

# Tørreskab

## DC6-10 med varmepumpe

Tørreskabe har ingen mekanisk funktion og anvendes til effektiv tørring af store emner som for eksempel arbejdstøj/kedeldragter/handsker og støvler eller sarte emner i f.eks. silke og hør



### Mennesket kommer først

Ergonomisk design med brugervenlig placering af dørhåndtag og betjeningspanel, velegnet til handicappede brugere

- Let betjening med 2 automatiske tørreprogrammer, der standser, så snart tøjet er tørt
- Punktskrift
- Isolerede døre giver lydsvag drift og en robust konstruktion
- 20 udtrækkelige bøjler giver let ophængning/udtagning, kan vendes
- Fleksibel installation med justerbare ben



### Langsigtede besparelser

Ved brug af et tørreskab med varmepumpe kan man ikke blot undgå aftrækskanalen, det giver også et meget lavt energiforbrug. Det leveres med en indbygget kondenspumpe, der kan klare 0,5 m trykhøjde



### Enestående produktivitet

Tidsbesparelse sammenlignet med at lægge tøjstykkerne til tørre fladt eller ophængt. Døren kan åbnes kortvarigt, uden at tørreprocessen standser

### Sikkerhed

Mulighed for at aktivere børnesikker startspærre

### Andet

- Hylde til flad tørring
- Indbygget belysning



De viste billeder er udelukkende eksempler på produktet, og der kan forekomme variationer.

Hovedspecifikationer <sup>1</sup>		DC6-10
Nominal kapacitet	kg	10
Fordampning	g/min	55
Tørringstid <sup>2</sup>	min	60
Nominal indgangseffekt	kW	2.6
Energi/tøjmængde	kWh/kg	0,31
Energi/vandfordampning	kWh/l	0,62

1. Gælder for 6,5 kg bomuld tør vægt med 50% resterende fugtighed.

2. Tørreskabet foretager genopretning i 5 minutter, når tekstilerne er tørre.

Elektriske tilslutninger					
Opvarmingsalternativ	Netspænding	Hz	Opvarmningseffekt kW	Samlet effekt kW	Anbefalet sikring A
Maskiner med varmepumpe	230V 1-	50	1	2.6	13

1. Total effekt og den anbefalede sikring afhænger ikke af opvarmningseffekten i de tilfælde.

Lydniveauer		DC6-10
Lydstyrke/lydtrykniveau ved tørring <sup>1</sup>	dB(A)	<70
Varmeudledning		
Gennemsnitlig varmeudledning pr. tørrecyklus anvendt til vurdering af ventilationsbehov <sup>2</sup>	kW	1,1
Vægt		
	netto, kg	205
1. Betjeningspanel	4. Kondensvandspumpe, 0,5 m trykhøjde	
2. Kondensnippel		
3. 2,5 m tilslutningskabel inkluderet		

1. Lydstyrkeniveauer målt i overensstemmelse med ISO 60704.

2. For at få hjælp til måling af det nødvendige ventilationsbehov bedes man kontakte en autoriseret ventilationstekniker. Til beregning af tilstrækkelig ventilation skal alle kilder til varmeproduktion tages i betragtning samt alle andre parametre, der påvirker ventilationsbehovet. Klimazone, bygningsparametre, rumstørrelse osv.

Front- og sidepaneler i farven sølvgrå og håndtag i mørkeblå.

Kølevæske: R407C

