

Torkskåp

DC6-8_m 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 dörrhandtag och manöverpanel, lämplig för funktionshindrade användare

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



Långsiktigt sparande

Torkskåpet har en värmepump, vilket innebär att man inte behöver tänka på något utlopp, men man sparar även upp emot 40% av energin jämfört med en modell med elfläkt. Det finns två olika modeller med värmepump



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.

- Brytare som avbryter torkprocessen om luckan öppnas

Tillbehör

- Skoställ som underlättar vid torkning av skor och stövlar.
- Vanthängare för effektiv torkning av vantar, mössor etc. 988704088, 432730570
- Hängare för upphängning av plagg. 988704089, 432731032



Specifikationer		DC6-8_m
Lastkapacitet	kg	8
Torkkapacitet*	g/min	50
Torktid, bomull*	min	60
Märkeffekt	kW	2,3
Energiförbrukning/tvätt med linne	kWh/kg	0,35
Energiförbrukning/avdunstat vatten	kWh/l	0,70

* Gäller 6 kg torrsvikt bomull med 50 % restfuktighet

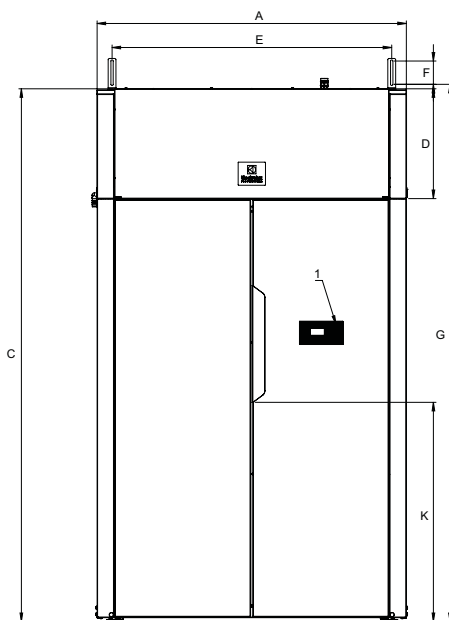
Elanslutning		DC6-8_m
Spänning 400V 3N AC 50 Hz		
Traditionell gängsäkring	kW(A)	2,3(10)
Automatsäkring	kW(A)	2,3(10)
Ljudnivå		
Ljudtrycksnivå*	dB(A)	<62
Värmeavgivning		
Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov**		kW 1.7
Vikt		
	netto, kg	189
Dimensioner i mm		
A	Bredd	1195
B	Djup	645
C	Höjd	2060
D		425
E		1080
F		90
G		2075
H		435
I		450
J		810
K		850
1 Manöverpanel		
2 Kondensvatten nippel \varnothing 18 mm, 3 m slang ingår		



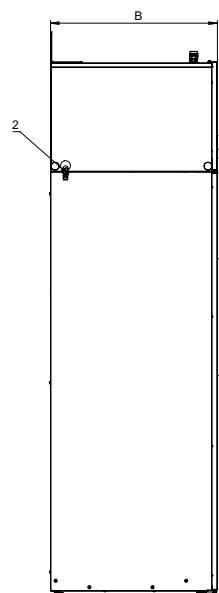
Färg på front och sidopaneler är silvergrå och på handtag mörkblå.

* Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704.

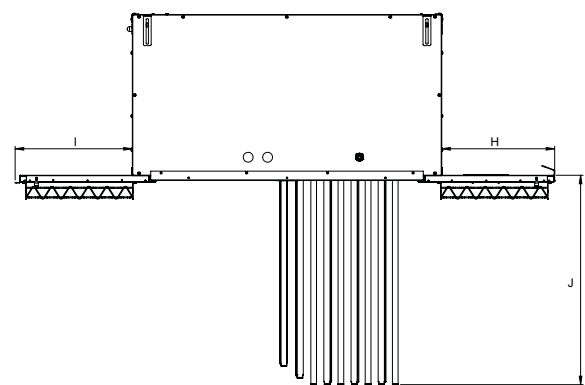
** För hjälp med att beräkna kraven för ventilation och luftväxling, kontakta en auktoriserad ventilationstekniker. För att få tillräcklig luftväxling måste man räkna med samtliga värmekällor samt övriga parametrar vad gäller ventilation. Klimatzon, byggnadens parametrar, lokalens storlek, etc.



Front



Vänster sida



Vy ovanifrån