

Torkskåp DC7-8HP_m

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 endast 0,23 kWh/kg tvätt, vilket avsevärt minskar driftkostnader och miljöpåverkan jämfört med konventionella torktumlare. Den använder även det naturliga köldmediet R290 (GWP 0,02).
- **Stor volym och mångsidighet**
Ger 18,5 meters upphängningslängd och justerbara sektioner för långa plagg, plus tillbehör för skor och vantar. Hanterar 8 kg tvätt per cykel för mest effektiv torktid (max 24 kg).
- **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 | | DC7-8_m |
|---|--------|---------|
| Kapacitet, torr last | kg | 6-8 |
| Förångning | g/min | 50 |
| Torktid | Min | 60 |
| Energiförbrukning | kWh | 1,38 |
| Energi per tvättlast | kWh/kg | 0.23 |
| Energi vattenavdunstning | kWh/l | 0.46 |

1. Vid märkkapacitet 6 kg, 100% bomullslast vid 50% initial fuktighet (torkad till 0%).

| Elektrisk anslutning | | | | | |
|-----------------------|-------------|----|--------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Uppvärmingsalternativ | Nätspänning | Hz | Genomsnittlig elförbrukning kW | Total effekt kW | Rekommenderad säkring A |
| | 230V 1 - | 50 | 1,4 | 1,85 | 10 |

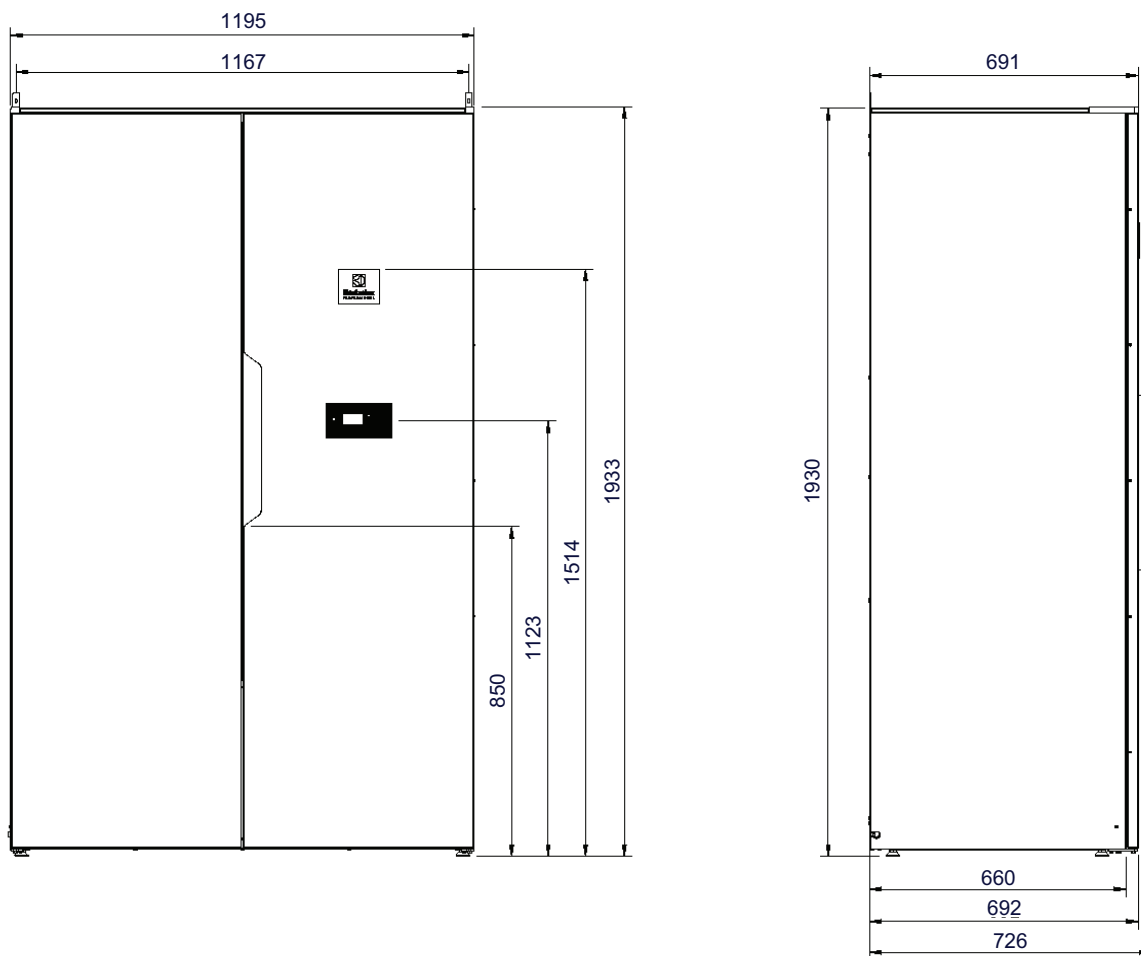
| Ljudnivåer | | DC7-8_m |
|--|-----------|---------|
| Ljudnivå | dB(A) | 48 |
| Värmeavgivning | | |
| Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov ¹ | kW | 0,6 |
| Vikt | | |
| | netto, kg | 200 |

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)



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com