

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		DC6-8
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		TS5140LE
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
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.

