

elektrische Kippung - fliessend Heiss und Kalt Wasser



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

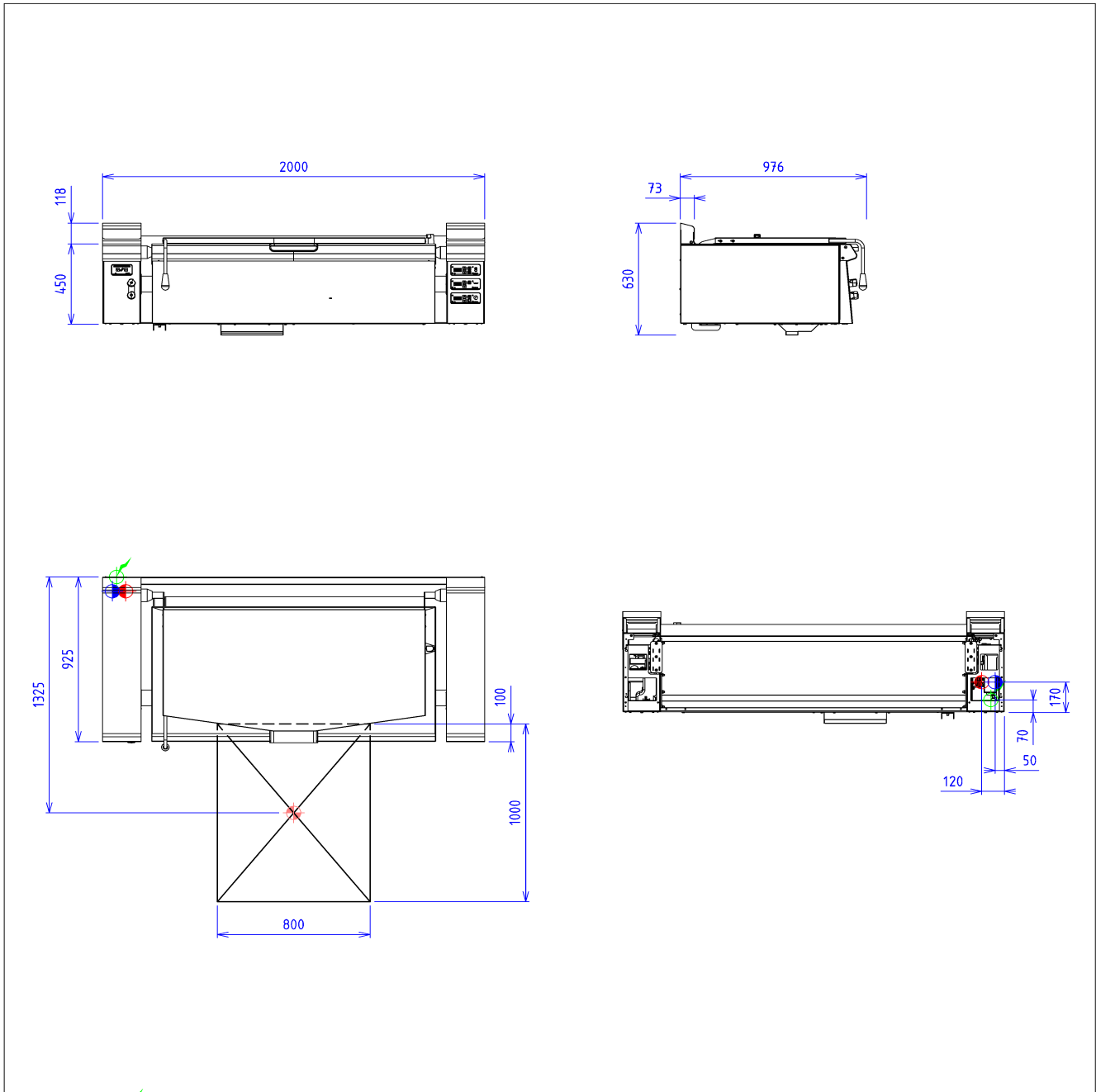
1 mm Edelstahl Doppeldeckel
 Ausrüstung mit Echtermann Scharnier
 Becken in 2 mm dicken Edelstahl 18-10
 Bimetallboden 12 mm dick
 gerundete Ecken
 Breite Tülle
 Abmessungen: 1350 x 575 x 250
 Nettoinhalt: 170 liter
 Leistung: 27 KW
 Beheizung durch Edelstahl-Hochleistungsheizelemente.
 Heiß / Kalt Wasserversorgung
 von vorne durch 1/4 Umdrehung mit Hahn gesteuert
 mit Keramik Komponenten
 Heizung stoppt während des Kippen
 Digital Kontroll
 Kochmodus Wahlschalter
 Becken Sicherheit bei 400°C
 digitale sequentielle Regelung
 unterscheidet Start und Timer
 Wasseruhr
 Regelung mit Thermostat 0-350°C Multi Sensor

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

Optionen :

gitterrostfür modell 80 (X295007)
 haccp anschluss (X295013)
 verstellbare füsse von 450 mmhöhe 900/930 je gerät (X296001)
 hubfunktion elektrisch pilotefür behälter gn 1/1 (X296011)
 verstärkte schlauchbrause (X296021)
 gelochter gn 1/1 behälter 200 tief (X900413)



Strom



elektrische Leistung : 27.00kW

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

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte

Wasser/Luf



Heisswasserinstallation :Flexibel



Kaltwasserinstallation :Flexibel