

CELTIC CR2 KOCHBLOK 6 OFFENEN BRENNER

Elektrobackofen - geschlossenes Element



Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse :1200 X 835 X 900
 Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität Edelstahl
 Deckplattenstärke: 3 mm
 Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet
 Rahmen in 2 mm Edelstahl
 Füße aus Verbundwerkstoff von 150 in der Höhe
 verstellbar
 gefalteter Vorderkantenradius 20 mm
 Hinterkante, die eine Kaminabdeckung bildet
 Front ohne sichtbare Schraube

Top

6 offene Brenner
 herausnehmbare Brenner mit Zündflamme 6x6kW
 Edelstahl-Brennergrill Abmessungen: 400x600
 Pressschale und Reinigungsschublade
 Sicherheit durch Zündflamme und Thermokupplung
 Sichere und geschützte Steuertaste

Grundelement

Konstruktion aus Edelstahl 18-10
 Rahmen 2 mm
 Karosse 1 mm
 Aussenmasse: 1200 x 724 x 650
 Vorderseite ohne sichtbare Schrauben
 Doppelwandige Türen
 Abmessungen der Schubladen: 650 x 530 x 280
 Wände mit Mineralfasern isoliert
 Aluminium Dampfsperre
 Leistung 5,1 KW Thermostat von 50 bis 300°C
 Schalter und Anzeigeleuchte
 Verstärkte Edelstahlwiderstände lokalisiert
 rundum oben und unten
 zusammen oder getrennt heizen
 Herausnehmbarer Stahlboden 6 mm dick
 Seitenwände aus Edelstahl
 mit Grill Support Flächen
 ausbalancierte doppelwandig isolierte Tür
 Ausgestattet mit einer Edelstahlplatte GN2 / 1

Optionen :

edelstahlrundrohr reelingdia 38 - pro meter (X081001)
 gasanschluss setfür flexible geräteverbindung (X901405)
 elektrische zündung für 6 gasbrenner (X901504)

Gas

Gas Leistung : 36kW

Gas ansluss : 20/27 verjüngend

Gasgeräte, die der Norm EN 203.EN 437 entsprechen

Gasrichtlinie 90/396 / EWG

Strom

elektrische Leistung : 5.10kW

elektrische Reservierung : interne Terminal Board -
Elektroinstallation : 400 V dreifach230 V einfach(Si option électrique sélectionnée)
Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte