

# Ormar za sušenje DC7-4 s toplinskom pumpom

## Najenergetski učinkovitiji ormar za sušenje na tržištu

Ovaj ormar za sušenje je energetski učinkovit, rješenje za sušenje temeljeno na toplinskoj pumpi namijenjeno odjeći i tekstilu koji se ne smiju sušiti u sušilici. Proizveden 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 zrak za odvod, čineći 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 0.19 kWh/kg rublja, što značajno smanjuje operativne troškove i utjecaj na okoliš u usporedbi s konvencionalnim sušilicama. Također koristi prirodni rashladni plin R290 (GWP 0.02).
- **Veliki kapacitet i svestranost**  
Pružuje 16 metara dužine za vješanje i podesive sekcije za duge odjevne predmete, plus dodatke za cipele i rukavice. Rukuje s 4 kg rublja po ciklusu za najučinkovitije vrijeme sušenja (maks. 11 kg).
- **Kompaktan i zatvoreni sustav**  
Nije potreban priključak za zrak za odvod; vlaga se kondenzira i prikuplja u uklonjivom spremniku za vodu ili odvodi preko crijeva.
- **Korisniku prilagođeno upravljanje**  
Opremljen je polu touch zaslonom, dva automatska programa (Regular Dry i Extra Dry) te prilagodljivim postavkama za vrijeme sušenja i vlagu.
- **Tih i pouzdan**  
Radi ispod 45 dB(A) za ugodno okruženje i uključuje sigurnosne značajke poput automatskog isključivanja i zaštite protiv pristupa djeci.
- **Izdržljiva švedska kvaliteta**  
Dizajniran za dug vijek trajanja s robusnim materijalima, lakim čišćenjem i usklađenošću s visokim proizvodnim standardima.
- **Fleksibilnost kondenzirane vode**  
Možete koristiti isporučeni spremnik za vodu, ili alternativno priključiti crijevo za odvođenje kondenzirane vode u odvod. Spremnik za kondenziranu vodu prihvaća 2.4 litre.



Glavne specifikacije <sup>1</sup>		DC7-4
Naznačeni kapacitet	kg	4.0
Isparavanje	g/min	29
Vrijeme sušenja	Min	69
Potrošnja energije	kWh	0.76
Energija po utovaru	kWh/kg	0,19
Energija/voda isparena	kWh/l	0,38

1. Pri naznačenom kapacitetu 4 kg, 100% pamučno opterećenje pri 50% početne vlažnosti osušeno na 0%

Električni priključci					
Alternativa s grijanjem	Glavno napajanje	Hz	Prosječna električna snaga kW	Ukupna snaga kW	Preporučeni osigurač A
Aparati s toplinskom crpkom	230 V 1-	50	0,7	1.10	10

Razine zvuka		DC7-4
Razina buke	dB(A)	45
Emisija topline		
Prosječna emisija topline po ciklusu sušenja korištena za procjenu potrebe za ventilacijom <sup>1</sup>	kW	0,3
Težina		
	neto, kg	95

1. Upravljačka ploča
2. Kondenzacijski ispušt  $\varnothing 10$  mm i crijevo duljine 1.5 m uključeni
3. Uključen priključni kabel duljine 2.5 m
4. Pumpa za kondenzat, visina tlačnog podizanja 0.5 m

1. Ako vam zatreba 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.

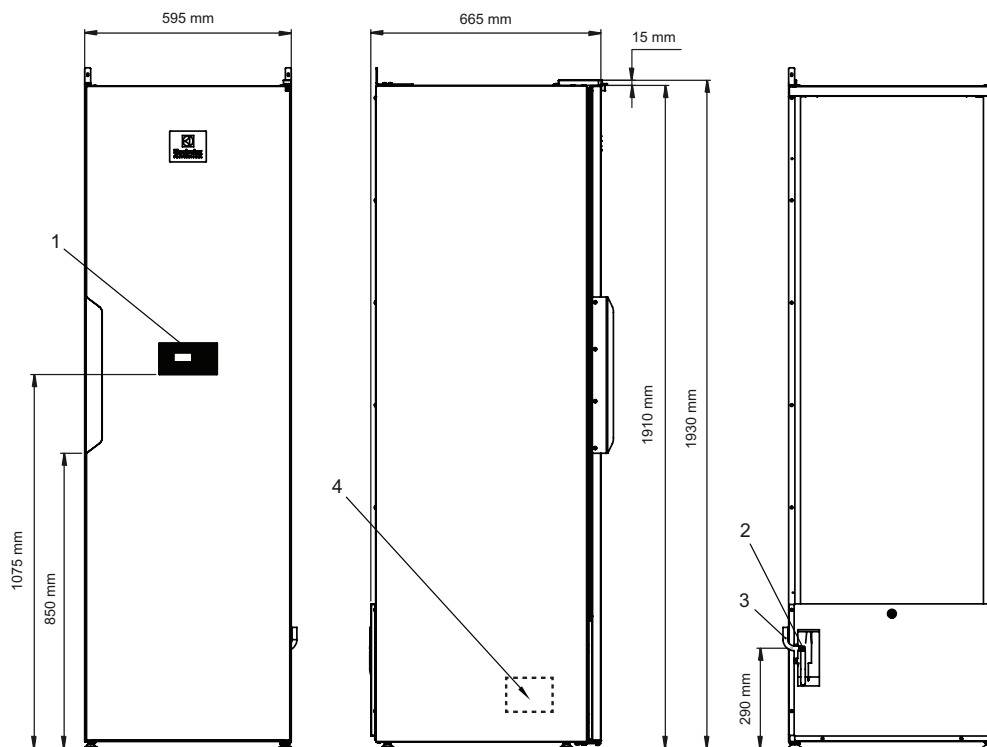
Proizvedeno u skladu s normama ISO 9001 i ISO 14001.

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

Boja prednjih i bočnih panela je srebrnosiva, a ručka je tamnoplava.

Rashladno sredstvo: R290 (GWP 0.02)





### Pribor

- **Police za cipele**  
Police za cipele uključene uz ormar za sušenje.
- **Komplet za ponovno vješanje**  
Komplet za ponovno vješanje na vrata; 988704105

