

# Tørkeskap

## DC6-4 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
- 30 uttrekkbare hengere gjør det enkelt å henge opp / ta ned klær
- Fleksibel installasjon med justerbare føtter
- Dør som kan omhenges slik at den åpner til venstre eller høyre



### Langsiktige besparelser

Hvis du bruker et tørkeskap med varmepumpe slipper du å koble til utslipp og kan i tillegg spare opptil 50 % energi sammenlignet med en elektrisk versjon. Det finnes to varmepumpemodeller, begge er utstyrt med en innebygget kondensatorpumpe.



### Enestående produktivitet

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

### Sikkerhet

Mulighet for å slå på barnesikker startsperr

## Tilbehør

Hanskehenger for mer effektiv tørking av hansker, hatter og lignende

- Hanskehenger: 988704085, 432730569



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

Hovedspesifikasjoner <sup>1</sup>		DC6-4	
		50 Hz	60 Hz
Merkekapasitet	kg	4	4
Fordampning	g/min	32	33
Tørketid	Min.	63	61
Energiforbruk	kWt	1,1	1,2
Energi/tøylast	kWh/kg	0,28	0,31
Energi vannfordampning	kWh/l	0,56	0,62

1. Ved nominell kapasitet 4 kg, 100% bomull ved 50% opprinnelig fuktighet tørket til 0%

Elektrisk tilkøpling					
Oppvarmingsalternativ	Nettspenning	Hz	Varmeeffekt kW	Total effekt kW	Anbefalt sikring A P
Maskiner med varmepumpe	230V 1-	50	1	1,2	10

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

Lydnivåer		DC6-4
Lydeffekt/lydtryknivå ved tørking <sup>1</sup>	dB(A)	66/56
Varmeavgivelse		
Gjennomsnittlig varmeutslipp per tørkesyklus brukt til å vurdere ventilasjonsbehov <sup>2</sup>	kW	0,6
Vekt		
	netto, kg	95
1. Betjeningspanel	3. 2,5 m tilkoblingskabel inkludert	
2. Kondensnippel ø 10 mm og 1,5 m slange 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.

