

# Kuivauskaappi

## DC6-14, varusteena lämpöpumppu

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.
- Leveät ovet ja suuret avautumiskulmat helpottavat käyttöä.
- Yksi jatkettava ripustin helpottaa täyttöö/tyhjennystä.
- Pienikokoiset vaatekappaleet voi ripustaa lyhyeen päähän.
- Joustava asennus säädettävillä jaloilla.



### Pitkän aikavälin säästöt

Lämpöpumpulla varustettua kuivauskaappia käyttämällä voidaan välttää poistoputkiliitännän tarve ja lisäksi säästää 70 % energiankulutuksessa verrattuna sähkötoimiseen ilmastoituu malliin. Lämpöpumppuja on kaksi erilaista mallia, toisessa on säiliö ja toinen on ilman säiliötä.



### Erinomainen tuottavuus

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

### Turvallisuus

Laitteessa on lapsilukon käyttömahdollisuus.



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

Tärkeimmät tekniset tiedot <sup>1</sup>		DC6-14
Nimelliskapasiteetti	kg	10
Haihtuminen	g/min	80
Kuivausaika	min	69
Nimellissyöttöteho	kW	2,6
Energia/liinavaatteet	kWh/kg	0,22
Veden haihtumisen vaatima energia	kWh/l	0,40

1. Puuvillaisten kirjojesu, linkous 55 % jäännöskosteudesta.

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkajännite	Hz	Lämmityste- ho kW	Kokonaiste- ho kW	Suosittelava sulake A
Lämpöpumppukoneet	400 V 3N-	50	1	3,2	10 A hidas sulake 10 A automaatti- sulake

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

Äänitasot	DC6-14	
Ääniteho/äänenpainetaso kuivauksen aikana <sup>1</sup>	dB(A)	<70
Lämmön luovutus		
Ilmanvaihtotarpeen arvioinnissa käytetty keskimääräinen lämmön luovutus / kuivaushjelma <sup>2</sup>	kW	1,2
Paino <sup>3</sup>		
	nettopaino, kg	250
1. Käyttöpaneeli	3. Kondenssiveden tyhjennysø 32 mm	
2. Sähköliitäntä		

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.

3. Koskee koottuja kuivauskaappeja.

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

