

# Tørkeskap

## DC6-10 med varmepumpe

Et tørkeskap arbeider ikke mekanisk, men brukes til effektiv tørking av større plagg som arbeidstøy/overaller/hansker og støvler eller ømfintlige plagg som silke og lin.



### Menneskene først

Ergonomisk design med dørhåndtak og kontrollpanel som er praktisk plassert, brukervennlig og egnet til bruk for funksjonshemmede brukere.

- Enkel betjening med 2 automatiske tørkeprogrammer, som vil stoppe når tøyet er tørt
- Blindeskrift
- Isolerte dører for stille drift og robust design
- 20 uttrekkbare hengere gjør det enkelt å henge opp / ta ned klær, reverserbare
- Fleksibel installasjon med justerbare føtter



### Langsiktige besparelser

Ved bruk av et tørkeskap med varmepumpe kan du ikke bare unngå utslippstilkobling, men du kan også oppnå svært lavt energiforbruk. Kommer med en innebygd kondenspumpe som kan håndtere 0,5 m trykkehøyde



### Enestående produktivitet

Tidsbesparende sammenlignet med vanlig tørking. Døren kan åpnes et kort øyeblikk uten å stoppe tørkeprosessen

### Sikkerhet

Mulighet for å slå på barnesikker startspærre

### Annet

- Hylle for flattørking
- Innebygd arbeidslys



Bildene som vises, er bare en avbildning av produktet, og variasjoner kan forekomme.

Hovedspesifikasjoner <sup>1</sup>		DC6-10
Merkekapasitet	kg	10
Fordamping	g/min	55
Tørketid <sup>2</sup>	Min.	60
Nominell inngangseffekt	kW	2.6
Energi/tøylast	kWh/kg	0,31
Energi vannfordamping	kWh/l	0,62

1. Gjelder for 6,5 kg tørr bomull med 50 % restfuktighet.

2. Tørkeskapet regenereres 5 minutter etter at tekstilene er tørket.

Elektrisk tilkøpling					
Oppvarmingsalternativ	Nettspenning	Hz	Varmeeffekt kW	Total effekt kW	Anbefalt sikring A P
Maskiner med varmepumpe	230V 1-	50	1	2.6	13

1. Total effekt og anbefalt sikring er ikke avhengig av oppvarmingseffekten i disse tilfellene.

Lydnivåer	DC6-10
Lydeffekt/lydtryknivå ved tørking <sup>1</sup>	dB(A) <70
Varmeavgivelse	
Gjennomsnittlig varmeutslipp per tørkesyklus brukt til å vurdere ventilasjonsbehov <sup>2</sup>	kW 1.1
Vekt	
	netto, kg 205
1. Betjeningspanel 2. Kondensnippel 3. 2,5 m tilkoblingskabel inkludert	4. Kondensvannpumpe, 0,5 m trykkhøyde

1. Lydnivåer målt i samsvar med ISO 60704.

2. Kontakt en autorisert ventilasjonstekniker hvis du trenger hjelp med å måle de nødvendige ventilasjonsbehovene. For tilstrekkelig ventilasjon må alle kilder som fører varme inn i rommet tas i betraktning, pluss alle andre parametere som påvirker ventilasjonsbehovet. Klimasoner, bygningparametere, romstørrelse, osv.

Farge på front- og sidepaneler er sølvgrå, og håndtaket er mørkeblått.

Kjølemiddel: R407C

