

Torktumlare

TD6-7



Torktumlare med exceptionellt sparande och enkel hantering



Användarcentrerad design

Certifierad ergonomisk design med ett användarcentrerat synsätt för extraordinär användarvänlighet

- Luddfilter
Den vågräta filterlådan är placerad för att vara lätt att komma åt och rengöra, då den är staplad på en WH6-6 för bästa ergonomi
- Displayen kan lätt flyttas till botten av torktumlaren, för att vara lättillgänglig då tumlaren är pelarmonterad
- Omhållningsbar lucka för bekvämt tvättflöde



Långsiktigt sparande

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

- Moisture Balance
Avslutar torkprocessen vid rätt tid för att spara på energikostnaderna



Otrolig produktivitet

Torka mer tvättgods på kortare tid: en banbrytande förbättring

- Reverserande trumma
Minimerar skrynklor och torktid, för effektiv och jämn torkningsprestanda



Global Advanced Hygiene

Programmen i Global Advanced Hygiene* med bevisad log 6-reduktion** vid desinficering av textilier vid tvättprocessen, uppfyller kraven i alla gällande standarder

Tillval och tillbehör

- Isolerad glaslucka gör att torkningen inte inverkar på rummets temperatur
- Lagoon Advanced Care
- Lucka, front- och sidopaneler finns tillgängliga i rostfritt stål
- Anslutningsbar till boknings-/betalningssystem eller myntmätare
- Pelarmonteringssett för montering av TD6-7 ovanpå WH6-6.



De bilder som visas avser endast beskriva produkten. Olika varianter förekommer. För att få önskad luckdesign måste du lägga till det isolerade luckglaslet

* Program finns för alla produkter, exklusive de typer av program där det inte går att kontrollera vattentemperaturen.

** Log 6-reduktion motsvarar 99,9999% minskning av eventuell kontaminering. Effektiviteten i minskningen av SARS-CoV-2 och andra patogener vid processen bekräftas av RISE The Research Institutes of Sweden på grundval av data från Electrolux Professional laboratoriet

Huvuddata			TD6-7			
Kapacitet,	vid fyllnadsfaktor 1:18	kg	7,5			
	vid fyllnadsfaktor 1:22	kg	6,1			
Trumvolym		liter	135			
Trumdiameter		mm	575			
Uppvärmningsalternativ	el	kW	3,0/4,5/6,0			
	gas	BTU/h (kW)	23900 (7,0)			
Konsumtionsdata*			EI 3,0 kW	EI 4,5 kW	EI 6,0 kW	Gas
Torktid		min	57	40	30	30
Energiförbrukning		kWh	3.11	3.11	3.04	3.67
Avvattningsförmåga		g/min	54	78	104	101
Energi kWh/liter borttorkat vatten		kWh/l	1.01	1.01	0.99	1.20

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

Elanslutningar					
Uppvärmningsalternativ	Nätspänning		Värmeeffekt	Total effekt	Rekommenderad säkring
		Hz	kW	kW	A
Eluppvärmd	230V 1N -	50	3,0/4,5/6,0	3,3/4,8/6,3	16/25/32
	400V 3N -	50	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
Gasuppvärmd	230/400V 1/3 -	50	*	0,3	10

* Total effekt och rekommenderad säkring beror inte på uppvärmningseffekten.

Gas- och luftanslutningar		TD6-7
Gas	ISO 7/1-R	1/2"
Gastryck	Naturgas	Pa 2000 mbar 20
	Propangas	Pa 2800-5000 mbar 28-50
Luftutsläpp		ø mm 125
Evakuerad luft,	el 3,0/4,5 kW	m ³ /h 150
	el 6,0 kW	m ³ /h 220
	gas 7,0 kW	280
Tryckfall	el 3,0/4,5 kW	Max. Pa 350
	el 6,0 kW	Max. Pa 270
	gas 7,0 kW	230
Ljudnivå		
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid torkning*		dB(A) 63/48
Värmeavgivning		
% av installerad effekt, max.		15
Skeppningsdata**		
Transportvolym	kg häck, m ³	109 0,81
Dimensioner i mm		
A	Bredd	600
B(a)	Djup, el	845
B(b)	Djup, gas	875
C	Höjd	1050
D		580
E		385
F		295
G		80
H		50
I		100
J		120
K		90
L		520
1	Manöverpanel	
2	Lucköppning ø 392 mm	
3	Elanslutning	
4	Evakueringsanslutning	
5	Gasanslutning	

Front- och sidopaneler i silvergrått och mörkblått (färgprov kan beställas med nr. 472998313).

* Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704.

** Genomsnittliga uppgifter. Pallvikt/fraktvolum beror på konfiguration. Kontakta logistik för exakta mått.

