



PT 7501 Elektro

Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 20 bei einem Füllverhältnis von 1:25
Trommelvolumen [l]: 500
Wasserverdampfung [l/h] 26,8 [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]: 28,3
Heizleistung [kW]: 27 bzw. 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.
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): 9,8kWh; 24 min. [50% auf 0% RF, inkl. Abkühlphase bis 50°]
Spezifischer Energieverbrauch [kWh/kg Wasser]: 0,98 (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] 1640/1206/1002 [EL]
Nettogewicht [kg]: 249 [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!