

# Ormar za sušenje DC7-8HP\_m

## 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 0,23 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 18,5 metara dužine za vješanje i podesive sekcije za duge odjevne predmete, plus dodatke za cipele i rukavice. Rukuje s 8 kg rublja po ciklusu za najučinkovitije vrijeme sušenja (maks. 24 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>		DC7-8_m
Kapacitet, suho opterećenje	kg	6-8
Isparavanje	g/min	50
Vrijeme sušenja	Min	60
Potrošnja energije	kWh	1,38
Energija po utovaru	kWh/kg	0.23
Energija/voda isparena	kWh/l	0.46

1. Pri nazivnom kapacitetu 6 kg, opterećenje od 100% pamuka pri 50% početne vlage osušen do 0%).

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

Razine zvuka		DC7-8_m
Razina buke	dB(A)	48
Emisija topline		
Prosječna emisija topline po ciklusu sušenja korištena za procjenu potrebe za ventilacijom <sup>1</sup>	kW	0,6
Težina		
	neto, kg	200

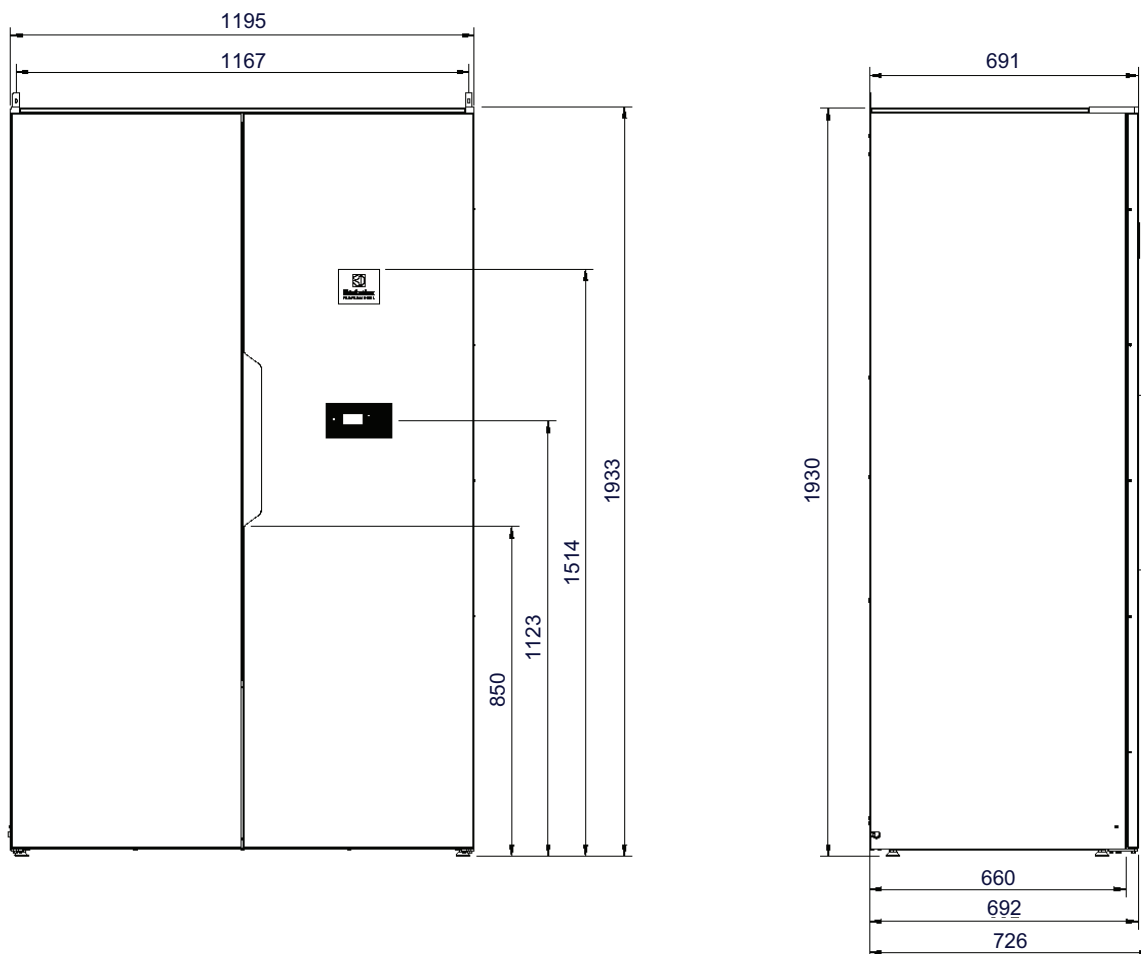
1. Ako vam treba pomoć s određivanjem dimenzija za nužne potrebe ventilacije, obratite se ovlaštenom serviseru ventilacijskih sustava. Za dovoljnu ventilaciju potrebno je uzeti u obzir sve izvore kao i sve ostale parametre koji zadovoljavaju potrebu za ventiliranjem. Klimatsku zonu, građevinske parametre,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



Experience the Excellence  
www.electroluxprofessional.com