

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 8203 SL WP D 400 V D

EAN: 4002515700518 Artikel-Nr.: 52820360D Mat-Nr.: 10373660

Preis:



Ausstattung

Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 8-10 • bei einem Füllverhältnis von 1:25 - 1:20 •
Trommelvolumen [l]: 200 • Wasserverdampfung [l/h] 4,6 [WP] • 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
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

Wärmepumpentechnologie: • Beim Abkühlen und Entfeuchten der Luft
wird Energie frei, die später für • das Aufheizen der kalten, trockenen Luft
wieder genutzt wird. Im • Gegensatz zu Abluft- und Kondenstrocknern
bleibt bei dieser Technik die • Energie für den Trocknungsprozess
erhalten. So kann der Energieverbrauch • um ca. 60 % reduziert werden. •
Auf die Installation einer Abluftleitung kann dank des geschlossenen •
Luftkreislaufes ganz verzichtet werden.

Elektroanschluss

3N AC 380-415V 50Hz • Absicherung [A]: 3x16 • Leistungsaufnahme
[kW]: 2,6 • Heizleistung [kW]: 2,2

Ausstattung

Verzinkte Trommel • Zweistufiges Filtersystem mit Grob- und Feinfilter

Trockentechnik

Umlufttrockner mit Wärmepumpentechnologie • Diagonale Luftführung: •
Die Luftführung nach dem Querstromprinzip sorgt für eine optimale •
Energieausnutzung, schnelle Trocknungszeiten sowie ein perfektes •
Trockenergebnis. • Verzinkte Glattwandtrommel • Reversierautomatik
sowie einstellbare Reversierzeiten • Die Softlift Trommelrippen sorgen
durch Ihre Größe und Anordnung für • einen optimalen Wäschefall und
somit für ein hervorragendes • Trockenergebnis.

Verbrauchsdaten

Koch/Buntwäsche trocken (WP): 2,3kWh; 64 min. • [50% auf 0%
Restfeuchte, inkl. Abkühlphase bis 50°, • bei 9kg Beladung] • Spezifischer
Energieverbrauch [kWh/kg Wasser]: 0,51 (WP) • bei 9kg Beladung

Schnittstellen

Optische Schnittstelle • Standard: Anschluss für externes Stoppsignal,
Gebläse und externe • Abluftklappe

Bauform

Front und Seitenwände pulverbeschichtet octoblaue, Rückwand verzinkt •
Offener Sockel: direkt mit einem Hubwagen unterfahrbar, optionale •
Sockelblende • Große Türöffnung • Türöffnungswinkel von 180° •
Ergonomische Bedienhöhe durch höher gesetzte Trommelmitte

Maße / Gewichte

Außenmaße H/B/T [mm] 1800/711/1075 [WP] • Nettogewicht [kg]: 202
[WP]

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



Geräuschemissionen

Schalleistungspegel LwA 71 db(A) re 1 pW nach ISO 9614-2

Prüf- und Kennzeichen

VDE • CE • Spritzwasserschutz IPX4 • WEEE (Entsorgung)

Mögliches Zubehör

Sockelblende: optionale Verblendung des offenen Sockels in octoblau, •
gepulvert • Einzelplatzkassiergeräte • Schalldämpfer • Transportwagen
