

PILOTE KOCHKESSEL INDIREKTE HEIZUNG 150 ELEK

elektrische Kippung - fliessend Heiss und Kalt Wasser,

Die Referenz in der Gastronomie



Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse :1300 X 925 X 450

Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelgualität Edelstahl

Deckplattenstärke: 3 mm

Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet

Rahmen in 2 mm Edelstahl

gefalteter Vorderkantenradius 20 mm Hinterkante, die eine Kaminabdeckung bildet

Front ohne sichtbare Schraube

70 mm Platz zwischen Kessel und Säulen

für eine einfache Reinigung.

Beschreibungen

1 mm Edelstahl Doppeldeckel
Ausrüstung mit Echtermann Scharnier
Becken und Doppelschicht in Edelstahl 18-10
von oben verschweisst
2 mm Stärke für die Zwinge und 3 mm für den Boden
Deckelgriff mit isoliertem Ende
Ablasshahn 40/49 mit versenkbarem Griff
eingetauchte Heizung
in der Doppelwand
Elektronischer Niveauregler
Nettoinhalt: 150 liter
Leistung: 18 KW

Abnehmbares Sieb mit Füllstandsanzeige

Heiß / Kalt Wasserversorgung

Wasseruhr

Heizung stoppt während des Kippen digitale sequentielle Regelung unterscheidet Start und Timer Doppelmantel

Dampfdruck

Abmessung (): 600 x 570

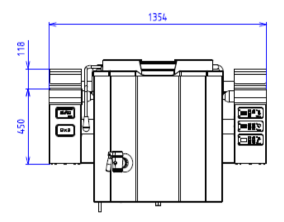
Optionen:

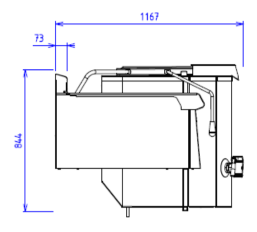
verstellbare füsse von 450 mmhöhe 900/930 je gerät (X296001) thermostatische regelung mitsonde im becken (X296031) wandkonsolen typ hpaarweise (X299002) für einer rechten apparatur (X296041) für einer linken apparatur (X296042)

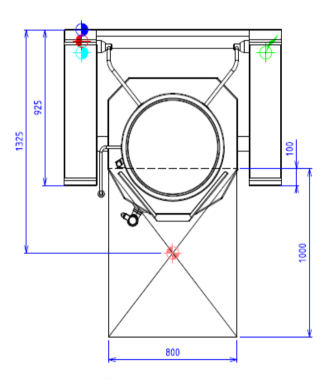
Spezifikationen

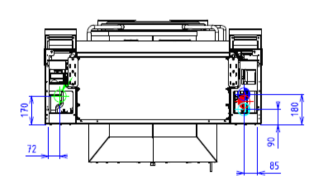
Kippung durch elektrische Zylinder (IP 66 ohne Wartung ermöglicht vollständige Integration in die linke Säule Schutz vor äusseren Einflüssen für eine echte Kippkontrolle Einfach im Gebrauch, Hygiene und Sicherheit Kipp Stop in allen Positionen des Tigels











Strom



elektrische Leistung: 18.00kW

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

Standdard Norm 60-335 für elektrische Geräte

Wasser/Luf



Heisswasserinstallation :Flexibel



Kaltwasserinstallation :Flexibel



Doppelmantelverbindung in enthärtetem Wasser :Flexibel

Prévoir un régulateur de pression réglé à 1.8 Bar maxi pour le circuit de la double enveloppe