

# Wäschetrockner TD6-20 mit Wärmepumpe



## Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



### Der Mensch im Mittelpunkt

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

- Flusensieb  
Die horizontale Siebschublade ist leicht zugänglich und lässt sich ganz ohne Bücken reinigen



### Einsparungen auf lange Sicht

Dank innovativer Technik sparen Sie Zeit und Geld. Die Wärmepumpe senkt den Energieverbrauch um bis zu 62,5 % und sorgt für ein besonders umweltfreundliches Trocknen

- Restfeuchteregeung  
Das Trocknen kann zum optimalen Zeitpunkt beendet werden, um Energiekosten einzusparen



### Volle Kontrolle

Nutzen Sie One Laundry, Ihren persönlichen Assistenten für Hygienevalidierungs-, Prozess- und Ertragsmanagement, zur Fernüberwachung von Geräten und Leistung, damit Sie schnell die nötigen Maßnahmen ergreifen und den Betrieb optimieren können



### Herausragende Produktivität

Mehr Wäsche in kürzerer Zeit trocknen: eine bahnbrechende Verbesserung

- Trommelreversierung  
Minimiert die Knitterbildung und die Trockendauer und sorgt damit für ein effektives und gleichmäßiges Trocknen

### Optionen und Zubehör

- Dank isolierter Glastür wird weniger Wärme nach außen abgestrahlt, die Tür bleibt von außen kühl und heizt den Raum nicht auf
- Lagoon Advanced Care
- Die Trommeldrehzahlregelung passt die Trommelbewegung so an, dass die Wäschestücke optimal bewegt werden und schneller trocknen
- Tür, Front- und Seitenverkleidungen sind in Edelstahl erhältlich
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem oder Münzautomat



Die Abbildungen sind lediglich typische Beispiele des Produkts. Abweichungen sind möglich. Das Türdesign erfordert zusätzliches Isolierglas.

Wichtige Daten			TD6-20
Kapazität, Füllfaktor 1:18	kg/lb		20.0/44.1
Füllfaktor 1:22	kg/lb		16.4/36.2
Trommelvolumen	Liter		360
Trommeldurchmesser	mm		755
Nennleistung	kW		6.5
<b>Verbrauchsdaten*</b>			
Gesamtzeit für volle Beladung	Min.		44
Energieverbrauch bei voller Beladung	kWh		2.99
Verdunstung	g/Min.		185
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser	kWh/L		0.36
* Bei voller Auslastung mit 1:22, 100% Baumwolle und 50 % Anfangs feuchtigkeitsge halt, die auf 0 % getrocknet wird.			

Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

CB-Zertifizierung gemäß Niederspannungsrichtlinie und Sicherheitskennzeichnung gemäß Maschinenrichtlinie. Schutzart IP X4D.

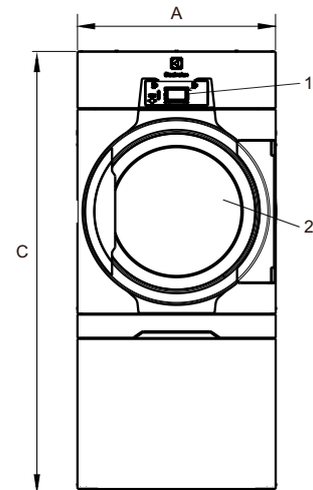
Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Heizleistung	Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung	
		Hz	kW		kW
Wärmepumpe	220-240V 1/1N -	50/60	*	5.5	25
	380-415V 3/3N -	50/60	*	6.5	10

\* Gesamtleistung und empfohlene Sicherung hängen in diesen Fällen nicht von der Heizleistung ab.

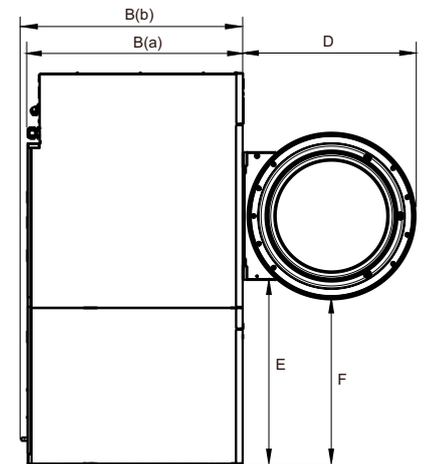
Geräuschpegel	TD6-20	
Schalleistungs-/Schalldruckpegel bei Trocknung*	dB(A)	72/56
Wärmeabgabe		
Prozent der installierten Energie, maximal	15	
Versanddaten**		
Gewicht	netto, kg	308
Versandvolumen	mit Verpackung, m <sup>3</sup>	2.15
Maße in mm		
A(a) Breite	790	
B(a) Tiefe	1202	
B(b) Tiefe	1229	
C Höhe	1771	
D	773	
E	836	
F	750	
G	110	
H	270	
I	123	
J	262	
1	Bedienfeld	
2	Türöffnung ø 580 mm	
3	Elektroanschluss	
4	Ablauf für Kondensat	

\* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

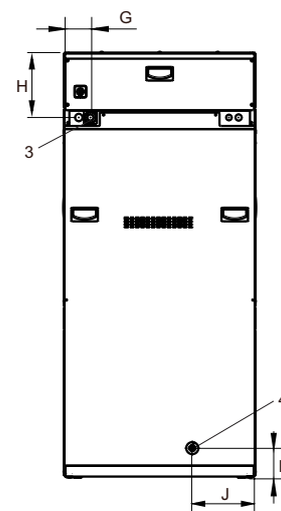
\*\* Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Front



Linke Seite



Rückseite