



### PT 7186 Elektro Octoblau

#### Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 8,0  
Trommelvolumen [l]: 180

#### Steuerung

PROFITRONIC L VARIO, elektronische Steuerung mit graphikfähigem LC-Display, 15 Standardprogramme mit 4 Trockenstufen, 2 Zeitwahlprogramme, 7 Programmpakte hinzuschaltbar, einfache Programmwahl über Multifunktionswähler, 4 Direktwahltasten zur Anwahl von Favoriten-Programmen, Speichermöglichkeit individueller Programme, Inbetriebnahmeroutine mehrsprachige Benutzerführung (24 Sprachen hinterlegt), 24 h Startzeitvorwahl, Restlaufzeitanzeige, Trommelbeleuchtung

5 unterschiedliche Bedienmöglichkeiten in der Steuerung hinterlegt und anwählbar:

- "Haushaltsnah" alle Programme, Optionen und Temperaturen sind für den Benutzer veränderbar
  - "4 Tasten - 4 Programme" der Benutzer kann nur aus 4 Programmen auswählen und keine Einstellungen vornehmen
  - "Logo-Restfeuchte" einfache Bedienung mit insgesamt 12 restfeuchtegesteuerten Programmen
  - "Logo-Zeit intern" einfache Bedienung mit insgesamt 12 zeitgesteuerten Programmen
  - "Logo-Zeit extern" einfache Bedienung mit insgesamt 12 zeitgesteuerten Programmen, wobei die Trockenzeit von einem externen Kassiersystem vorgegeben wird.;
- Speziell für den Self-Service-Bereich  
zusätzlicher multilingualer Einstieg möglich.

#### Beheizung

Elektro (EL)

#### Elektroanschluss

3N AC 400 V 50Hz  
Absicherung [A]: 3x16  
Leistungsmerkmale [kW]: 8,50  
Heizleistung [kW]: 7,90

#### Ausstattung

Edelstahltrommel  
Großflächenfilter mit 0,14 m<sup>2</sup> Filterfläche  
große Glastür [Ø 44 cm] mit doppeltem Schauglas  
Trommelbeleuchtung

#### Trockentechnik

Ablufttrockner mit Umluft-Trocknungssystem, Abluftstutzen DN 100, 2 separate Motoren für Trommel- und Gebläseantrieb  
Patentierter Schontrömmel mit einzigartiger Oberflächenstruktur zur Schonung der Wäsche, abgerundete Soft-Lift Mitnahmerippen  
Elektronische Feuchtigkeitsmessung - PerfectDry,  
Trockensystem durch Leitwertmessung mit patentierter Kompensation  
diagonale Luftführung für möglichst lange Kontaktzeiten zwischen Wäsche und erwärmter Luft

#### Schnittstellen

7 polige Schnittstelle zum Anschluss von Kassiersystemen  
optische Schnittstelle für den Kundendienst  
Kommunikationsschacht zur Nachrüstung von Schnittstellen  
z.B. Kommunikationsmodul mit RS 232 Schnittstelle

#### Bauform

Stabiles Gehäuse in Rahmenbauweise  
Front, Seiten und Deckel octoblau pulverbeschichtet (OB)  
Rückwand verzinkt

Große Einfüllöffnung (37 cm Durchmesser)

**Maße / Gewichte**

Außenmaße H/B/T [mm]: 1020/700/727

Nettogewicht [kg]: 82

**Geräuschemissionen**

Trocknen [dB re 1 pW]: 82

**Prüf- und Kennzeichen**

VDE, EMV

**Mögliches Zubehör**

Unterbauten

Wäschewagen und -wannen

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!