

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

- Der GourmeXpress-Hochgeschwindigkeitsofen ist die Lösung für schnelle und gleichmäßige Gar- (und Aufwärm-) Ergebnisse bei verschiedenen Produkttypen für komplette Mahlzeiten (Tiefkühlprodukte, panierte, Eiweißprodukte), aber auch für Gebäck, heiße Snacks, Vorspeisen und vieles mehr.
- GourmeXpress garantiert schnelle Garergebnisse dank der Kombination von :
 - Heißluft (Umluft)
 - Mikrowelle
 - Impingement (Heißluftstrahlen)
- 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 Impingement-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.

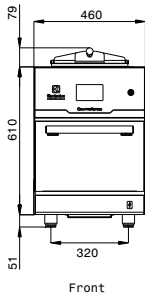
Konstruktion

- 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

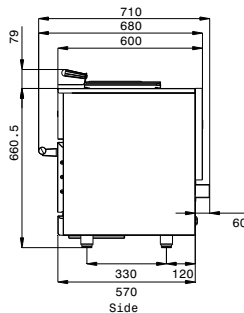
Genehmigung: _____

Front



Front

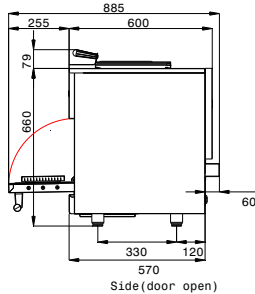
Seite



Side

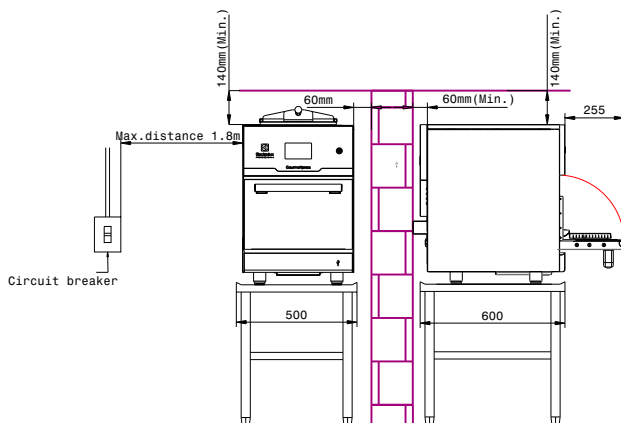
EI = Elektroanschluss
EO = Elektroanschlussdose

oben



Side (door open)

Distances



Elektrisch

Netzspannung:	
603952 (EPRPROBTD)	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 kW
[NOT TRANSLATED]	
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:	86 kg
Versandgewicht:	106 kg
Versandhöhe:	770 mm
Versandlänge:	770 mm
Versandtiefe:	580 mm
Versandvolumen:	0.34 m ³
	5" Capacitive Touchscreen Display
[NOT TRANSLATED]	1024 Cooking Programs