



Rührwerkskessel

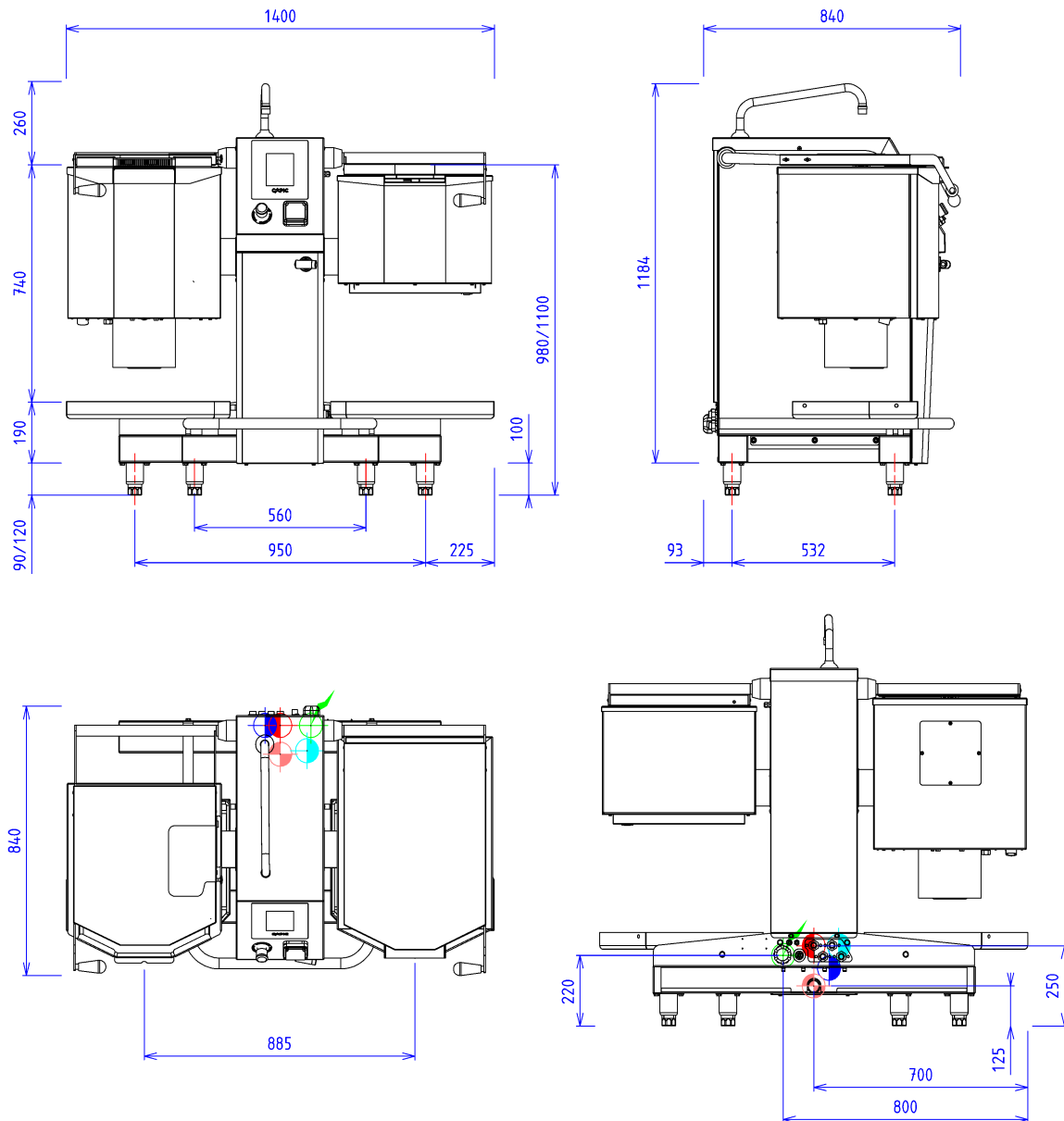
Deckplatte in 18.10 Edelstahl
 Deckel in 15.10 Edelstahl
 Kesselboden in Edelstahl verschweisst von oben
 Spannzange aus Edelstahl - 2mm dick
 Nenninhalt: 35 liter
 Leistung: 12 KW
 Deckelgriff mit Isolierspitze
 Abnehmbares Rührwerk aus Edelstahl 18.10 mit
 Teflonschaberarm
 Ruhr arm geschwindigkeit Einstellbar
 Kippen durch elektrischen heber
 Temperaturregelung auf dem nächsten Grad
 Erwärmung des Doppelmantels durch getauchte
 Heizelemente
 Sicherheit durch Ventil kalibriert bei 0,5 bar im
 Doppelmantel
 automatische Regelung des Wasserpegels im
 Doppelmantel

Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse :1400 X 840 X 980
 10/10 gebürstete Edelstahlverkleidung
 Edelstahlstruktur 2 mm dick
 Base mit heber aus Edelstahl
 gleiten Fettwannen aus Edelstahl
 vordere Schlauchbrause
 15A Frontstecker
 Wasserhahn um Füllen von der Kochkessels und
 Bratpfanne
 Steuerung über Touchscreen des Wasserkochers und der
 Bratpfanne sowie Steuerung von:
 Kippung
 Temperatur Management
 Zeit Management
 Wasserzähler
 Rezepte

Bratpfanne

Karosse aus 1 mm Edelstahl
 Kippung durch elektrische Zylinder (IP 66 ohne Wartung
 Bratpfanne in Edelstahl - 2 mm dick
 12 mm dicker Bi- Metall Boden
 Fläche: 20 dm2
 Kapazität: 25 liter
 Leistung: 5 KW
 Temperaturregelung auf grad genau am Boden des Tanks
 Klappdeckel



Strom



elektrische Leistung : 20.60kW

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

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte

Wasser/Luf



Heisswasserinstallation :Flexibel



Kaltwasserinstallation :Flexibel



Abflussinstallation :33/42 Gewindehülse



Verbindung für Weichwasser :Flexibel