

# Tørketrommel

## TD6-14 med varmepumpe



### Eksepsjonelle besparelser og enkel bruk



#### Menneskene først

Sertifisert ergonomisk design med en menneskesentrert tilnærming som gir en enestående brukeropplevelse

- Lofilter  
Den horisontale filterskuffen er posisjonert for enkel tilgang og rengjøring uten behov for å bøye seg ned



#### Langsiktige besparelser

Innovative funksjoner for å spare tid og penger, samt fremme en bærekraftig livsstil med varmepumpeteknologien som gir en energibesparelse på inntil 62,5 %.

- Fuktighetsbalanse bidrar til å stoppe tørkeprosessen på riktig tid for å redusere energikostnadene



#### Full kontroll

Du kan overvåke utstyret og ytelsen hvor du enn befinner deg, og forbedre virksomheten din med One Laundry - den personlige assistenten som hjelper deg med hygienegodkjenning, prosessstyring og inntektsforvaltning (ekstrautstyr)



#### Enestående produktivitet

Tørk mer tøy på mindre tid: en banebrytende forbedring

- Reverserende trommel minimerer skrukker og tørketid for å få en effektiv og jevn tørkeytelse
- Tørketrommelen kan fungere ved en romtemperatur på mellom +10°C til +45°C

### Andre alternativer

- De isolerte glassdørene holder døren kald på utsiden og varm på innsiden, slik at romtemperaturen ikke påvirkes
- Lagoon Advanced Care
- Trommelhastighetskontroll justerer trommelens bevegelse slik at plaggene beveger seg riktig og tørker fortere
- Dør, front- og sidepanelene er tilgjengelige i rustfritt stål
- Kan kobles til bestillings-/betalingssystem eller myntteller.



Bildene som vises, er bare en avbildning av produktet, og variasjoner kan forekomme.

Hovedspesifikasjoner		TD6-14
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:18	kg / lb	14,2 / 31,3
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:22	kg / lb	11,6 / 25,6
Trommel, volum	liter	255
Trommel, diameter	ø mm	755
Nominell inngangseffekt	kW	6.5
<b>Forbruksdata<sup>1</sup></b>		
Total tid	Min	35,2
Energiforbruk	kWh	2,05
Fordamping	g/min	165
Energi vannfordamping	kWh/l	0,35

1. Ved nominell kapasitet 01 01:22, en maskin fylt med 100% bomull ved 50% opprinnelig fuktighet tørket til 0%.

Produsert i samsvar med ISO 9001 og ISO 14001.

Sertifisert med CB-sertifikat for lavspenningsdirektiv og S-merke i samsvar med maskindirektivet. Kapslingsgrad IP X4D.

Elektrisk tilkøpling					
Oppvarmingsalternativ	Nettspenning	Hz	Oppvarmingseffekt kW	Totaleffekt kW	Anbefalt sikring A
Maskiner med varmpumpe	220-240V 1- / 1N-	50/60	1	5,5	25
	380-480V 3- / 3N-	50/60	1	6,5	10
Maskiner med varmpumpe med DSC (Drum Speed Control -trommelhastighetskontroll)	380-415V 3- / 3N-	50/60	1	6,5	13

1. Total effekt og anbefalt sikring er ikke avhengig av oppvarmingseffekten i disse tilfellene.

Lydnivåer	TD6-14
Lydeffekt/lydtryknivå ved tørking <sup>1</sup>	dB(A) 72/56
Varmeavgivelse	
Gjennomsnittlig varmeutslipp per tørkesyklus brukt til å vurdere ventilasjonsbehov <sup>2</sup>	kW 1,2
Forsendelsesdata <sup>3</sup>	
Vekt	netto, kg 275
Forsendelsesvolum	m <sup>3</sup> 1,70
1. Betjeningspanel	3. Elektrisk tilkobling
2. Døråpning, ø 580 mm	4. Avløp (kondensvann)

1. Lydnivåer målt i samsvar med ISO 60704.

2. Kontakt en autorisert ventilasjonsteknikker hvis du trenger hjelp med å måle de nødvendige ventilasjonsbehovene. For tilstrekkelig ventilasjon må alle kilder som fører varme inn i rommet tas i betraktning, plus alle andre parametere som påvirker ventilasjonsbehovet. Klimasone, bygningsparametere, romstørrelse, osv.

3. Gjennomsnittsdato. Bruttovekt/transportvolum avhenger av konfigurasjon. Kontakt logistikkavdelingen for å få nøyaktige mål.

Sølvgrå og mørkeblå fargeprøver kan bestilles på delenummer 472998313.

