

Kuivauskaappi

DC6-10 varustettuna lämpöpumpulla

Kuivauskaapeissa ei ole mekaanisia toimintoja, ja niillä voidaan kuivata tehokkaasti suurikokoisia tekstiilejä, kuten työvaatteita, haalareita, käsineitä ja saappaita, tai arkoja tekstiilejä, kuten silkki- ja pellavatuotteita.



Etusijalla ihminen

Ergonominen rakenne – mukavalle korkeudelle sijoitettu kädensija ja ohjauspaneeli soveltuvat myös toimintarajoitteisille käyttäjille.

- Helppokäyttöinen – kaksi automaattista kuivausohjelmaa, jotka pysähtyvät pyykin kuivuttua.
- Pistekirjoitus.
- Vankkarakenteinen laite, joka toimii hiljaisesti eristetyn oven ansiosta.
- 20 pidennettävää ripustinta helpottavat kaapin täyttöä ja tyhjennystä, suunta vaihdettavissa.
- Joustava asennus säädettävillä jaloilla.



Pitkän aikavälin säästöt

Lämpöpumpulla varustetulle kuivauskaapille ei tarvita poistoliitäntää, ja lisäksi sen energiankulutus on hyvin alhainen. Laitteen mukana toimitetaan lauhdutuspumppu, joka soveltuu 0,5 metrin painekorkeudelle.



Erinomainen tuottavuus

Säästää aikaa laaka- tai ripustuskuivaukseen verrattuna. Ovi voidaan avata hetkeksi pysäyttämättä kuivausprosessia.

Turvallisuus

Laitteessa on lapsilukon käyttömahdollisuus.

Muut ominaisuudet

- Laakakuivaustaso
- Sisäinen työvalo



Esitteen kuvat ovat tuotteen esittelyä varten, ja varsinainen laite voi olla erilainen.

Tärkeimmät tekniset tiedot ¹		DC6-10
Nimelliskapasiteetti	kg	10
Haihtuminen	g/min	55
Kuivausaika ²	min	60
Nimellissyöttöteho	kW	2.6
Energia/liinavaatteet	kWh/kg	0,31
Veden haihtumisen vaatima energia	kWh/l	0,62

1. 6,5 kg:n kuivapaino 50 %-n jäännöskosteudella, puuvilla.

2. Kuivauskaappi palaa normaaliin käyttötilaan viiden minuutin kuluttua tekstiilien kuivauksen päättymisestä.

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Lämmityste- ho kW	Kokonaiste- ho kW	Suosittelva sulake A
Lämpöpumpukoneet	230 V 1-	50	1	2.6	13

1. Kokonaisteho ja suositeltu sulake eivät riipu lämmitystehosta näissä tapauksissa.

Äänitasot		DC6-10
Ääniteho/äänenpainetaso kuivauksen aikana ¹	dB(A)	<70
Lämmön luovutus		
Ilmanvaihtotarpeen arvioinnissa käytetty keskimääräinen lämmön luovutus / kuivausohjelma ²	kW	1,1
Paino		
	nettopaino, kg	205
1. Käyttöpaneeli	4. Lauhdevesipumppu, painekorkeus 0,5 metriä	
2. Lauhduttimen nippa		
3. 2,5 metrin liitännäjohto sisältyy toimitukseen		

1. Äänitehotasot mitattu standardin ISO 60704 mukaan.

2. 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.

Etu- ja sivupaneelien väri on metalloitu harmaa, ja kahva on tummansininen.

Kylmäaine: R407C

