

Tørretumbler

TD6-16



Ekstraordinære sparefunktioner og let anvendelse



Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

- **Frugfilter**
Den vandrette filterskuffe er placeret, så den let nås for rengøring, uden at man skal bukke sig.
- **Let påfyldning og tømning** via den store lågeåbning
- **Let adgang** til vigtige dele fra for- og bagsiden gør det nemt at udføre servicearbejde



Langsigtede besparelser

Innovative funktioner sparer tid og penge, og de er i tråd med en bæredygtig livsstil med fortræffelig vandfordampningseffektivitet pr. kWh

- **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 tørreudelse med 2 hele fyldninger i timen



Global avanceret hygiejne

Global avanceret hygiejneprogrampakke¹ med dokumenteret log 6 reduktion^{II} 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

- Tilslutningsmulighed til booking-/betalingssystem eller møntautomat
- Rustfri stålromle, rustfri stålforside
- Friskluftindtag
- Aftræk foroven (Topaftræk fås ikke til dampopvarmede tørretumbler)
- Sæt beregnet til store højder til gasopvarmede tørretumbler

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



Hovedspecifikationer		TD6-16			
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:18	kg / lb	16,1 / 35,5			
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:22	kg / lb	13,2 / 29,1			
Tromlevolumen	liter	290			
Tromle, diameter	ø mm	680			
Opvarmingsalternativer:					
El	kW	13,5 / 18,0			
Gas	kW / BTU/t	21 / 71700			
Damp ved 600-700 kPa	kW	23,0			
Forbrugsdata¹		El 13,5 kW	El 18,0 kW	Gas	Damp
Samlet tid	Min	27	22	20	19
Energiforbrug	kWh	6,33	6,37	7,01	9,04
Fordampning	g/min	244	303	328	348
Energi vandfordampning	kWh/l	0,96	0,97	1,06	1,37

1. Ved den nominelle kapacitet 1:22, hvor fyldningen bestående af 100% bomuld tørres fra 50% til 0% fugt.

Elektriske tilslutninger					
Opvarmingsalternativ	Netspænding	Hz	Effekt til opvarmning kW	Effekt i alt kW	Anbefalet sikring A
Eloppvarmet	220-240V 1/1N-	50/60	9,0/13,5	9,8/14,3	50/63
	220-230V 3-	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	50/50
	240V 3-	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	35/50
	380-400V 3N/3-	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	25/32
	415V 3N/3-	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/32
	440V 3-	60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/25
480V 3-	60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/25	
Gasopvarmet/ dampopvarmet	220-480V 1/1N/ 3/3N-	50/60		0,8	10

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

Damp-, gas- og lufttilslutninger ¹	TD6-16	
Damp	ISO 7/1-R	1"
Damptryk	kPa	100-1000
Dampforbrug	kg/t	65
Kondens	ISO 7/1-R	1"
Gas	ISO 7/1-R	1/2"
Gastryk, naturgas	Pa	2000
	mbar	20
Gastryk, propan	Pa	2800-3700
	mbar	28-37
Luftudløb	ø mm	200
Maksimal luftstrøm, Elektrisk 50 Hz/60 Hz	m ³ /t	550/550
Maksimal luftstrøm, Gas 50 Hz / 60 Hz	m ³ /t	610/610
Maksimal luftstrøm, Damp 50 Hz/60 Hz	m ³ /t	690/690
Maksimalt statisk kontratryk, Elektrisk 50 Hz / 60 Hz	Pa	400/700
Maksimalt statisk kontratryk, Gas 50 Hz / 60 Hz	Pa	400/700
Maksimalt statisk kontratryk, Damp 50 Hz / 60 Hz	Pa	600/1100

Lydniveauer		
Lydstyrke/lydtryksniveau ved tørring ²	dB(A)	69/53

Varmeledning	
% af installeret effekt, maks.	15

Forsendelsesdata ³		
Vægt	netto, kg	189
Forsendelsesvolumen	m ³	1,74

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Betjeningspanel | 6. Tilslutning til kondensat |
| 2. Lågeåbning, ø 580 mm | 7. Tilslutning af damp |
| 3. Eltilslutning | 8. Fnugfilter |
| 4. Gastilslutning | |
| 5. Udsugningstilslutning | |

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.

