



Trockner PT 8333 Profitronic B Plus Elektro

Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 13-16
bei einem Füllverhältnis von 1:25 - 1:20
Trommelvolumen [l]: 325
Wasserverdampfung [l/h] 18 [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]: 3x35
Leistungsaufnahme [kW]: 18,8
Heizleistung [kW]: 18 (umschaltbar auf 13,5 oder 9)

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): 6,6kWh; 24 min.

[50% auf 0% Restfeuchte, inkl. Abkühlphase bis 50°, bei 13kg Beladung]

Koch/Buntwäsche trocken (EL): 7,9kWh; 29 min.

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

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

bei 13kg Beladung

Spezifischer Energieverbrauch [kWh/kg Wasser]: 0,96 (EL)

bei 16kg 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] 1400/906/1019 [EL]
Nettogewicht [kg]: 165 [EL]

Geräuschemissionen

Schalleistungspegel 67,6 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!