



Kunde	Menge
Projekt	Lage

## **Function-Ofen**

Modell: GER423ECO Cod: NP01041021004

## **Technische Daten**

Anzahl der Pfannen:	4
Pfannengröße (mm):	GN 2/3
Achsabstand des Tabletts (mm):	70
Anzahl der Ventilatoren:	2
Lüftergeschwindigkeit:	1
Außenmaße (mm):	557 x 640 x 563
Nettogewicht (kg):	37
Volumen (m3):	0,200
Kammerabmessungen (mm):	452 x 371 x 326
Elektrobetrieb (kW):	2,8
Spannung/Frequenz (V):	220-240
Spannung (A):	12,5
Phasen:	1N
Kabelquerschnitt (mmq):	3G1,5
Frequenz (Hz):	50-60
$\label{lem:verpackungsabmessungen (mm):} Verpackungsabmessungen (mm):$	590 x 680 x 788
Kammerabmessungen (mm):	452 x 371 x 326
Bruttogewicht (kg):	40
Bruttovolumen (m3):	0,320

## Eigenschaften

Typ des Backofens:	Heißluftgaren
Steuerung:	Elektromechanisch
Funktionen:	Heißluftgaren
Dampf:	Direkte
Dampf-Management:	Zeitgeschaltete
Betriebstemperatur:	50°C - 300°C
Tür:	Klapptür
Boden der Brennkammer:	AISI 430 Spiegelfinish
Range timer:	1' - 120'
Dunstabzüge:	Immer offen

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.



Elektromechanischer Heißluftofen. Kapazität 4 GN 2/3-Behälter. Garraum mit abgerundeten Ecken, hygienisch verschweißt ohne sichtbare Nähte. Höhenverstellbare Füße. Herausnehmbare Gittereinsätze mit einem Abstand von 70 mm zwischen den Einschüben. Tür mit großer Glasfläche und integriertem Luftkanal zur äußeren Belüftung des Glases, wodurch die Temperatur auf der Außenfläche weiter reduziert wird. Türgriff aus hochschlagfestem und hitzebeständigem Kunststoff. Silikondichtung an der Vorderseite der Garraumöffnung eingesetzt, mit maximaler Abdichtung zur Vermeidung von Temperaturverlusten. Beheizung über hocheffiziente beschichtete Heizelemente. Timer von 1 bis 120 Minuten (mit Dauerbetrieb). Temperaturregelung im Garraum von 50 °C bis 300 °C. 2 Lüfter. Großzügige Luftführungskanäle im Garraum sorgen für perfekte Gleichmäßigkeit beim Garen – sowohl bei Teil- als auch bei Volllast. Klappöffnung der inneren Glasscheibe. Bedienfeld mit allen Funktionskomponenten an der Unterseite des Ofens. Sicherheitsthermostat im Garraum zur Vermeidung gefährlich hoher Temperaturen. Innenbeleuchtung an der linken Seite des Garraums positioniert. Elektrische Leistung 2,8 kW - 220–230V / 1N + G 50/60 Hz. Eco-Version

Technische Zeichnung

E: Elektrobetrieb

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.