

Kuivauskaappi DC7-10HP

Markkinoiden energiatehokkain kuivauskaappi

Tämä kuivauskaappi on energiatehokas, lämpöpumppuun perustuva kuivausratkaisu vaatteille ja tekstiileille, joita ei voi rumpukuivata. Valmistettu Ruotsissa painottaen laatua, kestävyyttä ja innovatiivista teknologiaa; se tarjoaa hellävaraista kuivausta alhaisissa lämpötiloissa samalla kun minimoi energiankulutuksen. Suljettu järjestelmärakenne poistaa tarpeen poistoilmayhteille, mikä tekee asennuksesta yksinkertaista ja joustavaa.

Tärkeimmät arvot asiakkaalle

- **Hellävarainen ja turvallinen kuivaus**
Käyttää lämpöpumpputekniikkaa, jonka maksimilämpötila on 55°C, suojaten herkkiä kuituja kuten villaa, silkkiä ja ulkoiluvälineitä kutistumiselta tai vaurioilta.
- **Energiätehokkuus ja kestävyys**
Kuluttaa vain 0,25 kWh/kg pyykkiä, mikä vähentää merkittävästi käyttökustannuksia ja ympäristövaikutuksia verrattuna perinteisiin kuivausrumpuihin. Se käyttää myös luonnollista jäähdytysainetta R290:aa (GWP 0,02).
- **Tilava ja monipuolinen**
Tarjoaa 21 metrin ripustuspuitepituuden ja säädettävät osiot pitkiä vaatteita varten, sekä lisävarusteet kengille ja lapasille. Käsittelee 10 kg pyykkiä per kierros tehokkaimman kuivausajan saavuttamiseksi (max 22 kg).
- **Kompakti ja suljettu järjestelmä**
Ei vaadi poistoilmayhteyttä; kosteus tiivistyy ja johdetaan pois letkun kautta.
- **Järjestelmää on helppo käyttää**
Varustettu puolikosketusnäytöllä, kahdella automaattisella ohjelmalla (Regular Dry Extra Dry) ja muokattavilla asetuksilla kuivausajalle ja kosteudelle.
- **Hiljainen ja luotettava**
Toimii alle 48 dB(A) miellyttävän ympäristön takaamiseksi ja sisältää turvaominaisuuksia kuten automaattisen katkaisun ja lapsilukon.
- **Kestävää ruotsalaista laatua**
Valmistettu pitkäikäiseksi kestävästä materiaalista, helppo puhdistaa ja noudattaa korkeita valmistusstandardeja.



Pääominaisuudet ¹		DC7-10HP
Kapasiteetti, kuiva kuorma	kg	10
Haihtuminen	g/min	46
Kuivausaika	Min	71
Energiankulutus	kWh	1,63
Energia/kuorma	kWh/kg	0,25
Veden haihtumisen vaatima energia	kWh/l	0,50

1. Akunointikapasiteetilla 6,5 kg, 100 % puuvillakuorma 50 %-n alkuperäisestä kosteudesta kuivattuna 0 %-iin).

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Keskimääräiset sähkökulutukset kW	Kokonaisteho kW	Suosittelava sulake A
Sähkölämmitteiset koneet	230 V 1-	50	1,4	1,85	10

Äänitasot		DC7-10HP
Melutaso	dB(A)	48
Lämmön luovutus		
Ilmanvaihtotarpeen arvioinnissa käytetty keskimääräinen lämmön luovutus / kuivausohjelma ¹	kW	0,7
Paino		
	nettopaino, kg	211

1. Jos tarvitset apua tarvittavan ilmanvaihdon mitoittamisessa, ota yhteys ilmanvaihtoasiantuntijaan. Riittävän ilmanvaihdon varmistamiseksi kaikki lämpöä tuovat lähteet sekä kaikki muut ilmanvaihdon tarpeeseen vaikuttavat tekijät on huomioitava. Näitä ovat esimerkiksi ilmastovyöhyke, rakennusparametrit, huoneen koko jne.

Valmistettu standardien ISO 9001 ja ISO 14001 mukaisesti.

CB-hyväksyntä pienjännitedirektiivin ja S-hyväksyntä konedirektiivin mukaisesti. Suojausluokka IP X4D.

Kylmäaine: R290 (GWP 0,02)

