

# Torkskåp DC7-4 med värmepump

## 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**  
Förbrukar endast 0,19 kWh/kg tvätt, vilket avsevärt minskar driftkostnader och miljöpåverkan jämfört med konventionella torktumlare. Den använder också det naturliga köldmediet R290 (GWP 0,02).
- **Stor volym och mångsidighet**  
Ger 16 meters upphängningslängd och justerbara sektioner för långa plagg, samt tillbehör för skor och vantar. Hanterar 4 kg tvätt per cykel för mest effektiv torktid (max 11 kg).
- **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-peksskärmssdisplay, två automatiska program (Torrt och Extra torrt), och justerbara inställningar för torktid och fukthalt.
- **Tyst och pålitlig**  
Ljudnivån ligger under 45 dB(A) för en behaglig miljö och inkluderar säkerhetsfunktioner som automatisk avstängning och barnsäker design.
- **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 aflopp av det kondenserade vattnet till ett avlopp. Kondensvattentanken rymmer 2,4 liter.



Specifikationer <sup>1</sup>		DC7-4
Märkkapacitet	kg	4,0
Förångning	g/min	29
Torktid	Min	69
Energiförbrukning	kWh	0,76
Energi per tvättlast	kWh/kg	0,19
Energi vattenavdunstning	kWh/l	0,38

1. Vid angiven kapacitet 4 kg, 100 % bomullstvättgods med 50 % restfuktighet, torkad till 0 %

Elektrisk anslutning					
Uppvärmningsalternativ	Nätspänning	Hz	Genomsnittlig elförbrukning kW	Total effekt kW	Rekommenderad säkring A
Apparater med värmepump	230 V 1-	50	0,7	1,10	10

Ljudnivåer		DC7-4
Ljudnivå	dB(A)	45
Värmeavgivning		
Genomsnittlig värmeutsläppning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov <sup>1</sup>	kW	0,3
Vikt		
	netto, kg	95

1. Manöverpanel

2. Adapterstycke för kondensvatten ø 10 mm och 1,5 m slang ingår

3. 2,5 m anslutningskabel ingår

4. Kondensvattenpump, 0,5 m tryckhöjd

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.

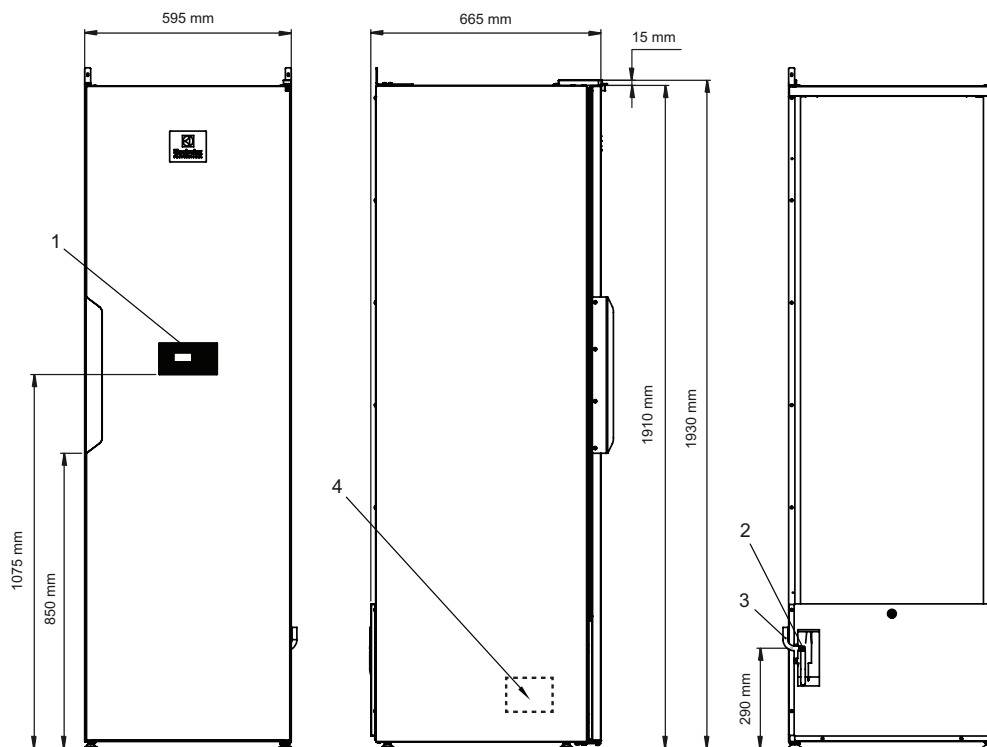
Tillverkad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001.

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

Front- och sidopaneler är silvergrå och handtaget är mörkblått.

Köldmedium: R290 (GWP 0,02)





#### Tillbehör

- **Skoavställning**  
Skoavställning medföljer torkskåpet.
- **Omhängningsats**  
Omhängningsats för dörren; 988704105

