

Tørreskab

DC6-14 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
- Store døre og åbningsvinkler for let adgang
- En udtrækkelig bøjle giver let ophængning/udtagning
- Ophængningsmulighed i den korte ende for mindre stykker tøj
- Fleksibel installation med justerbare ben



Langsigtede besparelser

Når der bruges et tørreskab med varmepumpe kan man ikke blot undgå en aftrækskanal, men kan opnå en energibesparelse på op til 70% sammenlignet med en udgave med elektrisk udsugning. Der er to valgmuligheder for varmepumpeversioner, en med vandtank og en uden



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



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

Hovedspecifikationer ¹		DC6-14
Nominel kapacitet	kg	10
Fordampning	g/min	80
Tørringstid	min	69
Energiforbrug	kWh	2,6
Energi/tøjmængde	kWh/kg	0,22
Energi/vandfordampning	kWh/l	0,40

1. Fyldning af blande bomuld centrifugeret til 55% restfugtighed.

Elektriske tilslutninger					
Opvarmingsalternativ	Netspænding	Hz	Opvarmningseffekt kW	Samlet effekt kW	Anbefalet sikring A
Maskiner med varmepumpe	400V 3N-	50	1	3,2	10A slow-blow-sikring 10A automatisk sikring

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

Lydniveauer	DC6-14
Lydstyrke/lydtryksniveau ved tørring ¹	dB(A) <70
Varmeudledning	
Gennemsnitlig varmeudledning pr. tørrecyklus anvendt til vurdering af ventilationsbehovet ²	kW 1,2
Vægt ³	
	netto, kg 250
1. Betjeningspanel	3. Afløb til kondensvand Ø 32 mm
2. Eltilslutning	

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.

3. Gælder for samlede tørreskabe.

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

