

# Tørretumbler

## TD6-10 med varmepumpe



### Ekstraordinære sparefunktioner og let anvendelse



#### Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

- **Frugfilter**  
Den vandrette filterskuffe er placeret, så den er nem at nå og rengøre uden behov for at bukke sig, og den har også et brugervenligt ECL Easy Clean System (let rengøringsystem) til frugskærm og filtre: mindre vedligeholdelse og konstant høj ydelse



#### Langsigtede besparelser

Innovative funktioner sparer tid og penge, og de er i tråd med en bæredygtig livsstil med op til 60% energibesparelse på grund af varmepumpeteknologien

- Udsugningskanal ikke nødvendig velegnet til installation alle steder til minimal pris
- Moisture Balance (fugtbalance) hjælper med at standse tørringsprocessen på det rigtige tidspunkt for at skære ned på energiomkostningerne



#### Fuld kontrol

Udstyret og ydelserne kan overvåges fra alle mulige steder, og det giver mulighed for at handle og forbedre forretningen med OnE Laundry - den personlige assistent til styring af hygiejnevalidering, processtyring og indtægtskontrol (ekstraudstyr)



#### Enestående produktivitet

Tør mere vasketøj på mindre tid: en forbedring der slår kegler

- Reverserende tromle minimerer krøl og tørringstid for en mere effektiv og ensartet tørringsydelse

### Andet ekstraudstyr

- Kan fungere ved høje omgivende temperaturer takket være et unikt vandkølingssystem
- Vendbar låge sikrer praktisk håndtering af vasketøjet
- Støjfri drift



De viste billeder er udelukkende eksempler på produktet, og der kan forekomme variationer.

Hovedspecifikationer		TD6-10
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:22	kg / lb	8,6 / 19,2
Tromle, volumen	liter	190
Tromle, diameter	ø mm	680
Nominel indgangseffekt	kW	2,3
<b>Forbrugsdata<sup>1</sup></b>		
Tørringstid <sup>2</sup>	Min.	51
Energiforbrug <sup>3</sup>	kWh	1,64
Fordampning	g/min	85
Energi vandfordampning	kWh/l	0,38
Energi/tøjmængde	kWh/kg	0,19
Vandforbrug <sup>4</sup>	liter	0-8

1. Ved den nominelle kapacitet 1:22, hvor fyldningen bestående af 100% bomuld tørres fra 50% til 0% fugt.

2. Tørringstid for fyldningsfaktor 1:44 er 31 min.

3. Ved en omgivende temperatur på 22°C, 50% fugtighed.

4. Kølevandstemperatur på 22°C, vandtryk 4,5 bar.

Elektriske tilslutninger					
Opvarmingsalternativ	Netspænding	Hz	Effekt til opvarmning kW	Effekt i alt kW	Anbefalet sikring A
Maskiner med varmepumpe	220-240V 1N-	50	1	2,3	13
	380-415V 3N-	50	1	2,5	10

1. Total effekt og den anbefalede sikring afhænger ikke af opvarmningseffekten i de tilfælde.

Mulighed for at ændre tilslutning under installation, se installationshåndbogen.

Lydniveauer	TD6-10
Lydstyrke/lydtryksniveau ved tørring <sup>1</sup>	dB(A) 70/55
Varmeudledning	
Gennemsnitlig varmeudledning pr. tørrecyklus anvendt til vurdering af ventilationsbehovet <sup>2</sup>	kW 1,0
Forsendelsesdata <sup>3</sup>	
Vægt netto, kg	188
Forsendelsesvolumen m <sup>3</sup>	1,20
1. Betjeningspanel	5. Afløb (kølevand)
2. Lågeåbning, ø 400 mm	6. Tilslutning til vandforsyningen
3. Eltilslutning	
4. Afløb (kondensvand)	

1. Lydstyrkeniveauer målt i overensstemmelse med ISO 60704.

2. For at få hjælp til måling af det nødvendige ventilationsbehov bedes man kontakte en autoriseret ventilationstekniker. Til beregning af tilstrækkelig ventilation skal alle kilder til varmeproduktion tages i betragtning samt alle andre parametre, der påvirker ventilationsbehovet. Klimazone, bygningsparametre, rumstørrelse osv.

3. Gennemsnitsdata. Emballeret vægt/forsendelsesvægt afhænger af konfigurationen. Kontakt logistikafdelingen for at få de nøjagtige mål.

Farveprøver i sølvgrå og mørkeblå kan bestilles på reservedelsnummer 472998313.

Dette produkt indeholder fluorholdige drivhusgasser.

- R134A: 1.350 kg
- GWP 1430
- CO2 ækvivalent: 1.931 t
- Hermetisk forseglet

