

Tørreskab DC7-4 med varmepumpe

Markedets mest effektive tørreskab

Dette tørreskab er en energieffektiv, varmepumpebaseret tørreløsning, der er beregnet til tøj og tekstiler, der ikke kan tørres i tørretumbler. Skabet, der er produceret i Sverige med fokus på kvalitet, bæredygtighed og innovativ teknologi, giver skånsom tørring ved lave temperaturer, samtidig med at energiforbruget reduceres. Dets lukkede system eliminerer behovet for tilslutning til aftræksluft, hvilket giver en enkel og fleksibel installation.

Vigtige fordele for kunden

- **Skånsom og sikker tørring**
Bruger et varmepumpesystem med maksimale temperaturer på 55 °C, så man undgår, at sarte materialer som uld, silke og udendørsudstyr krymper eller bliver skadet.
- **Energieffektivitet og bæredygtighed**
Forbruger kun 0,19 kWh/kg vasketøj, hvilket reducerer driftsomkostningerne og miljøpåvirkningen betydeligt sammenlignet med konventionelle tørretumblere. Den bruger også den naturlige kølevæske R290 (GWP 0,02).
- **Høj kapacitet og stor alsidighed**
Giver 16 meters ophængningslængde og justerbare sektioner til lange beklædningsdele, plus tilbehør til sko og vanter. Håndterer 4 kg vasketøj pr. cirkel for den mest effektive tørretid (maks. 11 kg).
- **Kompakt og lukket system**
Ikke behov for aftrækstilslutning, fugten kondenseres og opsamles i en aftagelig vandbeholder, eller den tømmes gennem en slange.
- **Brugervenlig betjening**
Forsynet med et semi-touch-display, to automatiske programmer (Normalt tørt og Ekstra tørt) samt mulighed for at tilpasse tørretid og fugtighed.
- **Stille og pålidelig**
Opererer under 45 dB(A) for et behageligt miljø og inkluderer sikkerhedsfunktioner som automatisk slukning og børnesikkert design.
- **Holdbar svensk kvalitet**
Bygget til lang levetid med robuste materialer, let rengøring og overholdelse af høje produktionsstandarder.
- **Fleksibel håndtering af kondensvand**
Du kan bruge den medfølgende vandtankopsætning, eller alternativt tilslutte en slange til at bortlede kondensvandet til et afløb. Kondensvandtanken rummer 2,4 liter.



Hovedspecifikationer ¹		DC7-4
Nominel kapacitet	kg	4,0
Fordampning	g/min	29
Tørringstid	Min.	69
Energiforbrug	kWh	0,76
Energi pr. fyldning	kWh/kg	0,19
Energi/vandfordampning	kWh/l	0,38

1. Ved nominel kapacitet på 4 kg, fyldning med 100% bomuld og med 50% indledende fugtighed tørret til 0%

Elektriske tilslutninger					
Opvarmingsalternativ	Netspænding	Hz	Gennemsnitligt elektrisk effektforbrug kW	Samlet effekt kW	Anbefalet sikring A
Maskiner med varmepumpe	230V 1-	50	0,7	1,10	10

Lydniveauer		DC7-4
Støjniveau	dB(A)	45
Varmeudledning		
Gennemsnitlig varmeudledning pr. tørrecyklus anvendt til vurdering af ventilationsbehovet ¹		kW
		0,3
Vægt		
		netto, kg
		95
1. Betjeningspanel		4. Kondensvandspumpe, 0,5 m trykhøjde
2. Kondensnippel ø 10 mm og 1,5 m inklusive slange		
3. 2,5 m tilslutningskabel inkluderet		

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.

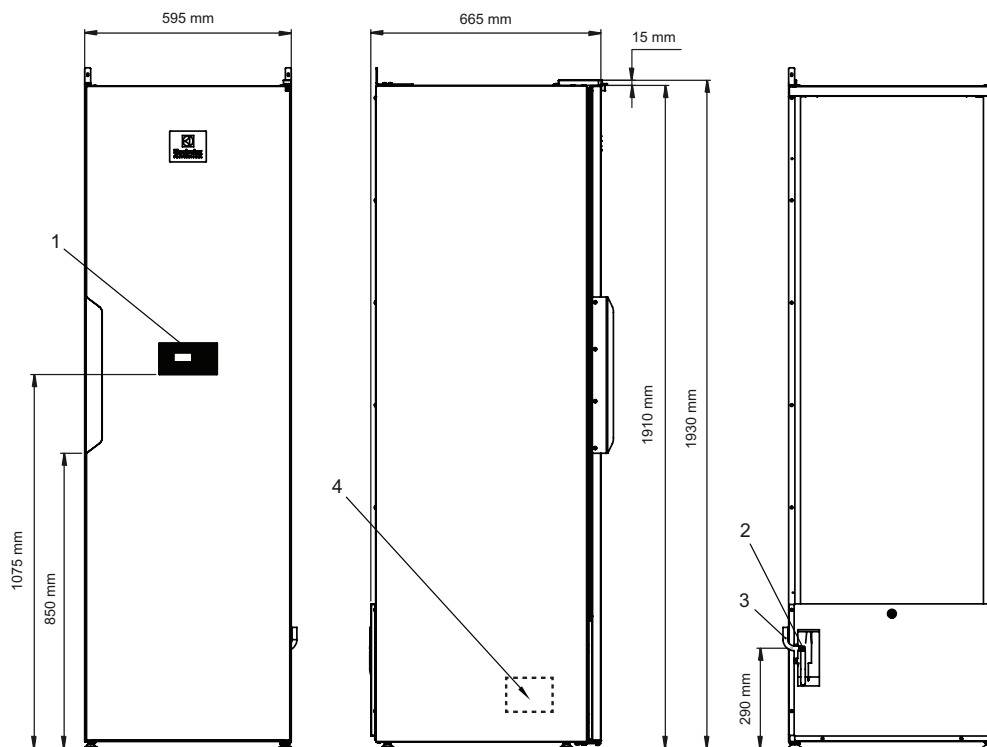
Certificeret med CB-certificering iht. lavspændingsdirektivet og S-mærke iht. maskindirektivet.

Beskyttelsesklasse IP X4D.

Front- og sidepaneler i farven sølvgrå og håndtag i mørkeblå.

Kølemiddel: R290 (GWP 0.02)





Accessories (tilbehør)

- **Skoolager**
Skoolager medfølger tørreskabet.
- **Genophængningsæt**
Genophængningsæt til døren; 988704105



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

438900496ADA/2026.05.25
Retten til tekniske ændringer forbeholdes.