



Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Function-Ofen

Modell: GEU1011

Cod: NP01101021001

Technische Daten

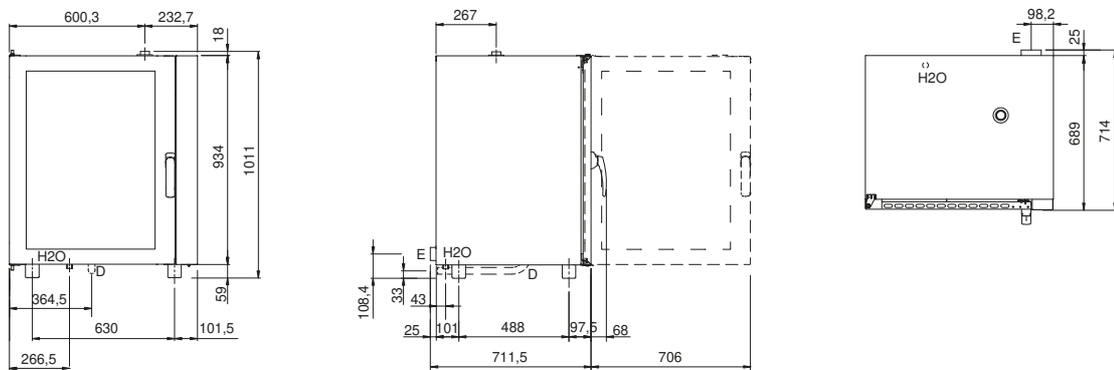
Anzahl der Pfannen:	10
Pfannengröße (mm):	GN 1/1
Achsabstand des Tablett(s) (mm):	75
Anzahl der Ventilatoren:	3
Lüftergeschwindigkeit:	1
Außenmaße (mm):	833 x 780 x 1011
Nettogewicht (kg):	118
Volumen (m3):	0,660
Kammerabmessungen (mm):	618 x 435 x 808
Elektrobetrieb (kW):	11,5
Spannung/Frequenz (V):	380-415
Spannung (A):	19
Phasen:	3N
Kabelquerschnitt (mmq):	5G4
Frequenz (Hz):	50-60
Kaltwasseranschluss:	3/4"
Kaltwasserdruck (bar):	Max. 5 bar
Wasserablauf (mm):	30
Verpackungsabmessungen (mm):	875 x 820 x 1170
Kammerabmessungen (mm):	618 x 435 x 808
Bruttogewicht (kg):	125
Bruttovolumen (m3):	0,840

Eigenschaften

Typ des Backofens:	Heißluftgaren
Steuerung:	Elektromechanisch
Dampf:	Direkte
Dampf-Management:	Druck
Betriebstemperatur:	50°C - 300°C
Tür:	Schwenktür
Fan:	Hergestellt aus AISI 304 Edelstahl - Autoreverse
Boden der Brennkammer:	AISI 430 Spiegelfinish
Range timer:	1' - 120'
Dunstabzüge:	Immer offen

Elektromechanischer Heißluftofen mit manuellem Befeuchter. Kapazität 10 GN 1/1-Behälter. Garraum mit abgerundeten Ecken, verschweißt ohne sichtbare Fugen für maximale Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit. Einschubführungen mit einem Abstand von 74 mm. Tür mit Doppelverglasung und großer Glasfläche. „Luftkanal“ zur Belüftung des äußeren Türglases, wodurch die Temperatur an der Glasoberfläche, die mit dem Bediener in Kontakt kommt, reduziert wird. Griff aus hochschlagfestem und hitzebeständigem Kunststoff. Silikondichtung in der Front der Garraumöffnung eingesetzt, sorgt für maximalen Türabschluss und verhindert Temperaturverluste. Beheizung durch hocheffiziente ringförmige, gepanzerte Heizelemente. Timer von 1 bis 120 Minuten (inkl. Dauerbetrieb). Manueller Befeuchter über Drucktaste. Temperaturregelung im Garraum von 50 °C bis 300 °C. 3 Lüfter. Aufklappbares Innenfenster. Bedienfeld mit allen Funktionselementen auf der rechten Seite des Ofens angeordnet. Sicherheitsthermostat im Garraum. Innenbeleuchtung auf der linken Seite des Garraums. Elektrische Leistung 11,5 kW – 380–415V / 3N + PE 50/60 Hz.

Technische Zeichnung



E: Elektrobetrieb

D: Wasserablauf

H2O: Wasserbefüllung 3/4"