

# Tørretumbler

## Skydelåge og fremadgående tilteenhed

### TD6-45



#### Ekstraordinære sparefunktioner og let anvendelse



#### Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

**Skydelåge:** Stor lågeåbning til let ilægning og udtagning – Der kræves ikke plads foran tørretumbleren til lågeåbning – Let betjening

**Tiltenhed (ekstraudstyr):** Hjælper operatøren med at få fyldningen ud af tromlen på sikker vis – Sørger for at tromlen roterer, mens tørretumbleren vipper for let udtagning



#### 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 energikostningerne
- Tromlehastighedskontrollen (ekstraudstyr) regulerer tromlens bevægelser, så tøjet bevæger sig korrekt og tørrer hurtigere



#### Fuld kontrol

Med OnE Connected, den personlige assistent til styring af hygiejnevalidering, processtyring og indtægtskontrol (ekstraudstyr), kan du overvåge dit udstyr og ydelsen fra overalt, og det giver dig mulighed for at reagere og forbedre din forretning



#### 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
- Frekvensstyret tromlemotor
- Friskluftsindtag
- Tilgængelige sæt: Kontrollampe for afsluttet tørrecyklus, stopknap og ekstern belysning/lyd
- Sæt beregnet til store højder til gasopvarmede tørretumbler (>610 mm)
- Sæt til stopknap: 988805802
- Sæt til kontrollampe: 988805803



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			
Opvarmningsalternativer:					
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	
Samlet tid	Min.	34	36	48 kW	60 kW
Energiforbrug	kWh	39	32	30	31
Fordampning	g/min	641	622	606	732
Energi vandfordampning	kWh/l	1,79	1,42	1,31	1,4

1. Ved den nominelle kapacitet 1:20, hvor fyldningen bestående af 100% bomuld tørres fra 50% til 0% fugt.

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. Lydstykniveauer 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.

