

# Kuivausrumpu

## TD6-14 Lämpöpumppu



### Taloudellisuus ja helppokäyttöisyys



#### Etusijalla ihminen

Sertifioitu ergonominen muotoilu ja ihmiskeskeinen suunnittelu saavat aikaan ainutlaatuisen käyttökokemuksen.

- Nukkasihti
- Vaakasuntainen suodatinlokero on helppo puhdistaa ilman kumartumista.



#### Pitkän aikavälin säästöt

Innovatiiviset ominaisuudet rahan ja ajan säästämistä sekä kestävä elämäntapaa varten: Lämpöpumpputeknologia auttaa säästämään jopa 62,5 % energiaa

- Moisture Balance pysäyttää kuivauksen juuri oikeaan aikaan säästäten energiaa.



#### Reaaliaikaiset ratkaisut

Voit valvoa laitetta ja sen toimintaa mistä tahansa OnE Laundryn ansiosta, joka parantaa liiketoimintaasi toimien henkilökohtaisena avustajana hygienian validoinnissa, prosessinhallinnassa sekä tuottojohtamisessa (lisävaruste).



#### Erinomainen tuottavuus

Kuivaa enemmän pyykkiä nopeammin: mullistava parannus

- Suuntaa vaihtava rumpu minimoi tekstiilien rypistymisen ja varmistaa tehokkaan ja tasaisen kuivauksen.
- Kuivausrumpu toimii moitteettomasti ympäristön lämpötilan ollessa +10 °C ... +45 °C

### Muut ominaisuudet

- Eristetty lasiluukku pitää luukun ulkopinnan viileänä ja lämmön sisällä vaikuttamatta huoneen lämpötilaan.
- Lagoon Advanced Care
- Rummun nopeussäätö (Drum Speed Control) säätää rummun liikettä liikutellen kuivattavaa pyykkiä sopivasti kuivumisen nopeuttamiseksi.
- Luukku ja etu- ja sivupaneelit saatavana ruostumattomasta teräksestä.
- Liitettävissä varaus- ja maksujärjestelmään tai kolikkorahastimeen



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

Tärkeimmät tekniset tiedot		TD6-14
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:18	kg / paunaa	14,2 / 31,3
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:22	kg / paunaa	11,6 / 25,6
Maksimikapasiteetti, täyttökerroin	litraa	255
Rummun halkaisija	ø mm	755
Nimellissyöttöteho	kW	6.5
<b>Kulutustiedot<sup>1</sup></b>		
Kokonaisaika	Min	35,2
Energiankulutus	kWh	2,05
Haihtuminen	g/min	165
Veden haihtumisen vaatima energia	kWh/l	0,35

1. Nimelliskapasiteetti 1:22, 100-prosenttinen puuvilla, alkukosteus 50 %, kuivausaste 0 %

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Lämmityste- ho kW	Kokonaiste- ho kW	Suosittelava sulake A
Lämpöpumpukoneet	220-240 V 1- / 1N-	50/60	1	5,5	25
	380-480 V 3- / 3N-	50/60	1	6,5	10
Lämpöpumpulla ja DSC-toiminnolla (Drum Speed Control, rummun nopeudensäätö) varustetut koneet	380-415 V 3- / 3N-	50/60	1	6,5	13

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

Äänitasot	TD6-14	
Ääniteho/äänenpainetaso kuivauksen aikana <sup>1</sup>	dB(A)	
	72/56	
Lämmön luovutus		
Ilmanvaihtotarpeen arvioinnissa käytetty keskimääräinen lämmön luovutus / kuivausohjelma <sup>2</sup>	kW	1,2
Kuljetustiedot <sup>3</sup>		
Paino	nettopaino, kg	275
Kuljetustilavuus	m <sup>3</sup>	1,70
1. Käyttöpaneeli	4. Poisto (lauhdevesi)	
2. Luukku, ø 580 mm		
3. 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. Tiedot ovat keskimääräisiä. Pakattu paino / kuljetustilavuus riippuvat kokoonpanosta. Tarkat mitat saa logistiikkaosastolta.

Hopeanharmaat ja tummansiniset värinäytteet ovat tilattavissa osanumerolla 472998313.

