

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

## Pratika oven

Model: FDE051TV

Cod: NP01052023005



### Technical data

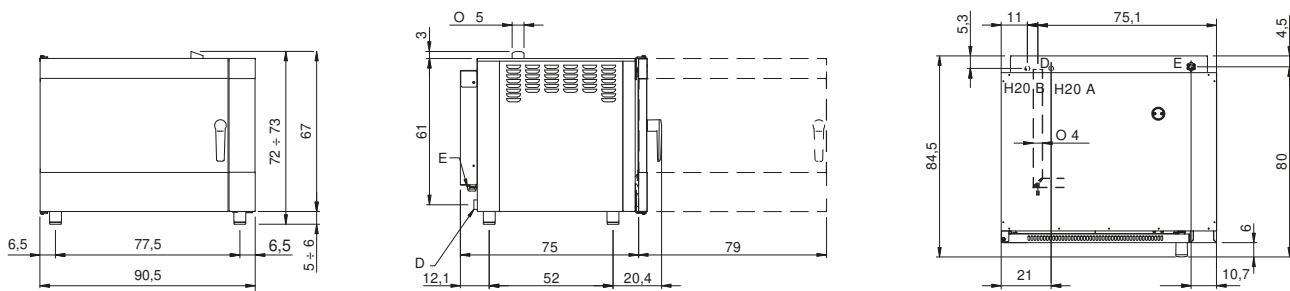
Number of pans:	5
Pans size (mm):	EN 600x400 - GN 1/1
Tray centre distance (mm):	74
Number of fans:	1
Fan speed:	2
Dimensions (mm):	905 x 845 x 730
Net weight (kg):	100
Volume (m3):	0,560
Chamber size (mm):	645 x 449 x 420
Electric power (kW):	7,9
Voltage (V):	380-415
Power supply (A):	13,5
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G2,5
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 921
Chamber size (mm):	645 x 449 x 420
Gross weight (kg):	115
Gross volume (m3):	0,800

### 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 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

## Technical draw



E: Electric connection

D: Drain for water

H2OA: Water inlet

H2OB: Softened water inlet