

Tørkeskap DC7-4HP_h

Markedets mest energieffektive tørkeskap

Dette tørkeskapet er en energieffektiv, varmepumpebasert tørkeløsning utformet for plagg og tekstiler som ikke kan tørkes i tørketrommel. Det er produsert i Sverige med fokus på kvalitet, bærekraft og nyskapende teknologi, og gir skånsom tørking ved lave temperaturer med minimalt energiforbruk. Det lukkede systemet fjerner behovet for koblinger for utløpsluften, noe som gjør installasjonen enkel og fleksibel.

Viktigste egenskaper for kundene

- **Skånsom og sikker tørking**
Bruker et varmepumpesystem med maksimal temperatur på 55°C, som beskytter ømfintlige stoffer som ull, silke og uteplagg mot krymping og andre skader.
- **Energieffektivitet og bærekraft**
Forbruker kun 0,21 kWh/kg vask, og reduserer betydelig driftskostnader og miljøpåvirkning sammenlignet med konvensjonelle tørketromler. Den bruker også det naturlige kjølemediet R290-gass (GWP 0,02).
- **Høy kapasitet og allsidighet**
Gir 16 meters hengelengde og justerbare seksjoner for lange plagg, pluss tilbehør for sko og votter. Håndterer 4 kg vask per syklus for mest effektiv tørketid (maks 11 kg).
- **Kompakt og lukket system**
Det kreves ingen kobling for utløpsluft. Duktigheten kondenseres og samles opp i en uttakbar vanntank eller tømmes ut via en slange.
- **Brukervennlig funksjon**
Utstyrt med semi touch display, to automatiske programmer (Regular Dry & Extra Dry) og personlig tilpasningsbare innstillinger for tørketid og fuktighet.
- **Stillegående og pålitelig**
Opererer under 45 dB(A) for et komfortabelt miljø og inkluderer sikkerhetsfunksjoner som automatisk avstenging og barnesikker utforming.
- **Varig svensk kvalitet**
Laget for lang levetid med robuste materialer, enkel rengjøring og samsvar med høye produksjonsstandarder.
- **Fleksibilitet for kondensvann**
Du kan bruke den medfølgende vanntankløsningen, eller alternativt koble en slange for å lede kondensvannet til en avløp. Kondensvannstanken rommer 2,4 liter.
- **Sko-hylle**
Sko-hylle inkludert med tørkeskapet.



Hovedspesifikasjoner ¹		DC7-4HP_h
Kapasitet, tørr last	kg	4,0
Fordamping	g/min	23
Tørketid	Min.	87
Energiforbruk	kWt	0.84
Energi per last	kWh/kg	0.21
Energi/vann fordampet	kWh/l	0.42

1. Ved nominell kapasitet 4 kg, 100 % bomullslast med 50 % initial fuktighet tørket til 0 %.

Elektrisk tilkøpling					
Oppvarmingsalternativ	Nettspenning	Hz	Gjennomsnittlig elektrisk effektforbruk kW	Total effekt kW	Anbefalt sikring A P
Elektrisk oppvarmede maskiner	230V 1-	50	0,6	1.10	10

Lydnivåer		DC7-4HP_h
Støynivå	dB(A)	45
Varmeavgivelse		
Gjennomsnittlig varmeutslipp per tørkesyklus brukt til å vurdere ventilasjonsbehov ¹		kW
		0,4
Vekt		
		netto, kg
		95

1. Kontakt en autorisert ventilasjonstekniker hvis du trenger hjelp med å måle de nødvendige ventilasjonsbehovene. For tilstrekkelig ventilasjon må alle kilder som fører varme inn i rommet tas i betraktning, pluss alle andre parametere som påvirker ventilasjonsbehovet. Klimasoner, bygningsparametere, romstørrelse, osv.

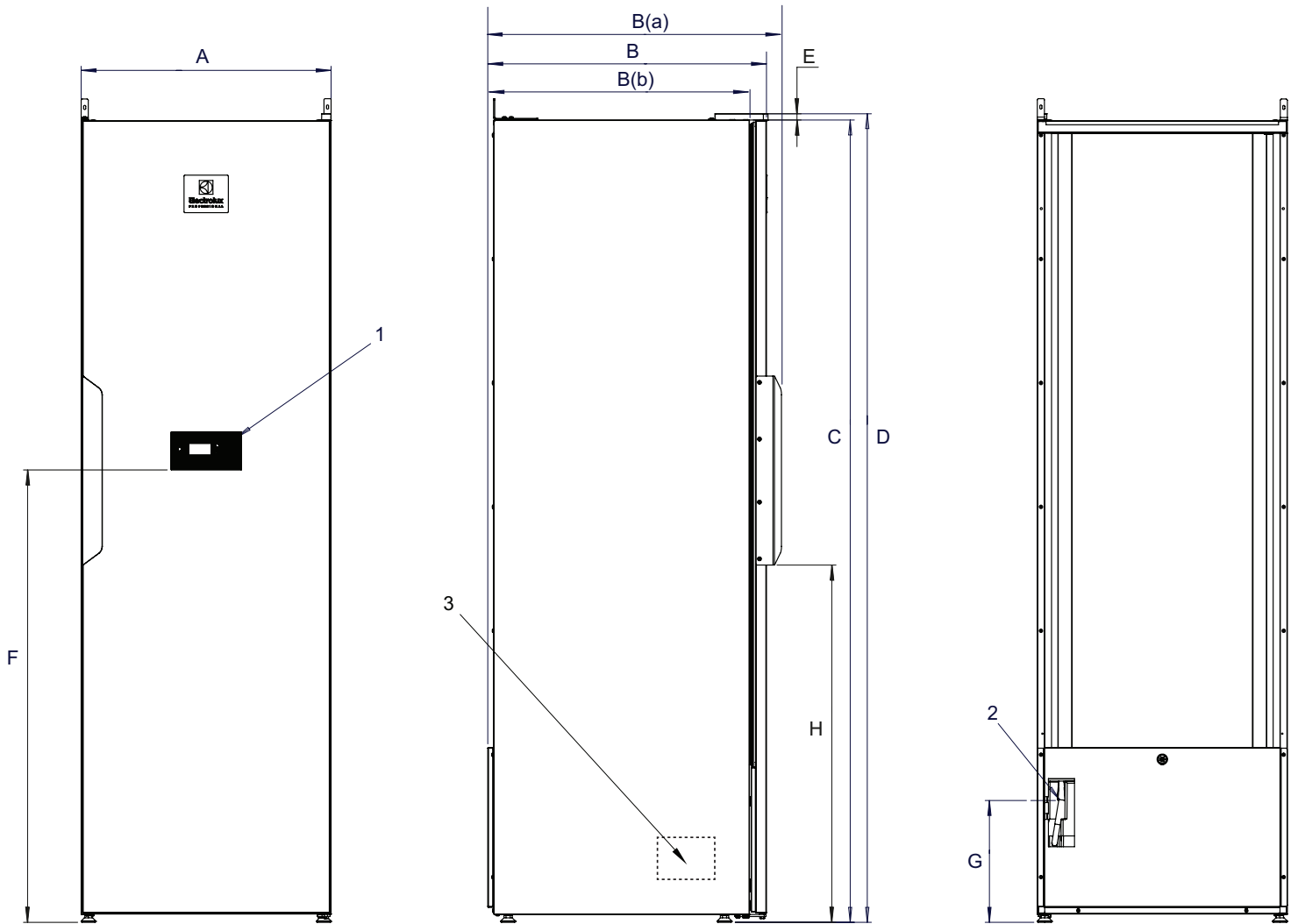
Produsert i samsvar med ISO 9001 og ISO 14001.

Sertifisert med CB-sertifikat for lavspenningsdirektiv og S-merke i samsvar med maskindirektivet.

Kapslingsgrad IP X4D.

Kjølemiddel: R290 (GWP 0.02)





Dimensjoner 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	3. Kondensvannpumpe, 0,5 m trykkhøyde
2. 2,5 m tilkoblingskabel inkludert	

Tilbehør

- Omhengingssett for døren; 988704105



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com