

# 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-programmapakket<sup>1</sup> met bewezen log 6-reductie<sup>11</sup> 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



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

Belangrijkste specificaties		TD6-7			
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			
<b>Verbruiksgegevens<sup>1</sup></b>		El 3,0 kW	El 4,5 kW	El 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	220-480 V 1/3-	50/60	1	0,3	10
Machines met een warmtepomp	220-240 V 1/1N 3-	50/60	1	2,3	10
	380-415 V 3N-	50/60	1	2,3	10

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

Gas- en luchtansluitingen <sup>1</sup>		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 <sup>3</sup> /h	150
Afgevoerde lucht, elektrisch, 6,0 kW	m <sup>3</sup> /h	220
Afgevoerde lucht, gas, 7,0 kW	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	dB(A)	63/48
Warmteafgifte		
% van geïnstalleerd vermogen, max.		15
Verzendgegevens <sup>3</sup>		
Gewicht	netto, kg	109
Verzendvolume	m <sup>3</sup>	0,81
1. Bedieningspaneel	4. Aansluiting afvoerlucht	
2. Deuropening, ø 392 mm	5. Gasaansluiting	
3. Elektrische aansluiting		

- 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.
- Geluidsvermogensniveaus gemeten volgens ISO 60704.
- 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.

Voor- en zijpanelen in zilvergrijs en handgreep van de deur in donkerblauw (kleurstalen kunnen worden besteld met onderdeelnummer 472998313).

