

# Torkskåp DC7-4HP\_h

## Marknadens mest energieffektiva torkskåp

Detta torkskåp är en energieffektiv, värmepump-baserad torkningslösning som är framtagen för klädesplagg och textilier som inte kan torktumlas. Skåpet tillverkas i Sverige med fokus på kvalitet, hållbarhet och innovativ teknik - och det levererar skonsam torkning vid låga temperaturer och minimerar energiförbrukningen. Dess stängda systemdesign eliminerar behovet för frånluftskanaler, vilket gör installationen både enkel och flexibel.

## Huvudsakliga kundvärderingar

- **Skonsam och säker torkning**  
Använder sig av ett värmepumpsystem med max temperaturer om 55 °C, vilket skyddar ömtåliga tyger som ull, silke och friluftsutrustning från krympning eller skador.
- **Energieffektivitetsklass och hållbarhet**  
Konsumerar endast 0,21 kWh/kg tvätt, vilket avsevärt minskar driftkostnader och miljöpåverkan jämfört med konventionella torktumlare. Den använder också det naturliga kylmediet R290-gas (GWP 0,02).
- **Stor volym och mångsidighet**  
Ger 16 meter upphängningslängd och justerbara sektioner för långa plagg, samt tillbehör för skor och vantar. Hanterar 4 kg tvätt per cykel för mest effektiv torktid (11 kg max).
- **Kompakt och stängt system**  
Ingen frånluftsanslutning behövs: fukten kondenseras och samlas i en uttagbar vattenbehållare, eller förs till avloppet med en slang.
- **Användarvänlig drift**  
Utrustad med en halv-peksskärm, två automatiska program (Torrt och Extra torrt), och justerbara inställningar för torktid och fukthalt.
- **Tyst och pålitlig**  
Fungerar under 45 dB(A) för en bekväm miljö och inkluderar säkerhetsfunktioner som automatisk avstängning och barnsäkert utförande.
- **Hållbar, svensk design**  
Skåpet är byggt för ett långt arbetsliv med robusta material, det är lätt att rengöra och överensstämmer med höga tillverkningskrav.
- **Kondensvatten och flexibilitet**  
Du kan använda den medföljande vattenbehållarens konfiguration, eller som alternativ koppla en slang för avlopp av det kondenserade vattnet till ett avlopp. Kondensvattentanken rymmer 2,4 liter.
- **Skoavställning**  
Skoavställning medföljer torkskåpet.



Huvudsakliga specifikationer <sup>1</sup>		DC7-4HP_h
Kapacitet, torr last	kg	4,0
Förångning	g/min	23
Torktid	Min	87
Energy consumption (Energiförbrukning)	kWh	0.84
Energi per laddning	kWh/kg	0.21
Energi/vatten avdunstat	kWh/l	0.42

1. Vid märkförmåga 4 kg, 100% bomullslast vid 50% initial fuktighet torkad till 0%.

Elektrisk anslutning					
Uppvärmningsalternativ	Nätspänning	Hz	Genomsnittlig elförbrukning kW	Total effekt kW	Rekommenderad säkring A
Eluppvärmda maskiner	230 V 1-	50	0,6	1.10	10

Ljudnivåer		DC7-4HP_h
Ljudnivå	dB(A)	45
Värmeavgivning		
Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov <sup>1</sup>	kW	0,4
Vikt		
	netto, kg	95

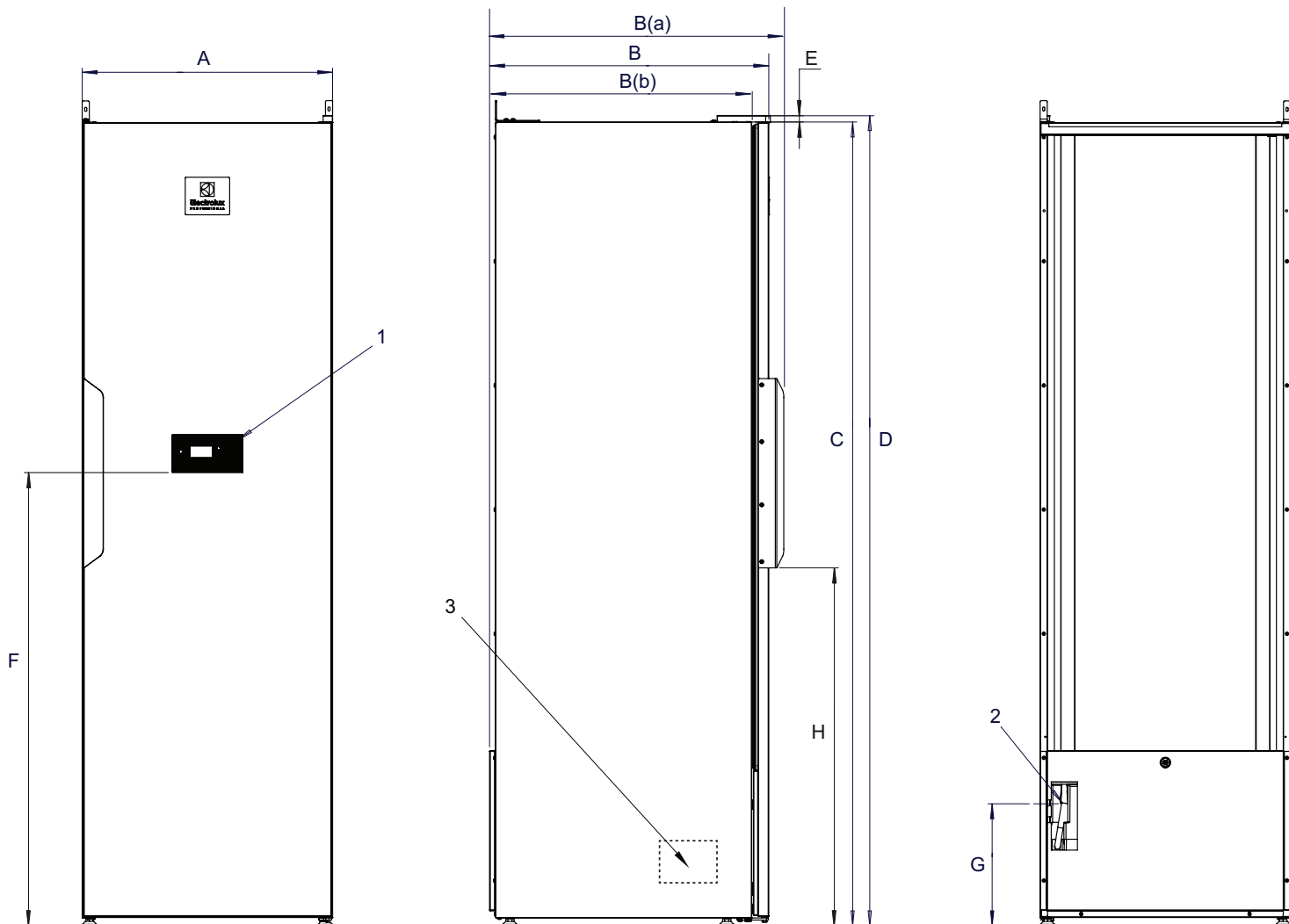
1. Kontakta en behörig ventilationstekniker för att få hjälp med dimensionering av ventilationssystemet. För att få tillräcklig luftväxling måste man räkna med samtliga värmekällor samt övriga parametrar vad gäller ventilation. Klimatzon, byggnadens parametrar, lokalens storlek, etc.

Tillverkad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001.

Godkänd med CB-certifieringen enligt lågspänningsdirektivet och S-märket i enlighet med maskindirektivet. Skyddsklass IP X4D.

Köldmedium: R290 (GWP 0,02)





Mått 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. Kontrollpanel	3. Kondensvattenpump, 0,5 m tryckhöjd
2. 2,5 m anslutningskabel ingår	

### Tillbehör

- Omhängningsatts för dörren; 988704105

