

# Tørretumbler

## TD6-45



### Ekstraordinære sparefunktioner og let anvendelse



#### Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser



#### 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 tørretid for at få en effektiv og jævn tørredelse med 2 hele fyldninger i timen



#### 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

### Andet ekstraudstyr

- Front og tromle i rustfrit stål
- Friskluftsindtag
- Tilgængelige sæt: Kontrollampe for afsluttet tørrecyklus, stopknap og ekstern belysning/lyd
- Sæt beregnet til store højder til gasopvarmede tørretumbler (>610 m)



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

Hovedspecifikationer		TD6-45			
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:18	kg / lb	50 / 110			
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:20	kg / lb	45 / 100			
Tromle, volumen	liter	900			
Tromle, diameter	ø mm	1240			
Opvarmingsalternativer:					
Gas	kW / BTU/t	63 / 215.000			
Damp ved 700 kPa	kW	60			
EI	kW	48/60			
<b>Forbrugsdata<sup>1</sup></b>		Gas	Damp	EI	
Total tid	Min.	31	34	48 kW	60 kW
Energiforbrug	kWh	34	32	35	33
Fordampning	g/min	719	663	30	32
Energi vandfordampning	kWh/l	1,56	1,47	645	712
				1,36	1,44

1. Ved den nominelle kapacitet 1:20, 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					
Opvarmningsalternativ	Netspænding	Hz	Effekt til opvarmning kW	Effekt i alt kW	Anbefalet sikring A
Elektrisk opvarmede maskiner	220-230V 3~	50/60	48	50,2	160
	240V 3~	50/60	48	50,2	125
	380-415V 3~	50/60	48/60	50,2/62,2	80/100
	440V 3~	60	48/60	50,2/62,2	80/100
	480V 3~	60	48/60	50,2/62,2	63/80
Gas- og dampopvarmede maskiner	220- 480V 3~	50/60	1	2,2	10

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

Damp-, gas- og lufttilslutninger <sup>1</sup>	TD6-45
Damp	ISO 228/1-G1 1"
Damptryk	kPa 100-1000
Dampforbrug	kg/t 143
Kondens	ISO 228/1-G1 1"
Gas	ISO 7/1-R1 1"
Gastryk, naturgas	Pa 2000 mbar 20
Gastryk, propan	Pa 2800-5000 mbar 28-50
Luftudløb	Ø mm 315
Udtømt luft, damp	m <sup>3</sup> /t 2300
Udtømt luft, gas	m <sup>3</sup> /t 2300
Udtømt luft, el	m <sup>3</sup> /t 2300
Trykfald	Maks. Pa 100

Lydniveauer	
Lydstyrke/lydtrykniveau ved tørring <sup>2</sup>	dB(A) < 70

Varmeudledning	
% af installeret effekt, maks.	15

Forsendelsesdata <sup>3</sup>		
Opvarmningsenhed, gas/damp/el	netto, kg	39/50/42
	total netto, kg	545
	pakket i kasse, kg	69/80/72
	total pakket i kasse, kg	576
Transportvolumen, opvarmningsenhed	m <sup>3</sup>	0,48
	total, m <sup>3</sup>	3,65

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. Opvarmningsenhed                        | 6. Eltilslutning |
| 2. Leveringshøjde, ekskl. 100 mm emballage | 7. Aftrækskanal  |
| 3. Betjeningspanel                         | 8. Damptilførsel |
| 4. Lågeåbning, Ø 940 mm                    | 9. Dampudløb     |
| 5. Gastilslutning                          |                  |

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.

