

Tørketrommel

TD6-10



Eksepsjonelle besparelser og enkel bruk



Menneskene først

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

- Omhengselbar dør gir enkel håndtering av vasken
- Enkel tilgang til viktige deler fra for- og bakside gjør det lett å foreta service



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

- Å reversere trommelen minimerer rynker og tørketid for å få en effektiv og jevn tørkeytelse med 2 fulle laster per time per lomme



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 Forskningsinstitutet (RISE) på grunnlag av laboratoriedata fra Electrolux



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

Andre alternativer

- Baseramme, front og trommel i rustfritt stål
- Kan kobles til bestillings-/betalingssystem eller myntteller.

Hovedspesifikasjoner		TD6-10	
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:18	kg / lb	10,6 / 23	
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:22	kg / lb	8,6 / 19	
Trommel, volum	liter	190	
Trommel, diameter	ø mm	680	
Oppvarmingsalternativer:			
El.	kW	6,0 / 8,0	
Forbruksdata^I		Elektrisk 6,0 kW	Elektrisk 8,0 kW
Total tid	Min.	39	30
Energiforbruk	kWt	4,43	4,03
Fordampning	g/min	111	143
Energi vannfordampning	kWh/l	0,93	0,93

I. 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 tilkobling					
Oppvarmingsalternativ	Nettspenning	Hz	Oppvarmingseffekt kW	Totaleffekt kW	Anbefalt sikring A
Elektrisk oppvarming	220-240V 1/1N-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	32/50
	220-230V 3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	20/25
	220-240V 3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	16/25
	380-415V 3N/3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	10
	440V 3-	60	6.0/8.0	6.4/8.4	10/16
	480V 3-	60	6.0/8.0	6.4/8.4	10/16
	115V 3-	60	4,1	4,5	25

Lufttilkoblinger		TD6-10
Luftavløp	∅ mm	125
Utblåst luft, 6,0 kW	m ³ /t	270
Utblåst luft, 8,0 kW	m ³ /t	290
Trykkfall, 6,0 kW	Maks. Pa	380
Trykkfall, 8,0 kW	Maks. Pa	350
Lydnivåer		
Lydeffekt/lydtrykknivå ved tørking ¹	dB(A)	67/53
Varmeavgivelse		
% av installert effekt, maks.		15
Forsendelsesdata ²		
Vekt	netto, kg	99
Forsendelsesvolum	m ³	0,83
1. Betjeningspanel		4. Utblåsingstilkobling
2. Døråpning, ∅ 400 mm		
3. Elektrisk tilkobling		

1. Lydnivåer målt i samsvar med ISO 60704.

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

Sølvgrå og mørkeblå fargeprøver kan bestilles på delenummer 472998313.

