

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 bänkmodell



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

Funktionen OnE Connectivity 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
- Torktummlaren 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
- 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	
Trumvolym	Liter	200	
Trumdiameter	ø mm	682	
Nominell ineffekt	kW	3,8	
Förbrukningsdata¹		400 V 3-	230 V 3-
Total tid ²	Min	38	43
Energiförbrukning ³	kWh	2,0	1,8
Förångning	g/min	120	108
Energi vattenavdunstning	kWh/l	0,43	0,39

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

2. Total tid vid fyllfaktor 01:44 är 31 min.

3. Med omgivningstemperatur på 22 °C, 50 % luftfuktighet.

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.

Möjlighet att ändra anslutning under installationen, se installationshandboken.

Ljudnivåer	TD6-11
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid torkning ¹	dB(A) 60 / 60
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/fraktvolymer 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

