

# Tørretumbler

## TD6-20



### Ekstraordinære sparefunktioner og let anvendelse



#### Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

- **Fugtfilter**  
Den vandrette filterskuffe er placeret, så den let nås for rengøring, uden at man skal bukke sig.



#### 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** minimerer krøl og tørringstid for en mere effektiv og ensartet tørringsydelse



#### 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

- Isoleret glaslåge holder lågen kølig på ydersiden og varmen indvendigt, så rumtemperaturen ikke bliver påvirket
- Lagoon Advanced Care
- Tromlehastighedskontrollen regulerer tromlens bevægelser, så tøjet bevæger sig korrekt og tørrer hurtigere
- Lågen og for- og sidepanelerne fås i rustfrit stål
- Tilslutningsmulighed til booking-/betalingssystem eller møntautomat
- Adaptive Fan Control - Funktionen Adaptive Fan Control regulerer automatisk blæserhastigheden, så luften bevarer et effektivt flow, der sparer energi og hjælper til med at optimere tørringstiden. (Fås kun til elektrisk opvarmede maskiner)
- Sæt beregnet til store højder til gasopvarmede tørretumbler (>610 m)



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

Hovedspecifikationer		TD6-20			
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:18	kg / lb	20.0 / 44.1			
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:22	kg / lb	16.4 / 36.2			
Tromlevolumen	liter	360			
Tromle, diameter	ø mm	755			
Opvarmningsalternativer:					
El	kW	13,5 / 18,0			
Gas	kW / BTU/t	21.0 / 71700			
Damp ved 700 kPa	kW	25.0			
<b>Forbrugsdata<sup>1</sup></b>		El 13,5 kW	El 18,0 kW	Gas	Damp
Samlet tid	Min.	36	27	26	23
Energiforbrug	kWh	8.2	8.2	9,3	9.6
Fordampning	g/min	228	302	321	352
Energi vandfordampning	kWh/l	1,00	1,00	1.13	1.17

1. Ved den nominelle kapacitet 1:22, 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	220-240V 3-	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	50/50
	380-415V 3N/3-	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	25/32
	440V 3-	60	13,5/18,0	14,5/19,0	20/32
	480V 3-	60	13,5/18,0	14,5/19,0	25/32
Gas- og dampopvarmede maskiner	220-480V 1/1N/3/3N-	50/60	1	1,0	10

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

Damp-, gas- og lufttilslutninger <sup>1</sup>	TD6-20
Damp	ISO 7/1-R 1"
Damptryk	kPa 100-1000
Dampforbrug	kg/t 35
Kondens	ISO 7/1-R 1"
Gas	ISO 7/1-R 1/2"
Gastryk, naturgas	Pa 2000 mbar 20
Gastryk, propan	Pa 2800-5000 mbar 28-50
Luftudløb	ø mm 200
Udtømt luft, elektrisk, 13,5 kW	m <sup>3</sup> /t 370
Udtømt luft, elektrisk, 18,0 kW	m <sup>3</sup> /t 525
Udtømt luft, damp	m <sup>3</sup> /t 690
Udtømt luft, gas	m <sup>3</sup> /t 600
Trykfald, elektrisk, 13,5 kW	Maks. Pa 750
Trykfald, elektrisk, 18,0 kW	Maks. Pa 650
Trykfald, damp	Maks. Pa 650
Trykfald, gas	Maks. Pa 650

Lydniveauer	
Lydstyrke/lydtryksniveau ved tørring <sup>2</sup>	dB(A) 72/56

Varmeudledning	
% af installeret effekt, maks.	15

Forsendelsesdata <sup>3</sup>	
Vægt netto, kg	243
Forsendelsesvolumen m <sup>3</sup>	2.15

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Betjeningspanel  | 5. Udsugningstilslutning     |
| 2. Lågeåbning, ø 580 mm   | 6. Tilslutning til kondensat |
| 3. Tilslutning til elektricitet på gasopvarmede maskiner                            | 7. Tilslutning af damp       |
| 4. Tilslutning til gas/Tilslutning til elektricitet på elektrisk opvarmede maskiner |                              |

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.

Førveprøver i sølvgrå og mørkeblå kan bestilles på reservedelsnummer 472998313.

