

Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse : 1200 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

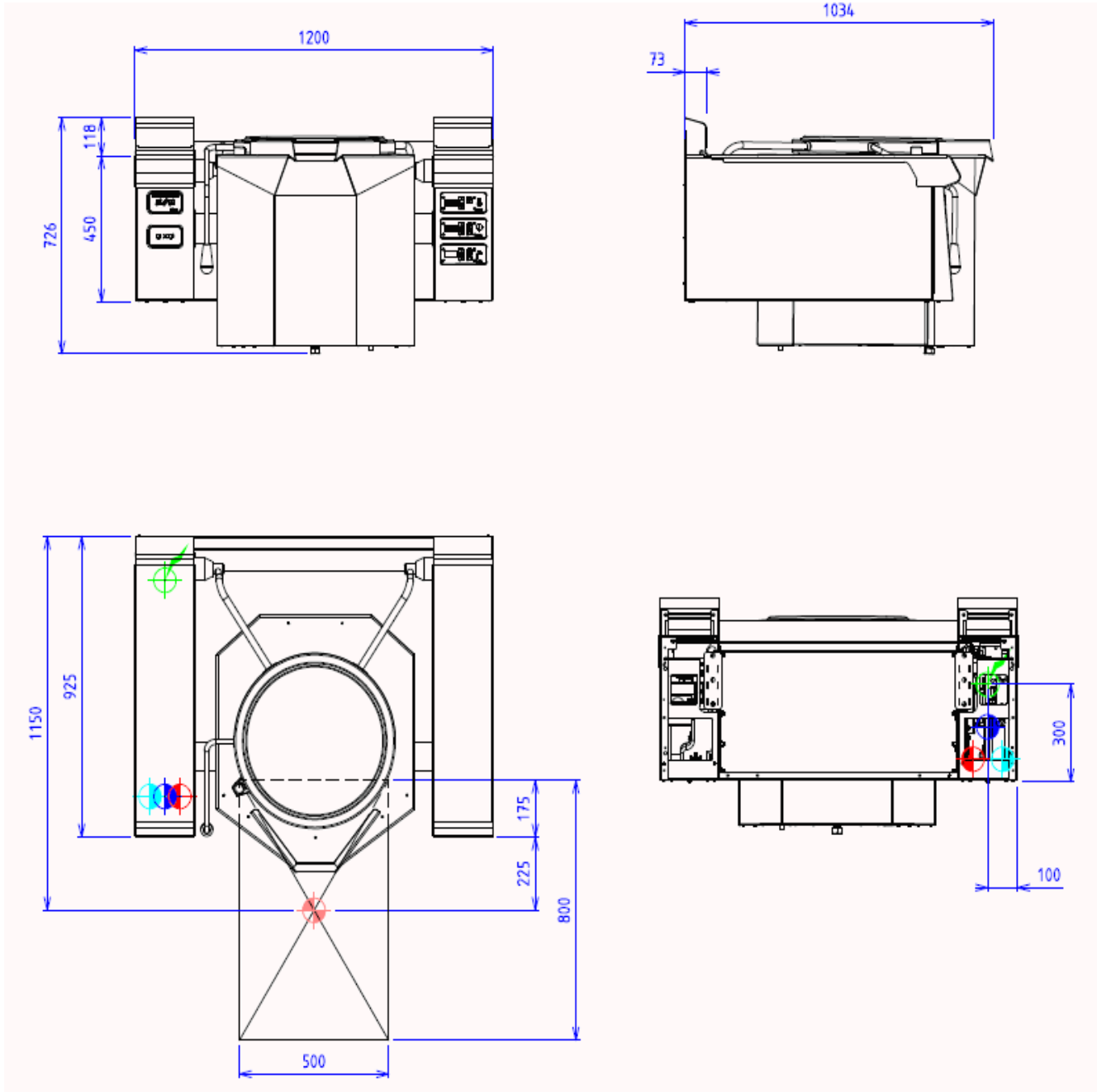
1 mm Edelstahl Doppeldeckel
 Ausrüstung mit Echtermann Scharnier
 Becken und Doppelschicht in Edelstahl 18-10
 von oben verschweisst
 2 mm Stärke für die Zwingen und 3 mm für den Boden
 Deckelgriff mit isoliertem Ende
 eingetauchte Heizung
 in der Doppelwand
 Elektronischer Niveauregler
 Nettoinhalt: 80 liter
 Heiß / Kalt Wasserversorgung
 Wasseruhr
 Heizung stoppt während des Kippen
 Rundstärke 2 mm
 Elliptischer Boden 3 mm
 Abmessung (): 500 x 490
 Leistung: 14 KW
 digitale sequentielle Regelung
 Doppelmantel mit Sicherheitsvorrichtung
 Doppelmantel
 Dampfdruck

Optionen :

verstellbare Füße von 450 mm Höhe 900/930 je Gerät (X296001)
 verstärkte Schlauchbrause (X296021)
 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



Strom



elektrische Leistung : 14.00kW

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

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