

Beschreibung 40801-76

Mini-Pizza-Backp: Pinsa-Wechselplatten verwandeln Ihren Thermocook® in einen vollwertigen, kleinen Pizzaofen. Im geschlossenen Zustand lassen sich auch Flammkuchen, Hotdog, Hirsche und weitere Backwaren zubereiten (max. 35 mm Höhe). Mit Pizzastein für extra-knusprige Backergebnisse. Die Aussparung auf der Oberseite erlaubt die direkte Strahlungshitze des Heizkörpers.

Multifunktionsgerät für auswechselbare Platten (Pinsa Wechselplatten im Lieferumfang enthalten. Aktuell über 25 verschiedene Wechselplatten er für Waffeln, Pizza, Crêpes, Paninis, Pancakes, Sandwiches, Churros u.v.m

Digitaltimer mit großem Display einstellbar bis 9. Ein Signalton am Ende der Zubereitungszeit gew beständige Produktqualität, auch bei wechselnd Durch das akustische Signal wird der Anwender Zeitpunkt daran erinnert, die Speisen zu entnehmen diese nicht anbrennen, während er parallel andere Tätigkeiten nachkommt

Optimale Hitzeübertragung: Direkter Kontakt zw Heizkörper zur Wechselplatte durch 8 Schraube gleichmäßig angezogen werden

Neue, leistungsstärkere Spezialheizkörper mit v Heizfläche für eine gleichmäßige Wärmeübertra Hotspots

Besonders energieeffizient durch optimierte Wäi Eine doppelte Abschirmung minimiert Wärmevei reduziert die Gefahr schwerer Verbrennungen Äußerst stabile Rahmenkonstruktion durch verstä Stützleisten

Der Abstand von 42 mm zwischen den heißen F dem Gehäuse ermöglicht die thermische Entkop verlängert somit die Lebenszeit des Produktes Verbesserte Lüftungsschlitze gewährleisten den Wärmeaustausch im Gehäuse

Einfache Reinigung der leicht erreichbaren Oberflächen Besonders servicefreundliche Konstruktion für eine einfache Wartung und Reparatur

Frontpanel mit Display aus pflegeleichtem und langlebigem Autotex Polyester

Thermostatische Regelung 0 - 300°C

Kontrollleuchte

Ein-/Ausschalter

Gehäuse Edelstahl

Höhenverstellbare Füße

Wechselplatten:

Backkammer Ø 300 x h 35 mm

Massiver Aluminiumguss

Pizza-Backstein für knusprige Backergebnisse

Nicht geeignet für Thermocook Twin

Nicht geeignet für Backsystem-Adapter

Technische Daten



Elektr. Leistung: 2,8 kW



Spannung: 230V



Netzfrequenz: 50HZ / 60Hz

x Tiefe x Höhe: 320 x 340/530 x 275/655 mm

Gewicht : 15 kg

sfläche (Ø) : Å~ 300 x h 35 mm

