

Tørketrommel

TD6-10 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 plassert for enkel adgang og rengjøring uten behov for å bøye seg ned. Også brukervennlig Easy Clean System for loskjerm og filtre: mindre vedlikehold og konstant topp ytelse



Langsiktige besparelser

Innovative funksjoner for å spare tid og penger, samt fremme en bærekraftig livsstil med varmepumpeteknologien som gir en energibesparelse på inntil 60 %.

- Det kreves ikke noe evakueringsrør. Installasjon egnet i de fleste lokaliteter til minimale kostnader
- 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

Andre alternativer

- Brukes i områder med høye temperaturer takket være et unikt vannkjølesystem
- Omhengselbar dør gir enkel håndtering av vasken
- Stillegående



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

Hovedspesifikasjoner		TD6-10
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:22	kg / lb	8,6 / 19,2
Trommel, volum	liter	190
Trommel, diameter	ø mm	680
Nominell inngangseffekt	kW	2,3
Forbruksdata¹		
Tørketid ²	Min.	51
Energiforbruk ³	kWt	1,64
Fordamping	g/min	85
Energi vannfordamping	kWh/l	0,38
Energi/tøylast	kWh/kg	0,19
Vannforbruk ⁴	liter	0-8

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

2. Tørketid for fyllingsfaktor 01:44 er 31 min.

3. Med omgivelsestemperatur på 22°C, 50% fuktighet.

4. Kjølevannstemperatur på 22°C, vanntrykk 4,5 bar.

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 tilkobling					
Oppvarmingsalternativ	Nettspenning	Hz	Oppvarmingseffekt kW	Totaleffekt kW	Anbefalt 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 anbefalt sikring er ikke avhengig av oppvarmingseffekten i disse tilfellene.

Mulighet for å skifte tilkobling under installasjon, se installasjonshåndboken.

Lydnivåer	TD6-10
Lydeffekt/lydtrykknivå ved tørking ¹	dB(A) 70/55
Varmeavgivelse	
Gjennomsnittlig varmeutslipp per tørkesyklus brukt til å vurdere ventilasjonsbehov ²	kW 1,0
Forsendelsesdata ³	
Vekt netto, kg	188
Forsendelsesvolum m ³	1,20
1. Betjeningspanel	5. Avløp (kjølevann)
2. Døråpning, ø 400 mm	6. Vanntilkobling
3. Elektrisk tilkobling	
4. Avløp (kondensvann)	

1. Lydnivåer målt i samsvar med ISO 60704.

2. Kontakt en autorisert ventilasjonstekniker 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. Klimasoner, bygningparametere, 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.

Dette produktet inneholder fluorholdige klimagasser.

- R134A: 1,350kg
- GWP 1430
- CO2-ekvivalent: 1,931 t
- Hermetisk forseglet

