

Tørkeskap

DC6-8_m 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
- 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 nå energibesparelse på 40 % i sammenligning med en elektrisk ventilert versjon. Det finnes to varmepumpemodeller



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

Tilbehør

Skostativ for å gjøre det enklere å tørke sko og støvler.

Hanskehenger for mer effektiv tørking av hansker, hatter og lignende

Henger som gjør det enklere å henge opp tøy.

- Hanskehenger: 988704088, 432730570
- Henger: 988704089, 432731032



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

Hovedspesifikasjoner ¹		DC6-8_m
Merkekapasitet	kg	8
Fordampning	g/min	50
Tørketid	Min.	60
Nominell inngangseffekt	kW	2,3
Energi/tøylast	kWh/kg	0,35
Energi vannfordampning	kWh/l	0,70

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

Elektrisk tilkøpling					
Oppvarmingsalternativ	Nettspenning	Hz	Varmeeffekt kW	Total effekt kW	Anbefalt sikring A P
Maskiner med varmepumpe	400V 3N~	50	1	2,3	10

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

Lydnivåer	DC6-8_m	
Lydeffekt/lydtryknivå ved tørking ¹	dB(A)	<62
Varmeavgivelse		
Gjennomsnittlig varmeutslipp per tørkesyklus brukt til å vurdere ventilasjonsbehov ²	kW	1.7
Vekt		
	netto, kg	189
1. Betjeningspanel	2. Kondensnippel ø 18 mm og 3 m slange inkludert	

1. Lydnivåer målt i samsvar med ISO 60704.

2. Kontakt en autorisert ventilasjonsteknikker 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. Klimasone, byggningsparametere, romstørrelse, osv.

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

