

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 8253 EL ED BSS 3NAC 400V 50Hz D

EAN: 4002514771816 Artikel-Nr.: 52825303D Mat-Nr.: 7704990

**Preis:**



### Ausstattung

#### Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 10-13 • bei einem Füllverhältnis von 1:25 - 1:20 •  
Trommelvolumen [l]: 250 • Wasserverdampfung [l/h] 13,6 [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]: 3x25 • Leistungsaufnahme  
[kW]: 14,3 • Heizleistung [kW]: 13,5 (umschaltbar auf 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): 4,8kWh; 22 min. • [50% auf 0%  
Restfeuchte, inkl. Abkühlphase bis 50°, • bei 10kg Beladung] •  
Koch/Buntwäsche trocken (EL): 6,1kWh; 31 min. • [50% auf 0%  
Restfeuchte, inkl. Abkühlphase bis 50°, • bei 13kg Beladung] •  
Spezifischer Energieverbrauch [kWh/kg Wasser]: 0,95 (EL) • bei 10kg  
Beladung • Spezifischer Energieverbrauch [kWh/kg Wasser]: 0,98 (EL) •  
bei 13kg Beladung

#### Schnittstellen

Optische Schnittstelle • Standard: Anschluss für externes Stoppsignal,  
Gebläse und externe • Abluftklappe • Standard: Anschluss für  
Spitzenlastabschaltung • Optional: Anschluss für Kassiersysteme •  
Optional: Kommunikationsmodul mit serieller Schnittstelle RS232

#### Bauform

Gerätefront aus Edelstahl • Seitenteile 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](mailto:service@bozner.de)



**Maße / Gewichte**

Außenmaße H/B/T [mm] 1400/906/836 [EL] • Nettogewicht [kg]: 148 [EL]

---

**Geräuschemissionen**

Schalleistungspegel LwA 68,6 db(A) re 1 pW nach EN ISO 9614-2

---

**Prüf- und Kennzeichen**

VDE • CE • Spritzwasserschutz IPX4 • WEEE (Entsorgung)

---

**Mögliches Zubehör**

Einzelplatzkassiergeräte • Schalldämpfer • Wäschewannen /  
Wäschekörbe • Transportwagen

---