

# Ormar za sušenje DC7-10HP

## Najenergetski učinkovitiji ormar za sušenje na tržištu

Ovaj ormar za sušenje energetski je učinkovit sustav za sušenje zasnovan na toplinskoj pumpi, dizajniran za odjeću i tekstil koji se ne smiju sušiti u sušilici s bubnjem. Proizvedeno u Švedskoj s naglaskom na kvalitetu, održivost i inovativnu tehnologiju, nudi nježno sušenje na niskim temperaturama uz minimalnu potrošnju energije. Njegov zatvoreni sustav uklanja potrebu za priključkom za ispušni zrak, što čini ugradnju jednostavnom i fleksibilnom.

## Ključne vrijednosti za kupca

- **Njegovo i sigurno sušenje**  
Koristi sustav toplinske pumpe s maksimalnom temperaturom od 55°C, štiteći osjetljive tkanine poput vune, svile i outdoor opreme od skupljanja ili oštećenja.
- **Energetska učinkovitost i održivost**  
Troši samo 0,25 kWh/kg rublja, znatno smanjujući operative troškove i utjecaj na okoliš u usporedbi s konvencionalnim sušilicama. Također koristi prirodni rashladni plin R290 (GWP 0,02).
- **Veliki kapacitet i svestranost**  
Pružna 21 metar dužine za vješanje i podesive sekcije za dugačke odjevne predmete, uz dodatke za cipele i rukavice. Rukuje 10 kg rublja po ciklusu za najefikasnije vrijeme sušenja (maks. 22 kg).
- **Kompaktan i zatvoreni sustav**  
Nije potreban priključak za ispušni zrak; vlaga se kondenzira i odvodi putem crijeva.
- **Korisniku prilagođeno upravljanje**  
Opremljen je polutouch zaslonom, dva automatska programa (Regular Dry i Extra Dry) te prilagodljivim postavkama za vrijeme sušenja i vlagu.
- **Tih i pouzdan**  
Radi ispod 48 dB(A) za ugodno okruženje i uključuje sigurnosne značajke poput automatskog isključivanja i dizajna sigurnog za djecu.
- **Izdržljiva švedska kvaliteta**  
Dizajniran za dug vijek trajanja s robusnim materijalima, lakim čišćenjem i usklađenošću s visokim proizvodnim standardima.



Glavne specifikacije <sup>1</sup>		DC7-10HP
Kapacitet, suho opterećenje	kg	10
Isparavanje	g/min	46
Vrijeme sušenja	Min	71
Potrošnja energije	kWh	1.63
Energija po utovaru	kWh/kg	0,25
Energija/voda isparena	kWh/l	0,50

1. Pri nazivnom kapacitetu 6,5 kg, 100% pamučno opterećenje pri 50% početne vlažnosti sušeno na 0%.

Električni priključci					
Alternativa s grijanjem	Glavno napajanje	Hz	Prosječna električna snaga kW	Ukupna snaga kW	Preporučeni osigurač A
Aparati s električnim grijanjem	230 V 1-	50	1,4	1.85	10

Razine zvuka		DC7-10HP
Razina buke	dB(A)	48
Emisija topline		
Prosječna emisija topline po ciklusu sušenja korištena za procjenu potrebe za ventilacijom <sup>1</sup>	kW	0,7
Težina		neto, kg
		211

1. Ako vam treba pomoć s određivanjem dimenzija za nužne potrebe ventilacije, obratite se ovlaštenom serviseru ventilacijskih sustava. Za dovoljnu ventilaciju potrebno je uzeti u obzir sve izvore kao i sve ostale parametre koji zadovoljavaju potrebu za ventiliranjem. Klimatsku zonu, građevinske parametre, veličinu prostorije, itd.

Proizvedeno u skladu s normama ISO 9001 i ISO 14001.

Certificirano CB certifikatom za Direktivu o niskom naponu i oznakom S u skladu s Direktivom o strojevima. Razred zaštite IP X4D.

Rashladno sredstvo: R290 (GWP 0.02)

