

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

Preis:



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-Schon-Funktion zur Reduzierung der •
Trockentemperatur nach Programmstart. • Bestimmte Parameter, wie
Reversier- und Pausenzeiten oder • Restfeuchtestufen können in der
Programmirebene 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 Wäscheffall 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

Schalleistungspegel 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