

# Tørretumbler

## TD6-17S



### Ekstraordinære sparefunktioner og let anvendelse



#### Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

- Frugfilter  
Den vandrette filterskuffe er placeret, så den let nås for rengøring, uden at man skal bukke sig.
- Let påfyldning og tømning via den store lågeåbning
- Let adgang til vigtige dele fra for- og bagsiden gør det nemt at udføre servicearbejde
- Letanvendelige betjeningspaneler med valg af temperatur og tid til let drift og valg



#### Langsigtede besparelser

Innovative funktioner sparer tid og penge, og de er i tråd med en bæredygtig livsstil med fortræffelig vandfordampningseffektivitet pr. kWh

- Fugtbalance (ekstraudstyr) hjælper med at standse tørringsprocessen på det rigtige tidspunkt for at skære ned på energiomkostningerne
- Møntversionen er med Ecopower for at undgå overtørring af tøjet og opnå et lavere energiforbrug



#### Fuld kontrol

Udstyret og ydelserne kan overvåges fra alle mulige steder, og det giver mulighed for at handle og forbedre forretningen med OnE Laundry - den personlige assistent til styring af hygiejnevalidering, processtyring og indtægtskontrol (ekstraudstyr)



#### Enestående produktivitet

- Tør mere vasketøj på mindre tid: en forbedring der slår kegler
- Reverserende tromle mindsker krølning og tørringstid for at få en effektiv og jævn tørringsydelse med 2 hele fyldninger i timen for hver pocket



#### Global avanceret hygiejne

Global avanceret hygiejneprogrampakke<sup>1</sup> med dokumenteret log 6 reduktion<sup>II</sup> desinfektion af tekstiler via vaskeprocessen opfylder kriterierne for alle lokale, godkendte standarder

I. tilgængeligt program i standardbiblioteket for gas- og dampopvarmede tørretumbler med undtagelse af produkter til specialområder, hvor vandtemperaturen ikke kan styres

II. Log 6 reduktion svarer til 99,9999% reduktion af viral smitsomhed. Effektiviteten af reduktionen af SARS-CoV-2 og andre patogener i processen er bekræftet af RISE Research Institutes of Sweden AB på basis af laboratoriedata fra Electrolux Professional

### Andet ekstraudstyr

- Betaling: møntautomat med Ecopower  
Møntversionen er med Ecopower for at undgå overtørring af tøjet og opnå et lavere energiforbrug
- Rustfri stålromle, rustfri stålforside
- Sæt beregnet til store højder til gasopvarmede tørretumbler



De viste billeder er udelukkende eksempler på produktet, og der kan forekomme variationer.

Hovedspecifikationer <sup>1</sup>		TD6-17S			
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:18	kg / lb	16,7 / 37			
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:22	kg / lb	13,6 / 30			
Tromlevolumen	liter	300			
Tromlediameter	ø mm	760			
Opvarmningsalternativer:					
Gas	kW / BTU/t	21 / 71700			
EI	kW	9,0 / 13,5 / 18,0			
<b>Forbrugsdata<sup>2</sup></b>		Gas	EI 9,0 kW	EI 13,5 kW	EI 18,0 kW
Samlet tid	Min.	21	43	29	24
Energiforbrug	kWh	7,11	6,65	6,51	6,51
Fordampning	g/min	329	160	231	279
Energi vandfordampning	kWh/l	1,03	0,96	0,97	0,97

1. Værdi pr. tromle.

2. Ved den nominelle kapacitet 1:22, hvor fyldningen bestående af 100% bomuld tørres fra 50% til 0% fugt.

Elektriske tilslutninger					
Opvarmingsalternativ	Netspænding	Hz	Effekt til opvarmning kW	Effekt i alt kW	Anbefalet sikring A
Elektrisk opvarmet <sup>1</sup>	220-240V 3~	50/60	9,0	10,0	25
	380-415V 3N/3~	50/60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/25/32
	440V 3~	60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/20/25
	480V 3~	60	9,0/13,5/ 18,0	10,0/14,5/ 19,0	16/20/25
Gasopvarmet <sup>1</sup>	220-480V 1/1N/3/ 3N~	50/60	<sup>3</sup>	1,0	10
Gasopvarmet <sup>2</sup>	220-480V 1/1N/3/ 3N~	50/60	<sup>3</sup>	2,0	10

1. Pr. tumbler.
2. Komplet maskine.
3. Total effekt og den anbefalede sikring afhænger ikke af opvarmningseffekten i de tilfælde.

Gas- og lufttilslutninger <sup>1</sup>		TD6-17S
Gas	ISO 7/1-R1	1/2"
Gastryk, naturgas	Pa	2000
	mbar	20
Gastryk, propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Luftudløb	ø mm	200
Udtømt luft, gas/el	m <sup>3</sup> /t	600 / 600
Trykfald, gas/el	Maks. Pa	400 / 400
Lydniveauer		
Lydstyrke/lydtryksniveau ved tørring <sup>2</sup>	dB(A)	76/60
Varmeledning		
% af installeret effekt, maks.		15
Forsendelsesdata <sup>3</sup>		
Vægt	netto, kg	289
Forsendelsesvolumen	m <sup>3</sup>	2,03
1. Betjeningspanel	4. Gastilslutning	
2. Lågeåbning, ø 580 mm	5. Udsugningstilslutning	
3. Elektrisk tilslutning		

1. Standard gasdrevne apparater er bygget til at fungere enten med GNH eller LPG gas, og de skal installeres ved en højde på ikke over 610 m (2001 ft), ellers skal der installeres et sæt beregnet til store højder på maskinen. Sættets nummer findes på reservedelslisten.
2. Lydstyrkeniveauer målt i overensstemmelse med ISO 60704.
3. Gennemsnitsdata. Emballeret vægt/forsendelsesvægt afhænger af konfigurationen. Kontakt logistikafdelingen for at få de nøjagtige mål.

Farveprøver i sølvgrå og mørkeblå kan bestilles på reservedelsnummer 472998313.

