

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____



Function-Ofen

Modell: GER423

Cod: NP01041021001

Technische Daten

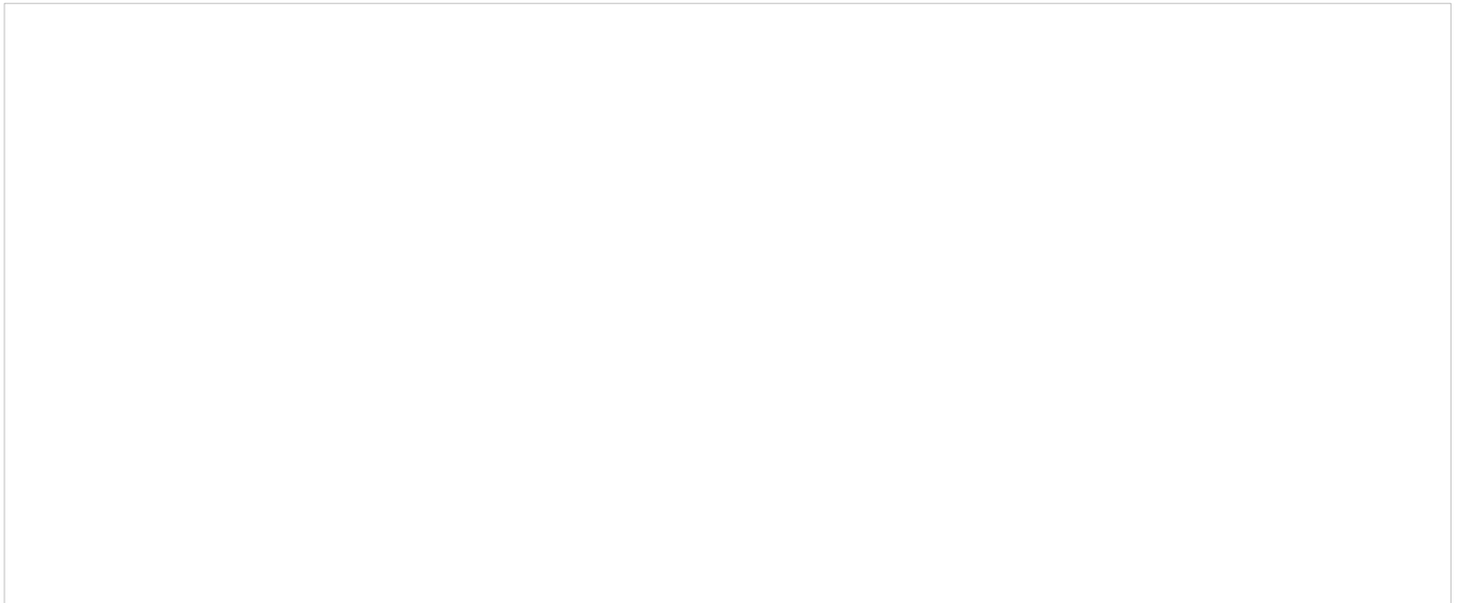
Anzahl der Pfannen:	4
Pfannengröße (mm):	GN 2/3
Achsabstand des Tablett(s) (mm):	70
Anzahl der Ventilatoren:	2
Lüftergeschwindigkeit:	1
Außenmaße (mm):	557 x 640 x 563
Nettogewicht (kg):	37
Volumen (m3):	0,200
Kammerabmessungen (mm):	452 x 371 x 326
Elektrobetrieb (kW):	3,3
Spannung/Frequenz (V):	220-240
Spannung (A):	15,5
Phasen:	1N
Kabelquerschnitt (mmq):	3G1,5
Frequenz (Hz):	50-60
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

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 Glasbelüftung – für geringere Außentemperatur der Oberfläche. Türgriff aus stoß- und hitzebeständigem Kunststoff. Frontseitig eingesetzte Silikondichtung für optimale Abdichtung und Temperaturbeständigkeit. Heizsystem mit hocheffizienten beschichteten Heizelementen. Timer von 1 bis 120 Minuten (mit Dauerbetrieb). Temperaturregelung von 50 °C bis 300 °C. Zwei Lüfter für gleichmäßige Luftzirkulation. Großzügige Luftführungskanäle für gleichmäßige Garergebnisse – auch bei Vollbeladung. Klappbares Innenfenster. Bedienelemente unten am Gerät. Sicherheitsthermostat gegen Überhitzung. Innenbeleuchtung auf der linken Seite. Elektrische Leistung: 3,3 kW - 220-240V / 1N + G 50/60 Hz.

Technische Zeichnung



E: Elektrobetrieb