

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



## Function-Ofen

Modell: BERU464

Cod: NP01041022003

### Technische Daten

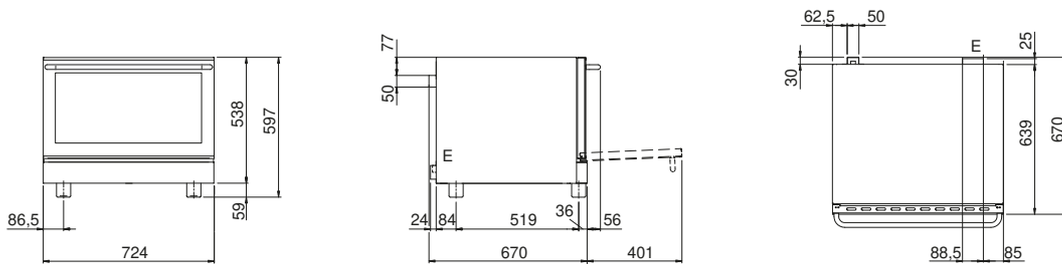
Anzahl der Pfannen:	4
Pfannengröße (mm):	EN 600x400
Achsabstand des Tablett(s) (mm):	70
Anzahl der Ventilatoren:	2
Lüftergeschwindigkeit:	1
Außenmaße (mm):	724 x 730 x 597
Nettogewicht (kg):	48
Volumen (m3):	0,320
Kammerabmessungen (mm):	618 x 435 x 326
Elektrobetrieb (kW):	3,3
Spannung/Frequenz (V):	220-240
Spannung (A):	15,5
Phasen:	1N
Kabelquerschnitt (mmq):	3G1,5
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 Umluftofen mit Dampffunktion. Kapazität: 4 Bleche 600x400 mm. Garraum mit abgerundeten Ecken, ohne sichtbare Schweißnähte verschweißt. Höhenverstellbare Füße. Herausnehmbare Gittereinschiebe mit einem Abstand von 70 mm. Tür mit großer Glasfläche und Luftkanal zur Belüftung der äußeren Glasscheibe, wodurch die Temperatur auf der äußeren Oberfläche zusätzlich reduziert wird. Türgriff aus hochschlagfestem, hitzebeständigem Kunststoff. Silikondichtung an der Vorderseite des Garraums für maximale Dichtheit, um Temperaturverluste zu vermeiden. Beheizung durch hocheffiziente, ummantelte Heizelemente. Timer von 1 bis 120 Minuten (plus Dauerbetrieb). Manueller Dampferzeuger über Drucktaste. Temperaturregelung im Garraum von 50 °C bis 300 °C. 2 Lüfter. Breite Luftführungschanäle im Garraum sorgen für perfekte Gleichmäßigkeit der Garergebnisse, sowohl bei geringer als auch bei voller Beladung. Klappöffnung der inneren Glasscheibe. Bedienfeld für alle Funktionen an der Unterseite des Ofens. Sicherheitsthermostat im Garraum zur Vermeidung gefährlich hoher Temperaturen. Wasseranschluss für die Steuerung des Dampfsystems. Innenbeleuchtung an der linken Seite des Garraums. Elektrische Leistung: 3,3 kW - 220-235 V / 1N + PE 50/60 Hz.

## Technische Zeichnung



E: Elektrobetrieb

H2O: Wasserbefüllung 3/4"