

Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

Horno Pratika

Modelo: FDE101TV

Cód.: NP01102023005



Datos técnicos

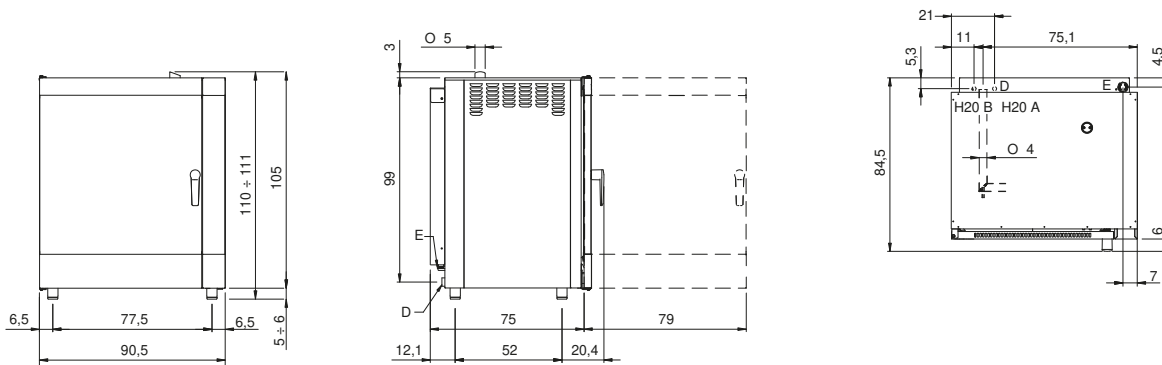
Número de bandejas:	10
Tamaño de la bandeja (mm):	EN 600x400 - GN 1/1
Distancia entre ejes de la bandeja (mm):	74
Número de ventiladores:	2
Velocidad del ventilador:	2
Dimensiones (mm):	905 x 845 x 1110
Peso neto (kg):	135
Volume (m3):	0,850
Dimensiones cámara (mm):	645 x 449 x 800
Potencia eléctrica (kW):	15,8
Alimentación (V):	380-415
Alimentación (A):	26
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G4
Frecuencia (Hz):	50-60
Conexión de agua fría:	3/4"
Presión de agua fría (bar):	Máx. 5 bar
Entrada agua ablandada:	3/4"
Descarfa de agua (mm):	40
Dimensiones embalaje (mm):	955 x 900 x 1301
Dimensiones cámara (mm):	645 x 449 x 800
Peso Bruto (kg):	150
Volumen bruto (m3):	1,120

Características

Tipo de horno:	Combinado
Comando:	Pantalla táctil
Touch screen:	5"
Cooling:	Función de refrigeración rápida de la cámara
Sonda:	Sonda monopunto
Lavado:	Estándar - Circuito abierto
Detergente:	Líquido
Vapor:	Directo
Gestión del vapor:	Automático
Rango de temperatura:	30°C - 280°C
Puerta:	Bandera
Ventilador:	Fabricada en acero inoxidable AISI 304 - autoreverse
Chimenea:	Automático
Libro de cocina:	Estándar

Horno combinado eléctrico con pantalla táctil capacitiva. Capacidad 10 bandejas Gn 1/1 o pastelería 400x600. Cámara de cocción con esquinas redondeadas, soldada sin juntas visibles para garantizar la máxima higiene y punibilidad. Patas regulables en altura. Mamparos porta-bandejas bivalentes GN o EN, extraíbles de serie, con una distancia entre ejes de 74 mm (los mamparos con una distancia entre ejes de 95 mm se pueden pedir para un uso especial en pastelería). 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. Cierre de la puerta por presión y reapertura mediante desbloqueo lateral; 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. Canaleta de recogida de líquidos conectada con la descarga. Calentamiento mediante resistencias circulares blindadas de alta eficiencia. Regulación de la temperatura en la cámara de cocción de 50 °C a 280 °C. Ventilador de marcha atrás con 2 velocidades. Control manual de ventilación. 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 de la cámara de cocción. Sonda al corazón y sistema de lavado automático incluidos. Potencia eléctrica 15.8 kW - 380-415V 50/60 Hz

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua

H20A: Entrada agua 3/4"

H20B: Entrada agua ablandada 3/4"