



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
 Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## Horno Function

Modelo: GEU1011P

Cód.: NP01101021002

### Datos técnicos

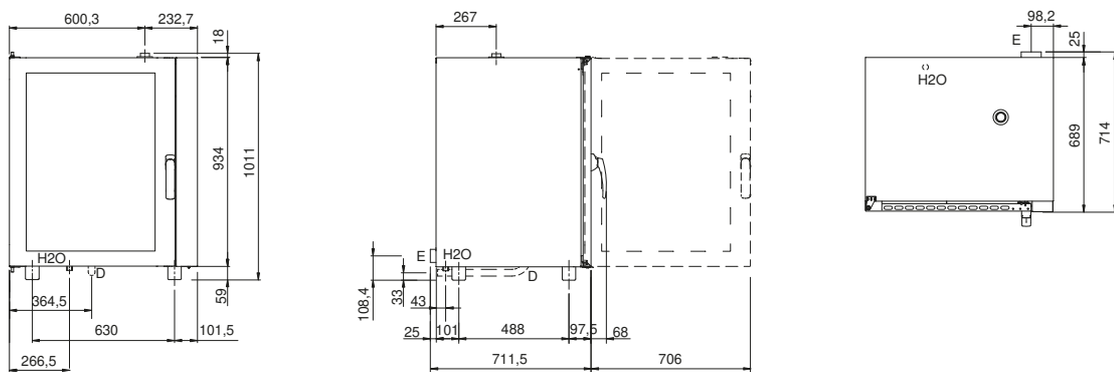
Número de bandejas:	10
Tamaño de la bandeja (mm):	GN 1/1
Distancia entre ejes de la bandeja (mm):	75
Número de ventiladores:	3
Velocidad del ventilador:	1
Dimensiones (mm):	833 x 780 x 1011
Peso neto (kg):	118
Volume (m3):	0,660
Dimensiones cámara (mm):	618 x 435 x 808
Potencia eléctrica (kW):	11,5
Alimentación (V):	380-415
Alimentación (A):	19
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G4
Frecuencia (Hz):	50-60
Conexión de agua fría:	3/4"
Presión de agua fría (bar):	Max 5 bar
Descarga de agua (mm):	30
Dimensiones embalaje (mm):	875 x 820 x 1170
Dimensiones cámara (mm):	618 x 435 x 808
Peso Bruto (kg):	125
Volumen bruto (m3):	0,840

### Características

Tipo de horno:	Convección
Comando:	Programable
Funciones:	Cocción por convección, cocinar con humedad, cocción por fases
Vapor:	Directo
Gestión del vapor:	Presión
Rango de temperatura:	50°C - 300°C
Puerta:	Bandera
Fondo de la cámara de cocción:	AISI 430 acabado del espejo
Range timer:	1' - 120'
Chimenea:	Siempre abierto

Horno eléctrico programable de convección con humidificador manual. Capacidad 10 bandejas Gn 1/1. Cámara de cocción con esquinas redondeadas, soldadas sin juntas visibles para garantizar la máxima higiene y castigo. Mamparas portabandejas con distancia entre ejes de 74 mm. Puerta de doble acristalamiento con gran superficie acristalada. "Conducto de aire" para la ventilación del vidrio exterior de la puerta, que limita la temperatura en la superficie del vidrio en contacto más directo con el operador. Mango en material plástico altamente resistente a golpes y temperaturas. junta de silicona insertada en el frente de la cámara de cocción que asegura la máxima estanqueidad de la puerta, evitando caídas de temperatura. Calentamiento mediante resistencias circulares blindadas de alta eficiencia. Temporizador de 1 a 120 (y posición infinita). Humidificador manual con pulsador. Regulación de la temperatura en la cámara de cocción de 50 °C a 300 °C. 3 ventiladores Libro de apertura del vidrio interno. Panel de control de todas las partes funcionales ubicado en el lado derecho del horno. Termostato de seguridad en la cámara de cocción. Iluminación interna ubicada en el lado izquierdo de la cámara de cocción. Potencia eléctrica 11,5 kW - 380-415V/3N+T 50/60 Hz,

### Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua

H2O: Carga de agua 3/4"