

# Tørketrommel

## TD6-20



**Tørketrommel som er enkel å bruke og gir store besparelser**



### Menneskene må prioriteres

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

- Lofilter  
Den horisontale filterskuffen er plassert slik at den er lett tilgjengelig og kan rengjøres uten å bøye seg



### Langsiktige besparelser

Innovative funksjoner for å spare tid og penger, samt fremme en bærekraftig livsstil

- Fuktighetsbalanse (tilleggsutstyr)  
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



### Enestående produktivitet

Tørk mer tøy på mindre tid: en banebrytende forbedring

- Reverserende trommel  
Reduserer krøller og tørketid og gir effektiv og jevn tørkeytelse

### Hovedalternativer og tilbehør

- Den isolerte glassdøren holder døren kald på utsiden og varm på innsiden, slik at romtemperaturen ikke påvirkes
- Lagoon Advanced Care
- Trommelens hastighetskontroll justerer trommelens bevegelse slik at plaggene beveger seg riktig og tørker fortere
- Døren, 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. Den kan også brukes til å redusere støynivået ved behov. (Kun tilgjengelig på elektrisk oppvarmede maskiner)



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

Viktigste spesifikasjoner			TD6-20			
Tørkeevne,	yllfaktor 1:18	kg/lb	20.0/44.1			
	yllfaktor 1:22	kg/lb	16.4/36.2			
Trommelvolum		l	360			
Trommeldiameter		mm	755			
Oppvarming,	elektrisitet	kW	13.5/18.0			
	gass	BTU/t (kW)	71700 (21.0)			
	damp ved 700 kPa	kW	25.0			
<b>Forbruksdata*</b>			El. 13.5 kW	El. 18.0 kW	Gass	Damp
Totaltid, full maskin	min		36	27	26	23
Energiforbruk, full maskin	kWt		8.2	8.2	9.3	9.9
Fordamping	g/min		228	302	321	352
Energi kWt/l vannfordamping	kWt/l		1.00	1.00	1.13	1.21

\* Tørkeevne ved maskin fylt med 100 % bomull og 50 % 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.

Elektriske tilkoblinger					
Oppvarmingsalternativ	Hovedspenning	Oppvarmingseffekt		Totaleffekt	Anbefalt sikring
		Hz	kW	kW	A
Elektrisk oppvarmet	220-230V 3 ~	50/60	13.5/18.0	14.5/19.0	50/50
	240V 3 ~	50/60	13.5/18.0	14.5/19.0	35/50
	380-415V 3N ~	50/60	13.5/18.0	14.5/19.0	25/35
	440V 3 ~	50/60	13.5/18.0	14.5/19.0	20/35
	480V 3 ~	60	13.5/18.0	14.5/19.0	20/25
Gassoppvarmet/ Dampoppvarmet	220-240V 3 ~	50/60	*	1.0	10
	380-415V 3N ~	50/60	*	1.0	10
	440V 3 ~	50/60	*	1.0	10
	480V 3 ~	60	*	1.0	10

\* Totaleffekt og anbefalt sikring er ikke avhengig av oppvarmingseffekten i disse tilfellene.

Damp, gass og lufttilkobling		TD6-20	
Damp	ISO 7/1-R	1"	
Damptrykk	kPa	100-1000	
Dampforbruk	kg/h	65	
Kondensat	ISO 7/1-R	1"	
Gass	ISO 7/1-R	1/2"	
Gasstrykk	Naturgass	Pa mbar	2000 20
	Propan	Pa mbar	2800-5000 28-50
Luftavløp		ø mm	200
Evakuert luft,	el. 13.5 kW el. 18.0 kW gass 21.0 kW damp 25.0 kW	m <sup>2</sup> /h	370
			525
Trykkfall	Max. Pa		600
			690
			750
			650
			650
<b>Støynivåer</b>			
Lydeffekt/lydtrykknivå ved tørking*			
	dB(A)	72/56	
<b>Varmeavgivelse</b>			
% av installert effekt, maks.		15	
<b>Transportdata**</b>			
Vekt	netto, kg	243	
Transportvolum	i kasse, m <sup>3</sup>	2.15	
<b>Mål i mm</b>			
A	Bredde	790	
B(a)	Dybde, elektrisk og gass	1202	
B(b)	Dybde, damp	1342	
C	Høyde	1771	
D		773	
E		836	
F		750	
G		110	
H		62	
I		270	
J		240	
K		174	
L		605	
M		739	
N		396	
1	Betjeningspanel		
2	Døråpning ø 580 mm		
3	Elektrisk tilkobling på gassoppvarmede maskiner		
4	Gasstilkobling/Elektrisk tilkobling på elektrisk oppvarmede maskiner		
5	Avløpstilkobling		
6	Kondenstilkobling		
7	Dampstilkobling		

\* Lydeffektnivåer målt i henhold til ISO 60704.

\*\* Gjennomsnittsdata. Bruttovekt/transportvolum avhenger av konfigurasjon. Kontakt logistikkavdelingen for å få nøyaktige mål.

