

Droogtrommels

TD6-7



Uitzonderlijke besparingen en zeer gebruiksvriendelijk



Mensen staan voorop

Gecertificeerd ergonomisch ontwerp waarbij de mens centraal staat voor een buitengewone gebruikerservaring

- Pluizenfilter
De horizontale filterlade is zodanig geplaatst dat hij gemakkelijk te bereiken en schoon te maken is, zonder dat u hoeft te bukken als machines op elkaar zijn geplaatst
- Het scherm kan gemakkelijk naar de onderkant van de trommeldroger worden verplaatst, voor een betere positie als machines op elkaar zijn geplaatst



Besparingen op lange termijn

Innovatieve functies om tijd en geld te besparen, voor een duurzame leefstijl



Volledige controle

Volg de prestaties van uw apparaat, waar u ook bent, met One Laundry - de persoonlijke assistent voor het beheer van de hygiëne, het proces en de opbrengsten, zodat u in kunt grijpen en uw bedrijfsprestaties kunt verbeteren (optioneel)



Uitstekende productiviteit

Droog meer was in minder tijd: een baanbrekende verbetering

- Links- en rechtsdraaiende trommel minimaliseert kreuken en droogtijd om een effectieve en gelijkmatige droogprestatie te verkrijgen



Global Advanced Hygiene

Global Advanced Hygiene-programmapakket¹ met bewezen log 6-reductie^{II} desinfectie van textiel via het wasproces, waardoor aan de criteria van alle plaatselijk goedgekeurde normen wordt voldaan

- I. programma is beschikbaar in de standaardbibliotheek van elektrische en met gas verwarmde drogers, behalve producten voor specifieke segmenten waar de temperatuur niet geregeld kan worden
- II. log 6-reductie is gelijk aan een 99,9999% reductie van virale besmettelijkheid. De effectiviteit van het reduceren van SARS-CoV-2 en andere pathogenen in het proces is bevestigd door het Zweedse nationale onderzoeksinstituut RISE, op basis van laboratoriumgegevens van Electrolux Professional

Andere opties

- De geïsoleerde glazen deur blijft koel aan de buitenkant en houdt de warmte binnen zodat de temperatuur in de ruimte niet wordt beïnvloed
- Lagoon Advanced Care
- De deur en de voor- en zijpanelen zijn verkrijgbaar in roestvrij staal
- Aansluiting op boekings-/betaalsysteem of muntmeter is mogelijk
- Stapelkit
- Vochtbalans helpt het droogproces op het juiste moment te stoppen om te besparen op energiekosten
- Kit voor grote hoogte voor met gas verwarmde trommeldrogers (>610 m)



De getoonde afbeeldingen geven slechts een representatief beeld van het product en variaties zijn mogelijk.

Belangrijkste specificaties		TD6-7			
Nominale capaciteit, vulfactor 1:15	kg / lb	9,0 / 19,8			
Nominale capaciteit, vulfactor 1:18	kg / lb	7,5 / 16,5			
Nominale capaciteit, vulfactor 1:22	kg / lb	6,1 / 13,4			
Trommel, volume	liter	135			
Trommel, diameter	ø mm	575			
Verwarmingsalternatieven:					
Elektrisch	kW	3,0 / 4,5 / 6,0			
Gas	kW / BTU/h	7,0 / 23900			
Verbruiksgegevens¹		EI 3,0 kW	EI 4,5 kW	EI 6,0 kW	Gas
Totale tijd	Min	57	40	30	30
Energieverbruik	kWh	3,11	3,11	3,04	3,67
Verdamping	g/min	54	78	104	101
Energie waterverdamping	kWh/l	1,01	1,01	0,99	1,20

1. Bij nominale capaciteit 1:22, 100% katoenen belading met een initiële vochtigheid van 50% gedroogd tot 0%.

Elektrische aansluitingen					
Verwarmingsalternatief	Hoofdspanning	Hz	Verwarmingsvermogen kW	Totaal vermogen kW	Aanbevolen zekering A
Elektrisch verwarmde machines	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	
Machines met gasverwarming	220-480V 1/3-	50/60	1	0,3	10

1. Totaal vermogen en aanbevolen zekering zijn in deze gevallen niet afhankelijk van het verwarmingsvermogen.

Gas- en luchtaansluitingen ¹		TD6-7
Gas	ISO 7/1-R	1/2"
Gasdruk, aardgas	Pa	2000
	mbar	20
Gasdruk, propaan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Luchtafvoer	ø mm	125
Afgevoerde lucht, elektrisch, 3,0/4,5 kW	m ³ /h	150
Afgevoerde lucht, elektrisch, 6,0 kW	m ³ /h	220
Afgevoerde lucht, gas, 7,0 kW	m ³ /h	280
Drukval, elektrisch, 3,0/4,5 kW	Max. Pa	350
Drukval, elektrisch, 6,0 kW	Max. Pa	270
Drukval, gas, 7,0 kW	Max. Pa	230
Geluidsniveaus		
Geluidsvermogen-/druk niveau bij drogen ²	dB(A)	63/48
Warmteafgifte		
% van geïnstalleerd vermogen, max.		15
Verzendgegevens ³		
Gewicht	netto, kg	109
Verzendvolume	m ³	0,81
1. Bedieningspaneel	4. Aansluiting afvoerlucht	
2. Deuropening, ø 392 mm	5. Gasaansluiting	
3. Elektrische aansluiting		

1. De standaard gasapparaten zijn gebouwd om te werken op GNH- of LPG-gas, als ze worden geïnstalleerd op een hoogte van niet meer dan 610 m (2001 ft), anders moet een kit voor grote hoogte op de machine worden geïnstalleerd. Raadpleeg de reserveonderdelenlijst voor het kitnr.

2. Geluidsvermogensniveaus gemeten volgens ISO 60704.

3. Gemiddelde gegevens. Het verpakte gewicht/de omvang van de zending hangt af van de configuratie. Neem contact op met de afdeling logistiek voor de exacte afmetingen.

Zilvergrijze en donkerblauwe kleurmonsters kunnen worden besteld met onderdeelnummer 472998313.

