

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**
Förbrukar endast 0,21 kWh/kg tvätt, vilket avsevärt minskar driftkostnader och miljöpåverkan jämfört med konventionella torktumlare. Den använder också det naturliga köldmediet R290-gas (GWP 0,02).
- **Stor volym och mångsidighet**
Skåpet levererar 16 meter hängyta och justerbara sektioner för långa plagg, plus tillbehör för skor och vantar. Det hanterar 4 kg tvättgodis per program för bästa 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-pekskärmsdisplay, två automatiska program (Torr och Extra torr), och justerbara inställningar för torktid och fukthalt.
- **Tyst och pålitlig**
Arbetar under 45 dB(A) för en bekväm 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 vattentanklösningen, eller alternativt ansluta en slang för att leda bort kondensvattnet till ett avlopp. Kondensvattentanken rymmer 2,4 liter.
- **Skohållare**
Skohållare ingår med torkskåpet.

Tillbehör

- Omhängningsatts för dörren; 988704105



De bilder som visas avser endast beskriva produkten. Olika varianter förekommer.

Huvudsakliga specifikationer ¹		DC7-4HP_h
Kapacitet, torr last	kg	4.0
Förångning	g/min	22
Torktid	min	83
Energy consumption (Energiförbrukning)	kWh	0,92
Energi per laddning	kWh/kg	0.21
Energi/vatten avdunstat	kWh/l	0.46

1. Gäller för 4 kg torrsvikt bomull med 50 % kvarvarande fukt.

Elektrisk anslutning					
Uppvärmingsalternativ	Nätspänning	Hz	Värmeeffekt kW	Total effekt kW	Rekommenderad säkring A
Eluppvärmda maskiner	230V 1N-	50	1,1	1,1	10

Ljudnivåer		DC7-4HP_h
Ljudnivå	dB(A)	45
Värmeavgivning		
Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov ¹		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.

Köldmedium: R290 (GWP 0,02)

Mått i mm	DC7-4HP_h
A	595
B	667
B(a)	703
B(b)	627
C	1911
D	1925
E	15
F	1077
G	290
H	850

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

