

# Wäschetrockner TD6-10 mit Wärmepumpe



## Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



### Der Mensch zuerst!

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

- Flusensieb  
Die horizontale Siebschublade ist leicht zugänglich und lässt sich ganz ohne Herunterbeugen reinigen. Außerdem das benutzerfreundliche Easy-Clean-System für Flusensieb und Filter: weniger Wartung und eine konstant hohe Leistung.



### Einsparungen auf lange Sicht

Dank innovativer Technik sparen Sie Zeit und Geld. Die Wärmepumpe senkt den Energieverbrauch um bis zu 60 % und sorgt für ein besonders umweltfreundliches Trocknen.

- Kein Abluftkanal erforderlich.  
Installation überall zu minimalen Kosten möglich.
- Restfeuchteregeleung  
Der Trocknungsvorgang wird zum optimalen Zeitpunkt beendet, 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  
Nahezu keine Faltenbildung und kurze Trockenzeiten sorgen für eine effiziente und gleichmäßige Trocknungsleistung.

### Optionen und Zubehör

- Dank des einzigartigen Wasserkühlsystems kann die Maschine auch bei hohen Umgebungstemperaturen eingesetzt werden.
- Frei wählbarer Türanschlag für bequeme Wäscheentnahme.
- Geräuscharmer Betrieb



Die Abbildungen sind lediglich typische Beispiele des Produkts. Abweichungen sind möglich.

Wichtige Daten		TD6-10
Nennkapazität, Füllfaktor 1:22	kg/lb	8,6/19,2
Trommelvolumen	Liter	190
Trommeldurchmesser	mm	680
Nenn-Leistungsaufnahme	kW	2,3
<b>Verbrauchsdaten*</b>		
Trocknungszeit**	min	51
Energieverbrauch***	kWh	1,64
Verdunstung	g/min	85
Energie/verdunstete Wassermenge	kWh/l	0,38
Energie/Wäschebelastung	kWh/kg	0,19
Wasserverbrauch****	Liter	0-8
Durchschnittswerte für Warm- und Kaltstart		
* Trocknung auf 0 % bei voller Auslastung mit 100 % Baumwolle und 50 % Anfangsfeuchte		
** Die Trocknungszeit für Füllfaktor 1:44 beträgt 31 min.		
*** Bei einer Umgebungstemperatur von 22°C, 50 % Luftfeuchte.		
**** Kühlwassertemperatur 22°C, Wasserdruck 4,5 bar.		

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 1N -	50	-	2.3	13
	380-415V 3N - *	50	-	2.5	10

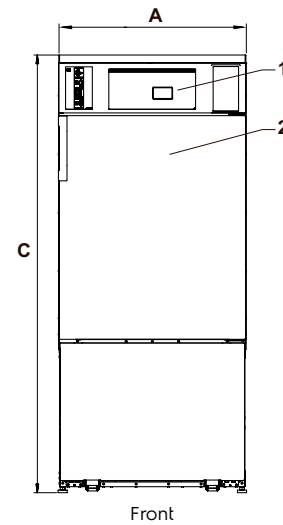
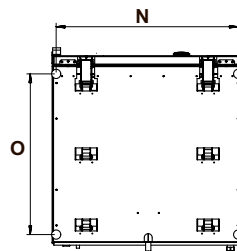
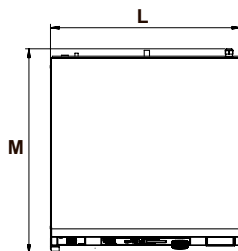
Geräuschpegel	TD6-10	
Schalleistungs-/Schalldruckpegel bei Trocknung**	dB(A)	70/55
Wärmeabgabe		
Durchschnittliche Wärmeabgabe pro Trocknungszyklus zur Beurteilung des Lüftungsbedarfs***	kW	1.0
Versanddaten****		
Gewicht	kg	188
Versandvolumen	mit Verpackung, m <sup>3</sup>	1.20
Maße in mm		
A	Breite	720
B	Tiefe	775
C	Höhe	1685
D		1410
E		1505
F		45
G		110
H		90
I		50
J		95
K		340
L		720
M		775
N		690
O		610
1	Bedienfeld	
2	Türöffnung ø 400 mm	
3	Elektroanschluss	
4	Ablauf (Kondenswasser)	
5	Ablauf (Kühlwasser)	
6	Wasseranschluss	

Vorderseite und Seitenteile in Silbergrau und Türgriff in Dunkelblau (Farbmuster können unter Teilenummer 472998313 bestellt werden).

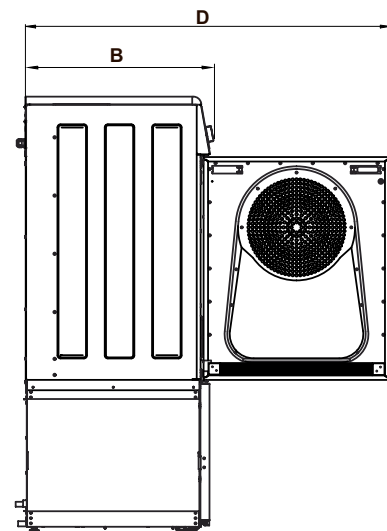
- \* Der Anschluss kann bei der Installation geändert werden, siehe das Installationshandbuch.
- \*\* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.
- \*\*\* Kontaktieren Sie einen geprüften Lüftungstechniker, wenn Sie Unterstützung bei der Dimensionierung der erforderlichen Be- und Entlüftungseinrichtung benötigen. Für eine ausreichende Lüftung müssen alle Wärmequellen sowie alle weiteren Parameter berücksichtigt werden, die sich auf den Lüftungsbedarf auswirken können. Klimazone, Gebäudeparameter, Raumgröße usw.
- \*\*\*\* Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.

Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase:

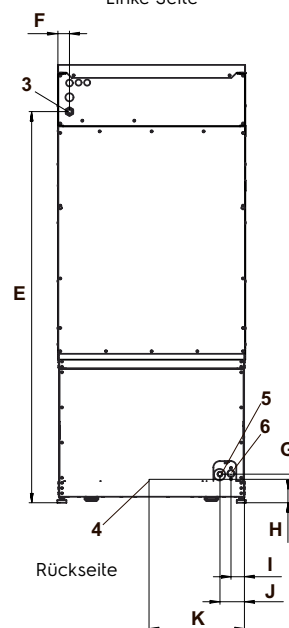
R134A: 1,350 kg  
GWP 1430  
CO<sup>2</sup> entsprechend 1,931 t  
Hermetisch verschlossen



Front



Linke Seite



Rückseite