



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

Horno Function

Modelo: GEU611

Cód.: NP01061021001

Datos técnicos

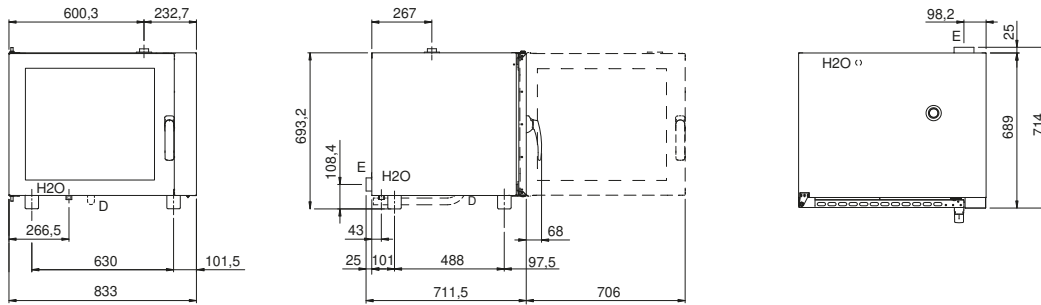
Número de bandejas:	6
Tamaño de la bandeja (mm):	GN 1/1
Distancia entre ejes de la bandeja (mm):	75
Número de ventiladores:	2
Velocidad del ventilador:	1
Dimensiones (mm):	833 x 780 x 711
Peso neto (kg):	75
Volume (m3):	0,465
Dimensiones cámara (mm):	618 x 435 x 508
Potencia eléctrica (kW):	7,7
Alimentación (V):	380-415
Alimentación (A):	17
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G2,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Conexión de agua fría:	3/4"
Presión de agua fría (bar):	Máx. 5 bar
Descarfa de agua (mm):	30
Dimensiones embalaje (mm):	875 x 820 x 870
Dimensiones cámara (mm):	618 x 435 x 508
Peso Bruto (kg):	85
Volumen bruto (m3):	0,624

Características

Tipo de horno:	Convección
Comando:	Electromecánico
Funciones:	Cocción por convección, cocinar con humedad
Vapor:	Directo
Gestión del vapor:	Presión
Rango de temperatura:	50°C - 300°C
Puerta:	Bandera
Ventilador:	Fabricada en acero inoxidable AISI 304 - autoreverse
Fondo de la cámara de cocción:	AISI 430 acabado del espejo
Range timer:	1' - 120'
Chimenea:	Siempre abierto

Horno de convección eléctrico electromecánico con humidificador manual. Capacidad 6 bandejas Gn 1/1. Cámara de cocción con esquinas redondeadas, soldada sin juntas visibles para garantizar la máxima higiene y punibilidad. Mamparos portabandejas con distancia entre ejes de 74 mm. Puerta de vidrio doble con gran superficie vidriada. Canal de aire para la ventilación del vidrio exterior de la puerta, que limita la temperatura en la superficie del vidrio en contacto directo con el operador. Manija de material plástico de alta resistencia a golpes y temperaturas; junta de silicona insertada en la fachada 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. 2 ventiladores. Apertura plegable del vidrio interior. Panel de control para todas las partes funcionales situado en el lado derecho del horno. Termostato de seguridad en la cámara de cocción. Iluminación interior en el lado izquierdo de la cámara de cocción. Potencia eléctrica 7,7 kW - 380-415V/3N+T 50/60 Hz

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua

H2O: Carga de agua 3/4"