

Kuivausrumpu

TD6-7 Lämpöpumppu



Taloudellisuus ja helppokäyttöisyys



Etusijalla ihminen

Sertifioitu ergonominen muotoilu ja ihmiskeskeinen suunnittelu saavat aikaan ainutlaatuisen käyttökokemuksen.

- Nukkasihti
Vaakasuintainen suodatinlokero on helppo puhdistaa tarvitsematta kumartua, kun laite on sijoitettu pesukoneen WH6-6 päälle.
- Näytön voi siirtää helposti kuivausrummun alaosaan parempaan paikkaan, kun laite on asennettu pesukoneen päälle.



Pitkän aikavälin säästöt

Innovatiiviset ominaisuudet rahan ja ajan säästämistä sekä kestävä elämäntapaa varten: lämpöpumpputeknologia auttaa säästämään jopa 65 % 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
- 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		TD6-7
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:18	kg / paunaa	7,5 / 16,5
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:22	kg / paunaa	6,1 / 13,4
Rummun tilavuus	litraa	135
Rummun halkaisija	ø mm	575
Nimellisyöttöteho	kW	2,3
Kulutustiedot¹		
Kokonaisaika	Min	42
Energiankulutus	kWh	1,28
Haihtuminen	g/min	73
Veden haihtumisen vaatima energia	kWh/l	0,42

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

Sähköliitännät					
Lämpöpumpukoneet	220-240 V 1/1N 3-	50/60	1	2,3	10
	380-415 V 3N-	50/60	1	2,3	10

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

Äänitasot		TD6-7
Ääniteho/äänenpainetaso kuivauksen aikana ¹	dB(A)	63/48
Lämmön luovutus		
Ilmanvaihtotarpeen arvioinnissa käytetty keskimääräinen lämmön luovutus / kuivausohjelma ²	kW	0,7
Kuljetustiedot ³		
Paino	nettopaino, kg	131
Kuljetustilavuus	m ³	0,81
1. Käyttöpaneeli	4. Poisto (lauhdevesi)	
2. Luukku, ø 392 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.

