



### Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse :1300 X 925 X 450  
 Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität 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

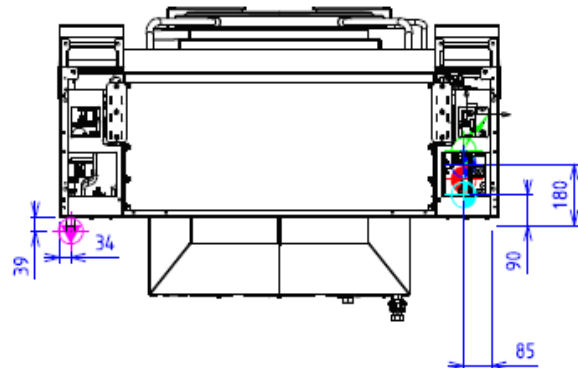
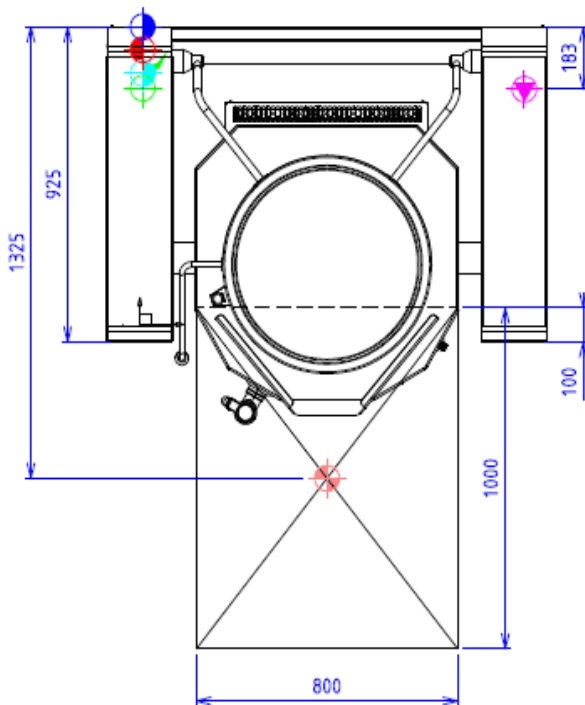
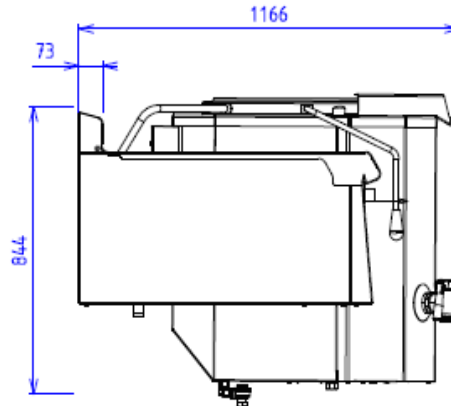
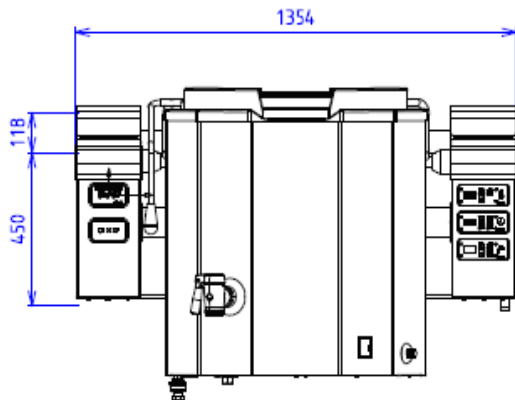
1 mm Edelstahl Doppeldeckel  
 Ausrüstung mit Echtermann Scharnier  
 Becken und Doppelschicht in Edelstahl 18-10  
 von oben verschweisst  
 2 mm Stärke für die Zwingen und 3 mm für den Boden  
 Leistung: 19,5 kW  
 Deckelgriff mit isoliertem Ende  
 Ablasshahn 40/49 mit versenkbarem Griff  
 Heizung durch Edelstahlrampen  
 Steuerung durch Gasventil  
 Elektronischer Niveauregler  
 Nettoinhalt: 150 liter  
 Abnehmbares Sieb mit Füllstandsanzeige  
 Sicherheitspilotflamme und Thermokupplung  
 elektrische Zündung  
 Heiß / Kalt Wasserversorgung  
 Wasseruhr  
 Heizung stoppt während des Kippen  
 digitale sequentielle Regelung  
 Doppelmantel  
 Dampfdruck  
 statische Druckregelung  
 Abmessung ( ): 600 x 570  
 Überhitzungsschutz

### Optionen :

verstellbare Füße von 450 mm Höhe 900/930 je Gerät (X296001)  
 thermostatische Regelung mit Sonde im Becken (X296031)  
 Wandkonsolen typ HPAARWEISE (X299002)  
 für eine rechte Apparatur (X296041)  
 für eine linke 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 Tiegels



## Gas



Gas Leistung : 20kW

Gas anluss : 20/27 Konisch

Gasgeräte, die der Norm EN 203.EN 437 entsprechen

Gasrichtlinie 90/396 / EWG

## Strom



elektrische Leistung : 0.50kW

elektrische Reservierung : interne Terminal Board -  
Elektroinstallation : 230 V einfach

Standard 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