



laundry equipment

Gewerbliche Trommeltrockner

T 24, T 35



BESCHREIBUNG

- Standardmäßig Trommel aus Chromnickelstahl mit großem Durchmesser
- Leicht zu bedienender Mikroprozessor
- Perforierte Heberippen PowerDry®: ergiebigere Luftströmung durch die Wäsche = effektiveres Trocknen
 - maximale Wärmeübertragung
 - niedriger Energieverbrauch
 - kurze Trockenzeit
- Große Türöffnung (Ø80 cm) für einfaches Be- und Entladen

OPTIONEN

- Trommelreversierung
- Full Control Steuerung
- Münzgerät
- Messen der Restfeuchtigkeit Sensodry®:
 - sicheres Trocknen von feinen Textilien
 - Feuchtigkeitsdetektion nach °C
 - ideal in Kombination mit SoftWash® Nassreinigung
 - ideal für Reinigungen, Rettungsdienste u.ä.
 - verfügbar mit Easy sowie Full Control
- Frontseite Chromnickelstahl



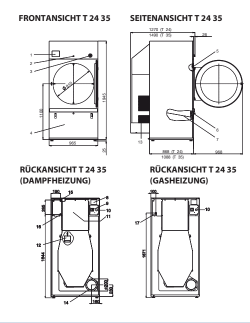








TYP		T 24	T 35	
KAPAZITÄT				
Trommelkapazität	kg (lb)	24 (53)	35 (77)	
Trommelabmessungen	I	530	680	
Trommelvolumen	mm	Ø930	Ø930	
LUFTDURCHSATZ	m³/h	1200	1400	
DURCHSCHNITTSTROCKNEN	l/min.	0,384	0,560	
MOTORE				
Ventilator	kW	0,	0,55	
Antrieb	kW	0,	0,25	
GASHEIZUNG				
Leistungsaufnahme	kW	33/39	46/50	
	kBTU/h	112,6/133,1	157,9/170,6	
Elektroanschluss		3x 400V / 50Hz		
Gasanschluss	inch	3/	3/4"	
DAMPFHEIZUNG				
Leistungsaufnahme	Bar	3-6/	3-6/7-10	
	kW	27-36,2	39,3-52,7	
	kBTU/h	92,1-123,5 1	34-179,8	
Elektroanschluss		3x 400V / 50Hz		
Dampfanschluss		3/	3/4"	
ELEKTROHEIZUNG				
Leistungsaufnahme	kW	30/36	36/48	
Elektroanschluss		3x 400V	3x 400V / 50Hz	
PROGRAMMATOR				
Easy Control – Anti-Wandalismus		Standard		
Full Control		-	+	
ABLUFT	mm	20	200	
ABMESSUNGEN				
H×B×T	mm	1975×965×1270	1975×965×1490	
Verpackungsmaße H×B×T	mm	2075×1040×1320	2075×1040×1540	
GEWICHT				
Netto	kg	275	305	
Brutto	kg	300	330	
+ = available Die Daten, die Maschinenmaße be	treffend sin	d einschl. aller herausragende Teile.		



- 1. Elektronischer Programmator
- 2. Schloß Steuertafel
- 3. Not-Stop-Taste
- 4. Staubfilter
- 5. Mikroschalter Türschloß
- 6. Mikroschalter Staubfilterabdeckung
- Staubfilter
- 8. Typenschild
- 9. Hauptschalter
- 10. Stromhauptzuleitung
- 11. Heizkammer
- 12. Luftströmungsschalter
- 13. Ansaugung
- 14. Entlüftung
- 15. Dampfzuleitung
- 16. Kondensatableitung
- 17. Gasanschluss

Der Primus Gesellschaft bleibt das Recht vorbehalten, die Prospektspezifikationen oder Maschinenänderungen ohne vorherigen Hinweis jederzeit zu ändern. Details und Photos dienen lediglich zur Information und sind keineswegs verbindlich.

