

# Tørretumbler

## TD6-7

### 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, når den er monteret i søjle
- Displayet kan let flyttes til bunden af tørretumbleren, for at gøre det lettere ved montering i søjle



#### Langsigtede besparelser

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



#### 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 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
- Lågen og for- og sidepanelerne fås i rustfrit stål
- Tilslutningsmulighed til booking-/betalingssystem eller møntautomat
- Stablesæt til TD6-7 med varmepumpe på WH6-6 og TD6-7 på TD6-7
- Moisture Balance (fugtbalance) hjælper med at standse tørringsprocessen på det rigtige tidspunkt for at skære ned på energiomkostningerne
- Sæt beregnet til store højder til gasopvarmede tørretumbler (>610 m)



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

Hovedspecifikationer		TD6-7			
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:15	kg / lb	9,0 / 19,8			
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:18	kg / lb	7,5 / 16,5			
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:22	kg / lb	6,1 / 13,4			
Tromle, volumen	liter	135			
Tromle, diameter	ø mm	575			
Opvarmningsalternativer:					
EI	kW	3,0 / 4,5 / 6,0			
Gas	kW / BTU/t	7,0 / 23900			
<b>Forbrugsdata<sup>1</sup></b>		EI 3,0 kW	EI 4,5 kW	EI 6,0 kW	Gas
Samlet tid	Min.	57	40	30	30
Energiforbrug	kWh	3,11	3,11	3,04	3,67
Fordampning	g/min	54	78	104	101
Energi vandfordampning	kWh/l	1,01	1,01	0,99	1,20

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					
Opvarmningsalternativ	Netspænding	Hz	Effekt til opvarmning kW	Effekt i alt kW	Anbefalet sikring A
Elektrisk opvarmede maskiner	220-240V 1-	50/60	3,0/4,5/6,0	3,3/4,8/6,3	16/25/32
	220-230V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/20
	240V 3 -	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/16
	380-400V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
	415/440/480V 3 -	60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
Gasopvarmede maskiner	220-480V 1/3-	50/60	1	0,3	10

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

Gas- og lufttilslutninger <sup>1</sup>		TD6-7
Gas	ISO 7/1-R	1/2"
Gastryk, naturgas	Pa	2000
	mbar	20
Gastryk, propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Luftudløb	ø mm	125
Udtømt luft, elektrisk, 3,0/4,5 kW	m <sup>3</sup> /t	150
Udtømt luft, elektrisk, 6,0 kW	m <sup>3</sup> /t	220
Udtømt luft, gas, 7,0 kW	m <sup>3</sup> /t	280
Trykfald, elektrisk, 3,0/4,5 kW	Maks. Pa	350
Trykfald, elektrisk, 6,0 kW	Maks. Pa	270
Trykfald, gas, 7,0 kW	Maks. Pa	230
Lydniveauer		
Lydstyrke/lydtryksniveau ved tørring <sup>2</sup>	dB(A)	63/48
Varmeledning		
% af installeret effekt, maks.		15
Forsendelsesdata <sup>3</sup>		
Vægt	netto, kg	109
Forsendelsesvolumen	m <sup>3</sup>	0,81
1. Betjeningspanel	4. Udsugningstilslutning	
2. Lågeåbning, ø 392 mm	5. Gastilslutning	
3. Elektrisk tilslutning		

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.

