

Torktumlare

TD6-10



Stora besparingar och enkel hantering



Människorna först

Certifierat ergonomisk design med ett användarcentrerat synsätt för extraordinär användarvänlighet

- Vändbar lucka för enklare flöde för tvättgodset
- Enkel service för att komponenterna är lätta att komma åt både framtill och baktill



Långsiktigt sparande

Innovativa funktioner för att spara tid och pengar, och för att anamma en hållbar livsstil

- Fuktighetsbalans (tillval) hjälper till att stanna torkprocessen vid rätt tid för att minska energikostnaderna



Fullständig kontroll

Funktionen OnE Laundry hjälper dig att övervaka din utrustning och dess funktioner från valfri plats, vilket ger dig möjlighet att påverka och förbättra dina affärer - en personlig assistent för validering av hygien, samt hantering av tvättprocessen och dina inkomster (tillval)



Otrolig produktivitet

- Torka mer tvättgodset på kortare tid: en banbrytande förbättring
- Reverserande trumma minimerar skrynklor och torktid, för effektiv och jämn torkning, med upp till 2 fulla trummor per timme per maskinhalva



Global Advanced Hygiene

Programpaket Global Advanced Hygiene¹ med beprövad log 6-reduktion¹ desinfektion av textilier genom tvättprocessen som uppfyller kriterierna för alla lokala godkända standarder

- I. Program finns för gas- och elektriska eluppvärmda torkar, förutom de typer av program där det inte går att kontrollera temperaturen
- II. log 6-reduktion motsvarar en minskning av viruseffektiviteten med 99,9999 %. Effektiviteten i minskningen av SARS-CoV-2 och andra patogener vid processen bekräffas av RISE The Research Institutes of Sweden på grundval av data från Electrolux Professional-laboratoriet



De bilder som visas avser endast beskriva produkten. Olika varianter förekommer.

Andra tillval

- Grundram, front och trumma av rostfritt stål
- Kan anslutas till boknings-/betalningssystem eller myntmätare
- Sats för hög höjd för gasuppvärmda torktumlare

Specifikationer		TD6-10			
Kapacitet, fyllfaktor 1:18	kg / lbs	10,6/23			
Kapacitet, fyllfaktor 1:22	kg / lbs	8,6/19			
Trumvolym	Liter	190			
Trumdiameter	ø mm	680			
Uppvärmningsalternativ:		6,0/8,0			
El	kW	6,0/8,0			
Gas	kW (BTU/h)	6,0/8,0 (20500/27300)			
Förbrukningsdata¹		Eldriven 6,0 kW	Eldriven 8,0 kW	Gasdriven 6,0 kW	Gasdriven 8,0 kW
Total tid	Min	39	30	42	34
Energiförbrukning	kWh	4,43	4,03	4,24	4,37
Förångning	g/min	111	143	102	128
Energi vattenavdunstning	kWh/l	0,93	0,93	0,98	1,01

1. Vid angiven kapacitet 1:22, tvättgods av 100 % bomull med 50 % restfuktighet, torkat till 0 %.

Elektrisk anslutning					
Uppvärmingsalternativ	Nätspänning	Hz	Värmeeffekt kW	Total effekt kW	Rekommenderad säkring A
Eluppvärmning	230V 1N-	50	6,0/8,0	6,4/8,4	32/50
	400V 3N-	50	6,0/8,0	6,4/8,4	10
Gasuppvärmd	230/400V 1N/3N-	50		0,4	10

1. Total effekt och rekommenderad säkring beror inte på uppvärmningseffekten i dessa fall.

Gas- och luftanslutningar ¹		TD6-10
Gas	ISO 7/1-R1	1/2 tum
Gastruck, naturgas	Pa	2000
	mbar	20
Gastruck, propangas	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Luftutlopp	ø mm	125
Evakuerad luftmängd, 6,0 kW	m ³ /h	270
Evakuerad luftmängd, 8,0 kW	m ³ /h	290
Tryckfall, 6,0 kW	Max. Pa	380
Tryckfall, 8,0 kW	Max. Pa	350
Ljudnivåer		
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid torkning ²	dB(A)	67/53
Värmeavgivning		
% av installerad effekt, max		15
Transportdata ³		
Vikt	netto, kg	99
Transportvolym	m ³	0,83
1. Manöverpanel	4. Gasanslutning	
2. Lucköppning, ø 400 mm	5. Anslutning för imrör	
3. Elanslutning		

1. Maskiner som är tillverkade för att användas med gasol (LPG) får inte användas på höjder överstigande 610 m (2001 ft) om man inte monterar en speciell tillsats för högre höjder. Se reservdelstjänsten för tillsatsens nummer.

2. Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704.

3. Genomsnittliga data. Pallvikt/fraktyvolym beror på konfigurering. Kontakta logistik för exakta mått.

Silvergrått och mörkblått färgprov kan beställas med nr. 472998313.

