

Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

Horno Pratika

Modelo: FDE101TV

Cód.: NP01102023005



Datos técnicos

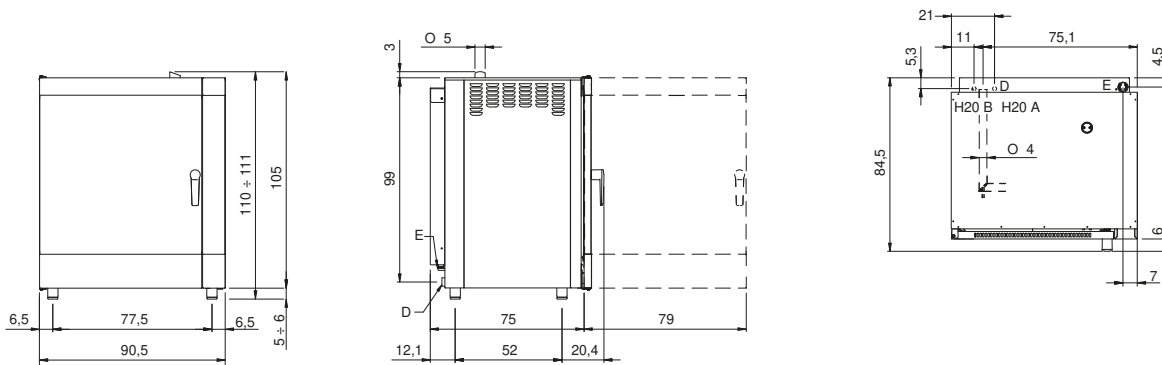
Número de bandejas:	10
Tamaño de la bandeja (mm):	EN 600x400 - GN 1/1
Distancia entre ejes de la bandeja (mm):	74
Número de ventiladores:	2
Velocidad del ventilador:	2
Dimensiones (mm):	905 x 845 x 1110
Peso neto (kg):	135
Volume (m3):	0,850
Dimensiones cámara (mm):	645 x 449 x 800
Potencia eléctrica (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):	Max 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
Chimenea:	Automático
Libro de cocina:	Estándar

Forno elettrico combinato con touch screen capacitivo. Capacità 10 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. 2 ventole 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 tramite resistenze circolari corazzate ad alta efficienza. Sonda al cuore monopunto, griglia 600x400 e sistema di lavaggio automatico inclusi. Regolazione temperatura da 50° a 280° C. Potenza elettrica 15.8 Kwatt - 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"