

# Tørretumbler

## TD6-10



### Ekstraordinære sparefunktioner og let anvendelse



#### Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

- Vendbar låge sikrer praktisk håndtering af vasketøjet
- Let adgang til vigtige dele fra for- og bagsiden gør det nemt at udføre servicearbejde



#### Langsigtede besparelser

Innovative funktioner sparer tid og penge, og de er i tråd med en bæredygtig livsstil

- Fugtbalance (ekstraudstyr) hjælper med at standse tørringsprocessen på det rigtige tidspunkt for at skære ned på energiomkostningerne



#### 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>I</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



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

### Andet ekstraudstyr

- Ramme, front og tromle i rustfrit stål
- Tilslutningsmulighed til booking-/betalingssystem eller møntautomat
- Sæt beregnet til store højder til gasopvarmede tørretumbler (>610 m)

Hovedspecifikationer		TD6-10			
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:18	kg / lb	10,6 / 23			
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:22	kg / lb	8,6 / 19			
Tromle, volumen	liter	190			
Tromle, diameter	ø mm	680			
Opvarmningsalternativer:					
EI	kW	6,0 / 8,0			
Gas	kW (BTU/t)	6,0 / 8,0 (20500 / 27300)			
<b>Forbrugsdata<sup>1</sup></b>		EI 6,0 kW	EI 8,0 kW	Gas 6,0 kW	Gas 8,0 kW
Samlet tid	Min.	39	30	42	34
Energiforbrug	kWh	4,43	4,03	4,24	4,37
Fordampning	g/min	111	143	102	128
Energi vandfordampning	kWh/l	0,93	0,93	0,98	1,01

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

Fremstillet iht. ISO 9001 og ISO 14001.

Certificeret med CB-certificering iht. lavspændingsdirektivet og S-mærke iht. maskindirektivet. Beskyttelsesklasse IP X4D.

Elektriske tilslutninger					
Opvarmingsalternativ	Netspænding	Hz	Effekt til opvarmning kW	Effekt i alt kW	Anbefalet sikring A
Elopmarmet	220-240V 1/1N-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	32/50
	220-230V 3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	20/25
	220-240V 3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	16/25
	380-415V 3N/3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	10
	440V 3-	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
	480V 3-	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
Gasoparmet	220-480V 1/1N/3/3N-	50/60	1	0,4	10

1. Total effekt og den anbefalede sikring afhænger ikke af opvarmningseffekten i de tilfælde.

Gas- og lufttilslutninger <sup>1</sup>		TD6-10
Gas	ISO 7/1-R1	1/2"
Gastryk, naturgas	Pa	2000
	mbar	20
Gastryk, propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Luftudløb	ø mm	125
Udtømt luft, 6,0 kW	m <sup>3</sup> /t	270
Udtømt luft, 8,0 kW	m <sup>3</sup> /t	290
Trykfald, 6,0 kW	Maks. Pa	380
Trykfald, 8,0 kW	Maks. Pa	350
Lydniveauer		
Lydstyrke/lydtrykniveau ved tørring <sup>2</sup>	dB(A)	67/53
Varmeudledning		
% af installeret effekt, maks.		15
Forsendelsesdata <sup>3</sup>		
Vægt	netto, kg	99
Forsendelsesvolumen	m <sup>3</sup>	0,83
1. Betjeningspanel	4. Gastilslutning	
2. Lågeåbning, ø 400 mm	5. Udsugningstilslutning	
3. Eltilslutning		

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.

