

# Droogtrommels

## TD6-17S



### 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
- Grote deuropening voor gemakkelijk in- en uitladen
- Eenvoudige toegang tot vitale onderdelen via voor- en achterzijde voor een vlot onderhoud
- Gebruiksvriendelijke bedieningspanelen met selectie van tijd en temperatuur voor een eenvoudige bediening en selectie



#### Besparingen op lange termijn

Innovatieve kenmerken om geld en tijd te besparen en passend bij een duurzame leefstijl met een uitstekende waterverdampingsefficiëntie per kWh

- Vochtbalans (optioneel) stopt het droogproces op het juiste moment om te besparen op energiekosten
- De muntmeteruitvoering met Ecopower, om te lang drogen van de kleding te voorkomen en voor een lager energieverbruik



#### 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 met 2 volle ladingen per uur per trommel



#### 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



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

## Andere opties

- Betaling: muntmeter met Ecopower  
De muntmeteruitvoering met Ecopower, om te lang drogen van de kleding te voorkomen en voor een lager energieverbruik
- Roestvrijstalen trommel, roestvrijstalen voorzijde
- Kit voor grote hoogte voor met gas verwarmde trosseldrogers (>610 m)

Belangrijkste specificaties <sup>1</sup>		TD6-17S			
Nominale capaciteit, vulfactor 1:18	kg / lb	16,7 / 37			
Nominale capaciteit, vulfactor 1:22	kg / lb	13,6 / 30			
Trommel, volume	liter	300			
Trommel, diameter	ø mm	760			
Verwarmingsalternatieven:					
Gas	kW / BTU/h	21 / 71700			
Elektrisch	kW	9,0 / 13,5 / 18,0			
<b>Verbruiksgegevens<sup>2</sup></b>		Gas	EI 9,0 kW	EI 13,5 kW	EI 18,0 kW
Totale tijd	Min	21	43	29	24
Energieverbruik	kWh	7,11	6,65	6,51	6,51
Verdamping	g/min	329	160	231	279
Energie waterverdamping	kWh/l	1,03	0,96	0,97	0,97

1. Waarde per trommel.

2. 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
Elektrische verwarming <sup>1</sup>	220-240 V 3-	50/60	9,0	10,0	25
	380-415 V 3N/3-	50/60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/25/32
	440 V 3-	60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/20/25
	480 V 3-	60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/20/25
Gasverwarming <sup>1</sup>	220-480V 1/1N/3/ 3N-	50/60	<sup>3</sup>	1,0	10
Gasverwarming <sup>2</sup>	220-480 V 1/1N/ 3/3N-	50/60	<sup>3</sup>	2,0	10

1. Per compartiment.
2. Volledige machine.
3. Totaal vermogen en aanbevolen zekering zijn in deze gevallen niet afhankelijk van het verwarmingsvermogen.

Gas- en luchtaansluitingen <sup>1</sup>		TD6-17S
Gas	ISO 7/1-R1	1/2"
Gasdruk, aardgas	Pa mbar	2000 20
Gasdruk, propaan	Pa mbar	2800-5000 28-50
Luchtafvoer	ø mm	200
Afgevoerde lucht, gas/el	m <sup>3</sup> /h	600 / 600
Drukval, gas/el	Max. Pa	400 / 400
Geluidsniveaus		
Geluidsvermogen-/drukniveau bij drogen <sup>2</sup>	dB(A)	76/60
Warmteafgifte		
% van geïnstalleerd vermogen, max.		15
Verzendgegevens <sup>3</sup>		
Gewicht	netto, kg	289
Verzendvolume	m <sup>3</sup>	2,03
1. Bedieningspaneel	4. Gasaansluiting	
2. Deuropening, ø 580 mm	5. Aansluiting afvoerlucht	
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.

