



### Trockner PT 8403 Profitronic B Plus Elektro

#### Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 16-20  
bei einem Füllverhältnis von 1:25 - 1:20  
Trommelvolumen [l]: 400  
Wasserverdampfung [l/h] 22,1 [EL]  
bezogen auf eine Restfeuchte von 70% auf 0%

#### Steuerung

Profitronic B Plus Restfeuchtesteuerung mit 12 Programmen, Zustandsanzeige des Trockenprogramms, Anzeige von Restzeit bzw. Restfeuchte, Zusatz-Schon-Funktion zur Reduzierung der Trockentemperatur nach Programmstart. Bestimmte Parameter, wie Reversier- und Pausenzeiten oder Restfeuchtestufen können in der Programmierenebene verändert werden.

#### Programmierung / Verfahrenstechnik

Koch/Bunt trocken plus, Koch/Bunt trocken, Koch/Bunt feucht 20%, Koch/Bunt feucht 25%, Koch/Bunt feucht 40%, Pflegeleicht trocken, Pflegeleicht feucht 10%, Pflegeleicht feucht 20%, Wolle, Feinwäsche, Zeitprogramm kalt und Zeitprogramm warm.

#### Beheizung

Elektro (EL)

#### Elektroanschluss

3N AC 380-415V 50Hz  
Absicherung [A]: 3x50  
Leistungsaufnahme [kW]: 23,8  
Heizleistung [kW]: 22,5 (umschaltbar auf 18 oder 13,5)

#### Trockentechnik

Ablufttrockner

Axiale Luftführung: Die Luftführung nach dem Längsstromprinzip sorgt für eine optimale Energieausnutzung, schnelle Trocknungszeiten sowie ein perfektes Trockenergebnis.

Patentierter Schontrömel: Die patentierte Miele Schontrömel mit ihrer einzigartigen Wabenstruktur garantiert die perfekte Schonung Ihrer Wäsche.

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.

Elektronische Restfeuchtemessung

Reversierautomatik sowie einstellbare Reversierzeiten

Die Softlift Trommelrippen sorgen durch Ihre Größe und Anordnung für einen optimalen Wäschefall und somit für ein hervorragendes Trockenergebnis.

Zentrale Frischluftansaugung

Großflächiges Flusensieb

#### Verbrauchsdaten

Koch/Buntwäsche trocken (EL): 8,1kWh; 24 min.

[50% auf 0% Restfeuchte, inkl. Abkühlphase bis 50°, bei 16kg Beladung]

Koch/Buntwäsche trocken (EL): 9,9kWh; 28 min.

[50% auf 0% Restfeuchte, inkl. Abkühlphase bis 50°, bei 20kg Beladung]

Spezifischer Energieverbrauch [kWh/kg Wasser]: 1,01 (EL)

bei 16kg Beladung

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

bei 20kg Beladung

#### Schnittstellen

Optische Schnittstelle

Standard: Anschluss für externes Stoppsignal, Gebläse und externe

Abluftklappe  
Optional: Anschluss für Spitzenlastabschaltung  
Optional: Anschluss für Kassiersysteme  
Optional: Kommunikationsmodul mit serieller Schnittstelle RS232

**Bauform**

Außenverkleidung pulverbeschichtet octoblau, Rückwand verzinkt  
Große Türöffnung  
Türöffnungswinkel von 180°  
Wechselbarer Türanschlag

**Maße / Gewichte**

Außenmaße H/B/T [mm] 1400/906/1148 [EL]  
Nettogewicht [kg]: 191 [EL]

**Geräuschemissionen**

Schalleistungspegel 72,8 db(A) nach ISO 9614 Teil 2

**Prüf- und Kennzeichen**

VDE  
CE  
Spritzwasserschutz IPX4  
WEEE (Entsorgung)

**Mögliches Zubehör**

Einzelplatzkassiergeräte  
Schalldämpfer  
Wäschewannen / Wäschekörbe  
Transportwagen

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!