

Kuivausrumpu

TD6-7



Taloudellisuus ja helppokäyttöisyys



Etusijalla ihminen

Sertifioitu ergonominen muotoilu ja ihmiskeineen suunnittelu saavat aikaan ainutlaatuisen käyttökokemuksen.

- Nukkasiihti
Vaakasuintainen suodatinlokero on helppo puhdistaa tarvitsematta kumartua myös silloin, kun laite on asennettu pesukoneen päälle.
- Näytön voi siirtää helposti kuivausrummun alaosaan parempaan paikkaan, kun laite on asennettu pesukoneen päälle.



Pitkän aikavälin säästöt

Innovatiiviset ominaisuudet säästävät rahaa ja aikaa ja edistävät kestävä elämäntapaa.



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.



Yleinen edistyskellinen hygienia

Global Advanced Hygiene -ohjelmaketin¹ testattu 6-logaritminen vähenemä^{II} desinfioi tekstiilit pesuprosessissa täyttäen kaikkien paikallisten hyväksytyjen standardien vaatimukset.

I. Ohjelma on saatavana kaasui- ja sähkölämmitteisten kuivausrumpujen vakiomalleissa lukuun ottamatta erikoisaloille tarkoitettuja laitteita, joissa veden lämpötilaa ei voi säätää.

II. 6-logaritminen vähenemä vastaa 99,9999-prosentista infektiivien virusten vähenemää. SARS-CoV-2-viruksen ja muiden taudinaiheuttajien poistumisen tehokkuus prosessissa on tutkimuslaitos RISEn (The Research Institute of Sweden) vahvistama Electrolux Professionalin laboratoriotietoihin perustuen.

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
- Torniasennussarja
- Moisture Balance pysäyttää kuivauksen juuri oikeaan aikaan säästäten energiaa.
- Suuren korkeustason (high altitude) erikoisvaruste kaasukäyttöisille kuivausrummuille

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			
Lämmitysvaihtoehdot:					
Sähkö	kW	3,0 / 4,5 / 6,0			
Kaasu	kW / BTU/h	7,0 / 23900			
Kulutustiedot¹		Sähkö 3,0 kW	Sähkö 4,5 kW	Sähkö 6,0 kW	Kaasu
Kokonaisaika	Min	57	40	30	30
Energiankulutus	kWh	3,11	3,11	3,04	3,67
Haihtuminen	g/min	54	78	104	101
Veden haihtumisen vaatima energia	kWh/l	1,01	1,01	0,99	1,20

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

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Lämmitys- teho kW	Kokonais- teho kW	Suosittel- va sulake A
Sähkölämmitteiset koneet	220-240 V 1-	50/60	3,0/4,5/6,0	3,3/4,8/6,3	16/25/32
	220-230 V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/20
	240 V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/16
	380-400 V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
	415/440/480 V 3-	60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
Kaasulämmitteiset koneet	220-480V 1/3-	50/60	1	0,3	10

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

Kaasu- ja ilmaliitännät ¹		TD6-7
Kaasu	ISO 7/1-R	1/2 tuumaa
Kaasun paine, luonnonkaasu	Pa	2000
	mbar	20
Kaasun paine, propaani	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Ilmanpoistoaukko	ø mm	125
Poistoilma, sähkö, 3,0/4,5 kW	m ³ /h	150
Poistoilma, sähkö, 6,0 kW	m ³ /h	220
Poistoilma, kaasu, 7,0 kW	m ³ /h	280
Paineenlasku, sähkö, 3,0/4,5 kW	Maks. Pa	350
Paineenlasku, sähkö, 6,0 kW	Maks. Pa	270
Paineenlasku, kaasu, 7,0 kW	Maks. Pa	230
Äänitasot		
Ääniteho/äänenpainetaso kuivauksen aikana ²	dB(A)	63/48
Lämmön luovutus		
% asennetusta tehosta, maks.		15
Kuljetustiedot ³		
Paino	nettopaino, kg	109
Kuljetustilavuus	m ³	0,81
1. Käyttöpaneeli	4. Poistoliitäntä	
2. Luukku, ø 392 mm	5. Kaasuliitäntä	
3. Sähköliitäntä		

1. Oletusarvoiset kaasulaitteet toimivat joko GNH- tai LPG-kaasulla, ja ne on tarkoitettu asennettavaksi enintään 610 metrin (2001 jalan) korkeudelle meren pinnasta. Muussa tapauksessa koneeseen on asennettava suuren korkeustason (high altitude) erikoisvarustesarja. Varustesarjan numero löytyy varaosaluettelosta.

2. Äänitehotasot mitattu standardin ISO 60704 mukaan.

3. Tiedot ovat keskimääräisiä. Pakattu paino / kuljetustilavuus riippuvat kokoonpanosta. Tarkat mitat saa logistiikkaosastolta.

Hopeanharmaat ja tummansiniset värinäytteet ovat tilattavissa osanumerolla 472998313.

