



Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse :
 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

Grundelement

Konstruktion aus Edelstahl 18-10
 Rahmen 2 mm
 Karosse 1 mm
 Aussenmasse: 1000 x 724 x 650
 Vorderseite ohne sichtbare Schrauben
 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 :

salzschale für neutraloberteil (X080602)
 edelstahlrundrohr reelingdia 38 - pro meter (X081001)
 anrichte tablett 500 (X081002)
 anrichte tablett 800 (X081003)
 flügeltür für installation für technikschränk (X081111)
 ausschnitt für installation im technikschränk (X081112)
 ersatzfussersatzfuss (X087004)
 stromausgang (X330311)
 salamander support aufarbeitungsfläche grösser als 8900 (X901941)
 schwanenhals wasserhahneinstellbar (X902001)
 standsäule höhe 500q452040 (X902002)

Strom



elektrische Leistung : 5.10kW

elektrische Reservierung : interne Terminal Board -
Elektroinstallation : 400 V dreifach

230 V einfach(Si option électrique sélectionnée)
Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte