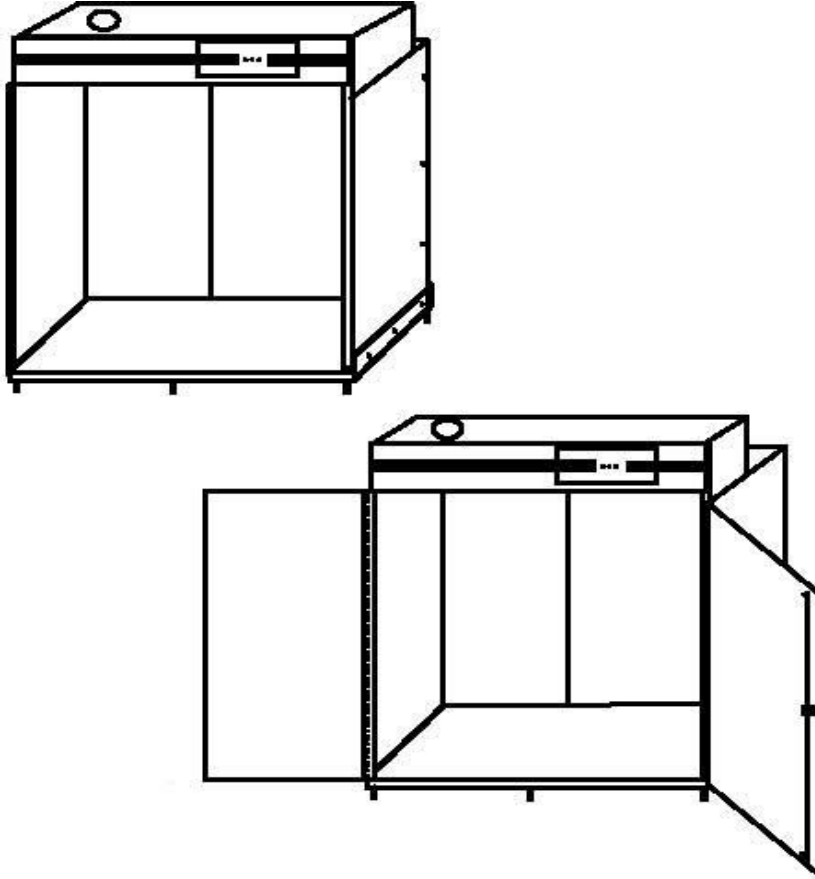
2. Tag vänster gavel och vänster bakstycke.
Placera dem på sina platser.
Fäst dem tillsammans med en skruv i övre och mellersta hålet och skruva sedan i övriga skruvar.
OBS! Spänn ej skruvarna!



3. Sätt fast tätningslistan mellan bakstyckena.
Montera sedan höger gavel och höger bakstycke på samma sätt som pkt.2 ovan.



4. Packa upp och lyft på överdelen.
Skruva i skruvarna som skall hålla överdelen.
OBS! Spänn ej skruvarna!

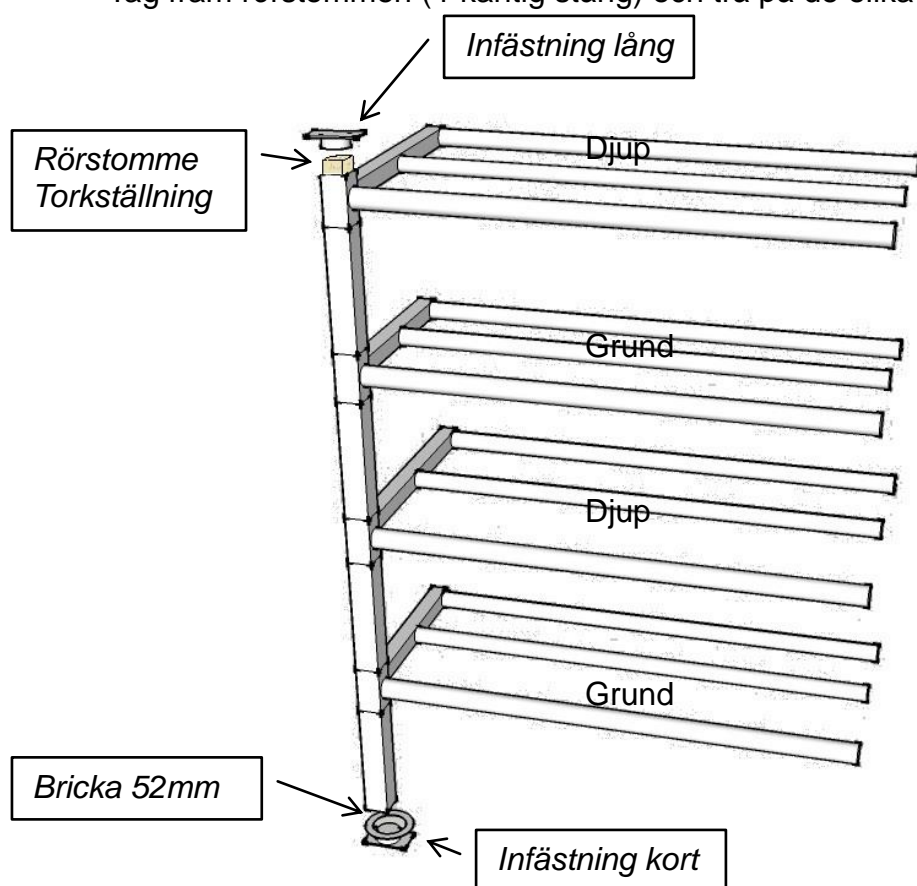


5. Montera på dörrarna. Passa in dörren så att hålen i gångjärnen passar mot hålen i dörren.
Se till att det är rätt dörr!
Fäst en popnit i något håll i mitten för att underlätta inpassningen. Sätt sedan i alla popnitar. Montera handtaget på höger dörr. Stäng dörrarna och kontrollera att de passar mot varandra. Om inte justera fötterna på skåpet.
När dörrarna stämmer, spänn fast alla skruvar runt om på skåpet.
OBS! Drag ej för hårt, för då riskerar blindmuttrarna att gå sönder.
6. Justera in skåpet på sin plats och fäst i väggen.

Torkställning:

Skruva fast infästningshållarna i botten och i taket på skåpet.
Den långa hållaren i taket och den korta i golvet.
Lägg på den stora brickan, 52 mm, på den nedre hållarens rör.

Tvått ställningen sammanplockas lättast från botten.
Tag fram rörstommen (4-kantig stång) och trä på de olika delarna enligt bilden nedan.



När torkställning är sammanplockad, är ett bra råd, att sätta på något som håller samman den. T.ex. någon tejp längs fyrkantrörbitarna eller snöre, kabel eller dylikt som man kan binda ihop ställningen med.

Res ställningen upp och placera den parallellt framför det öppna skåpet.

Luta överdelen in i skåpet och stick in takets infästningsrör i rörstommen.

Lyft sedan försiktigt in nederdelen i skåpet och placera nederdelen av rörstommen över botteninfästningens rör. Sätt fast stoppen till torkställningen på väggen bakom. Kontrollera att torkställningen går lätt att svänga in och ut.

Extra torkställning

Skruva i de fyra fästbultarna på höger kortsidas vägg i de fyra bulthålen.

Centrera sedan torkställningen symetrisk på väggen och fäst med klammorna.

Driftsättning.

Efter att kraftledningen är ansluten, provkör torkskåpet.

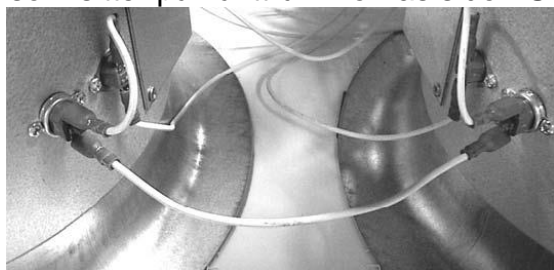
Slå på strömmen genom arbetsbrytare vid torkskåpet.
Den gröna lysdioden skall nu lysa och tiduret visa 2 horisontella sträck.
För att prova installationen, gör en testkörning enligt instruktionen nedan.
Då testas att allt är rätt kopplat och fungerar. Under testet blinkar de gula lysdioderna växelvis. Testet stoppar efter 60 sekunder men kan också avbrytas genom att trycka på stopp knappen.

Vid fel.

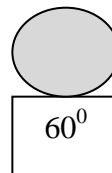
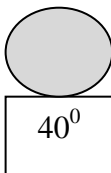
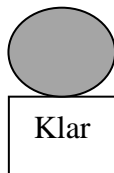
OBS! Åtgärder nedan får endast utföras av behörig tekniker.

Om inte torkskåpet startar, kontrollera säkringar och inkoppling.

Felkod: **öh** och alla lysdioder blinkar i takt.
 Detta betyder att överhettningsskyddet löst ut.
 Kontrollera och återställ de manuella överhettningsskydden
 som sitter på fläkttrummornas sidor. Se bild och ritning.



Testkörning.



Tryck in alla tre knapparna samtidigt. Släpp sedan endast KLAR-knappen, men håll fortfarande inne 40 och 60 knapparna i ca 10 sekunder. Nu startar en testfunktion. Testläge markeras genom att de gula knapparna växelvis blinkar. Under testkörning startar anslutna fläktar, interna/externa och värmen är tillslagen. Testen avslutas automatiskt efter 1 minut eller genom att trycka på KLAR-knappen.

Värme eller ingen värme under torkningen.

Det är viktigt att komma ihåg att torkningen i detta skåp är datorstyrd. Detta innebär att efter start av program, börjar skåpet med kallblåsning i upp till 6 minuter. Torktiden varierar beroende på hur fuktig tvätten är. En normalt tvätt tar 1 timme och 10 minuter, medan en mycket fuktig eller stor tvätt tar 1 timme och 40 minuter. Under slutet av torkningen tillföres ingen värme, utan torkning sker endast med hjälp av restvärmen i tvätt och torkskåp. Har ingen värme börjat komma efter 10 minuter, skall behörig serviceman kontrollera säkringar i elcentral och om dessa är hela, tillkalla service.