

Torktumlare

TD6-11 med värmepump



Stora besparingar och enkel hantering



Människorna först

Certifierat ergonomisk design med ett användarcentrerat synsätt för extraordinär användarvänlighet

- Enkel åtkomst för rullstolsanvändare för att nå display, trumma och luddfilter
- Luddfilter
Den vågräta filterlådan är placerad för att vara lätt att komma åt och rengöra vid användning av ett fundament



Långsiktigt sparande

- 68 % energibesparing tack vare värmepumpstekniken tillsammans med Eco-programmet
- Eco-program för ytterligare 18 % energibesparing utöver besparingar från värmepumpen med endast 6 minuters extra torktid



Fullständig kontroll

Övervaka din utrustning och dess prestanda från valfri plats, för möjlighet att både påverka och förbättra dina affärer med hjälp av OnE Connected - den personliga assistenten för hantering av hygienvärdning, 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
- Torktummlaren fungerar i en lufttemperatur mellan +10°C och +45°C

Tvättgods som ska torkas i en torktumlare med värmepumpsteknik får innehålla högst 50 % resterande fuktighet. Därför rekommenderas en frontmatad tvättmaskin med hög centrifugeringshastighet som ett första steg i tvättprocessen

Andra tillval

- Isolerad glaslucka gör att luckan är sval på utsidan och varm på insidan, rummets temperatur påverkas inte
- Lucka, front- och sidopaneler i rostfritt stål
- Kan anslutas till boknings-/betalningssystem



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

Specifikationer		TD6-11	
Kapacitet, fyllfaktor 1:18	kg / lbs	11,11 / 24,49	
Kapacitet, fyllfaktor 1:22	kg / lbs	9,09 / 20,04	
Kapacitet, fyllfaktor 1:25	kg / lbs	8 / 17,6	
Trumvolym	Liter	200	
Trumdiameter	ø mm	682	
Nominell ineffekt	kW	3,8	
Förbrukningsdata		400 V 3~	230 V 3~
Total tid ¹ (Total tid vid fyllfaktor 1:44 är 31 min.)	Min	38	43
Energiförbrukning ¹	kWh	2,0	1,8
Förångning ¹	g/min	120	108
Energi vattenavdunstning ¹	kWh/l	0,43	0,39
Total tid, 8 kg last ²	Min	49	-
Energi per kg last, 8 kg last ²	kWh/kg	0,31	-
Energi per kg last, 4 kg last ²	kWh/kg	0,41	-

1. Vid angiven kapacitet 1:22, tvättgods av 100 % bomull med 50 % restfuktighet, torkat till 0 %. Med omgivningstemperatur på 22°C, 50% luftfuktighet).

2. Enligt tillämpliga delar av standard EN 61121.

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
Maskiner med värmepump	400 V 3N-	50	1	3,8	10
	230 V 1N-	50	1	3,8	20

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

Ljudnivåer		TD6-II
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid torkning ¹	dB (A)	72.2 / 57
Värmeavgivning		
Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov ²	kW	2.0
Transportdata ³		
Vikt	netto, kg	170
Transportvolym	m ³	1,18
1. Manöverpanel	3. Elanslutning	
2. Lucköppning, ø 518 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/fraktvolum beror på konfigurering. Kontakta logistik för exakta mått.

Silvergrått och mörkblått färgprov kan beställas med nr. 472998313.

Den här produkten innehåller fluorerade växthusgaser.

- R134A: 0,750 kg
- GWP 1430
- Koldioxidekvivalent: 1,0725 ton
- Hermetiskt tillsluten

