

# Tørketrommel

## TD6-20 med varmepumpe



**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 med varmepumpeteknologien som gir en energibesparelse på inntil 62,5 %

- Fuktighetsbalanse  
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 (tilleggsutstyr)



### Enestående produktivitet

Tørk mer tøy på mindre tid: en banebrytende forbedring

- Reverserende trommel  
Reduserer krøller og tørketid og gir effektiv og jevn tørkeytelse
- Tørketrommelen kan fungere ved en romtemperatur på mellom +10°C til +45°C

### 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



Bildene som vises er bare en avbildning av produktet, og variasjoner kan forekomme.  
Du må legge til det isolerte glasset for å få lukedesig-  
nen.

Viktigste spesifikasjoner			TD6-20
Tørkeevne, fyllfaktor 1:18	kg/lb		20.0/44.1
fyllfaktor 1:22	kg/lb		16.4/36.2
Trommelvolum	l		360
Trommeldiameter	mm		755
Nominell effekt	kW		6.5
<b>Forbruksdata*</b>			
Totaltid, full maskin	min		44
Energiforbruk, full maskin	kWt		2.99
Fordamping	g/min		185
Energi kWt/l vannfordamping	kWt/l		0.36

\* Tørkeevne ved maskin fylt med 1:22, 100% bomull og 50 % fuktighet, tørket til 0 %.

Elektriske tilkoblinger					
Oppvarmingsalternativ	Hovedspenning	Oppvarmingseffekt		Totaleffekt	Anbefalt sikring
		Hz	kW		
Varmepumpe	220-240V 1/1N -	50/60	*	5.5	25
	380-480V 3/3N -	50/60	*	6.2	10
Varmepumpe**	380-415V 3/3N -	50/60	*	6.5	13

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

\*\* Maskiner med varmpumpe med DSC (Drum Speed Control -trommelhastighetskontroll).

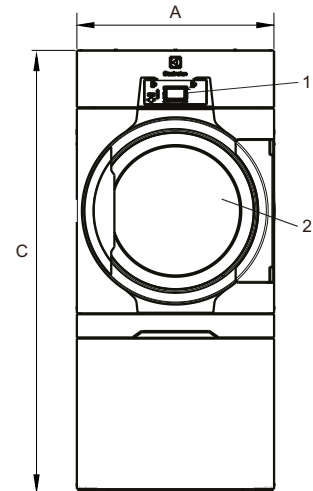
Støynivåer		TD6-20
Lydeffekt/lydtryknivå ved tørking*	dB(A)	72/56
<b>Varmeavgivelse</b>		
Gjennomsnittlig varmeutslipp per tørkesyklus brukt til å vurdere ventilasjonsbehov***	kW	1.5
<b>Transportdata**</b>		
Vekt	kg	308
Transportvolum	i kasse, m <sup>3</sup>	2.15
<b>Mål i mm</b>		
A	Bredde	790
B(a)	Dybde	1200
B(b)	Dybde	1230
C	Høyde	1770
D		775
E		835
F		750
G		110
H		270
I		125
J		260
1	Betjeningspanel	
2	Døråpning ø 580 mm	
3	Elektrisk tilkobling	
4	Avløp for kondensert vann	

Front- og sidepaneler i sølvgrått og mørkeblått (fargeprøver kan bestilles på delenummer 472998313).

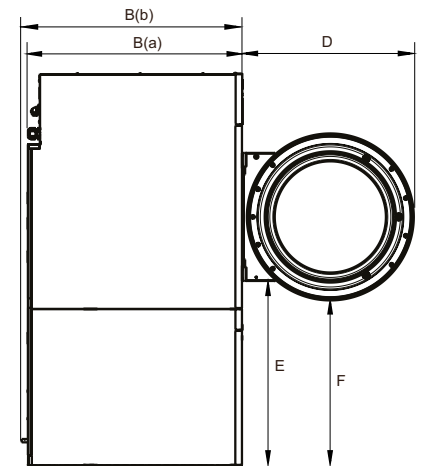
\* Lydeffektnivåer målt i henhold til ISO 60704.

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

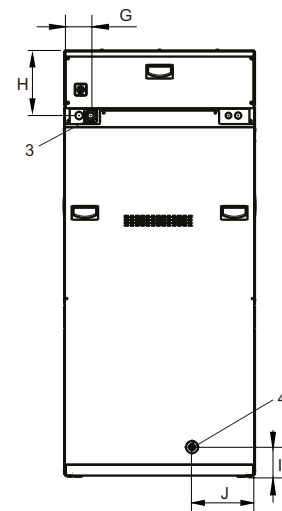
\*\*\* For assistanse angående bestemmelse av nødvendige ventilasjonsbehov, kontakt autorisert ventilasjonstekniker. For tilstrekkelig ventilasjon må alle kilder som fører varme inn i rommet tas i betraktning, plus alle andre parametere som påvirker ventilasjonsbehovet. Klimasoner, bygningsparametere, romstørrelse, osv.



Front



Venstre side



Bakside