



Kunde	Menge
Projekt	Lage

Function-Ofen

Modell: BER443 Cod: NP01041022001

Technische Daten

Anzahl der Pfannen:	4
Pfannengröße (mm):	433x333
Achsabstand des Tabletts (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):	3,3
Spannung/Frequenz (V):	220-240
Spannung (A):	15,5
Phasen:	1N
Kabelquerschnitt (mmq):	3G1,5
Frequenz (Hz):	50-60
Verpackung sabmes sungen (mm):	590 x 680 x 788
Kammerabmessungen (mm):	452 x 371 x 326
Bruttogewicht (kg):	40
Bruttovolumen (m3):	0,320

Eigenschaften

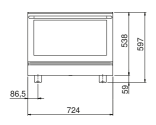
Steuerung: Elektromechanisch Funktionen: Heißluftgaren Dampf: Direkte Dampf-Management: Zeitgeschaltete Betriebstemperatur: 50°C - 300°C Tür: Klapptür Boden der Brennkammer: AISI 430 Spiegelfinish Range timer: 1' - 120'	Typ des Backofens:	Heißluftgaren
Dampf: Direkte Dampf-Management: Zeitgeschaltete Betriebstemperatur: 50°C - 300°C Tür: Klapptür Boden der Brennkammer: AISI 430 Spiegelfinish	Steuerung:	Elektromechanisch
Dampf-Management: Zeitgeschaltete Betriebstemperatur: 50°C - 300°C Tür: Klapptür Boden der Brennkammer: AISI 430 Spiegelfinish	Funktionen:	Heißluftgaren
Betriebstemperatur: 50°C - 300°C Tür: Klapptür Boden der Brennkammer: AISI 430 Spiegelfinish	Dampf:	Direkte
Tür: Klapptür Boden der Brennkammer: AISI 430 Spiegelfinish	Dampf-Management:	Zeitgeschaltete
Boden der Brennkammer: AISI 430 Spiegelfinish	Betriebstemperatur:	50°C - 300°C
7 Hot 100 optogonimon	Tür:	Klapptür
Range timer: 1' - 120'	Boden der Brennkammer:	AISI 430 Spiegelfinish
	Range timer:	1' - 120'
Dunstabzüge: Immer offen	Dunstabzüge:	Immer offen

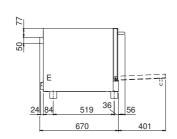
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

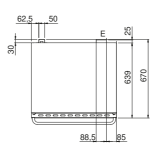


Elektromechanischer Umluftofen. Kapazität: 4 Bleche 433x333 mm. Garraum mit abgerundeten Ecken, ohne sichtbare Schweißnähte verschweißt. Höhenverstellbare Füße. Herausnehmbare Einschubführungen mit einem Einschubabstand von 70 mm. Tür mit großer Glasfläche und Luftkanal zur Belüftung der äußeren Glasscheibe, 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 leistungsstarke, ummantelte Heizelemente. Timer von 1 bis 120 Minuten (plus Dauerbetrieb). Temperaturregelung im Garraum von 50 °C bis 300 °C. 2 Lüfter. Große Luftkanäle im Garraum gewährleisten eine perfekte Gleichmäßigkeit der Garergebnisse bei Teil- oder Vollladung. Innenes Klappglas. Bedienfeld mit allen Funktionselementen auf der Unterseite des Ofens. Sicherheitsthermostat im Garraum zur Vermeidung gefährlich hoher Temperaturen. Innenbeleuchtung an der linken Seite des Garraums angebracht. Elektrische Leistung: 3,3 kW – 220–240 V / 1N + PE 50/60 Hz.

Technische Zeichnung







E: Elektrobetrieb

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.