

Torkskåp

DC6-14 med värmepump

Torkskåp har inga mekaniska delar. De används för effektiv torkning av skrymmande tvätt som arbetskläder, overaller, handskar och skodon eller ömtålig tvätt som siden och linne.



Användarcentrerad design

Ergonomisk design - användarvänlig placering av handtag och manöverpanel, lämplig för funktionshindrade användare

- Enkelt handhavande med 2 automatiska torkprogram, vilka avslutas så snart tvättgodset är torrt
- Manöverpanelen har punktskrift för synskadade
- Stora luckor och stor öppningsvinkel för enkel användning
- En utdragbar hängare för att underlätta lastning och tömning
- Möjligt att hänga mindre plagg på den korta ändan
- Flexibel montering och justerbara fötter



Långsiktigt sparande

Torkskåpet har en värmepump, vilket innebär att man inte behöver tänka på något utlopp, men man sparar även upp emot 70% av energin jämfört med en modell med elfläkt. Det finns två olika modeller med värmepump



Produktivitet

Sparar tid jämfört med plan- eller hängtorkning. Man kan momentant öppna luckan utan att torkprocessen avbryts.

Säkerhet

Möjligt att aktivera barnsäker startspärr



Huvuddata		DC6-14
Lastkapacitet	kg	10
Torkkapacitet*	g/min	80
Torkkapacitet bomull*	min	69
Värmepump	kW	2,6
Energiförbrukning	kWh/kg	0,22
Energi kWh/liter borttorkat vatten	kWh/l	0,40

* Blandad bomullslast centrifugerad till 55% restfuktighet

Elanslutning		DC6-14
Spänning		
400V 3N AC 50 Hz	kW(A)	2,6(10)
Ljudnivå		
Ljudtrycksnivå*	dB(A)	<70
Värmeavgivning		
Genomsnittlig värmeemission under torkcykel**		1.2
Vikt		
	netto, kg	250***
Dimensioner i mm		
A Bredd		1805
B Djup		800
C Höjd		1805
D		875
E		1560
F		900
G		2245
H		-
I		850
J		1180
1 Avlopp för kondensvatten ø 200 mm		
2 Elanslutning		
3 Manöverpanel		



* A-vägd emissionsljudtrycksnivå vid arbetsstationer.

** Kontakta en auktoriserad ventilationstekniker för eventuell hjälp med konstruktion av lämpligt ventilationssystem.

*** Gäller ihopmonterade skåp.

Färg på front och sidopaneler är silvergrå och på handtag mörkblå.

