

elektrische Kippung, Kalt und Heiss Wasser, Breite 2000



Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse :2000 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.

Top

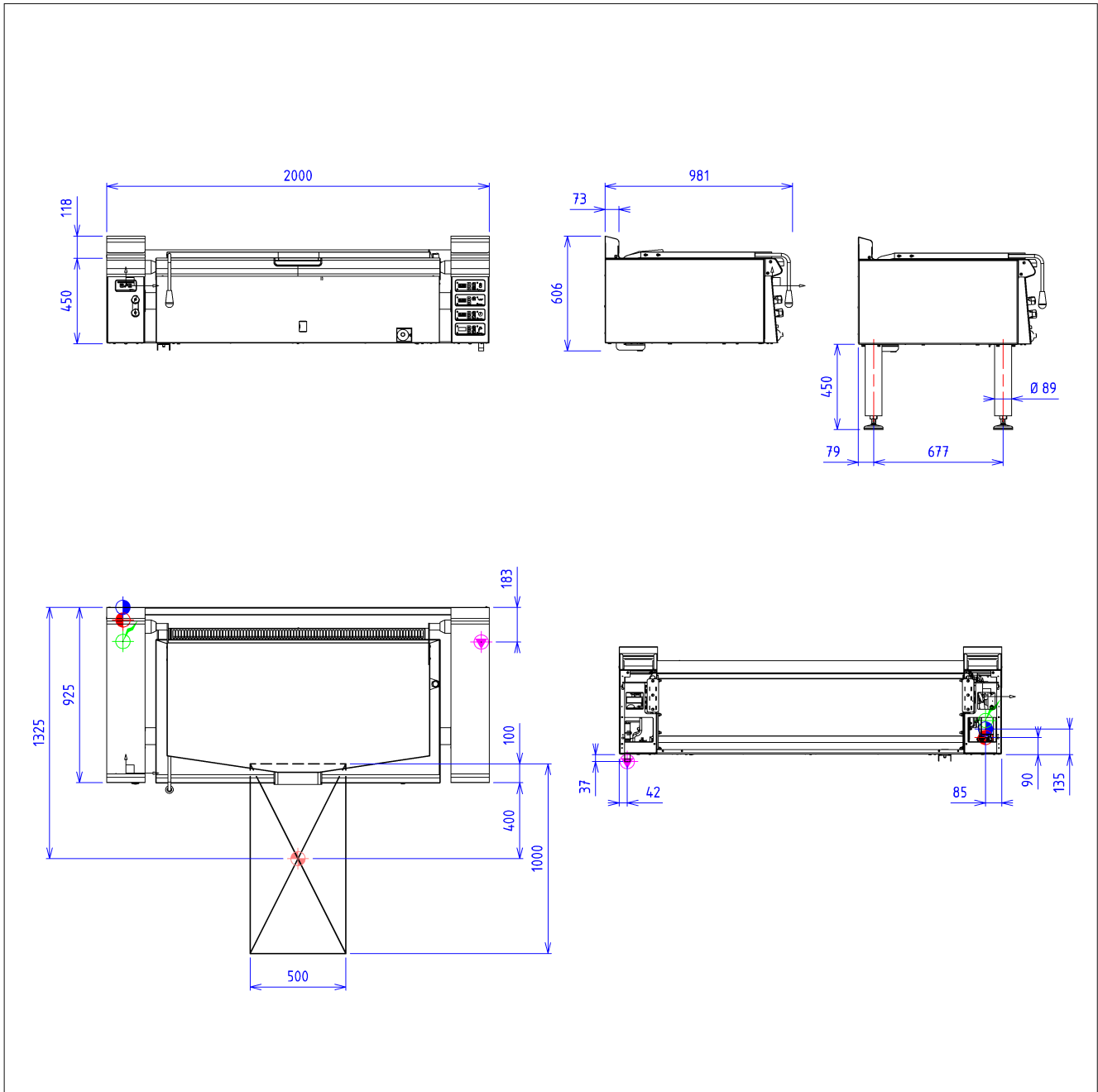
1 mm Edelstahl Doppeldeckel
 Ausrüstung mit Echtermann Scharnier
 Heizung durch Edelstahlrampen
 Becken in 2 mm dicken Edelstahl 18-10
 Bimetallboden 12 mm dick
 gerundete Ecken
 Breite Tülle
 Abmessungen: 1350 x 575 x 250
 Nettoinhalt: 170 liter
 Leistung: 32 KW
 Thermostatischer Regler mit digitalem Bedienfeld
 und Mehrpunkt Sensor
 Sicherheitspilotflamme und Thermokupplung
 Heiß / Kalt Wasserversorgung
 von vorne durch 1/4 Umdrehung mit Hahn gesteuert
 mit Keramik Komponenten
 Heizung stoppt während des Kippen
 elektrische Zündung
 digitale sequentielle Regelung
 Wasseruhr
 Überhitzubgsschutz
 Regelung mit Thermostat 0-350°C Multi Sensor

Optionen :

rahmen für 4 gn 1/1 bratpfanne 80 (X295003)
 gitterrost für modell 80 (X295007)
 verstellbare füsse von 450 mmhöhe 900/930 je gerät (X296001)
 hubfunktion elektrisch pilotes für behälter gn 1/1 (X296011)
 verstärkte schlauchbrause (X296021)
 gelochter gn 1/1 behälter 200 tief (X900413)

Grundelement

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



Gas



Gas Leistung : 32kW

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