

Tørreskab

DC6-8_m 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
- Udtrækkelige hængere giver let ophængning/udtagning, kan vendes
- 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 40% 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

Accessories (tilbehør)

Et skostativ gør det nemmere at tørre sko og støvler.

Handskebøjle sikrer effektiv tørring af handsker, huer osv.

Hænger, der gør det nemmere at hænge tøj op.

- Handskehænger: 988704088, 432730570
- Hænger: 988704089, 432731032



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

Hovedspecifikationer ¹		DC6-8_m
Nominal kapacitet	kg	8
Fordampning	g/min	50
Tørringstid	min	60
Energiforbrug	kWh	2,3
Energi/tøjmængde	kWh/kg	0,35
Energi/vandfordampning	kWh/l	0,70

1. Ved nominal kapacitet på 6 kg, fyldning med 100% bomuld og med 50% indledende fugtighed tørret til 0%

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

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

Lydniveauer		DC6-8_m
Lydstyrke/lydtryksniveau ved tørring ¹	dB(A)	<62
Varmeudledning		
Gennemsnitlig varmeudledning pr. tørrecyklus anvendt til vurdering af ventilationsbehovet ²	kW	1.7
Vægt		
	netto, kg	189
1. Betjeningspanel	2. Kondensnippel ø 18 mm og 3 m slange 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.

