

elektrische Kippung - fliessend Heiss und Kalt Wasser

**Eigenschaften/Merkmale**

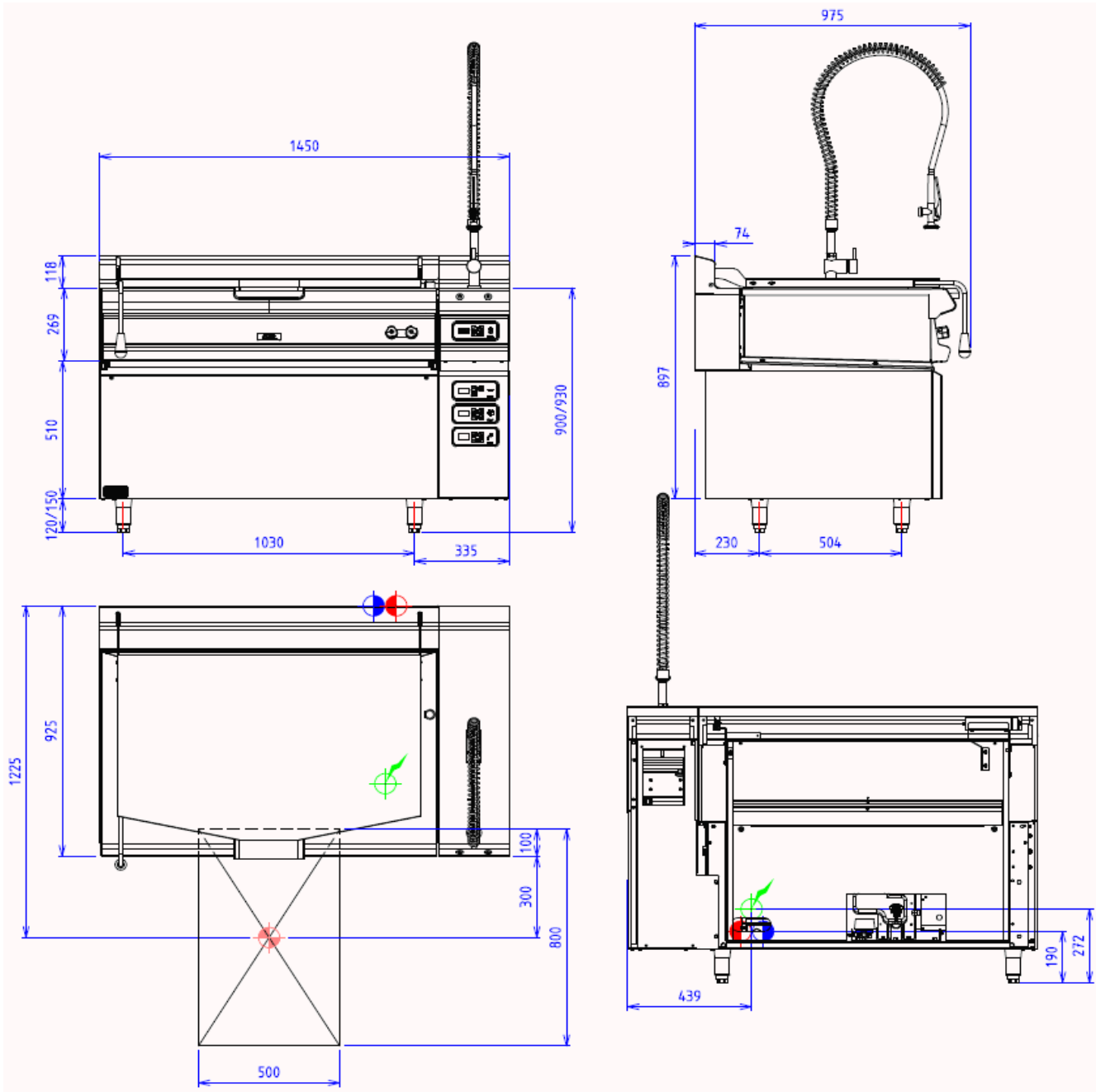
Aussenmasse :1450 X 925 X 900
 Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität Edelstahl
 Deckplattenstärke: 3 mm
 Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet
 Rahmen in 2 mm Edelstahl
 Füße aus Verbundwerkstoff von 150 in der Höhe
 verstellbar
 gefalteter Vorderkantenradius 20 mm
 Hinterkante, die eine Kaminabdeckung bildet

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: 1050 x 575 x 250
 Nettoinhalt: 130 liter
 Leistung: 18 KW
 Beheizung durch Edelstahl-Hochleistungsheizelemente.
 Heiß / Kalt Wasserversorgung
 von vorne durch 1/4 Umdrehung mit Hahn gesteuert
 mit Keramik Komponenten
 Kippung durch elektrischen Antrieb
 Heizung stoppt während des Kippen
 Mehrfühlige digitale thermostatische Regelung
 Digitaler Sequenzer
 Digitaler Wassermengenzähler
 Digitales Timer für Ende des Kochens + verzögerter Start
 eingearbeitetes Wasser Zulauf WW/KW
 Becken Sicherheit bei 400°C

Optionen :

rahmen für 3 gn 1/1 bratpfanne 60 (X295002)
 gitterrost für modell 60 (X295005)
 tiefer abnehmbarer entleerhahn (X295014)



Strom



elektrische Leistung : 18.50kW

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

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte

Wasser/Luf



Heisswasserinstallation :Flexibel



Kaltwasserinstallation :Flexibel