

Tørreskab

DC6-4 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
- 30 udtrækelige bøjler giver let ophængning/udtagning
- Fleksibel installation med justerbare ben
- Vendbar dør - ophængning til venstre eller højre



Langsigtede besparelser

Når der bruges et tørreskab med varmepumpe kan man ikke blot undgå en aftrækskanal, men kan opnå en energibesparelse på op til 50% sammenlignet med en elektrisk udgave. Der er to mulige varmepumpeudgaver, der begge er forsynet med en indbygget kondenspumpe



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)

Handskebøjle sikrer effektiv tørring af handsker, huer osv.

- Handskebøjle 988704085, 432730569



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

Hovedspecifikationer ¹		DC6-4	
		50 Hz	60 Hz
Nominal kapacitet	kg	4	4
Fordampning	g/min	32	33
Tørringstid	min	63	61
Energiforbrug	kWh	1,1	1,2
Energi/tøjmængde	kWh/kg	0,28	0,31
Energi/vandfordampning	kWh/l	0,56	0,62

1. Ved nominal kapacitet på 4 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	230V 1-	50	1	1,2	10

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

Lydniveauer		DC6-4
Lydstyrke/lydtrykniveau ved tørring ¹	dB(A)	<62
Varmeudledning		
Gennemsnitlig varmeudledning pr. tørrecyklus anvendt til vurdering af ventilationsbehovet ²	kW	0,6
Vægt		
	netto, kg	95
1. Betjeningspanel	3. 2,5 m tilslutningskabel inkluderet	
2. Kondensnippel ø 10 mm og 1,5 m inklusive slange	4. Kondensvandspumpe, 0,5 m trykhøjde	

1. Lydstykniveauer 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.

