

Wäschetrockner

TD6-6



Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



Der Mensch zuerst!

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

- Frei wählbarer Türanschlag für bequeme Wäscheentnahme
- Problemloser Zugang zu wichtigen Maschinenteilen von der Ober- und der Rückseite her für eine unkomplizierte Wartung
- Trommel aus Edelstahl



Einsparungen auf lange Sicht

Nachhaltigkeit dank innovativer zeit- und kostensparender Leistungsmerkmale

- Residual Moisture Control (Restfeuchtesteuerung) für ein akkurates Trocknungsergebnis und einen niedrigen Energieverbrauch



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



Produktivität

Trommelreversierung

Trommelreversierung, damit sich große Wäschestücke weniger stark verheddern

- Für eine optimale Leistung sollte die Raumtemperatur beim Kondensatormodell 25 °C nicht übersteigen

Optionen und Zubehör

- Vorderseite aus Edelstahl
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlssystem oder Münzautomat
- Aufsatzrahmen zur Montage des TD6-6 auf der WH6-6
- Edelstahluntergestell
- Integriertes Kondensationssystem



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

Wichtige Daten			TD6-6		Kondensation
Kapazität, Füllfaktor 1:22	kg/lb		6/13		6/13
Trommelvolumen	litre		130		130
Trommeldurchmesser	mm		575		575
Heizalternativen					
Elektrisch	kW		5.1 / 3.2		3.0
Verbrauchsdaten*			El. 5.1 kW	El. 3.2 kW	
Gesamtzeit für volle Beladung	Min.		41	62	63
Energieverbrauch bei voller Beladung	kWh		3.02	3.05	3.3
Verdunstung	g/min		73	48	47
Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser	kWh/L		1.02	1.03	1.11

* 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.

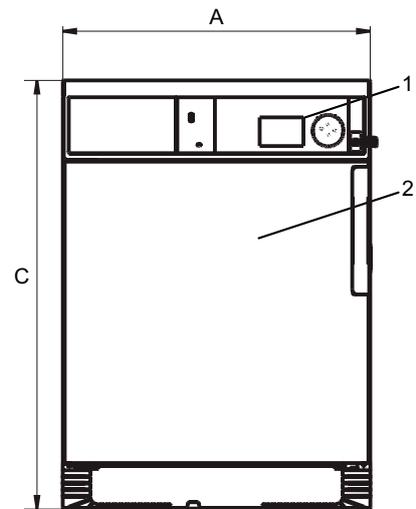
Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Heizleistung		Gesamtleistung	Empfohlene Sicherung
		Hz	kW		
Mit Elektroheizung	220-240V 1 ~	50/60	3.2	3.5	16
	220-240V 3 ~	50/60	3.2/5.1	3.5/5.4	16
	380-415 3 ~	50/60	5.1	5.4	10
	440/480V 3 ~	60	5.1	5.4	10
Kondensation	220-240V 1 ~	50/60	3.0	3.3	16
	220-240V 3 ~	50/60	3.0	3.3	16
	380-415 3 ~	50/60	3.0	3.3	10
	440/480V 3 ~	60	3.0	3.3	10

Dampf- und Gasanschlüsse		TD6-6	Kondensation
Entlüftung	mm	ø 100	-
Maximaler Luftstrom	m ³ /h	240	-
Kondensat		-	1/2"
Max. statischer Gegendruck	Pa	80	-
Geräuschpegel			
Schalleistungs-/Schalldruckpegel bei Trocknung*	dB(A)	67/53	67/53
Wärmeabgabe			
Prozent der installierten Energie, maximal		15	15
Versanddaten**			
Versandvolumen	netto, kg m ³	58 0.51	57 0.63
Zubehörteile			
Stapelrahmen für die Montage des TD6-6 auf WH6-6		x	x
Sockel aus Edelstahl		x	x
Maße in mm			
A Breite		597	597
B Tiefe		725	725
C Höhe		839	839
D		138	138
E		50	50
F		89	89
G		200	200
1 Bedienfeld 2 Türöffnung ø 370 mm 3 Elektroanschluss 4 Abluftanschluss 5 Kondensatanschluss			

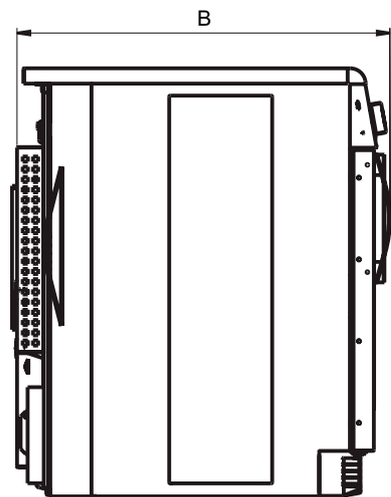
Front- und Seitenverkleidungen in Silbergrau und Dunkelblau (Farbmuster können über Artikelnummer 472998313 bestellt werden).

* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

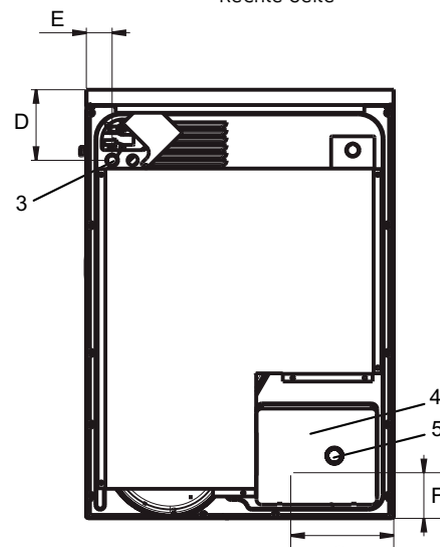
** Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Front



Rechte Seite



Rückseite