

Torkskåp DC7-10HP

Marknadens mest energieffektiva torkskåp

Detta torkskåp är en energieffektiv torklösning baserad på värmepump, utformad för plagg och textilier som inte kan torktumlas. Tillverkat i Sverige med fokus på kvalitet, hållbarhet och innovativ teknik, erbjuder det skonsam torkning vid låga temperaturer samtidigt som energiförbrukningen minimeras. Dess slutna system eliminerar behovet av anslutning för avluftning, vilket gör installation enkel och flexibel.

Huvudsakliga kundvärderingar

- **Skonsam och säker torkning**
Använder ett värmepumpsystem med max temperatur på 55°C, vilket skyddar känsliga tyger såsom ull, silke och friluftsutrustning från krympning eller skador.
- **Energieffektivitetsklass och hållbarhet**
Förbrukar bara 0,25 kWh/kg tvätt, vilket avsevärt minskar driftkostnader och miljöpåverkan jämfört med konventionella torktumlare. Den använder också naturligt köldmedium R290 (GWP 0,02).
- **Stor volym och mångsidighet**
Ger 21 meter hänglängd och justerbara sektioner för långa plagg, plus tillbehör för skor och vantar. Klarar 10 kg tvätt per cykel för mest effektiv torktid (22 kg max).
- **Kompakt och stängt system**
Ingen anslutning för avluftning krävs; fukten kondenseras och avleds via slang.
- **Användarvänlig drift**
Utrustad med en semi-touch display, två automatiska program (Regular Dry Extra Dry) och anpassningsbara inställningar för torktid och luftfuktighet.
- **Tyst och pålitlig**
Ljudnivå under 48 dB(A) för en behaglig omgivning och inkluderar säkerhetsfunktioner såsom 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.



Huvudsakliga specifikationer ¹		DC7-10HP
Kapacitet, torr last	kg	10
Förångning	g/min	46
Torktid	Min	71
Energiförbrukning	kWh	1.63
Energi per tvättlast	kWh/kg	0,25
Energi vattenavdunstning	kWh/l	0,50

1. Vid märkkapacitet 6,5 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	230V 1-	50	1,4	1,85	10

Ljudnivåer		DC7-10HP
Ljudnivå	dB(A)	48
Värmeavgivning		
Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov ¹		kW
		0,7
Vikt		
		netto, kg
		211

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)

