

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____



Function-Ofen

Modell: GER423S

Cod: NP01041021006

Technische Daten

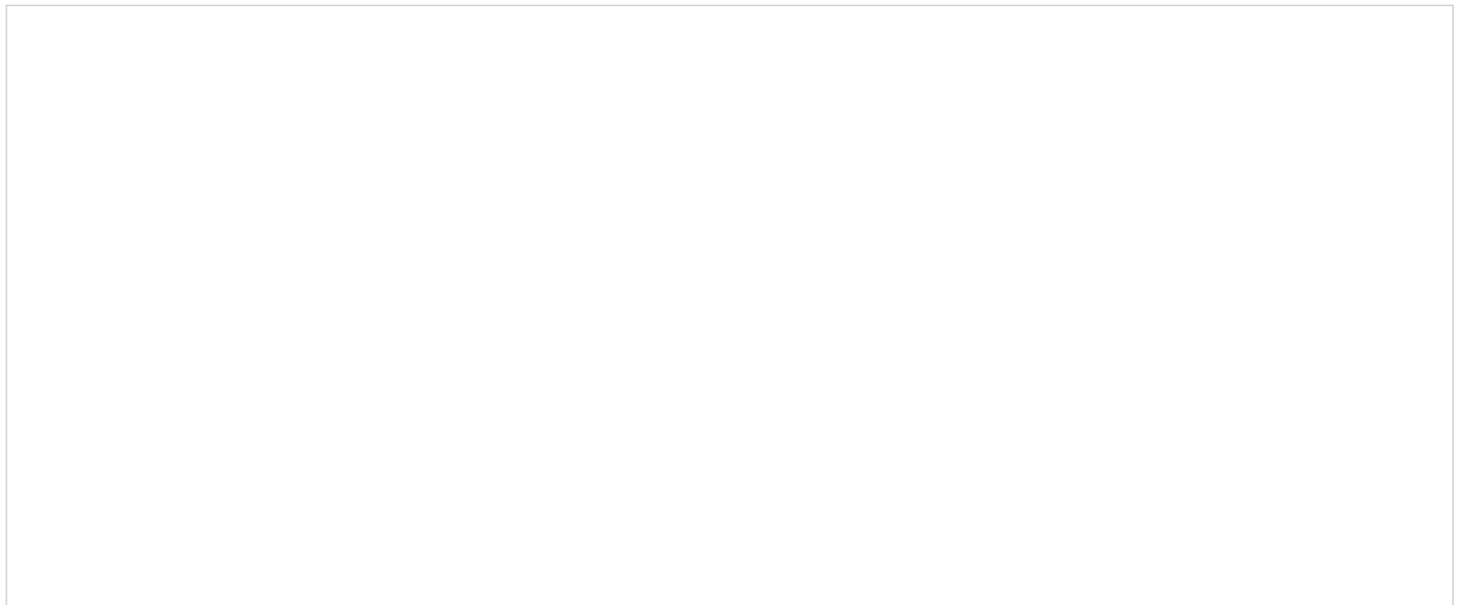
Anzahl der Pfannen:	4
Pfannengröße (mm):	GN 2/3
Achsabstand des Tablett(s) (mm):	70
Anzahl der Ventilatoren:	2
Lüftergeschwindigkeit:	1
Außenmaße (mm):	557 x 640 x 563
Nettogewicht (kg):	37
Volumen (m3):	0,200
Kammerabmessungen (mm):	452 x 371 x 326
Elektrobetrieb (kW):	3,5
Spannung/Frequenz (V):	220-240
Spannung (A):	16
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, Gratinieren
Grill:	Verfügbar
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 mit Grill. 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 Luftführungs Kanäle im Garraum sorgen für perfekte Gleichmäßigkeit beim Garen – sowohl bei Teil- als auch bei Vollast. 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 3,5 kW - 220-240 V / 1 N + G 50/60 Hz

Technische Zeichnung



E: Elektrobetrieb