

Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
 Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## Horno Pratika

**Modelo:** FDE051TV

**Cód.:** NP01052023005



### Datos técnicos

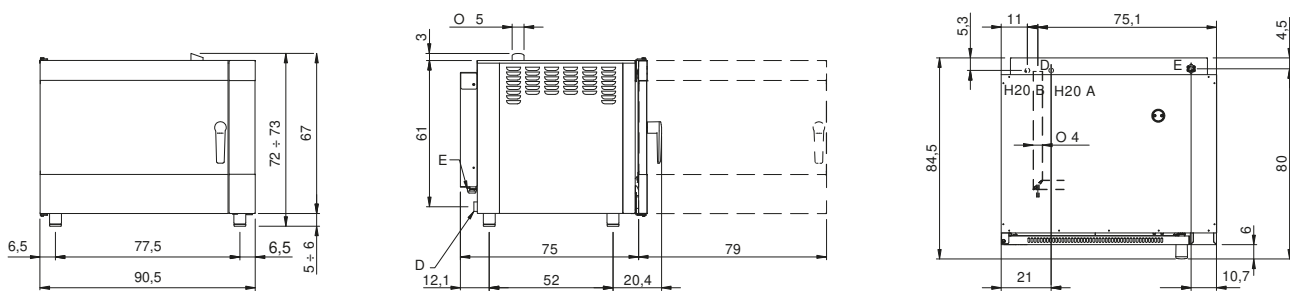
Número de bandejas:	5
Tamaño de la bandeja (mm):	EN 600x400 - GN 1/1
Distancia entre ejes de la bandeja (mm):	74
Número de ventiladores:	1
Velocidad del ventilador:	2
Dimensiones (mm):	905 x 845 x 730
Peso neto (kg):	100
Volume (m3):	0,560
Dimensiones cámara (mm):	645 x 449 x 420
Potencia eléctrica (kW):	7,9
Alimentación (V):	380-415
Alimentación (A):	13,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G2,5
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 921
Dimensiones cámara (mm):	645 x 449 x 420
Peso Bruto (kg):	115
Volume brut (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 elettrico 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 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. Totale potenza elettrica 7.9 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"