

Torkskåp

DC6-10 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.



Människorna först

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

- Enkelt handhavande med 2 automatiska torkprogram, vilka avslutas så snart tvättgodset är torrt
- Instruktioner i braille
- Isolerade och robusta luckor för tyst drift
- Tjugo utdragbara hängare för att underlätta lastning och tömning
- 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 energi. Den har en pump för kondensvattnet som klarar upp till 0,5 meters tryckhöjd



Produktivitet

Sparar tid då det används istället för plan- eller hängtorkning. Man kan momentant öppna luckan utan att torkprocessen avbryts.

Säkerhet

Möjlighet att aktivera barnsäker startspärr

Annat

- Hylla för plantorkning
- Inbyggd belysning



Huvuddata		DC6-10
Lastkapacitet, max.	kg	10
Avvattningsförmåga*	g/min	55
Torktid**	min	60
Värmepump	kW	2,6
Energiförbrukning/kg	kWh	0,31
Energi kWh/liter borttorkat vatten	kWh	0,62

* Gäller vid 6,5 kg torrsvikt bomull med 50% restfuktighet.

** Torkskåpet rekonditionerar 5 min efter att textilierna har torkat.

Elanslutning		DC6-10
Spänning 220-240V 1AC 50-60 Hz		
Traditionell gångsäkring	kW(A)	2,6 (13)
Automatsäkring	kW(A)	2,6 (13)
Kylmedium		
		R407C
Vikt		
netto kg		205
Ljudnivå		
Ljudtrycksnivå*	dB(A)	<70
Värmeavgivning		
Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov**		kW
		1,1
Dimensioner i mm		
A Bredd		1395
B Djup		650
C Höjd		1915
D		1930
E		15
F		1080
G		495
H		470
I		620
J		970
K		850
1 Manöverpanel		
2 Kondensvatten nippel		
3 Anslutningskabel 2,5 m ingår		



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

* Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704.

** För hjälp med att beräkna kraven för ventilation och luftväxling, kontakta en auktoriserad ventilationstekniker. För att få tillräcklig luftväxling måste man räkna med samtliga värmekällor samt övriga parametrar vad gäller ventilation. Klimatzon, byggnadens parametrar, lokalens storlek, etc.

