

# Tørretumbler

## TD6-11 med varmepumpe



### Ekstraordinære sparefunktioner og let anvendelse



#### Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

- Let adgang for kørestol til at nå displayet, tromlen og frugfilteret
- Frugfilter  
Den vandrette filterskuffe er placeret, så den let nås for rengøring ved brug af en sokkel



#### Langsigtede besparelser

- 68% energibesparelse takket være varmepumpeteknologien sammen med Øko-programmet
- Øko-programmet giver yderligere 18% energibesparelse oven i varmepumpebesparelserne og med kun yderligere 6 ekstra minutters tørretid



#### Fuld kontrol

Med OnE Connected, den personlige assistent til styring af hygiejnevalidering, processtyring og indtægtskontrol (ekstraudstyr), kan du overvåge dit udstyr og ydelsen fra overalt, og det giver dig mulighed for at reagere og forbedre din forretning



#### Enestående produktivitet

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

- Reverserende tromle minimerer krøl og tørningstid for en mere effektiv og ensartet tørringsydelse
  - Tørretumbleren kan fungere ved omgivende temperaturer på mellem +10°C og +45°C
- Maks. 50 % restfugtighed i den vaskemængde, der skal tørres i en varmepumpetumbler. Derfor anbefales en frontbetjent vaskemaskine med høj centrifugeringshastighed som første trin i vaskeprocessen.

### Andet ekstraudstyr

- Isoleret glaslåge holder lågen kølig på ydersiden og varmen indvendigt, så rumtemperaturen ikke bliver påvirket
- Lågen og for- og sidepanelerne fås i rustfrit stål
- Tilslutningsmulighed til booking-/betalingssystem



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

Hovedspecifikationer		TD6-11	
Mærkekapacitet, fyldningsfaktor 1:18	kg / lb	11,11 / 24,49	
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:22	kg / lb	9,09 / 20,04	
Tromle, volumen	liter	200	
Tromlediameter	ø mm	682	
Nominel indgangseffekt	kW	3,8	
<b>Forbrugsdata<sup>1</sup></b>		400V 3-	230V 3-
Samlet tid <sup>2</sup>	Min.	38	43
Energiforbrug <sup>3</sup>	kWh	2,0	1,8
Fordampning	g/min	120	108
Energi vandfordampning	kWh/l	0,43	0,39

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

2. Samlet tid for fyldningsfaktor 1:44 er 31 min.

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

Elektriske tilslutninger					
Opvarmingsalternativ	Netspænding	Hz	Effekt til opvarmning kW	Effekt i alt kW	Anbefalet sikring A
Maskiner med varmepumpe	380-480V 3(N)-	50/60	<sup>1</sup>	3,8	10
	220-240V 3-	50/60	<sup>1</sup>	3,8	16
	208-240V 1(N)-	50/60	<sup>1</sup>	3,8	20

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

Lydniveauer		TD6-II
Lydstyrke/lydtryksniveau ved tørring <sup>1</sup>	dB(A)	72.2 / 57
Varmeudledning		
Gennemsnitlig varmeudledning pr. tørrecyklus anvendt til vurdering af ventilationsbehovet <sup>2</sup>	kW	2.0
Forsendelsesdata <sup>3</sup>		
Vægt	netto, kg	170
Forsendelsesvolumen	m <sup>3</sup>	1,18
1. Betjeningspanel	3. Eltilslutning	
2. Lågeåbning, ø 518 mm	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: 0,750 kg
- GWP 1430
- CO2 ækvivalent: 1,0725 t
- Hermetisk forseglet

