



Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

## Forno Pratika

Modello: FDE101TV Cod: NP01102023005

## Dati Tecnici

Numero teglie:	10
Dimensione teglie (mm):	EN 600x400 - GN 1/1
Interasse teglie (mm):	74
Numero ventole:	2
Velocità ventola:	2
Dimensioni (mm):	905 x 845 x 1110
Peso netto (kg):	135
Volume (m3):	0,850
Dimensioni camera (mm):	645 x 449 x 800
Potenza elettrica (kW):	15,8
Alimentazione (V):	380-415
Alimentazione elettrica (A):	26
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G4
Frequenza (Hz):	50-60
Connessione acqua fredda:	3/4"
Pressione acqua calda (bar):	Max 5 bar
Connessione acqua addolcita:	3/4"
Dimensione scarico (mm):	40
Dimensioni con imballo (mm):	955 x 900 x 1301
Dimensioni camera (mm):	645 x 449 x 800
Peso lordo (Kg):	150
Volume lordo (m3):	1,120

## Caratteristiche

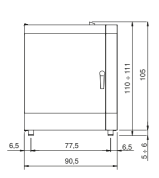
Tipologia forno:	Combinato
Comando:	Touch screen
Touch screen:	5"
Cooling:	Funzione raffreddamento camera rapido
Sonda:	Di serie - Sonda monopunto
Lavaggio:	Di serie - Circuito aperto
Detergente:	Liquido
Vapore:	Diretto
Gestione vapore:	Automatico
Range temperatura:	30°C - 280°C
Porta:	Bandiera
Ventola:	Realizzata in acciaio inox AISI 304 - autoreverse
Camino:	Automatico
Ricettario:	Di serie

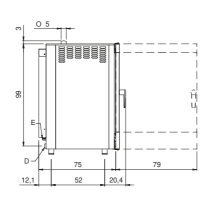
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

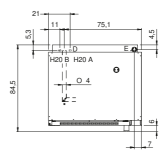


Forno elettrico combinato con touch screen capacitivo. Capacità 10 GN 1/1 o pasticceria EN 60x40. Tre metodi di cottura: convezione, vapore e misto diretto. Ricettario incluso e con scheda capace di memorizzare ricette personalizzate (fino a 16 cicli per ricetta). Camera di cottura in acciaio con angoli 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 kW - 380-415V 50/60 Hz.

## Disegno tecnico







E: Alimentazione elettrica D: Scarico acqua H2OA: Ingresso acqua di rete 3/4"

H2OB: Ingresso acqua addolcita 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.