

# Torktumlare

## TD6-6



### Stora besparingar och enkel hantering



#### Människorna först

Certifierat ergonomisk design med ett användarcentrerat synsätt för extraordinär användarvänlighet

- Vändbar lucka för bekvämt tvättflöde
- Enkel service eftersom komponenterna är lätta att komma åt från överdelen och baktill
- Trumma i rostfritt stål



#### Långsiktigt sparande

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

- Restfuktavkänning för ett optimalt torkresultat och låg energiförbrukning



#### 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

- Reverserande trumma minimerar skrynklor och torktid, för effektiv och jämn torkfunktion
- För optimal funktion får rumstemperaturen inte överstiga 25°C för den kondenserade versionen

### Andra tillval

- Front i rostfritt stål
- Fundament i rostfritt stål
- Kan anslutas till boknings-/betalningssystem eller myntmätare
- Staplingsställ för montering av TD6-6 ovanpå WH6-6
- Inbyggt kondenssystem



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

Specifikationer		TD6-6		Kondensat
Kapacitet, fyllfaktor 1:22	kg / lbs	6 / 13		6 / 13
Trumvolym	Liter	130		130
Trumdiameter	ø mm	575		575
Uppvärmningsalternativ:				
EI	kW	3,2/5,1		3,0
<b>Förbrukningsdata<sup>1</sup></b>		Eldriven 3,2 kW	Eldriven 5,1 kW	Eldriven 3,0 kW
Total tid	Min	62	41	63
Effektförbrukning, full maskin	kWh	3,05	3,02	3,3
Förångning	g/min	48	73	47
Energi vattenavdunstning	kWh/l	1,03	1,02	1,11

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

Tillverkad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001.

Godkänd med CB-certifieringen enligt lågspänningsdirektivet och S-märket i enlighet med maskindirektivet. Skyddsklass IP X4D.

Elektrisk anslutning					
Uppvärmingsalternativ	Nätspänning	Hz	Värmeeffekt kW	Total effekt kW	Rekommenderad säkring A
Eluppvärmd	230V 1N-	50	3,2	3,5	16
	400V 3N-	50	5,1	5,4	10
Kondensat	230V 1N-	50	3,0	3,3	16
	400V 3N-	50	3,0	3,3	10

Anslutningar		TD6-6	Kondensat
Luftutsläpp	ø mm	100	-
Maximalt luftflöde	m <sup>3</sup> /h	240	-
Kondens		-	1/2"
Maximalt statiskt moltryck	Pa	80	-

Ljudnivåer			
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid torkning <sup>1</sup>	dB(A)	67/53	67/53

Värmeavgivning			
% av installerad effekt, max		15	15

Transportdata <sup>2</sup>			
Vikt	netto, kg	58	57
Transportvolym	m <sup>3</sup>	0,51	0,63

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. Manöverpanel          | 4. Anslutning för imrör |
| 2. Lucköppning, ø 370 mm | 5. Kondensatanslutning  |
| 3. Elanslutning          |                         |

1. Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704.  
2. Genomsnittliga data. Pallvikt/fraktvolum beror på konfigurering. Kontakta logistik för exakta mått.  
Silvergrått och mörkblått färgprov kan beställas med nr. 472998313.

