

Tørketrommel

TD6-14



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 som sparer tid og penger samt fremmer en bærekraftig livsstil

- Fuktighetsbalanse (ekstrautstyr) 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



Total, avansert hygiene

Global avansert hygieneprogrammpakke^I Med påvist log 6 reduksjon^{II} Desinfisering av tekstiler gjennom vaskeprosessen, i samsvar med kriteriene i alle lokale godkjente standarder

I. Programmet er tilgjengelig i standardbiblioteket for gass- og elektrisk oppvarmede tørkere, unntatt produkter for spesifikke segmenter hvor vanntemperaturen ikke kan kontrolleres

II. Log 6 reduksjon tilsvarer 99,9999% virusinfeksjonsreduksjon. Effektiviteten for reduksjon av SARS-CoV-2 og andre patogener i prosessen er bekreftet av Svenska Forskningsinstituttet (RISE) på grunnlag av laboratoriedata fra Electrolux

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.
- Adaptive Fan Control - Den adaptive viftekontrollen justerer viftehastigheten automatisk for å opprettholde en effektiv luftstrøm. Dette vil spare energi og bidra til å optimalisere tørketiden. (Kun tilgjengelig på elektrisk oppvarmede maskiner)
- Sett for høydeinstallasjon av gassvarmede tørketromler.



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				
Oppvarmingsalternativer:						
Ei.	kW	6,0 / 9,0 / 13,5				
Gass	kW / BTU/t	13,5 / 46000				
Damp ved 700 kPa	kW	15,0				
Forbruksdata¹		Elektrisk 6,0 kW	Elektrisk 9,0 kW	Ei 13,5 kW	Gass	Damp
Total tid	Min.	50	35,6	25,6	27,9	27,1
Energiforbruk	kWt	5,5	5,7	5,8	6,5	6,8
Fordamping	g/min	115	163	226	208	214
Energi vannfordamping	kWh/l	0,96	0,99	1,00	1,12	1,17

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
Elektrisk oppvarmede maskiner	220-240V 1-	50/60	6,0	7,0	32
	220-230V 3-	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	32/50
	240V 3-	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	25/32
	380-415V 3N-	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	16/25
	440V 3-	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	16/20
	480V 3-	60	9,0/13,5	10,0/14,5	16/20
Gass- og dampoppvarmede maskiner	115V 3-	60	13,2	14,3	80
	220-240V 1-	50/60	1	1,2	10
	220-240V 3-	50/60	1	1,0	10
	380-415V 3N-	50/60	1	1,0	10
	440V 3-	50/60	1	1,0	10
480V 3-	60	1	1,0	10	

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

Damp, gass og lufttilkøplinger ¹		TD6-14
Damp	ISO 7/1-R	1"
Damptrykk	kPa	100-1000
Dampforbruk	kg/t	25
Kondensat	ISO 7/1-R	1"
Gass	ISO 7/1-R	1/2"
Gasstrykk, naturgass	Pa	2000
	mbar	20
Gasstrykk, propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Luftavløp	ø mm	200
Utblåst luft, elektrisk, 6,0/9,0 kW	m ³ /t	260
Utblåst luft, elektrisk, 13,5 kW	m ³ /t	360
Utblåst luft, damp	m ³ /t	420
Utblåst luft, gass	m ³ /t	360
Trykkfall, elektrisk, 6,0/9,0 kW	Maks. Pa	750
Trykkfall, elektrisk, 13,5 kW	Maks. Pa	650
Trykkfall, damp	Maks. Pa	650
Trykkfall, gass	Maks. Pa	650
Lydnivåer		
Lydeffekt/lydtryknivå ved tørking ²	dB(A)	72/56
Varmeavgivelse		
% av installert effekt, maks.		15
Forsendelsesdata³		
Vekt	netto, kg	222
Forsendelsesvolum	m ³	1,70
1. Betjeningspanel	5. Utblåsningstilkobling	
2. Døråpning, ø 580 mm	6. Kondensattilkobling	
3. Elektrisk tilkøpling på gassoppvarmede maskiner	7. Dampstilkøpling	
4. Gasstilkøpling/Elektrisk tilkøpling på elektrisk oppvarmede maskiner		

1. Standard gassapparater er laget for å fungere enten med GNH eller LPG gass som skal installeres i en høyde på maksimalt 610 m (2001 ft), ellers må det installeres et eget sett for høydeinstallasjon på maskinen. Se reservedellisten for deler.

2. Lydnivåer målt i samsvar med ISO 60704.

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

Sølvgrå og mørkeblå fargeprøver kan bestilles på delenummer 472998313.

