

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 - användarvänlig placering av dörrhandtag och manöverpanel, lämplig för funktionshindrade användare

- Enkelt handhavande med 2 automatiska torkprogram, som avslutas så snart tvättgodset är torrt
- Instruktioner i braille
- Isolerad lucka för tyst drift och med robust konstruktion
- 20 utdragbara hängare för att underlätta lastning och tömning
- Flexibel montering och justerbara fötter



Långsiktigt sparande

Genom att använda ett torkskåp med värmepump slipper du inte bara ett evakueringsystem, utan får också en mycket låg energiförbrukning. Levereras med en inbyggd kondensvattenpump som kan hantera 0,5 m tryckhöjd



Otrolig 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

Övriga

- Hylla för plantorkning
- Inbyggt arbetsljus



De bilder som visas avser endast beskriva produkten. Olika varianter förekommer.

Specifikationer ¹		DC6-10
Märkkapacitet	kg	10
Förångning	g/min	55
Torktid ²	min	60
Energiförbrukning	kWh	2,6
Energi per tvättlast	kWh/kg	0,31
Energi vattenavdunstning	kWh/l	0,62

1. Vid angiven kapacitet 6,5 kg, 100 % bomullstvättgods med 50 % restfuktighet, torkad till 0 %

2. Torkskåpet går i ytterligare 5 minuter efter det att textilierna har torkat.

Elektrisk anslutning					
Uppvärmingsalternativ	Nätspänning	Hz	Värmeeffekt kW	Total effekt kW	Rekommenderad säkring A
Apparater med värmepump	230 V 1-	50	1	2.6	13

1. Total effekt och rekommenderad säkring beror inte på uppvärmningseffekten i dessa fall.

Ljudnivåer	DC6-10
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid torkning ¹	dB (A) <57
Värmeavgivning	
Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov ²	kW 1,1
Vikt	
	netto, kg 205
1. Manöverpanel 2. Kondensatnippel 3. 2,5 m anslutningskabel ingår	4. Kondensvattenpump, 0,5 m tryckhöjd

1. Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704.

2. Kontakta en behörig ventilationstekniker för att få hjälp med dimensionering av ventilationssystemet. För att få tillräcklig luftväxling måste man räkna med samtliga värmekällor samt övriga parametrar vad gäller ventilation. Klimatzon, byggnadens parametrar, lokalens storlek, etc.

Front- och sidopaneler är silvergrå och handtaget är mörkblått.

Köldmedium: R407C

