

Tørretumbler

TD6-14 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 let nås for rengøring, uden at man skal bukke sig.



Langsigtede besparelser

Innovative funktioner sparer tid og penge, og de er i tråd med en bæredygtig livsstil med op til 62,5% energibesparelse på grund af varmepumpeteknologien

- 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 hygiejvalidering, 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
 - 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
- Lagoon Advanced Care
- Tromlehastighedskontrollen regulerer tromlens bevægelser, så tøjet bevæger sig korrekt og tørrer hurtigere
- Lågen og for- og sidepanelerne fås i rustfrit stål
- Tilslutningsmulighed til booking-/betalingssystem eller møntautomat



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

Hovedspecifikationer		TD6-14
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:18	kg / lb	14,2 / 31,3
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:22	kg / lb	11,6 / 25,6
Tromlevolumen	liter	255
Tromlediameter	ø mm	755
Nominel indgangseffekt	kW	6.5
Forbrugsdata¹		
Samlet tid	Min	35,2
Energiforbrug	kWh	2,05
Fordampning	g/min	165
Energi vandfordampning	kWh/l	0,35

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

Elektriske tilslutninger					
Opvarmingsalternativ	Netspænding	Hz	Effekt til opvarmning kW	Effekt i alt kW	Anbefalet sikring A
Maskiner med varmepumpe	220-240V 1- / 1N-	50/60	1	5,5	25
	380-480V 3- / 3N-	50/60	1	6,5	10
Maskiner med varmepumpe med DSC (Drum Speed Control - kontrolleret tromlehastighed)	380-415V 3- / 3N-	50/60	1	6,5	13

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

Lydniveauer	TD6-14
Lydstyrke/lydtryksniveau ved tørring ¹	dB(A) 72/56
Varmeudledning	
Gennemsnitlig varmeudledning pr. tørrecyklus anvendt til vurdering af ventilationsbehov ²	kW 1,2
Forsendelsesdata ³	
Vægt	netto, kg 275
Forsendelsesvolumen	m ³ 1,70
1. Betjeningspanel	3. Eltilslutning
2. Lågeåbning, ø 580 mm	4. Afløb (kondensvand)

- Lydstyrkeniveauer målt i overensstemmelse med ISO 60704.
- 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.
- 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.

