



### PT 5351 Elektro

#### Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 14 bei einem Füllverhältnis von 1:25  
Füllgewicht [kg]: 17,5 bei einem Füllverhältnis von 1:20  
Trommelvolumen [l]: 350  
Wasserverdampfung [l/h] 17,0 [EL] Verdampfung bezogen von einer RF 70% auf 0%

#### Steuerung

Timetronic-Zeitsteuerung mit mehrstufiger Temperaturwahl, Zeitwahl bis zu 60 Minuten [in 5 Minuten Schritten], Restzeitanzeige

#### Beheizung

Elektro (EL)

#### Elektroanschluss

3N 380-415V 50Hz  
Absicherung [A]: 3x35  
Leistungsaufnahme [kW]: 18,7  
Heizleistung [kW]: 18 bzw. 13,5 oder 9

#### Ausstattung

Edelstahltrommel  
Zentrale Frischluftansaugung  
Großflächiges Flusensieb

#### Trockentechnik

Ablufttrockner  
Axiale Luftführung: Die Luftführung nach dem Längsstromprinzip sorgt für eine optimale Energieausnutzung, schnelle Trocknungszeiten sowie ein perfektes Trockenergebnis.  
Glattwandtrommel  
Air Recycling: Bei der Trocknung im Längsstromprinzip werden ca. 60% der bereits erwärmten Prozessluft dem Trockenzyklus wieder zugeführt, wodurch optimale Verbrauchswerte und Trockenzeiten erreicht werden.  
Reversierautomatik

#### Verbrauchsdaten

Spezifischer Energieverbrauch [kWh/kg Wasser]: 1,05 (EL)

#### Schnittstellen

Optional: Anschluss für Spitzenlastabschaltung und Energie-Management

#### Bauform

Außenverkleidung pulverbeschichtet octoblau, Rückwand verzinkt  
Optional: Gerätefront aus Edelstahl  
Große Türöffnung  
Türöffnungswinkel von 180°  
Wechselbarer Türanschlag

#### Maße / Gewichte

Außenmaße H/B/T [mm] 1390/906/1007 [EL]  
Nettogewicht [kg]: 168 [EL]

#### Geräuschemissionen

72,7 dbA

#### Prüf- und Kennzeichen

VDE  
CE  
EMV  
Spritzwasserschutz IPX4

#### Mögliches Zubehör

Schalldämpfer

Wäschewannen / Wäschekörbe  
Transportwagen

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!