

# Tørkeskap

## DC6-14 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
- Store dører og stor åpningsvinkel for enkel tilgang
- En uttrekkbare henger gjør det enkelt å henge opp / ta ned klær
- Mulighet til å henge i den korte enden for mindre plagg
- 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 70 % 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



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

Hovedspesifikasjoner <sup>1</sup>		DC6-14
Merkekapasitet	kg	10
Fordamping	g/min	80
Tørketid	Min.	69
Energiforbruk	kWt	2,6
EnerEnergi per last	kWh/kg	0,22
Energi vannfordamping	kWh/l	0,40

1. Blandet bomullslast sentrifugert til 55 % restfuktighet.

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

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

Lydnivåer		DC6-14
Lydeffekt/lydtryknivå ved tørking <sup>1</sup>	dB(A)	<70
Varmeavgivelse		
Gjennomsnittlig varmeutslipp per tørkesyklus brukt til å vurdere ventilasjonsbehov <sup>2</sup>	kW	1,2
Vekt <sup>3</sup>		
	netto, kg	250
1. Betjeningspanel	3. Avløp for kondensert vannø 32 mm	
2. Elektrisk tilkobling		

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, bygningsparametere, romstørrelse, osv.

3. Gjelder monterte tørkeskap.

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

