

# Tørretumbler

## TD6-14



### Ekstraordinære sparefunktioner og let anvendelse



#### Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

- Fnugfilter  
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>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

- 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		TD6-14				
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:18	kg / lb	14,2 / 31,3				
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:22	kg / lb	11,6 / 25,6				
Tromle, volumen	literen	255				
Tromle, diameter	ø mm	755				
Opvarmningsalternativer:						
EI	kW	6,0 / 9,0 / 13,5				
Gas	kW / BTU/t	13,5 / 46000				
Damp ved 700 kPa	kW	15,0				
<b>Forbrugsdata<sup>1</sup></b>		EI 6,0 kW	EI 9,0 kW	EI 13,5 kW	Gas	Damp
Total tid	Min.	50	35,6	25,6	27,9	27,1
Energiforbrug	kWh	5,5	5,7	5,8	6,5	6,8
Fordampning	g/min	115	163	226	208	214
Energi vandfordampning	kWh/l	0,96	0,99	1,00	1,12	1,17

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
Elektrisk opvarmede maskiner	220-240V 1-	50/60	6,0	7,0	32
	220-230V 3-	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	32/50
	240V 3~	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	25/32
	380-415V 3N-	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	16/25
	440V 3-	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	16/20
	480V 3-	60	9,0/13,5	10,0/14,5	16/20
Gas- og dampopvarmede maskiner	115V 3-	60	13,2	14,3	80
	220-240V 1-	50/60	1	1,2	10
	220-240V 3-	50/60	1	1,0	10
	380-415V 3N-	50/60	1	1,0	10
	440V 3-	50/60	1	1,0	10
480V 3-	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>		TD6-14
Damp	ISO 7/1-R	1"
Damptryk	kPa	100-1000
Dampforbrug	kg/t	25
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, 6,0/9,0 kW	m <sup>3</sup> /t	260
Udtømt luft, elektrisk, 13,5 kW	m <sup>3</sup> /t	360
Udtømt luft, damp	m <sup>3</sup> /t	420
Udtømt luft, gas	m <sup>3</sup> /t	360
Trykfald, elektrisk, 6,0/9,0 kW	Maks. Pa	750
Trykfald, elektrisk, 13,5 kW	Maks. Pa	650
Trykfald, damp	Maks. Pa	650
Trykfald, gas	Maks. Pa	650
Lydniveauer		
Lydstyrke/lydtrykniveau ved tørring <sup>2</sup>	dB(A)	72/56
Varmeudledning		
% af installeret effekt, maks.		15
Forsendelsesdata <sup>3</sup>		
Vægt	netto, kg	222
Forsendelsesvolumen	m <sup>3</sup>	1,70
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.

Farveprøver i sølvgrå og mørkeblå kan bestilles på reservedelsnummer 472998313.

