

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 er to alternativer for varmepumpeversjonen, en med vanntank og en uten



Enestående produktivitet

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

Sikkerhet

Mulighet for å slå på barnesikker startsperre

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
Energiforbruk	kWt	2,3
Energi/tøylast	kWh/kg	0,35
Energi vannfordampning	kWh/l	0,70

1. Ved nominell kapasitet 6 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	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/lydtrykknivå ved tørking ¹	dB(A)	66/56
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 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. Klimasone, bygningparametere, romstørrelse, osv.

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

