



Eigenschaften/Merkmale

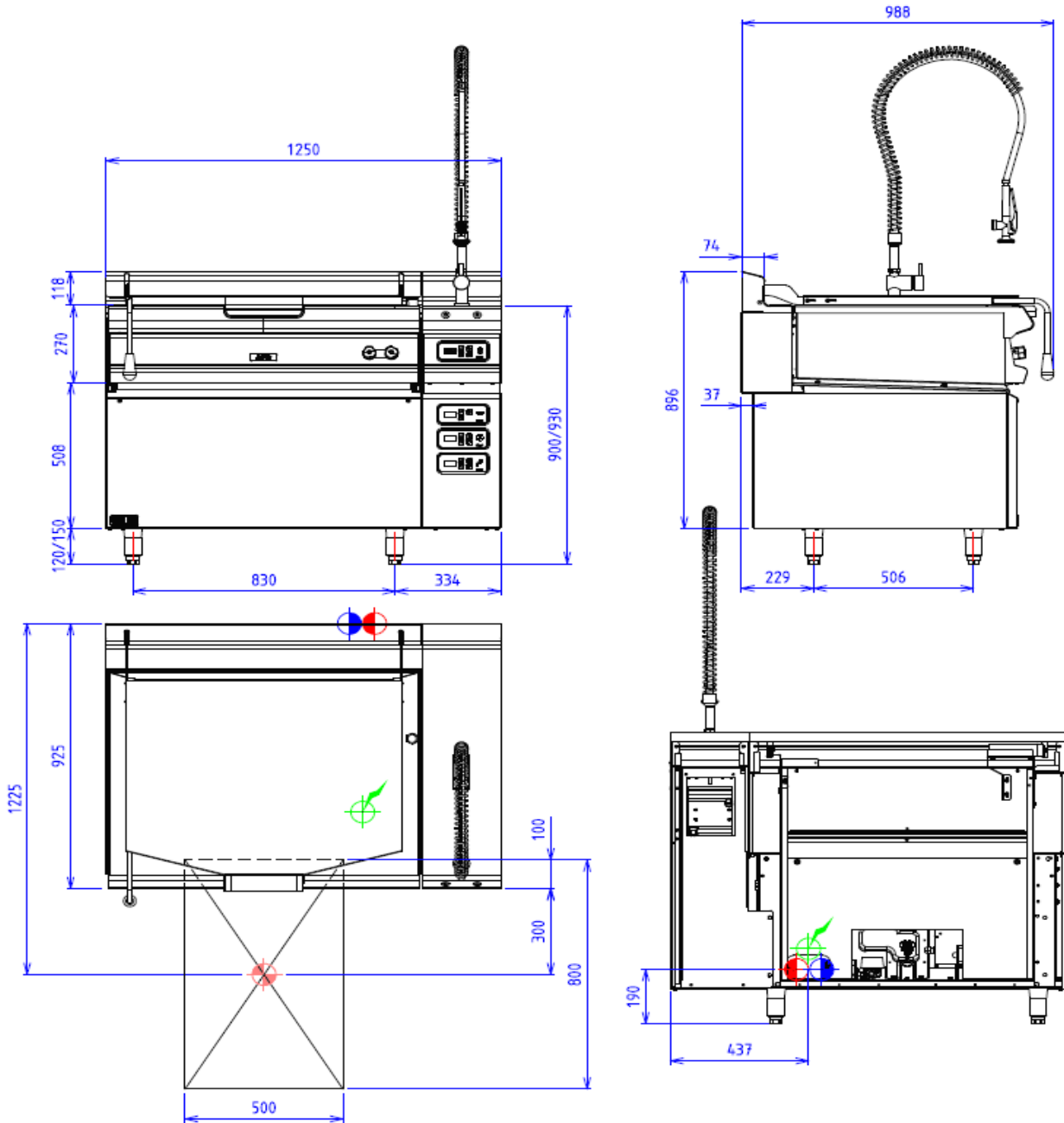
Aussenmasse : 1250 X 925 X 900
 Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität Edelstahl
 Deckplattenstärke: 3 mm
 Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet
 Rahmen in 2 mm Edelstahl
 Füße aus Verbundwerkstoff von 150 in der Höhe
 verstellbar
 gefalteter Vorderkantenradius 20 mm
 Hinterkante, die eine Kaminabdeckung 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: 15 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 2 gn 1/1 bratpfanne 50 (X295001)
 gitterrost für modell 50 (X295006)
 tiefer abnehmbarer entleerhahn (X295014)



Strom



elektrische Leistung : 15.50kW

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

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte

Wasser/Luf



Heisswasserinstallation : Flexibel

Kaltwasserinstallation : Flexibel