

# Torktumlare

## TD6-20 med värmepump



### Stora besparingar och enkel hantering



### Människorna först

Certifierat ergonomisk design med ett användarcentrerat synsätt för extraordinär användarvänlighet

- Luddfilter  
Den vågräta filterlådan är placerad för att vara lätt att komma åt och rengöra, utan att du behöver böja dig



### Långsiktig sparande

Innovativa funktioner som sparar tid och pengar, för en mer hållbar livsstil, och med värmepumpsteknik som sparar upp emot 62,5% av energin

- Hjälper till att stoppa 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 tvättgods på kortare tid: en banbrytande förbättring

- Reverserande trumma minimerar skrynklor och torktid, för effektiv och jämn torkfunktion
- Torktumlar fungerar i en lufttemperatur mellan +10°C och +45°C

## Andra tillval

- Isolerad glaslucka gör att luckan är sval på utsidan och varm på insidan, så att torken inte inverkar på rummets
- Lagoon Advanced Care
- Trumhastighetsreglaget justerar trummans rörelse för att hjälpa tvättgodset att röra sig korrekt, vilket ger snabbare torkprocess
- Lucka, front- och sidopaneler i rostfritt stål
- Kan anslutas till boknings-/betalningssystem eller myntmätare



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

Specifikationer		TD6-20
Kapacitet, fyllfaktor 1:18	kg / lbs	20.0 / 44.1
Kapacitet, fyllfaktor 1:22	kg / lbs	16.4 / 36.2
Trumvolym	Liter	360
Trumdiameter	ø mm	755
Nominell ineffekt	kW	6.5
<b>Förbrukningsdata<sup>1</sup></b>		
Total tid	Min	44
Energiförbrukning	kWh	2.99
Förångning	g/min	185
Energi vattenavdunstning	kWh/l	0.36

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
Apparater med värmepump	230 V 1N-	50	1	5,5	25
	400 V 3N-	50	1	6,2	10
Maskiner med värmepump och DSC (Drum Speed Control)	400 V 3N-	50	1	6,5	13

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

Ljudnivåer	TD6-20
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid torkning <sup>1</sup>	dB(A) 72/56
Värmeavgivning	
Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov <sup>2</sup>	kW 1,5
Transportdata <sup>3</sup>	
Vikt netto, kg	308
Transportvolym m <sup>3</sup>	2.15
1. Manöverpanel	3. Elanslutning
2. Lucköppning, ø 580 mm	4. Avlopp (kondensvatten)

1. Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704.

2. Kontakta en behörig ventilationstekniker för att få hjälp med dimensionering av ventilationssystemet. För att få tillräcklig luftväxling måste man räkna med samtliga värmekällor samt övriga parametrar vad gäller ventilation. Klimatzon, byggnadens parametrar, lokalens storlek, etc.

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

Silvergrått och mörkblått färgprov kan beställas med nr. 472998313.

