

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____



Function-Ofen

Modell: BER443ECO

Cod: NP01041022006

Technische Daten

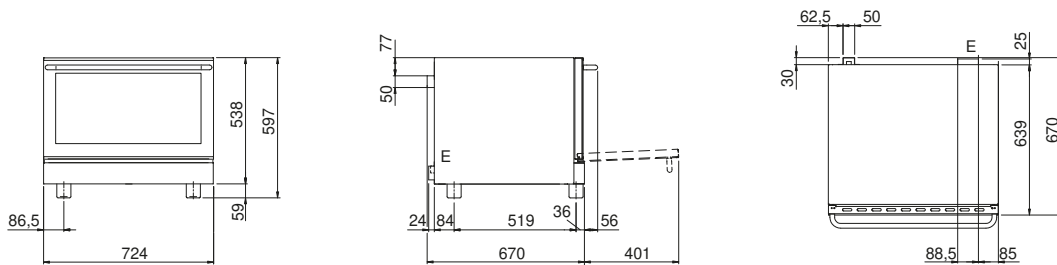
| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Anzahl der Pfannen: | 4 |
| Pfannengröße (mm): | 433x333 |
| Achsabstand des Tablett(s) (mm): | 70 |
| Anzahl der Ventilatoren: | 2 |
| Lüftergeschwindigkeit: | 1 |
| Außenmaße (mm): | 557 x 640 x 563 |
| Nettogewicht (kg): | 37 |
| Volumen (m3): | 0,200 |
| Kammerabmessungen (mm): | 452 x 371 x 326 |
| Elektrobetrieb (kW): | 2,8 |
| Spannung/Frequenz (V): | 220-240 |
| Spannung (A): | 12,5 |
| Phasen: | 1N |
| Kabelquerschnitt (mmq): | 3G1,5 |
| Frequenz (Hz): | 50-60 |
| Verpackungsabmessungen (mm): | 590 x 680 x 788 |
| Kammerabmessungen (mm): | 452 x 371 x 326 |
| Bruttogewicht (kg): | 40 |
| Bruttovolumen (m3): | 0,320 |

Eigenschaften

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

Elektromechanischer Umluftofen. Kapazität: 4 Bleche 433x333 mm. Garraum mit abgerundeten Ecken, ohne sichtbare Schweißnähte verschweißt. Höhenverstellbare Füße. Herausnehmbare Gittereinschübe 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). Temperaturregelung im Garraum von 50 °C bis 300 °C. 2 Lüfter. Breite Luftführungskanäle 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. Innenbeleuchtung an der linken Seite des Garraums. Elektrische Leistung 2,8 kW – 220–240 V / 1N + PE 50/60 Hz. Eco-Version.

Technische Zeichnung



E: Elektrobetrieb