



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

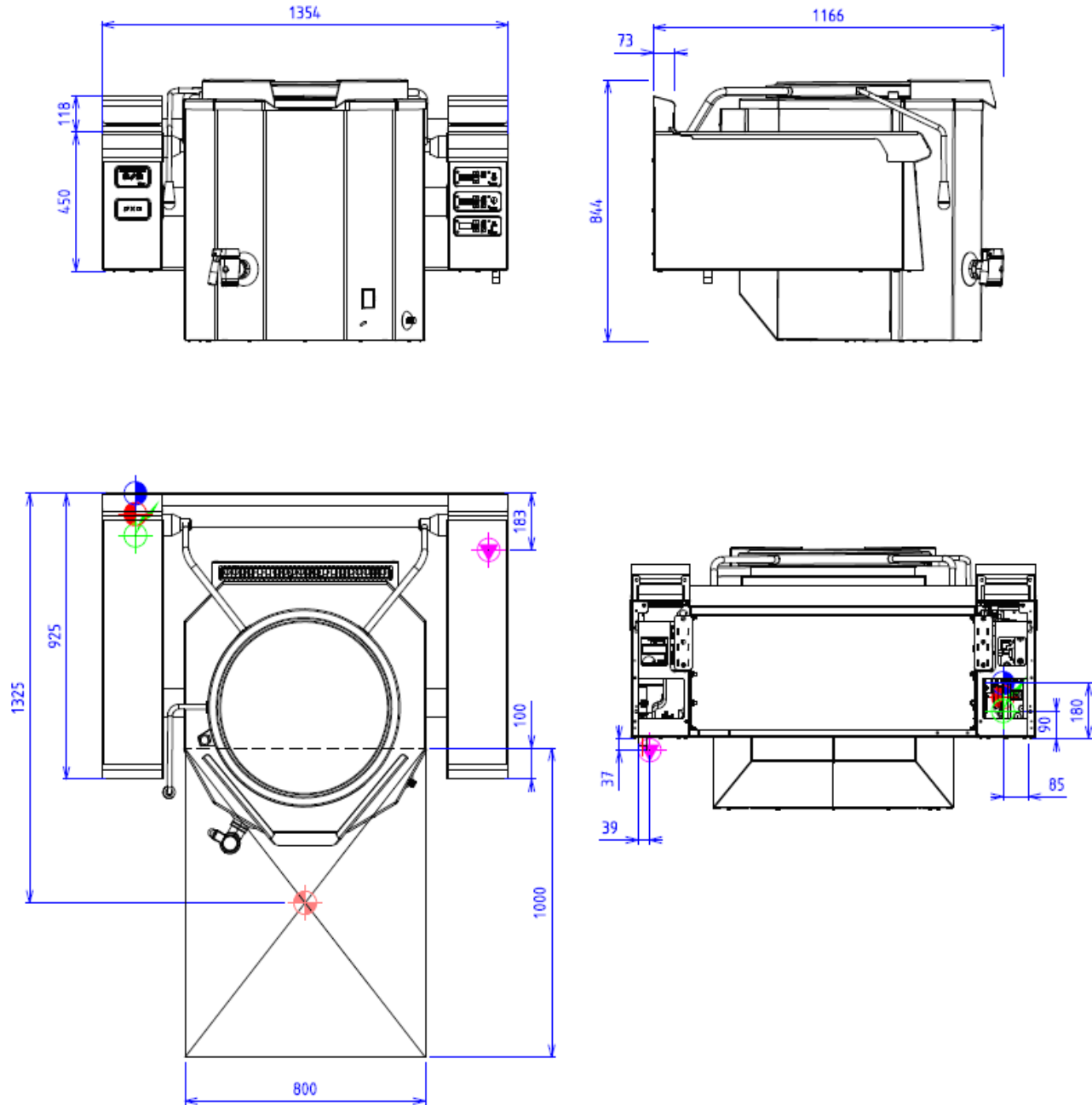
1 mm Edelstahl Doppeldeckel
 Ausrüstung mit Echtermann Scharnier
 Becken in Edelstahl 18-10 oben verschweisst
 2 mm Stärke für die Zwingen und 3 mm für den Boden
 Leistung: 19,5 kW
 Deckelgriff mit isoliertem Ende
 Ablasshahn 40/49 mit versenkbarem Griff
 Heizung durch Edelstahlrampen
 Steuerung durch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