

Kunde _____ Menge _____

Projekt _____ Lage _____

Pratika-Ofen

Modell: FCE051V

Cod: NP01052023001

Technische Daten

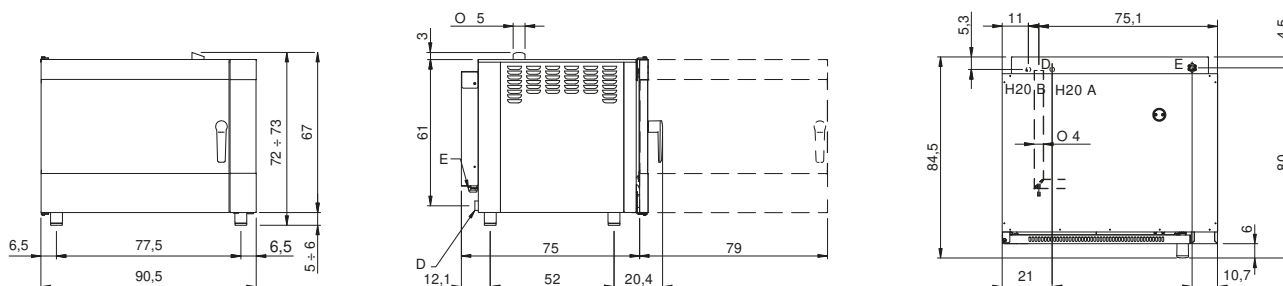
Anzahl der Pfannen:	5
Pfannengröße (mm):	EN 600x400 - GN 1/1
Achsabstand des Tablett (mm):	74
Anzahl der Ventilatoren:	1
Lüftergeschwindigkeit:	2
Außenmaße (mm):	905 x 845 x 730
Nettogewicht (kg):	100
Volumen (m3):	0,560
Kammerabmessungen (mm):	645 x 449 x 420
Elektrobetrieb (kW):	7,9
Spannung/Frequenz (V):	380-415
Spannung (A):	13,5
Phasen:	3N
Kabelquerschnitt (mmq):	5G2,5
Frequenz (Hz):	50-60
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):	115
Bruttovolumen (m3):	0,800

Eigenschaften

Typ des Backofens:	Heißluftgaren
Steuerung:	Elektromechanisch
Dampf:	Direkte
Dampf-Management:	Zeitgeschaltete
Betriebstemperatur:	30°C - 280°C
Tür:	Schwenktür
Fan:	Hergestellt aus AISI 304 Edelstahl - Autoreverse
Boden der Brennkammer:	Aus Edelstahl AISI 304, mit Spiegelglanz
Range timer:	1' - 120'
Dunstabzüge:	Manuelles Einführen

Elektromechanischer Heißluftofen mit automatischer Befeuchtung. Kapazität 5 GN 1/1-Behälter oder 400x600 Backbleche. Garraum mit abgerundeten Ecken, verschweißt ohne sichtbare Fugen für maximale Hygiene und einfache Reinigung. Höhenverstellbare Füße. Standardmäßig herausnehmbare, bivalente Einschubführungen für GN oder EN mit Einschubabstand von 74 mm (auf Wunsch auch mit vergrößertem Abstand von 95 mm für spezielle Konditoreianwendungen erhältlich). Tür mit großflächigem Doppelglas. „Luftkanal“ zur Belüftung des äußeren Türglases, der die Temperatur auf der dem Bediener zugewandten Oberfläche reduziert. Druckverschluss der Tür mit seitlicher Entriegelung; Türgriff aus hochschlagfestem und hitzebeständigem Kunststoff. Silikondichtung an der Vorderseite des Garraums eingesetzt, garantiert maximalen Türabschluss und verhindert Temperaturverluste. Kondensat-Auffangrinne mit Ablaufanschluss. Beheizung durch hocheffiziente, ringförmige gepanzerte Heizelemente. Timer von 1 bis 120 Minuten (inkl. Dauerbetrieb). Automatischer Befeuchter. Temperaturregelung im Garraum von 50 °C bis 280 °C. Autoreverse-Lüfter mit 2 Geschwindigkeiten. Manueller Entlüftungsregler. Aufklappbares Innenfenster. Bedienfeld mit allen Funktionselementen auf der linken Seite des Ofens. Sicherheitsthermostat im Garraum. Innenbeleuchtung auf der linken Seite des Garraums. Elektrische Leistung 7,9 kW – 380–415V 50/60 Hz.

Technische Zeichnung



E: Elektrobetrieb

D: Wasserablauf

H20A: Zulauf Wasser 3/4"

H20B: Zulauf entkalktes Wasser 3/4"