

Torkskåp

DC6-4 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
- Trettio utdragbara hängare för att underlätta lastning och tömning
- Flexibel montering och justerbara fötter
- Vändbar lucka - vänster- eller högerhängd



Långsiktigt sparande

Torkskåpet har en värmepump, vilket innebär att man inte behöver tänka på något evakueringsystem och man sparar även upp emot 50% av energin jämfört med en modell med elfläkt



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

Tillbehör

Vanhängare för effektiv torkning av vantar, mössor, etc.

- Handshängare: 988704085, 432730569



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

Specifikationer ¹		DC6-4	
		50 Hz	60 Hz
Märkkapacitet	kg	4	4
Förångning	g/min	32	33
Torktid	min	63	61
Energiförbrukning	kWh	1,1	1,2
Energi per tvättlast	kWh/kg	0,28	0,31
Energi vattenavdunstning	kWh/l	0,56	0,62

1. Vid angiven kapacitet 4 kg, 100 % bomullstvättgods med 50 % restfuktighet, torkad till 0 %

Elektrisk anslutning					
Uppvärmingsalternativ	Nätspänning	Hz	Värmeeffekt kW	Total effekt kW	Rekommenderad säkring A
Apparater med värmepump	230 V 1-	50	1	1,2	10

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

Ljudnivåer	DC6-4	
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid torkning ¹	dB(A)	66/56
Värmeavgivning		
Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov ²	kW	0,6
Vikt		
	netto, kg	95
1. Manöverpanel	3. 2,5 m anslutningskabel ingår	
2. Adapterstycke för kondensvatten ø 10 mm och 1,5 m slang 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.

