

Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

Horno Pratika

Modelo: FDG051TV

Cód.: NP01052033005



Datos técnicos

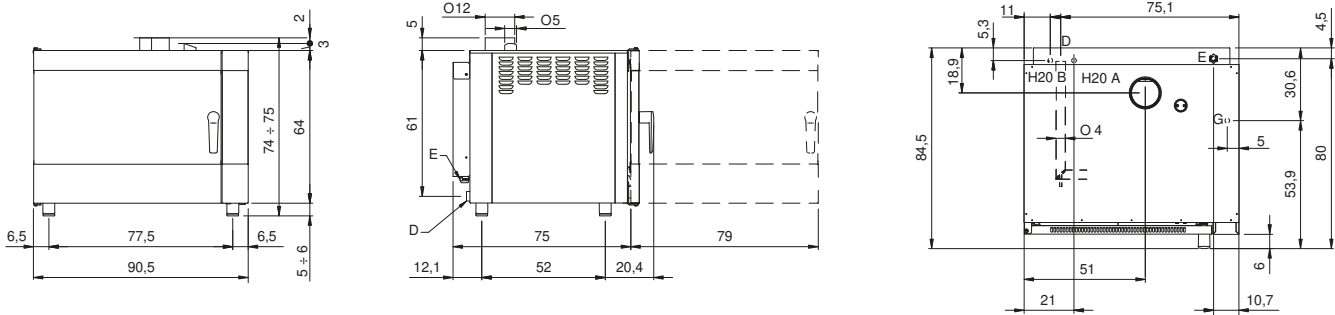
Número de bandejas:	5
Tamaño de la bandeja (mm):	EN 600x400 - GN 1/1
Distancia entre ejes de la bandeja (mm):	74
Número de ventiladores:	1
Velocidad del ventilador:	2
Dimensiones (mm):	905 x 845 x 750
Peso neto (kg):	105
Volume (m3):	0,575
Dimensiones cámara (mm):	645 x 449 x 420
Potencia eléctrica (kW):	0,4
Alimentación (V):	220-240
Alimentación (A):	2
Fases:	1N
Sección del cable (mmq):	3G1,5
Frecuencia (Hz):	50
Potencia de gas (kW):	9,5
Potencia de gas total (Kcal/h):	8169
Conexión de gas:	1/2"
Conexión de agua fría:	3/4"
Presión de agua fría (bar):	Max 5 bar
Entrada agua ablandada:	3/4"
Descarfa de agua (mm):	40
Dimensiones embalaje (mm):	955 x 900 x 921
Dimensiones cámara (mm):	645 x 449 x 420
Peso Bruto (kg):	120
Volumen bruto (m3):	0,800

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
Chimenea:	Automático
Libro de cocina:	Estándar

Forno gas combinato con touch screen capacitivo. Capacità 5 GN 1/1 o pasticceria EN 60x40. Tre metodi di cottura: convezione, vapore e misto diretto. Ricettario incluso e con scheda capace di memorizzare ricette personalizzate (fino a 16 cicli per ricetta). Camera di cottura in acciaio con angoli arrotondati per assicurare massima igiene e pulibilità. Paratie porta teglie removibili e sostituibili, con interasse di 74 mm. Porta a doppio vetro ad ampia superficie con canale d'aria per consentire la ventilazione del vetro esterno della porta. 1 ventola autoreverse con 2 possibilità di controllo della ventilazione. Guarnizione inserita nella facciata della camera di cottura per massima tenuta della porta. Bacinella raccogli liquidi/condensa posta sotto la porta. Sfiato camera regolato elettronicamente. Riscaldamento indiretto a tubi di fiamma tramite bruciatori atmosferici. Sonda al cuore monopunto, griglia 600x400 e sistema di lavaggio automatico inclusi. Regolazione temperatura da 50° a 280° C. Totale potenza gas: 9,5 kW - Potenza elettrica 0,4 - kW 220-240V 50 Hz

Diseño técnico



G: Conexión de gas

E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua

H20A: Entrada agua 3/4"

H20B: Entrada agua ablandada 3/4"