

Tørketrommel

TD6-45



Eksepsjonelle besparelser og enkel bruk



Menneskene først

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



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 Connected - 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



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

Andre alternativer

- Front og trommel i rustfritt stål
- Friskluftsinntak
- Tilgjengelige sett; Indikatorlampe for avsluttet tørkesyklus, stoppknapp og eksternt lys/lyd
- Sett for høydeinstallasjon av gassvarmede tørketromler (>610 m)
- Sett for stoppknapp: 988805802
- Sett for indikatorlampe: 988805803



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

Hovedspesifikasjoner		TD6-45			
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:18	kg / lb	50 / 110			
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:20	kg / lb	45 / 100			
Trommel, volum	liter	900			
Trommel, diameter	ø mm	1240			
Oppvarmingsalternativer:					
Gass	kW / BTU/t	63 / 215 000			
Damp ved 700 kPa	kW	60			
Ei.	kW	48/60			
Forbruksdata¹		Gass	Damp	Ei.	
Total tid	Min.	31	34	48 kW	60 kW
Energiforbruk	kWt	34	32	35	33
Fordampning	g/min	719	663	30	32
Energi vannfordampning	kWh/l	1,56	1,47	645	712
				1,36	1,44

1. Ved nominell kapasitet 01 01:20, 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	220-230V 3-	50/60	48	50,2	160
	240V 3-	50/60	48	50,2	125
	380-415V 3-	50/60	48/60	50,2/62,2	80/100
	440V 3-	60	48/60	50,2/62,2	80/100
	480V 3-	60	48/60	50,2/62,2	63/80
Gas- og dampoppvarmede maskiner	220-480V 3-	50/60	1	2,2	10

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

Damp, gass og lufttilkoplinger ¹		TD6-45
Damp	ISO 228/1-G1	1"
Damptrykk	kPa	100-1000
Dampforbruk	kg/t	143
Kondensat	ISO 228/1-G1	1"
Gass	ISO 7/1-R1	1"
Gasstrykk, naturgass	Pa	2000
	mbar	20
Gasstrykk, propan	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Luftavløp	ø mm	315
Utblåst luft, damp	m ³ /t	2300
Utblåst luft, gass	m ³ /t	2300
Utblåst luft, elektrisk	m ³ /t	2300
Trykkfall	Maks. Pa	100

Lydnivåer	
Lydeffekt/lydtryknivå ved tørking ²	dB(A)
	< 70

Varmeavgivelse	
% av installert effekt, maks.	15

Forsendelsesdata ³		
Varmeelement, gass/damp/elektrisk	netto, kg	39/50/42
	total nettovekt, kg	545
	1 kasse, kg	69/80/72
	total i kasse, kg	576
Transportvolum, varmeelement	m ³	0,48
	total, m ³	3,65

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Varmeelement | 6. Elektrisk tilkobling |
| 2. Høyde ved levering, ekskl. 100 mm emballasje | 7. Avløpsrør |
| 3. Betjeningspanel | 8. Dampinntak |
| 4. Døråpning, ø 940 mm | 9. Dampretur |
| 5. Gasstilkøpling | |

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 delen.

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.

