

Tørketrommel

TD6-20



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 (ekstraustyr) 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 (ekstraustyr)



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 hygieneprogrampakke^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		TD6-20			
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:18	kg / lb	20.0 / 44.1			
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:22	kg / lb	16.4 / 36.2			
Trommel, volum	liter	360			
Trommel, diameter	ø mm	755			
Oppvarmingsalternativer:					
El.	kW	13,5 / 18,0			
Gass	kW / BTU/t	21.0 / 71700			
Damp ved 700 kPa	kW	25.0			
Forbruksdata¹		Elektrisk 13,5 kW	Elektrisk 18,0 kW	Gass	Damp
Total tid	Min.	36	27	26	23
Energiforbruk	kWt	8.2	8.2	9,3	9.6
Fordamping	g/min	228	302	321	352
Energi vannfordamping	kWh/l	1,00	1,00	1.13	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 tilkopling					
Oppvarmingsalternativ	Nettspenning	Hz	Oppvarmingseffekt kW	Totaleffekt kW	Anbefalt sikring A
Elektrisk oppvarmede maskiner	220-240V 3-	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	50/50
	380-415V 3N/3-	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	25/32
	440V 3-	60	13,5/18,0	14,5/19,0	20/32
	480V 3-	60	13,5/18,0	14,5/19,0	25/32
Gass- og dampoppvarmede maskiner	220-480V 1/1N/3/3N-	50/60	1	1,0	10

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

Damp, gass og lufttilkoplinger ¹		TD6-20
Damp	ISO 7/1-R	1"
Damptrykk	kPa	100-1000
Dampforbruk	kg/t	35
Kondensat	ISO 7/1-R	1"
Gass	ISO 7/1-R	1/2"
Gasstrykk, naturgass	Pa mbar	2000 20
Gasstrykk, propan	Pa mbar	2800-5000 28-50
Luftavløp	ø mm	200
Utblåst luft, elektrisk, 13,5 kW	m ³ /t	370
Utblåst luft, elektrisk, 18,0 kW	m ³ /t	525
Utblåst luft, damp	m ³ /t	690
Utblåst luft, gass	m ³ /t	600
Trykkfall, elektrisk, 13,5 kW	Maks. Pa	750
Trykkfall, elektrisk, 18,0 kW	Maks. Pa	650
Trykkfall, damp	Maks. Pa	650
Trykkfall, gass	Maks. Pa	650

Lydnivåer	
Lydeffekt/lydtrykknivå ved tørking ²	dB(A) 72/56

Varmeavgivelse	
% av installert effekt, maks.	15

Forsendelsesdata ³	
Vekt netto, kg	243
Forsendelsesvolum m ³	2.15

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Betjeningspanel | 5. Utblåsningstilkobling |
| 2. Døråpning, ø 580 mm | 6. Kondensattilkobling |
| 3. Elektrisk tilkobling på gassoppvarmede maskiner | 7. Dampstilkobling |
| 4. Gasstilkobling/Elektrisk tilkobling 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.

