

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 ¹		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/lydtrykknivå ved tørking ¹	dB(A)	<62
Varmeavgivelse		
Gjennomsnittlig varmeutslipp per tørkesyklus brukt til å vurdere ventilasjonsbehov ²	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.

