



PT 7801 Elektro

Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 32 bei einem Füllverhältnis von 1:25

Füllgewicht [kg]: 40 bei einem Füllverhältnis von 1:20

Trommelvolumen [l]: 800

Wasserverdampfung [l/h] 37,0 [EL] bei 32kg, Verdampfung bezogen von einer RF 70% auf 0%

Wasserverdampfung [l/h] 36,7 [EL] bei 40kg, 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

Bedienerführung 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]: 3x63

Leistungsaufnahme [kW]: 37,9

Heizleistung [kW]: 36 bzw. 31,5 oder 27 oder 22,5 oder 18 oder 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.

Patentierter Schontrömel: Die patentierte Miele Schontrömel 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 bei 32kg): 15,1kWh; 29 min. [50% auf 0% RF, inkl. Abkühlphase bis 50°]

Koch/Buntwäsche trocken (EL bei 40kg): 19,4kWh; 35 min.[50% auf 0% RF, inkl. Abkühlphase bis 50°]

Spezifischer Energieverbrauch [kWh/kg Wasser]: 0,94 (EL bei 32kg)

Spezifischer Energieverbrauch [kWh/kg Wasser]: 0,97 (EL bei 40kg)

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

Maße / Gewichte

Außenmaße H/B/T [mm] 1640/1206/1368 [EL]
Nettogewicht [kg]: 290 [EL]

Geräuschemissionen

73,6 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!