Fa. Bozner Wäschereitechnik

Inh. Christoph Bozner

Gmunder Str. 35a / 1. OG

81379 München

Ansprechpartner:

Telefon: 0 89/7 60 59 03

Fax: 0 89/7 60 59 33

E-Mail: service@bozner.de



PT 8333 EL OB 3NAC 400V 50Hz D

EAN: 4002514694047 Artikel-Nr.:52833301D Mat-Nr.:7588810





Ausstattung

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-Schonen-Funktion zur Reduzierung der • Trockentemperatur nach Programmstart. • Bestimmte Parameter, wie Reversier- und Pausenzeiten oder • Restfeuchtestufen können in der Programmierebene 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. • Patentierte Schontrommel: Die patentierte Miele Schontrommel 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

Fa. Bozner Wäschereitechnik Inh. Christoph Bozner

Gmunder Str. 35a / 1. OG

81379 München

Ansprechpartner:

Telefon: 0 89/7 60 59 03 Fax: 0 89/7 60 59 33

E-Mail: service@bozner.de



Maße / Gewichte

Außenmaße H/B/T [mm] 1400/906/1019 [EL] • Nettogewicht [kg]: 165 [EL]

Geräuschemissionen

Schallleistungspegel LwA 67,6 db(A) re 1 pW nach ISO 9614-2

Prüf- und Kennzeichen

VDE • CE • Spritzwasserschutz IPX4 • WEEE (Entsorgung)

Mögliches Zubehör

Einzelplatzkassiergeräte • Schalldämpfer • Wäschewannen / Wäschekörbe • Transportwagen