

# Wäschetrockner TD6-20



# 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

Nachhaltigkeit dank innovativer zeit- und kostensparender Leistungsmerkmale

 Restfeuchteregelung (Sonderzubehör)
 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

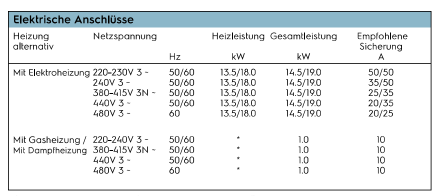
## Optionen und Zubehör

- 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
- Adaptive Fan Control Dank Adaptive Fan Control wird die Lüftergeschwindigkeit automatisch reguliert, sodass immer ein effizienter Luftstrom zirkuliert Das spart Energie und trägt dazu bei, die Trockendauer zu optimieren. (Nur bei Maschinen mit Elektroheizung verfügbar.)



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

Wichtige Daten			TD6-	-20	
Kapazität, Füllfaktor 1:18	kg/ <b>l</b> b	20.0/44.1			
Füllfaktor 1:22	kg/lb	16.4/36.2			
Trommelvolumen	Liter	360			
Trommeldurchmesser	mm	755			
Heizung, Elektrisch	kW	13.5/18.0			
Gas	BTU/h (kW)	71700 (21.0)			
Dampf mit 700 kPa	kW	25.0			
Verbrauchsdaten*		El. 13.5 kW	EI. 18.0 kW	Gas	Dampf
Gesamtzeit für volle Beladung	Min.	36	27	26	23
Energieverbrauch bei voller Beladung	kWh	8.2	8.2	9.3	9.9
Verdunstung	g/Min.	228	302	321	352
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser	kWh/L	1.00	1.00	1.13	1.21
* Bei voller Auslastung mit 100 % Baumwolle und 50 % Anfangs feuchtigkeitsge halt, die auf 0 % getrocknet wird.					



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

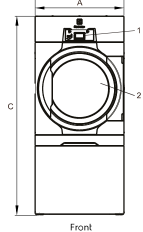
Dampf-, Gas- und	l Entlüftungsansch	lüsse	TD6-20		
Dampf Dampfdruck Dampfverbrauch Kondensat Gas Gasdruck		ISO 7/1-R kPa kg/h ISO 7/1-R ISO 7/1-R	1" 100-1000 65 1" 1/2"		
Entlüftung Abgeführte Luft,	Stadtgas Propan El. 13.5 kW	Pa mbar Pa mbar ø mm m³/h	2000 20 2800-5000 28-50 200 370		
Druckabfall	El. 18.0 kW Gas 21.0 kW Dampf 25.0 kW El. 13.5 kW El. 18.0 kW Gas 21.0 kW Dampf 25.0 kW	Max. Pa	525 600 690 750 650 650		
Geräuschpegel					
Schallleistungs-/Schalldruckpegel bei Trocknung* dB(A)			72/56		
Wärmeabgabe					
Prozent der installierten Energie, maximal			15		
Versanddaten**					
Gewicht kg Versandvolumen mit Verpackung, m³			243 2.15		
Maße in mm					
A Breite B(a) Tiefe, Elektro- und Gasheizung B(b) Tiefe, Dampfheizung C Höhe D E F G H I J K L M N			790 1200 1340 1770 775 835 750 110 60 270 240 175 605 740 395		
1 Bedienfeld					

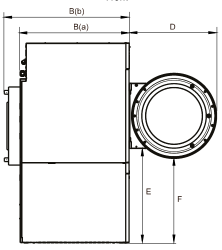
- 1 Bedienfeld
- 2 Türöffnung ø 580 mm
- 3 Elektrischer Anschluss bei Maschinen mit Gasheizung
- 4 Gasanschluss/elektrischer Anschluss bei Maschinen mit Elektroheizung
- 5 Abluftanschluss
- 6 Kondensatanschluss
- 7 Dampfanschluss

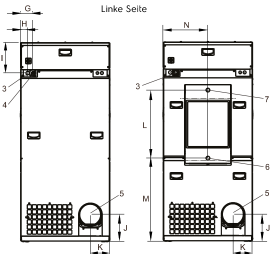
Front- und Seitenverkleidungen in Silbergrau und Dunkelblau (Farbmuster können über Artikelnummer 472998313 bestellt werden).

- Schallleistungspegel gemessen It. ISO 60704.
- Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration.
   Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.









El.-/Gasheizung

Dampfheizung

Rückseite

