



Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

## Horno Pratika

Modelo: FDG101TV Cód.: NP01102033005

## 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 1130
Peso neto (kg):	140
Volume (m3):	0,865
Dimensiones cámara (mm):	645 x 449 x 800
Potencia eléctrica (kW):	0,8
Alimentación (V):	220-240
Alimentación (A):	3,5
Fases:	1N
Sección del cable (mmq):	3G1,5
Frecuencia (Hz):	50
Potencia de gas (kW):	19
Potencia de gas total (Kcal/h):	16337
Conexión de gas:	1/2"
Conexión de agua fria:	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):	156
Volumen bruto (m3):	1,120

## Caracteristicas

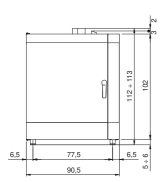
Tipo de horno:	Combinado
Comando:	Pantalla táctil
Touch screen:	5"
Cooling:	Función de refrigeración rápida de la cámara
Sonda:	Sonda monopunto
Lavado:	Estándar - Circuito abierto
Detergente:	Líquido
Vapor:	Directo
Gestión del vapor:	Automático
Rango de temperatura:	30°C - 280°C
Puerta:	Bandera
Ventilador: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

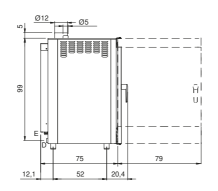
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

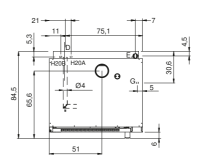


Horno combinado gas con pantalla tactil capacitiva. Capacidad 10 bandejas Gn 1/1 o pastelería 400x600. Cámara de cocción con esquinas redondeadas, soldada sin juntas visibles para garantizar la máxima higiene y punibilidad. Patas regulables en altura. Mamparos porta-bandejas bivalentes GN o EN, extraíbles 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 indirecto mediante tubo de llama por quemadores atmosféricos.. 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 en el lado derecho de la cámara de cocción. Sonda al corazón y sistema de lavado automático incluidos. Potencia Gas 19 Kwatt, Potencia eléctrica 0.8 kW - 220-240V 50 Hz

## Diseño técnico







G: Conexión de gas E: Alimentación eléctrica D: Descarga de agua

H2OA: Entrada agua 3/4" H2OB: Entrada agua ablandada 3/4"

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.