

Tørkeskap DC7-8HP_m

Markedets mest energieffektive tørkeskap

Dette tørkeskapet er en energieffektiv tørkeløsning basert på varmepumpe, designet for klær og tekstiler som ikke kan tørketromles. Produsert i Sverige med fokus på kvalitet, bærekraft og innovativ teknologi, tilbyr det skånsom tørking ved lave temperaturer samtidig som energiforbruket minimeres. Den lukkede systemdesignen eliminerer behovet for avtrekkslufttilkoblinger, noe som gjør installasjonen enkel og fleksibel.

Viktigste egenskaper for kundene

- **Skånsom og sikker tørking**
Bruker et varmepumpesystem med maksimal temperatur på 55°C, som beskytter delikate stoffer som ull, silke og turutstyr mot krymping eller skade.
- **Energieffektivitet og bærekraft**
Forbruker kun 0,23 kWh/kg vask, noe som reduserer driftskostnader og miljøpåvirkning betydelig sammenlignet med konvensjonelle tørketromler. Den bruker også det naturlige kjølemiddelet R290-gass (GWP 0,02).
- **Høy kapasitet og allsidighet**
Tilbyr 18,5 meter hengselengde og justerbare seksjoner for lange plagg, pluss tilbehør for sko og votter. Håndterer 8 kg vask per syklus for mest effektiv tørketid (maks 24 kg).
- **Kompakt og lukket system**
Ingen avtrekkslufttilkobling nødvendig; fuktighet kondenseres og ledes bort via slange.
- **Brukervennlig funksjon**
Utstyrt med en semi-touch-skjerm, to automatiske programmer (Regular Dry Extra Dry), og tilpassbare innstillinger for tørketid og fuktighet.
- **Stillegående og pålitelig**
Opererer under 48 dB(A) for et behagelig miljø og inkluderer sikkerhetsfunksjoner som automatisk avstenging og barnesikret design.
- **Varig svensk kvalitet**
Laget for lang levetid med robuste materialer, enkel rengjøring og samsvar med høye produksjonsstandarder.



Hovedspesifikasjoner ¹		DC7-8_m
Kapasitet, tørr last	kg	6-8
Fordamping	g/min	50
Tørketid	Min.	60
Energiforbruk	kWt	1,38
EnerEnergi per last	kWh/kg	0.23
Energi vannfordamping	kWh/l	0.46

1. Ved nominell kapasitet 6 kg, 100% bomullsbelastning ved 50% innledende fuktighet tørket til 0%.

Elektrisk tilkøpling					
Oppvarmingsalternativ	Nettspenning	Hz	Gjennomsnittlig elektrisk effektforbruk kW	Total effekt kW	Anbefalt sikring A P
	230V 1 -	50	1,4	1,85	10

Lydnivåer		DC7-8_m
Støynivå	dB(A)	48
Varmeavgivelse		
Gjennomsnittlig varmeutslipp per tørkesyklus brukt til å vurdere ventilasjonsbehov ¹		kW
		0,6
Vekt		
		netto, kg
		200

1. Kontakt en autorisert ventilasjonstekniker hvis du trenger hjelp med å måle de nødvendige ventilasjonsbehovene. For tilstrekkelig ventilasjon må alle kilder som fører varme inn i rommet tas i betraktning, pluss alle andre parametere som påvirker ventilasjonsbehovet. Klimasoner, bygningsparametere, romstørrelse, osv.

Produsert i samsvar med ISO 9001 og ISO 14001.

Sertifisert med CB-sertifikat for lavspenningsdirektiv og S-merke i samsvar med maskindirektivet.

Kapslingsgrad IP X4D.

Kjølemiddel: R290 (GWP 0.02)

