



### PT 7401 Elektro

#### Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 16 bei einem Füllverhältnis von 1:25  
Trommelvolumen [l]: 400  
Wasserverdampfung [l/h] 22,1 [EL] Verdampfung bezogen von einer RF 70% auf 0%

#### Steuerung

Frei programmierbare Steuerung Profitronic M mit großem Grafikdisplay, 12 serienmäßigen Festprogrammen und 187 frei gestaltbaren Programmplätzen  
Bedienführung mit Klartext, einstellbare Restfeuchtigkeit, einstellbare Reversier- und Pausenzeiten, einstellbarer Cool-Down, Programmablauf- und Trommelinnentemperaturanzeige sowie optionaler Chipkartenleser

#### Programmierung / Verfahrenstechnik

Grundprogramme: 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 380-415V 50Hz  
Absicherung [A]: 3x50  
Leistungsaufnahme [kW]: 23,8  
Heizleistung [kW]: 22,5 bzw. 18 oder 13,5

#### 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.  
Patentierte Schontr trommel: Die patentierte Miele Schontr trommel mit ihrer einzigartigen Wabenstruktur garantiert die perfekte Schonung Ihrer Wäsche.  
Air Recycling Plus: Neben der Wiederverwendung von ca. 60% der bereits erwärmten Prozessluft, sorgt das Air Recycling Plus System für eine Balance der Druckverhältnisse im Trockner und verbessert somit das Trockenergebnis.  
Einstellbare Endabkühlung Cool down  
Elektronische Restfeuchtemessung  
Reversierautomatik sowie einstellbare Reversierzeiten

#### Verbrauchsdaten

Koch/Buntwäsche trocken (EL): 8,1kWh; 24 min. [50% auf 0% RF, inkl. Abkühlphase bis 50°]  
Spezifischer Energieverbrauch [kWh/kg Wasser]: 1,01 (EL)

#### Schnittstellen

Optische Schnittstelle  
Optional: Serielle Schnittstelle RS232  
Optional: Anschluss für Spitzenlastabschaltung  
Optional: Multifunktionsmodul für Anschluss für Spitzenlastabschaltung sowie Energie-Management, externes Stoppsignal, Gebläse und externe Abluftklappe

#### Bauform

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

**Maße / Gewichte**

Außenmaße H/B/T [mm] 1400/906/1148 [EL]  
Nettogewicht [kg]: 186 [EL]

**Geräuschemissionen**

72,8 dbA

**Prüf- und Kennzeichen**

VDE  
CE  
EMV  
Spritzwasserschutz IPX4

**Mögliches Zubehör**

Modul für Betriebsdatenerfassung  
Chipkarte Schlüssel  
Chipkarte Speichern  
Schalldämpfer  
Maskenhalter  
Schnallenschutzbeutel  
Wäschewannen / Wäschekörbe  
Transportwagen

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!