

Charc 150 liter Elektro Kochkessel

Wasserbad - Energieversorgung EC/EF

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



Top

1 mm Edelstahl Doppeldeckel

Ausrüstung mit Echtermann Scharnier

Becken und Doppelschicht in Edelstahl 18-10
 von oben verschweisst

2 mm Stärke für die Zwingen und 3 mm für den Boden

Abmessungen (ØxP): 603x550

Nutzhalt: 150 l.

Leistung: 18 kW

Deckelgriff mit isoliertem Ende

HW / CW-Zuführung über festen Wasserhahn

gesteuert auf der Vorderseite durch 1/4 Umdrehung Hahn
 mit Keramik Komponenten

Ablasshahn 40/49 mit versenkbarem Griff

Abnehmbares Sieb mit Füllstandsanzeige
 eingetauchte Heizung

in der Doppelwand

Kontrolle durch elektronische Karte

in Reihe gesteuert

Doppelwand mit Sicherheitsventil (0,5 bar)

Elektronische Regelung des Wasserstandes im
 Doppelmantel

Optionen :

gelochter einlegeboden für kochkessel 100/150 liter (X294001)

digitale thermostatregelung auf kochkessel bm elektro oder gas (X294006)

konischer ablaufhahn für kochkessel (X901802)

edelstahlbecken 316 für meeresprodukte (X904001)

Strom



elektrische Leistung : 18.00kW

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

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte