

## **Beschreibung**

Modellvariante für spezielle Einsatzsituationen. Für Stromnetze mit 110-120 V Netzspannung: 1,7 kW Leistungsaufnahme.

Beachten Sie, dass die Standardvariante mit 2,8 kW Leistung pro Wechselplattensatz die besten Voraussetzungen für kurze Aufheizzeiten, eine stabile Temperaturführung und einen energieeffizienten Betrieb bieten.

Multifunktionsgerät für auswechselbare Platten (nicht im Lieferumfang enthalten)

Aktuell über 25 verschiedene Wechselplatten erhältlich, z.B. für Waffeln, Pizza, Crêpes, Paninis, Pancakes, Donuts, Sandwiches, Churros u.v.m

Digitaltimer mit großem Display einstellbar bis 9:59 Min/Sek

Ein Signalton am Ende der Zubereitungszeit gewährleistet beständige Produktqualität, auch bei wechselndem Personal

Durch das akustische Signal wird der Anwender zum richtigen Zeitpunkt daran erinnert, die Speisen zu entnehmen, so dass diese nicht anbrennen, während er parallel anderen Tätigkeiten nachkommt

Optimale Hitzeübertragung: Die Heizkörper zur Wechselplatte gleichmäßig angezogen werden

Neue, leistungsstärkere Spezialheizfläche für eine gleichmäßige Hotspots

Besonders energieeffizient durch eine doppelte Abschirmung, die die Gefahr schwerer Verletzungen reduziert

Äußerst stabile Rahmenkonstruktion mit Stützleisten

Der Abstand von 42 mm zwischen dem Gehäuse ermöglicht die Verlangert somit die Lebensdauer

Verbesserte Lüftungsschlitze für Wärmeaustausch im Gehäuse

Einfache Reinigung der Platte

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

Inkl. Zuleitung US (Typ B). Nicht kompatibel mit 230-V-Zuleitungen



## Technische Daten

	<b>Elektr. Leistung:</b>	1,7 kW
	<b>Spannung:</b>	120V
	<b>Netzfrequenz:</b>	60Hz
	<b>Breite x Tiefe x Höhe:</b>	320 x 340/350 x 275/655 mm
	<b>Netto-Gewicht :</b>	9 kg