

Tørreskab DC7-8HP_m

Markedets mest effektive tørreskab

Dette tørreskab er en energieffektiv, varmepumpebaseret tørreløsning designet til beklædning og tekstiler, der ikke kan tørretumbles. Fremstillet i Sverige med fokus på kvalitet, bæredygtighed og innovativ teknologi, tilbyder det skånsom tørring ved lave temperaturer samtidig med at energiforbruget minimeres. Dets lukkede systemdesign eliminerer behovet for aftræksluftforbindelser, hvilket gør installationen enkel og fleksibel.

Vigtige fordele for kunden

- **Skånsom og sikker tørring**
Bruger et varmepumpesystem med maks. temperatur på 55°C, hvilket beskytter sarte stoffer såsom uld, silke og outdoor-udstyr mod krympning eller skader.
- **Energieffektivitet og bæredygtighed**
Forbruger kun 0,23 kWh/kg vasketøj, hvilket reducerer driftsomkostningerne og miljøpåvirkningen betydeligt sammenlignet med konventionelle tørretumblere. Den bruger også det naturlige kølemiddel R290 gas (GWP 0,02).
- **Høj kapacitet og stor alsidighed**
Giver 18,5 meters ophængningslængde og justerbare sektioner til lange beklædningsdele, plus tilbehør til sko og vanter. Håndterer 8 kg vasketøj pr. cyklus for mest effektiv tørretid (24 kg max).
- **Kompakt og lukket system**
Ingen aftræksluftforbindelse nødvendig; fugt kondenseres og ledes væk via slange.
- **Brugervenlig betjening**
Udstyret med en semi-touch skærm, to automatiske programmer (Regular Dry Extra Dry) og tilpasselige indstillinger for tørretid og luftfugtighed.
- **Stille og pålidelig**
Opererer under 48 dB(A) for et behageligt miljø og inkluderer sikkerhedsfunktioner som automatisk slukning og børnesikring.
- **Holdbar svensk kvalitet**
Bygget til lang levetid med robuste materialer, let rengøring og overholdelse af høje produktionsstandarder.



Hovedspecifikationer ¹		DC7-8_m
Kapacitet, tør fyldning	kg	6-8
Fordampning	g/min	50
Tørringstid	Min.	60
Energiforbrug	kWh	1,38
Energi pr. fyldning	kWh/kg	0.23
Energi/vandfordampning	kWh/l	0.46

1. Ved nominal kapacitet 6 kg, 100% bomuldsbelastning ved 50% initial fugt tørret til 0%.

Elektriske tilslutninger					
Opvarmingsalternativ	Netspænding	Hz	Gennemsnitligt elektrisk effektforbrug kW	Samlet effekt kW	Anbefalet sikring A
	230V 1 -	50	1,4	1,85	10

Lydniveauer		DC7-8_m
Støjniveau	dB(A)	48
Varmeudledning		
Gennemsnitlig varmeudledning pr. tørrecyklus anvendt til vurdering af ventilationsbehov ¹		kW
		0,6
Vægt		
		netto, kg
		200

1. 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.

Fremstillet iht. ISO 9001 og ISO 14001.

Certificeret med CB-certificering iht. lavspændingsdirektivet og S-mærke iht. maskindirektivet.

Beskyttelsesklasse IP X4D.

Kølemiddel: R290 (GWP 0.02)

