

# Wäschetrockner TD6-14 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

- Restfeuchterege lung  
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 (Sonderzubehör)



### 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 Trommeldrehzahlsteuerung 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			TD6-14
Kapazität, Füllfaktor 1:18	kg/lb		14.2/31.3
Füllfaktor 1:22	kg/lb		11.6/25.6
Trommelvolumen	Liter		255
Trommeldurchmesser	mm		755
Nennleistung	kW		6.5
<b>Verbrauchsdaten*</b>			
Gesamtzeit für volle Beladung	Min.		35.2
Energieverbrauch bei voller Beladung	kWh		2.05
Verdunstung	g/Min.		165
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser	kWh/L		0.35
* 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

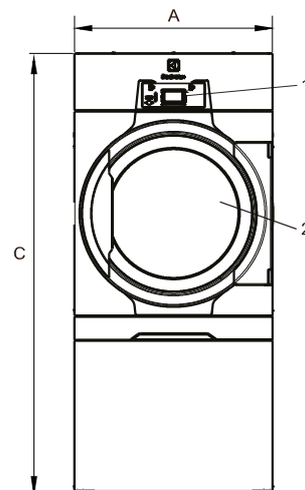
\* Gesamtleistung und empfohlene Sicherung hängen in diesen Fällen nicht von der Heizleistung ab.

Geräuschpegel		TD6-14
Schalleistungs-/Schalldruckpegel bei Trocknung*	dB(A)	72/56
Wärmeabgabe		
Prozent der installierten Energie, maximal		15
Versanddaten**		
Gewicht	kg	275
Versandvolumen mit Verpackung,	m <sup>3</sup>	1.70
Maße in mm		
A(a) Breite		790
B(a) Tiefe		965
B(b) Tiefe		990
C Höhe		1770
D		775
E		835
F		750
G		110
H		270
I		125
J		260
1	Bedienfeld	
2	Türöffnung ø 580 mm	
3	Elektroanschluss	
4	Ablauf für Kondensat	

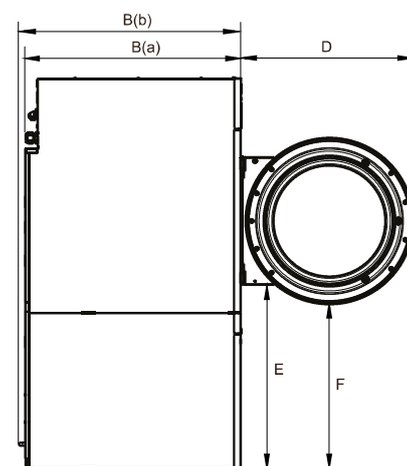
Front- und Seitenverkleidungen in Silbergrau und Dunkelblau (Farbmuster können über Artikelnummer 472998313 bestellt werden).

\* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

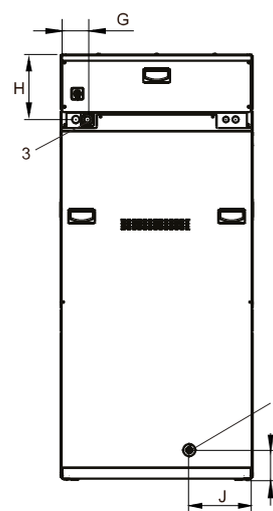
\*\* Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Front



Linke Seite



Rückseite

**20**  
Jahre Kompetenz

Wäscherei-Technik  
**Engelmann**  
Beratung + Verkauf + Service

[wte-dresden.de](http://wte-dresden.de) ☎ 0351 490 25 07



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)