

Tørkeskap

DC6-10 med varmepumpe

Tørkeskap har ingen mekanisk funksjon og brukes til å effektivt tørke større plagg som arbeidstøy/overalls/hansker og støvler eller delikate 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 lasten er tørr
- Blindeskrift
- Isolerte dører for stille drift og robust design
- 20 uttrekkbare hengere gjør det enkelt å henge opp / ta ned klær, reverserbar
- Fleksibel installasjon med justerbare føtter



Langsiktige besparelser

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



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 flat tørking
- Innebygget arbeidslys



Hovedspesifikasjoner		DC6-10
Tørkeevne	kg	10
Fordamping*	g/min	55
Tørketid bomull**	min	60
Nominell effekt	kW	2.6
Energi / sengetøy	kWh/kg	0.31
Energi / fordampert vann	kWh/l	0.62

* Gjelder for 6,5 kg tørrvekt bomull med 50 % restfuktighet

** Tørkeskapet rekondisjonerer 5 minutter etter at tekstilene har tørket

Ei-tilkobling		DC6-10
Spenning 220-240 V 1 AC 50-60 Hz		
Tradisjonell gjengelås	kW(A)	2.6 (13)
Automatisk kretsbytter	kW(A)	2.6 (13)
Kjølemiddel		R407C
Vekt		
	netto, kg	205
Lydnivå		
Trykknivå*	dB(A)	<70
Varmeavgivelse		
Gjennomsnittlig varmeutslipp per tørkesyklus brukt til å vurdere ventilasjonsbehov**		kW
		1.1
Dimensjoner i mm		
A Bredde		1395
B Dybde		650
C Høyde		1915
D		1930
E		15
F		1080
G		495
H		470
I		620
J		970
K		850
1 Betjeningspanel 2 Kondensnippel 3 2,5 m tilkoblingskabel inkludert		



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

* Lydeffektnivåer målt i henhold til ISO 60704.

** For assistanse angående bestemmelse av nødvendige ventilasjonsbehov, kontakt autorisert ventilasjonstekniker. For tilstrekkelig ventilasjon må alle kilder som fører varme inn i rommet tas i betraktning, pluss alle andre parametere som påvirker ventilasjonsbehovet. Klimasone, bygningsparametere, romstørrelse, osv.

