

DryMaster TS 2120 FL

Monterings och bruksanvisning



Först: Kontrollera att inga allvarliga transportskador finns på leveransen.

Innehåll kartonger:

Översta kartongen:	Överdel med värmeenhet och fläkt. Fästjärn för festsättning av skåp i vägg. 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
	Monteringsdetaljer, förp.	1 st
	Monteringsanvisning (denna)	1 st
Nedersta kartongen:	Bakstycke	2 st
	Gavlar	2 st
	Vänsterdörr	1 st
	Högerdörr	1 st
	Rörstomme torkställning	1 st
Monteringsdetaljer:	Fötter, ställbara	4 st
Stor påse	Skruv, M6S M6x16	24 st
	Skruv, M6S M6x35	8 st
	Brickor, 6,4x12	35 st
	Bricka, SRB Ø 31/52x4	1 st
	Tätninglist	1,7 m

Delar till DryMaster TS 2120 FL

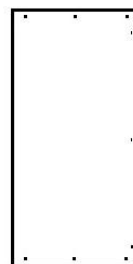


Botten

Vänster gavel



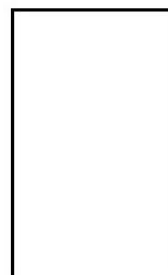
Höger gavel



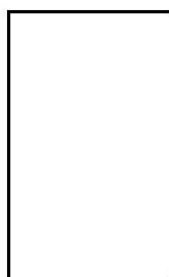
Vänster bakstycke



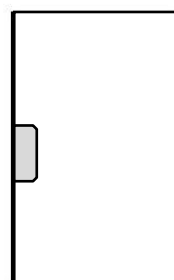
Höger bakstycke



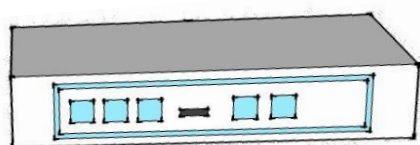
Vänster dörr



Höger dörr



Överdel



Infästningar av stommen i tvättställning



lång



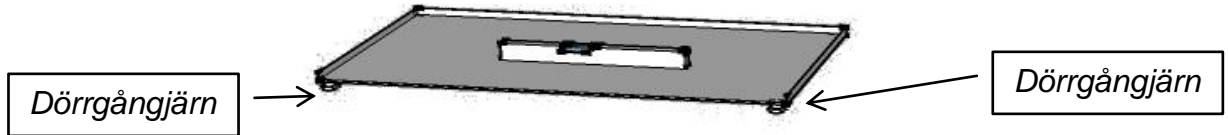
kort

Torkställning, delar se sidan 5

Monteringsdetaljer



Montering:



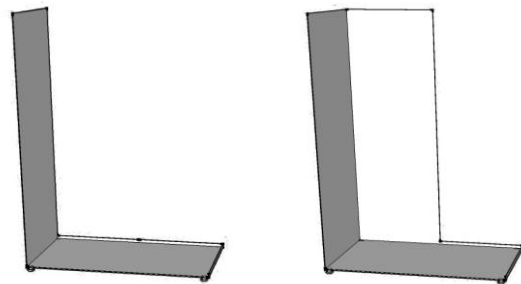
1. Packa upp botten. Montera fötterna och skruva fast dörrångjärnen. Placera botten där torkskåpet skall stå eller så nära som möjligt.

Viktigt! Loda in botten med ett vattenpass.

Se till att botten står så jämnt och rakt som möjligt.

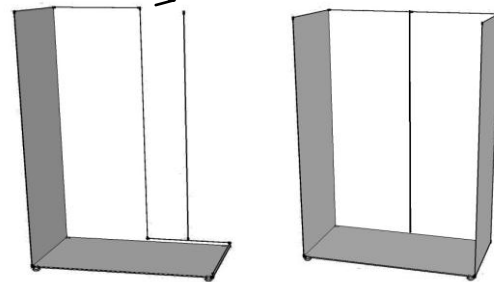
2. Tag vänster gavel och vänster bakstycke.
Placera dem på sina platser.
Fäst dem tillsammans med en skruv i övre och mellersta hålet och skruva sedan i övriga skruvar.

OBS! Spänn ej skruvarna!



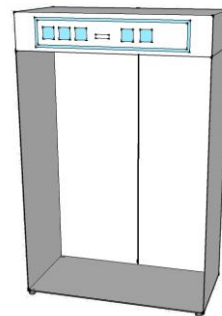
Tätninglist

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

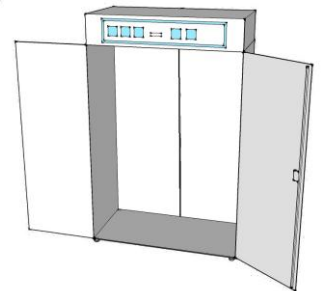


4. Packa upp och lyft på överdelen.
Skruva i skruvarna som skall hålla överdelen.

OBS! Spänn ej skruvarna!



5. Montera på dörrarna.
Se till att det är rätt dörr!
Ställ dörren på gångjärnet som monterats på botten. Sätt i det övre gångjärnet, passa in dörren och skruva fast gångjärnet.
Justera dörrens vinkel.
Stäng dörrarna och kontrollera att de passar mot varandra.
Om inte, justera fötterna och gångjärnen på skåpet.
När dörrarna stämmer, spänn fast alla skruvarna runt om på skåpet.

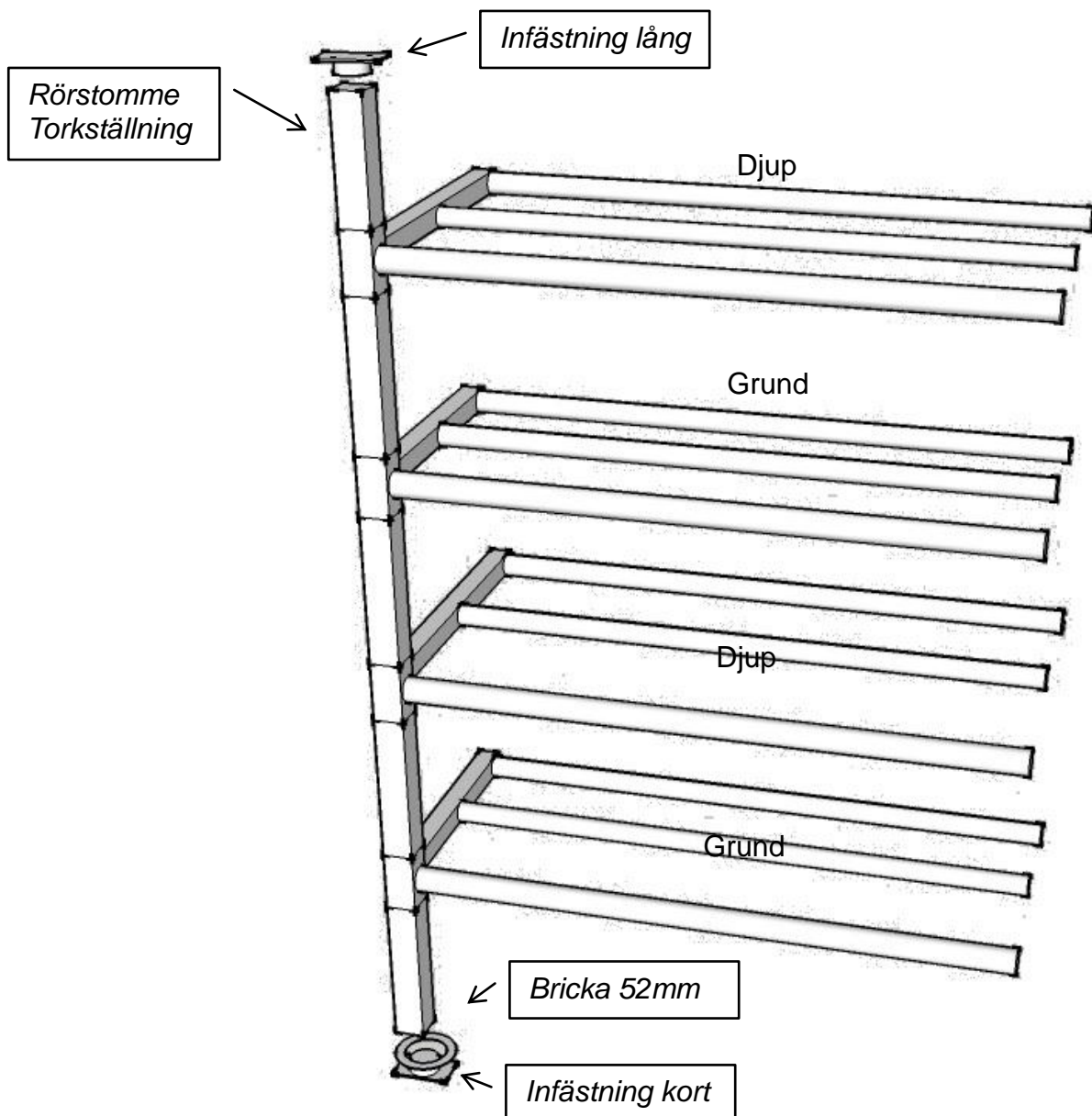


6. Justera in skåpet på sin plats och fäst i väggen.
Fäst skåp i vägg med medföljande vinklar!

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.

Tvättställningen 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 några tejp längs fyrkantrörbitarna eller snöre, kabel eller dylikt som man kan binda ihop ställningen med.

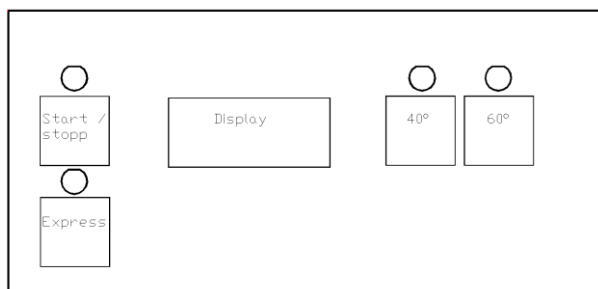
Res ställningen upp och placera den parallellt framför det öppna skåpet.

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.

Kontrollera att torkställningen går lätt att svänga in och ut.

Torkskåpets knappar och funktioner.



- Knapp Start/Stopp - Startar eller avslutar torkprogram
- Knapp 40°C – Väljer program med låg temperatur
- Knapp 60°C – Väljer program med högre temperatur
- Knapp Express – Väljer snabbprogram
- Display – visar torkskåpets status

För närmare beskrivning av funktionerna, se "Funktionsbeskrivning" nedan.

Inkoppling och driftsättning av torkskåp DryMaster TS 2120 FL.

När skåpet är monterat och står på sin plats så ska kraftkabeln kopplas in. Observera att elarbeten skall utföras av behörig personal.

Torkskåpet skall anslutas till 400Vac 3 fas.

När strömmen kopplas på första gången så tänds lysdioden vid 40°C och i displayen visas "klar".

Skåpet är nu klart att startas.

Tryck på start-knappen och kontrollera att:

- Fläktarna startar. (det blåser kraftigt från båda utblåsen i "taket" inne i skåpet)
- Det kommer värme från båda utblåsen.
- Om extern fläkt är ansluten, kontrollera att även den startar.
- Kontrollera att alla knappar fungerar, 40°C, 60°C och express. Respektive lysdiod ska tändas när knappen trycks.
- I displayen visas "Tid kvar" som räknar ner.
- Tryck på Start/Stopp - knappen igen. Nu visas "kyler av" i displayen. Fläktarna fortsätter att gå i 1-3 minuter beroende på vilket program som varit igång. När tiden gått så stannar fläktarna och det visas "Stoppad" i displayen.

Torkskåpet är nu i drift och färdigt att användas. Skulle funktionerna inte vara korrekta enligt ovan se kapitel "Felsökning".

Funktionsbeskrivning

DryMaster TS 2120 FL är ett automatiskt styrt torkskåp som anpassar torktiden efter när tvätten blir torr för minsta möjliga effektförbrukning. När tvätten är torr stannar skåpet. Observera att det kan finnas delar som fortfarande är fuktiga om tvätten hängs väldigt tätt. För bästa resultat, se till att varje del hänger fritt så att luft kan blåsa från alla sidor.

Torkskåpet går som längst i 80 minuter, skulle inte tvätten vara torr inom den tiden kommer skåpet att stanna i alla fall.

DryMaster TS 2120 FL använder låga temperaturer och högt luftflöde för effektivaste och skonsammaste torkning. Express-programmet har en högre temperatur och bör inte användas för tvätt som är känslig.

Start/Stopp

Startar eller avbryter torkprocessen. Torkskåpet startar direkt när knappen trycks. När torkning pågår och man trycker "Stopp" så avbryts värmen direkt, men fläktarna fortsätter att gå 1-3 minuter för att kyla av värmeelementen. Tiden är beroende på vilket program som är valt.

40°C

Väljer det skonsammaste programmet med en lufttemperatur på 40°C i skåpet. Under de första 15 minuterna ökar temperaturen något högre för att påskynda torkningen. Men då tvätten är fuktig kommer temperaturen på tvätten hållas under 40°C

60°C

Väljer ett program med lite högre temperatur men något kortare torktid. Under de första 15 minuterna ökar temperaturen något högre för att påskynda torkningen. Men då tvätten är fuktig kommer temperaturen på tvätten hållas under 60°C

Express

Är det snabbaste torkprogrammet, och det med högst temperatur. Lämpligt till det mesta, men ska inte användas till tvätt man vet kan vara känslig.

Felsökning

DryMaster TS 2120 FL är ett mycket driftsäkert torkskåp som kommer fungera felfritt under många år. Nedan är några fel som skulle kunna uppstå.

Överhettad blinkar i displayen.

DryMaster TS 2120 FL har två oberoende överhettningsskydd. Ett automatiskt som återgår när skåpet svalnar och ett manuellt som dubbel säkerhet och utlöser normalt endast om det skulle vara fel på det automatiska skyddet. När överhettning sker fortsätter fläktarna att gå för att kyla av skåpet. Bör återgå till normal funktion efter några minuter.

Om skåpet inte återgått till normal funktion efter 10 min, kontakta servicetekniker. Orsak till överhettning kan vara fläktfel eller stopp i utluftskanalen.

Skåpet startar inte, inget lyser.

Finns det ström till skåpet? Finns det någon strömbrytare som är avstängd?

Jag trycker på stopp, men skåpet stannar inte.

Detta är fullt normalt. När man trycker på stopp så slutar uppvärmningen men fläktarna fortsätter blåsa i 1-3 minuter för att kyla av värme elementen. Skulle inte fläktarna stanna efter att "kyler av" har räknat ner till noll och det står "stoppad" i displayen, bryt strömmen och kontakta servicetekniker.

Denna produkt är inte ämnad för användning av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, fysisk eller mental förmåga, eller med bristande erfarenhet och kunskap, om de inte övervakas eller instruerats angående produktens användning av en person ansvarig för deras säkerhet.

Barn skall hållas under uppsikt för att försäkra att de inte leker med produkten.

Apparaten skall inkopplas via en allpolig brytare med minst 3 mm brytavstånd enligt föreskrifter för fast elinstallation.

