

Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
 Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## Pratika oven

Model: FDE101TV

Cod: NP01102023005



### Technical data

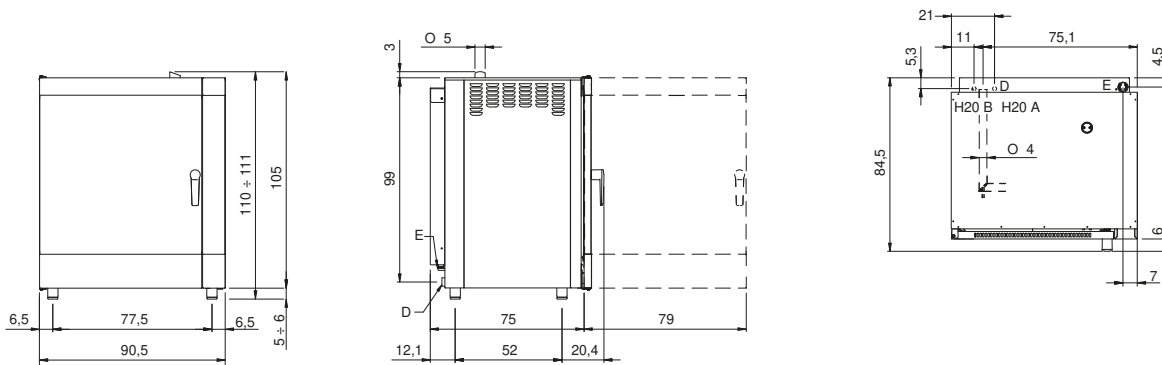
Number of pans:	10
Pans size (mm):	EN 600x400 - GN 1/1
Tray centre distance (mm):	74
Number of fans:	2
Fan speed:	2
Dimensions (mm):	905 x 845 x 1110
Net weight (kg):	135
Volume (m3):	0,850
Chamber size (mm):	645 x 449 x 800
Electric power (kW):	15,8
Voltage (V):	380-415
Power supply (A):	26
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G4
Frequency (Hz):	50-60
Cold water connection:	3/4"
Cold water pressure (bar):	Max 5 bar
Softened water inlet:	3/4"
Drain size (mm):	40
Packing dimensions (mm):	955 x 900 x 1301
Chamber size (mm):	645 x 449 x 800
Gross weight (kg):	150
Gross volume (m3):	1,120

### Features

Oven type:	Combi
Control:	Touch screen
Touch screen:	5"
Cooling:	Rapid chamber cooling function
Probe:	Standard - one single point core probe
Washing:	Standard - Open Circuit
Detergent:	Liquid
Steam:	Direct
Steam management:	Automatic
Temperature range:	30°C - 280°C
Door:	Hinged door
Flue:	Automatic
Recipes:	Standard

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

## Technical draw



E: Electric connection

D: Drain for water

H20A: Water inlet

H20B: Softened water inlet