

Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## Pratika-Ofen

Modell: FDG051TV

Cod: NP01052033005



### Technische Daten

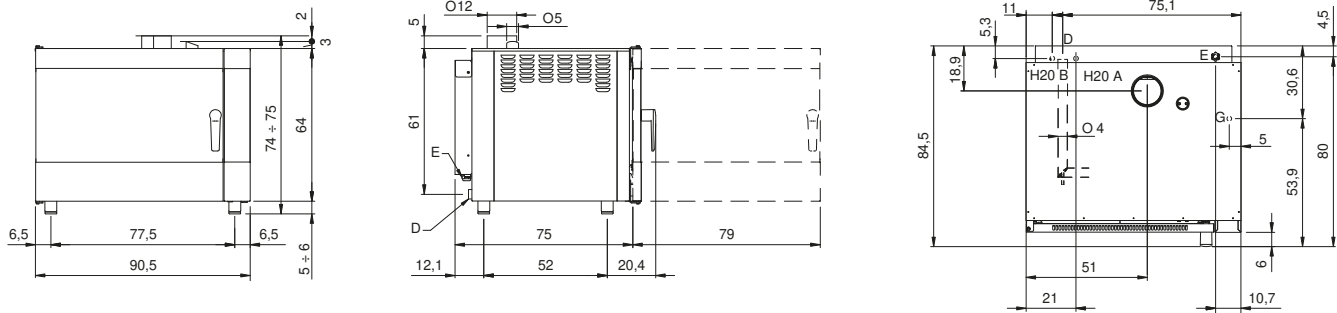
Anzahl der Pfannen:	5
Pfannengröße (mm):	EN 600x400 - GN 1/1
Achsabstand des Tablett(s) (mm):	74
Anzahl der Ventilatoren:	1
Lüftergeschwindigkeit:	2
Außenmaße (mm):	905 x 845 x 750
Nettogewicht (kg):	105
Volumen (m3):	0,575
Kammerabmessungen (mm):	645 x 449 x 420
Elektrobetrieb (kW):	0,4
Spannung/Frequenz (V):	220-240
Spannung (A):	2
Phasen:	1N
Kabelquerschnitt (mmq):	3G1,5
Frequenz (Hz):	50
Gasleistung (kW):	9,5
Gas Gesamtleistung (Kcal/h):	8169
Gasanschluss:	1/2"
Kaltwasseranschluss:	3/4"
Kaltwasserdruck (bar):	Max. 5 bar
Zulauf entkalktes Wasser:	3/4"
Wasserablauf (mm):	40
Verpackungsabmessungen (mm):	955 x 900 x 921
Kammerabmessungen (mm):	645 x 449 x 420
Bruttogewicht (kg):	120
Bruttovolumen (m3):	0,800

### Eigenschaften

Typ des Backofens:	Kombi
Steuerung:	Touchscreen
Touch screen:	5"
Cooling:	Schnelle Kammerkühlfunktion
Fühler:	Einpunkt-Temperaturfühler
Waschen:	Standard - Offener Kreislauf
Reinigungsmittel:	Flüssig
Dampf:	Direkte
Dampf-Management:	Automatisch
Betriebstemperatur:	30°C - 280°C
Tür:	Schwenktür
Fan:	Hergestellt aus AISI 304 Edelstahl - Autoreverse
Dunstabzüge:	Automatisch
Kochbuch:	Standard

Gasbetriebener Kombidämpfer mit kapazitivem Touchscreen. Kapazität für 5 GN 1/1 oder Konditoreibleche EN 60x40. Drei Garmethoden: Umluft, Dampf und Direkt-Mischbetrieb. Inklusive Rezeptdatenbank mit Speicherfunktion für personalisierte Rezepte (bis zu 16 Garphasen pro Rezept). Garraum aus Edelstahl mit abgerundeten Ecken für maximale Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit. Herausnehmbare und austauschbare Einschubführungen mit einem Abstand von 74 mm. Tür mit großflächigem Doppelglas und integriertem Luftkanal zur Belüftung der äußeren Türscheibe. 1 Autoreverse-Lüfter mit zwei Belüftungsstufen. Dichtung an der Vorderseite des Garraums für optimalen Türabschluss. Auffangschale für Kondensat unter der Tür. Elektronisch gesteuerte Dampfzugsöffnung. Indirekte Beheizung mit Flammenrohren über atmosphärische Brenner. Inklusive Einpunkt-Kerntemperaturfühler, 600x400 Gitterrost und automatischem Reinigungssystem. Temperaturregelung von 50 °C bis 280 °C. Gesamtgasleistung: 9,5 kW – Elektrische Leistung: 0,4 kW – 220-240V 50 Hz.

## Technische Zeichnung



G: Gasanschluss

E: Elektrobetrieb

D: Wasserablauf

H20A: Zulauf Wasser 3/4"

H20B: Zulauf entkalktes Wasser 3/4"