

elektrische Kippung - fliessend Heiss und Kalt Wasser

**Eigenschaften/Merkmale**

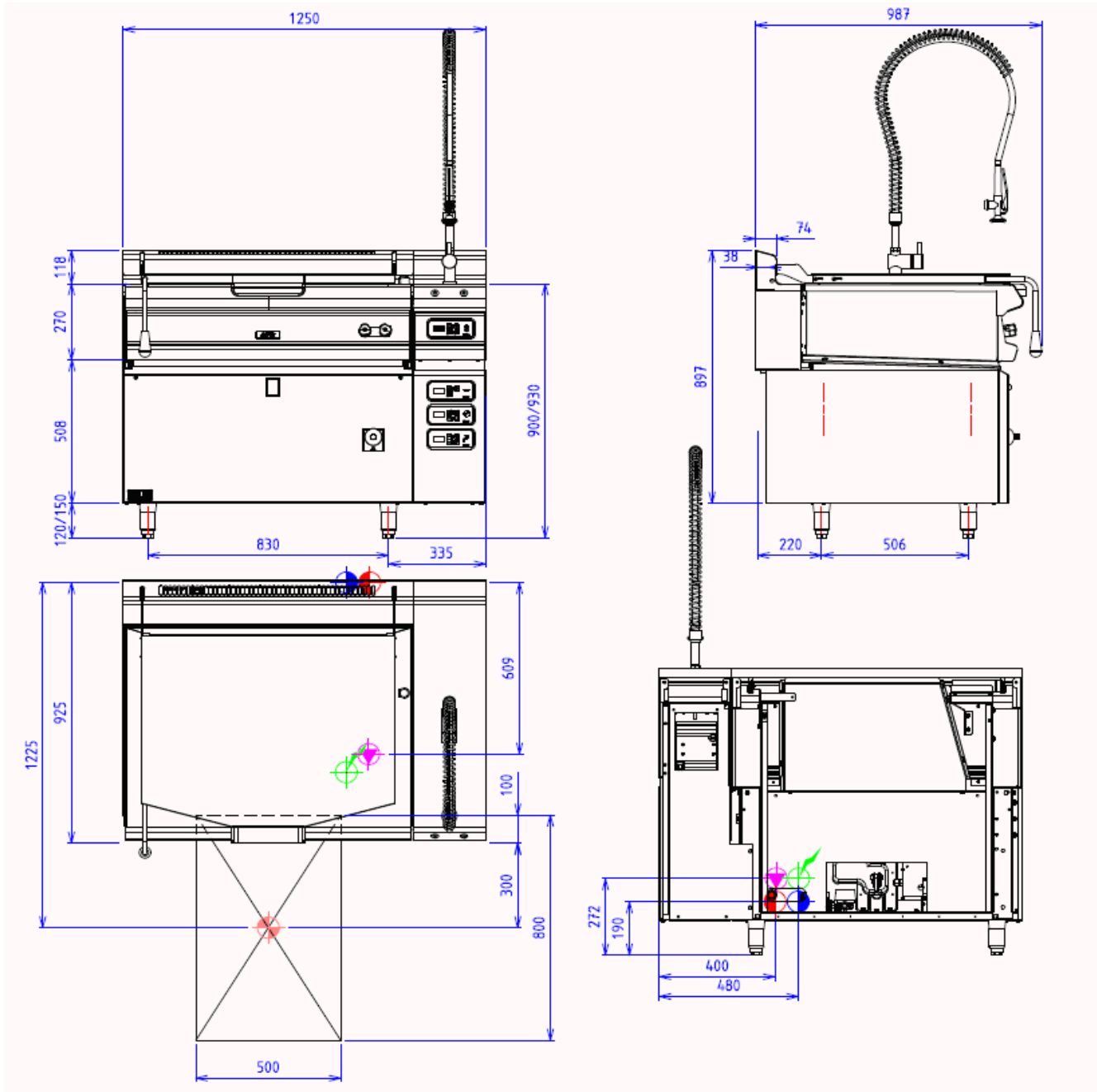
Aussenmasse : 1250 X 925 X 900
 Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität Edelstahl
 Deckplattenstärke: 3 mm
 Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet
 Rahmen in 2 mm Edelstahl
 Füße aus Verbundwerkstoff von 150 in der Höhe
 verstellbar
 gefalteter Vorderkantenradius 20 mm
 Hinterkante, die eine Kaminabdeckung 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: 850 x 575 x 250
 Nettoinhalt: 100 liter
 Leistung: 20 KW
 Heizung durch Gasrampen
 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
 Kippung durch elektrischen Antrieb
 Heizung stoppt während des Kippen
 Mehrfählige digitale thermostatische Regelung
 Digitaler Sequenzer
 Digitaler Wassermengenzähler
 Digitales Timer für Ende des Kochens
 eingearbeitetes Wasser Zulauf WW/KW
 elektrische Zündung

Optionen :

rahmen für 2 gn 1/1 bratpfanne 50 (X295001)
 gitterrost für modell 50 (X295006)
 tiefer abnehmbarer entleerhahn (X295014)



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