

# GourmeXpress Hochgeschwindigkeits-Ofen mit doppeltem Microwelle 380-415V/3N/50Hz

Technisches Datenblatt ARTIKEL # MODELL #
NAME #
SIS #
AIA #



603952 (EPRPROBTD)

GourmeXpress Hochgeschwindigkeits-Ofen mit zwei Magnetronen 380-415V/3N/50Hz

# Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Der GourmeXpress-Hochgeschwindigkeits-Tischbackofen nutzt die Kombination von Mikrowelle, Konvektion und heißen Luftströmen für schnelle und gleichmäßige Garergebnisse bei einer breiten Auswahl an Produkten. Die ventilationslose Lösung garantiert Flexibilität bei der Installation (siehe Handbuch für weitere Einzelheiten). Konvektionsleistung von 5,5 kW, Mikrowellenleistung 2,2 kW, Gesamtleistung von 5,8 kW. Das kapazitive 5-Zoll-Touchscreen-Display ist einfach zu bedienen und kann nach den Bedürfnissen des Benutzers konfiguriert werden. Es ist möglich, bis zu 1024 Rezepte zu programmieren und zu speichern und sie in verschiedenen Gruppen zu gruppieren (z.B. Frühstück, Mittagessen, Abendessen), um den Gebrauch zu erleichtern. Edelstahlgehäuse mit 17 Litern Fassungsvermögen, AISI 304, mit abgerundeten Ecken, leicht zu reinigen. Vorbereitet für die Datenübertragung per USB-Stick. Robustes und langlebiges Design mit kühlen Außenflächen und ergonomischem Handgriff. Ideale Lösung für Kunden wie Schnellrestaurants, Kaffeebars, Hotels, Tankstellen, Einzelhandel usw., wo Schnelligkeit, Benutzerfreundlichkeit und konsistente Ergebnisse Priorität haben.

# Hauptmerkmale

- Lüftungsfreies Gerät, kann ohne Abzugshaube installiert werden. Perfekt für das Kochen im " offenen" Raum (siehe Handbuch für weitere Details).
- Einstellbare Temperaturregelung von 30°C bis 280°C.
- Einstellbare Impingment-Geschwindigkeit von 10% bis 100% in 10%-Schritten.
- Einstellbare Mikrowellenleistung von 0 % bis 100 % in 10 %-Schritten. Bei 0% Mikrowellenleistung kann er als Konvektionsofen verwendet werden.
- Einfach zu bedienende Benutzeroberfläche mit einem 5" kapazitiven Touchscreen, auf dem bis zu 1024 Rezepte gespeichert werden können.
- Es ist möglich, mehrphasige Rezepte mit unterschiedlichen Kombinationen von Temperatur, Mikrowelle und Impingement für jede Phase zu erstellen.
- Zur einfacheren Verwaltung der Rezepte kann jedes Rezept mit folgenden Punkten verknüpft werden
   einer speziellen Rubrik (z.B. Frühstück, Mittagessen, Abendessen, etc.)
  - ein individuelles Bild
  - einem Strichcode, der mit einem Strichcode-Scanner abgerufen werden kann (erhältlich als optionales Zubehör PNC 653820)
- Countdown-Anzeige und einstellbarer Signalton am Ende des Zyklus (oder der Phase bei mehrphasigen Rezepten).
- Vorbereitet für die Datenübertragung per USB-Stick.
- [NOTTRANSLATED]
- [NOTTRANSLATED]

#### Konstruktion

- Garraum aus rostfreiem Edelstahl AISI 304 mit komplett abgerundeten Ecken für eine einfache Reinigung.
- Kompakte Grundfläche mit einem großen 17-Liter-Garraum.
- Abnehmbare, leicht zu reinigende obere und untere Heißluftdüsenplatten.
- Katalytische Filter, herausnehmbar und austauschbar.
- Leicht zugänglicher Luftfilter.
- Ergonomisch geformter Türgriff.
- Verstellbare 2-Zoll-Füße.
- IPX3 Schutzgrad.
- Schaufelablage oben auf dem Ofen.

## Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Teflonschale für den PNC 653816 GourmeXpress
- 1 St. Teflonnetzeinsatz PNC 653817 für GourmeXpress
- 1 St. Aluminiumschaufel PNC 653819 für GourmeXpress

# Optionales Zubehör







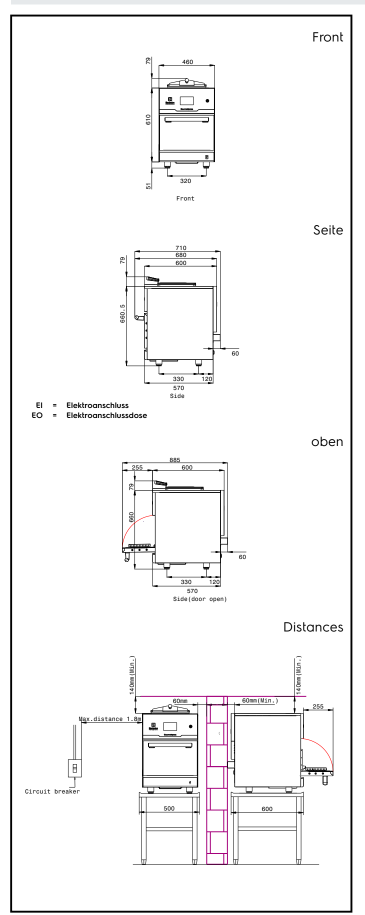
# GourmeXpress Hochgeschwindigkeits-Ofen mit doppeltem Microwelle 380-415V/3N/50Hz

•	Ettikettendrucker zu Vakuumaschinen, mit Bluetouth-Verbindung, für Ettiketten 50x60 mm 0.04 kW 100-240 V 1N 50/60 Hz BxTxH 200x100x60 mm kg 2.20 m³ 0.01	PNC 650243	
•	Barcode-Scanner zu GourmeXpress	PNC 653820	





# GourmeXpress Hochgeschwindigkeits-Ofen mit doppeltem Microwelle 380-415V/3N/50Hz



### **Elektrisch**

Netzspannung: 380-415 V/3N ph/50 Hz

Ampère 14.5 A Gesamt-Watt 5.8 kW

**Steckertyp:** Cable without plug

#### Installation

Clearance: 60 mm from side, 140 mm from top

#### Schlüsselinformation

Nettorauminhalt: 17 lt

Total Power: 5.8 kW Power of Microwave: 2.2kW

- 2 magnetron

Power of Convection: 5.5

[NOT TRANSLATED] kW

Ofen-Betriebstemperatur: 30 °C MIN; 280 °C MAX

Garraumlänge: 317 mm Garraumhöhe: 193 mm Garraumabmessung (Tiefe): 294 mm Außenabmessungen, Länge: 460 mm Außenabmessungen, Tiefe: 710 mm Außenabmessungen, Höhe: 660 mm Nettogewicht: 81 kg Versandgewicht: 107 kg Versandhöhe: 740 mm Versandlänge: 560 mm Versandliefe: 760 mm Versandvolumen: 0.31 m<sup>3</sup>

5" Capacitive Touchscreen

Display

[NOT TRANSLATED] 1024 Cooking Programs

