

# Torktumlare

## TD6-10 med värmepump



### Stora besparingar och enkel hantering



### Människorna först

Certifierat ergonomisk design med ett användarcentrerat synsätt för extraordinär användarvänlighet

- Luddfilter  
Den horisontella filterlådan är placerad för enkel åtkomst och rengöring utan att du behöver böja dig ner, även det användarvänliga ECL Easy Clean-systemet för luddfilter och filter: mindre underhåll och konstant höga prestanda



### Långsiktigt sparande

Innovativa funktioner som sparar tid och pengar, för en mer hållbar livsstil, och med värmepumpsteknik som sparar upp emot 60% av energin

- Inget evakueringsrör behövs; installation passar överallt till minimal kostnad
- 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

### Andra tillval

- Tack vare det unika systemet för kylning av vattnet kan maskinen även fungera i miljöer med höga omgivningstemperaturer
- Vändbar lucka för bekvämt tvättflöde
- Tyst drift



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

Specifikationer		TD6-10
Kapacitet, fyllfaktor 1:22	kg / lbs	8,6/19,2
Trumvolym	Liter	190
Trumdiameter	ø mm	680
Nominell ineffekt	kW	2,3
<b>Förbrukningsdata<sup>1</sup></b>		
Torktid <sup>2</sup>	Min	51
Energiförbrukning <sup>3</sup>	kWh	1,64
Förångning	g/min	85
Energi vattenavdunstning	kWh/l	0,38
Energi/tvättgods av linne	kWh/kg	0,19
Vattenförbrukning <sup>4</sup>	Liter	0-8

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

2. Torktid vid fyllfaktor 1:44 är 31 min.

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

4. Kylvattnets temperatur, 22 °C, vattentryck 4,5 bar.

Elektrisk anslutning					
Uppvärmingsalternativ	Nätspänning	Hz	Värmeeffekt kW	Total effekt kW	Rekommenderad säkring A
Apparater med värmepump	230V 1N-	50	1	2,3	13
	400V 3N-	50	1	2,5	10

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

Möjlighet att ändra anslutning under installationen, se installationshandboken.

Ljudnivåer	TD6-10
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid torkning <sup>1</sup>	dB(A) 70/55
Värmeavgivning	
Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov <sup>2</sup>	kW 1,0
Transportdata <sup>3</sup>	
Vikt netto, kg	188
Transportvolym m <sup>3</sup>	1,20
1. Manöverpanel	5. Avlopp (kylvatten)
2. Lucköppning, ø 400 mm	6. Vattenanslutning
3. Elanslutning	
4. Avlopp (kondensvatten)	

1. Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704.

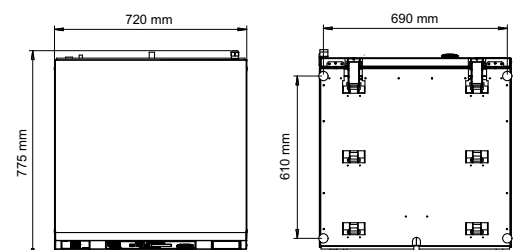
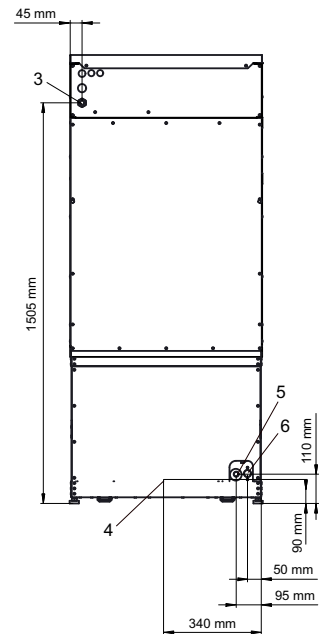
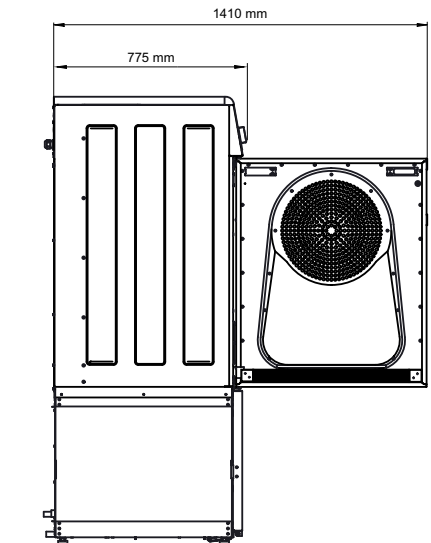
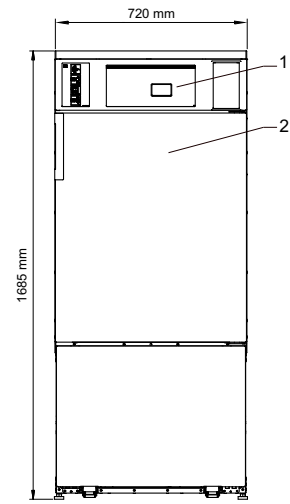
2. Kontakta en behörig ventilationstekniker för att få hjälp med dimensionering av ventilationssystemet. För att få tillräcklig luftväxling måste man räkna med samliga värmekällor samt övriga parametrar vad gäller ventilation. Klimatzon, byggnadens parametrar, lokalens storlek, etc.

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: 1 350 kg
- GWP 1430
- Koldioxidekvivalent: 1 931 ton
- Hermetiskt tillsluten



Experience the Excellence  
www.electroluxprofessional.com

438900469SV/2024.02.13

Vi förbehåller oss rätten till specifikationsändringar utan föregående meddelande.