

# Kuivauskaappi

## DC6-8\_m, 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.
- Vankkarakenteinen laite, joka toimii hiljaisesti eristetyn oven ansiosta.
- Jatkettavat ripustimet helpottavat kaapin täyttöö ja tyhjennystä, suunta vaihdettavissa.
- Joustava asennus säädettävillä jaloilla.



### Pitkän aikavälin säästöt

Lämpöpumpulla varustettua kuivauskaappia käyttämällä voidaan välttää poistoputkiliitännän tarve ja lisäksi säästää 40 % energiankulutuksessa verrattuna sähkötoimiseen ilmastoituu malliin. Saatavilla on kaksi eri lämpöpumpmallia.



### Erinomainen tuottavuus

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

### Turvallisuus

Laitteessa on lapsilukon käyttömahdollisuus.

## Lisävarusteet

Kenkäteline helpottaa kenkien ja saappaiden kuivaamista.

Käsineteline käsineiden, päähineiden jne. tehokkaaseen kuivaamiseen.

Teline, joka helpottaa vaatekappaleiden ripustamista.

- Käsineteline: 988704088, 432730570
- Ripustin: 988704089, 432731032



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

Tärkeimmät tekniset tiedot <sup>1</sup>		DC6-8_m
Nimelliskapasiteetti	kg	8
Haihtuminen	g/min	50
Kuivausaika	min	60
Nimellissyöttöteho	kW	2,3
Energia/liinavaatteet	kWh/kg	0,35
Veden haihtumisen vaatima energia	kWh/l	0,70

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

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Lämmityste- ho kW	Kokonaiste- ho kW	Suosittelava sulake A
Lämpöpumpukoneet	400 V 3N-	50	1	2,3	10

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

Äänitasot		DC6-8_m
Ääniteho/äänenpainetaso kuivauksen aikana <sup>1</sup>	dB(A)	<62
Lämmön luovutus		
Ilmanvaihtotarpeen arvioinnissa käytetty keskimääräinen lämmön luovutus / kuivausohjelma <sup>2</sup>	kW	1.7
Paino		
	nettopaino, kg	189
1. Käyttöpaneeli	2. Lauhdevesinippa, ø 18 mm, ja 3 metrin letku sisältyvät 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.

