

# Tørreskab DC7-4HP\_h

## 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 0,21 kWh/kg vasketøj, hvilket væsentligt reducerer driftsomkostninger og miljøpåvirkning sammenlignet med konventionelle tørretumbler. Den bruger også det naturlige kølemiddel R290 (GWP 0,02).
- **Høj kapacitet og stor alsidighed**  
Giver 16 meters ophængningslængde og justerbare sektioner til lange beklædningsgenstande samt tilbehør til sko og vanter. Håndterer 4 kg vasketøj pr. cyklus 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.
- **Skoolager**  
Skoolager medfølger tørreskabet.



Hovedspecifikationer <sup>1</sup>		DC7-4HP_h
Kapacitet, tør fyldning	kg	4,0
Fordampning	g/min	23
Tørretid	Min.	87
Energiforbrug	kWh	0.84
Energi pr. belastning	kWh/kg	0.21
Energi/vand fordampet	kWh/l	0.42

1. Ved mærkekapaicitet 4 kg, 100% bomuldslast ved 50% indledende fugtighed tørret til 0%).

Elektriske tilslutninger					
Opvarmingsalternativ	Netspænding	Hz	Gennemsnitligt elektrisk effektforbrug kW	Samlet effekt kW	Anbefalet sikring A
Elektrisk opvarmede maskiner	230V 1-	50	0,6	1.10	10

Lydniveauer		DC7-4HP_h
Støjniveau	dB(A)	45
Varmeudledning		
Gennemsnitlig varmeudledning pr. tørrecyklus anvendt til vurdering af ventilationsbehov <sup>1</sup>		kW
		0,4
Vægt		
		netto, kg
		95

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 varmeudledning tages i betragtning samt alle andre parametre, der påvirker ventilationsbehovet. Klimazone, bygningsparametre, rumstørrelse osv.

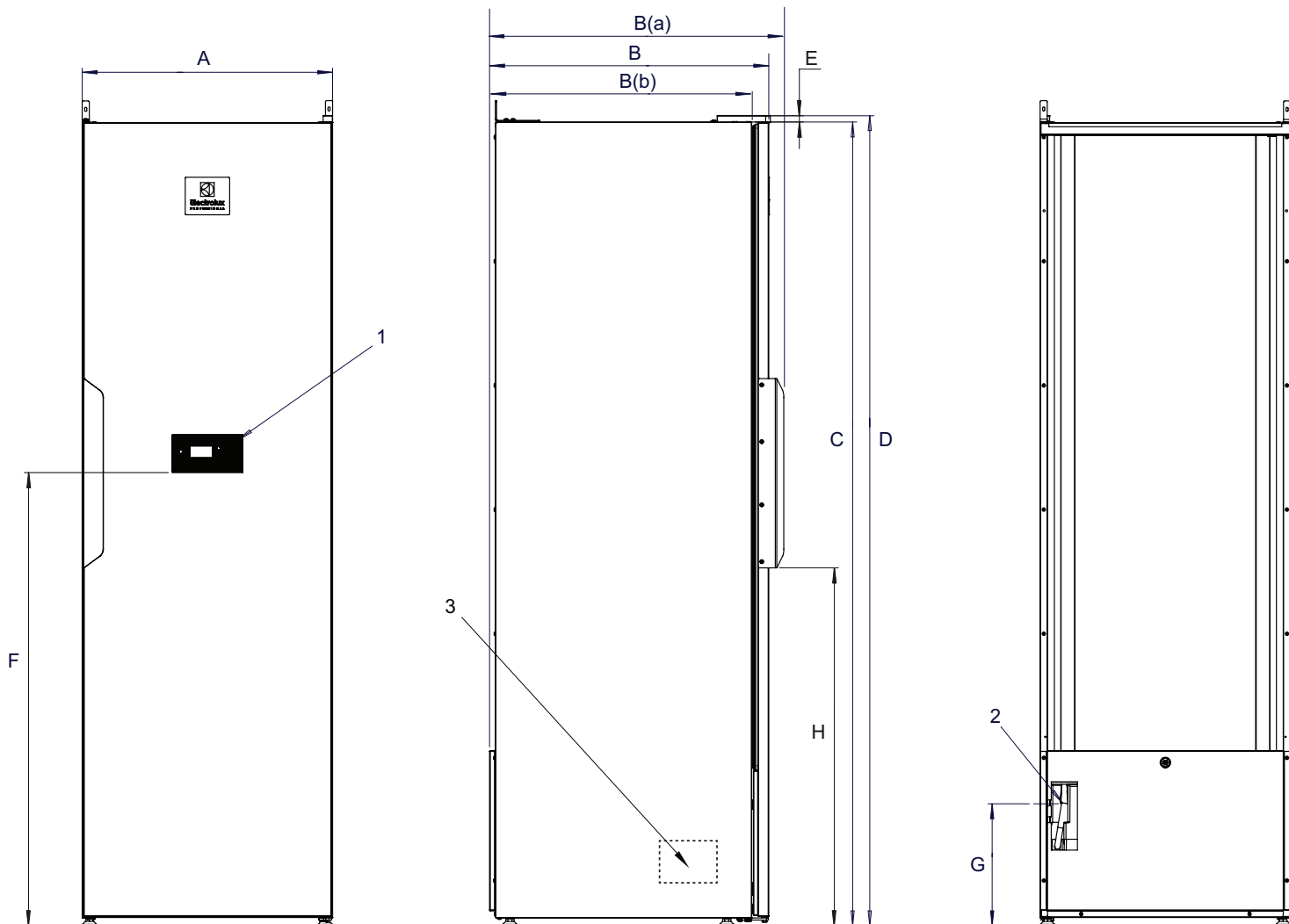
Fremstillet iht. ISO 9001 og ISO 14001.

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

Beskyttelsesklasse IP X4D.

Kølemiddel: R290 (GWP 0.02)





Mål i mm	DC7-4HP_h
A	595
B	665
B(a)	703
B(b)	627
C	1930
D	1925
E	15
F	1077
G	290
H	850
1. Betjeningspanel	
2. 2,5 m tilslutningskabel inkluderet	
3. Kondensvandpumpe, 0,5 m trykhøjde	

### Accessories (tilbehør)

- Genophængningssæt til døren; 988704105



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

438900489ADA/2026.05.25  
Retten til tekniske ændringer forbeholdes.