

Kuivauskaappi

DC6-4 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.
- Jatkettavat ripustimet (30 kpl) helpottavat täyttöä/tyhjennystä
- Joustava asennus säädettävillä jaloilla.
- Oven kätisyys vaihdettavissa



Pitkän aikavälin säästöt

Lämpöpumpulla varustettua kuivauskaappia käyttämällä voidaan välttää poistoputkiliitännän tarve ja lisäksi säästää 50 % energiankulutuksessa verrattuna sähkötoimiseen malliin. Saatavilla on kaksi eri lämpöpumpumallia, jotka on molemmat varustettu sisäänrakennetulla lauhdutinpumpulla.



Erinomainen tuottavuus

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

Turvallisuus

Laitteessa on lapsilukon käyttömahdollisuus.

Lisävarusteet

Käsineteline käsineiden, päähineiden jne. tehokkaaseen kuivaamiseen.

- Käsineteline: 988704085, 432730569



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

Tärkeimmät tekniset tiedot ¹		DC6-4	
		50 Hz	60 Hz
Nimelliskapasiteetti	kg	4	4
Haihtuminen	g/min	32	33
Kuivausaika	min	63	61
Energiankulutus	kWh	1,1	1,2
Energia/liinavaatteet	kWh/kg	0,28	0,31
Veden haihtumisen vaatima energia	kWh/l	0,56	0,62

1. Nimelliskapasiteetti 4 kg, 100-prosenttinen puuvilla, kuivaus 50 %-n alkukosteudesta 0 %-n tasolle

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Lämmityste- ho kW	Kokonaiste- ho kW	Suosittelava sulake A
Lämpöpumpputekniikka	230 V 1-	50	1	1,2	10

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

Äänitasot		DC6-4
Ääniteho/äänenpainetaso kuivauksen aikana ¹	dB(A)	66/56
Lämmön luovutus		
Ilmanvaihtotarpeen arvioinnissa käytetty keskimääräinen lämmön luovutus / kuivausohjelma ²	kW	0,6
Paino		
	nettopaino, kg	95
1. Käyttöpaneeli	3. 2,5 metrin liitäntäjohto sisältyy toimitukseen	
2. Lauhdevesinippa ø 10 mm sekä 1,5 metrin letku sisältyvät toimitukseen	4. Lauhdevesipumppu, painekorkeus 0,5 metriä	

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.

