

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____



Function-Ofen

Modell: BERU464PW

Cod: NP01041022008

Technische Daten

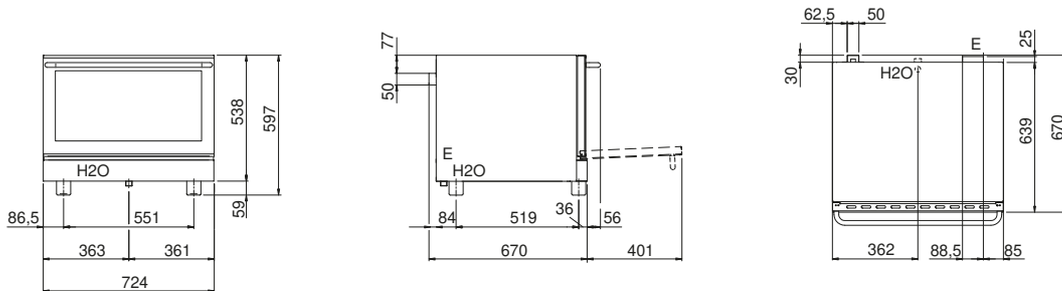
Anzahl der Pfannen:	4
Pfannengröße (mm):	EN 600x400
Achsabstand des Tablett(s) (mm):	70
Anzahl der Ventilatoren:	2
Lüftergeschwindigkeit:	1
Außenmaße (mm):	724 x 730 x 597
Nettogewicht (kg):	48
Volumen (m3):	0,320
Kammerabmessungen (mm):	618 x 435 x 326
Elektrobetrieb (kW):	4,8
Spannung/Frequenz (V):	380-415
Spannung (A):	10,5
Phasen:	3N
Kabelquerschnitt (mmq):	5G2,5
Frequenz (Hz):	50-60
Kaltwasseranschluss:	3/4"
Kaltwasserdruck (bar):	Max. 5 bar
Verpackungsabmessungen (mm):	745 x 770 x 771
Kammerabmessungen (mm):	618 x 435 x 326
Bruttogewicht (kg):	52
Bruttovolumen (m3):	0,442

Eigenschaften

Typ des Backofens:	Heißluftgaren
Steuerung:	Elektromechanisch
Funktionen:	Heißluftgaren, Feuchtgaren
Dampf:	Direkte
Dampf-Management:	Druck
Betriebstemperatur:	50°C - 300°C
Tür:	Klapptür
Boden der Brennkammer:	AISI 430 Spiegelfinish
Range timer:	1' - 120'
Dunstabzüge:	Immer offen

Elektromechanischer Umluft-Elektrobackofen mit Befeuchter. Kapazität für 4 Bleche 600x400 mm. Garraum mit abgerundeten Ecken, ohne sichtbare Schweißnähte gefertigt, für maximale Hygiene. Höhenverstellbare Füße. Herausnehmbare Gittereinschübe mit einem Abstand von 70 mm zwischen den Blechen. Tür mit großer Sichtfläche und Luftkanal zur Belüftung des äußeren Glases, um die Temperatur an der Außenseite zu reduzieren. Türgriff aus schlag- und hitzebeständigem Kunststoff. Silikondichtung an der Vorderseite des Garraums für maximale Abdichtung, um Temperaturverluste zu vermeiden. Beheizung durch hocheffiziente, ummantelte Heizelemente. Timer von 1 bis 120 Minuten (mit Dauerbetrieb). Manueller Dampfbefeuchter per Knopfdruck. Temperaturregelung im Garraum von 50 °C bis 300 °C. 2 Umwälzventilatoren. Große Luftführungs Kanäle im Garraum sorgen für perfekte Gleichmäßigkeit beim Garen – unabhängig von Teil- oder Vollladung. Klappbares Innenfenster. Bedienfeld mit allen Funktionselementen an der Unterseite des Ofens. Sicherheitsthermostat im Garraum gegen gefährlich hohe Temperaturen. Wasseranschluss zur Steuerung des Befeuchters. Innenbeleuchtung auf der linken Seite des Garraums. Verstärkte Ausführung. Elektrische Leistung: 4,8 kW – 380–415 V / 3N + PE – 50/60 Hz.

Technische Zeichnung



E: Elektrobetrieb

H2O: Wasserbefüllung 3/4"