



Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse :
 (975 mit Bildschirm)
 Hinterkante
 Front ohne sichtbare Schraube
 70 mm Platz zwischen Kessel und Säulen
 für eine einfache Reinigung.
 Voller Abfluss bei 400 mm über dem Boden
 18.10 Edelstahl
 gefaltete Oberkante - 2 mm Dick
 vibrierte Oberfläche
 2mm dicke Struktur
 Vorgerüstet für Energieoptimierung
 vordere Schlauchbrause

Top

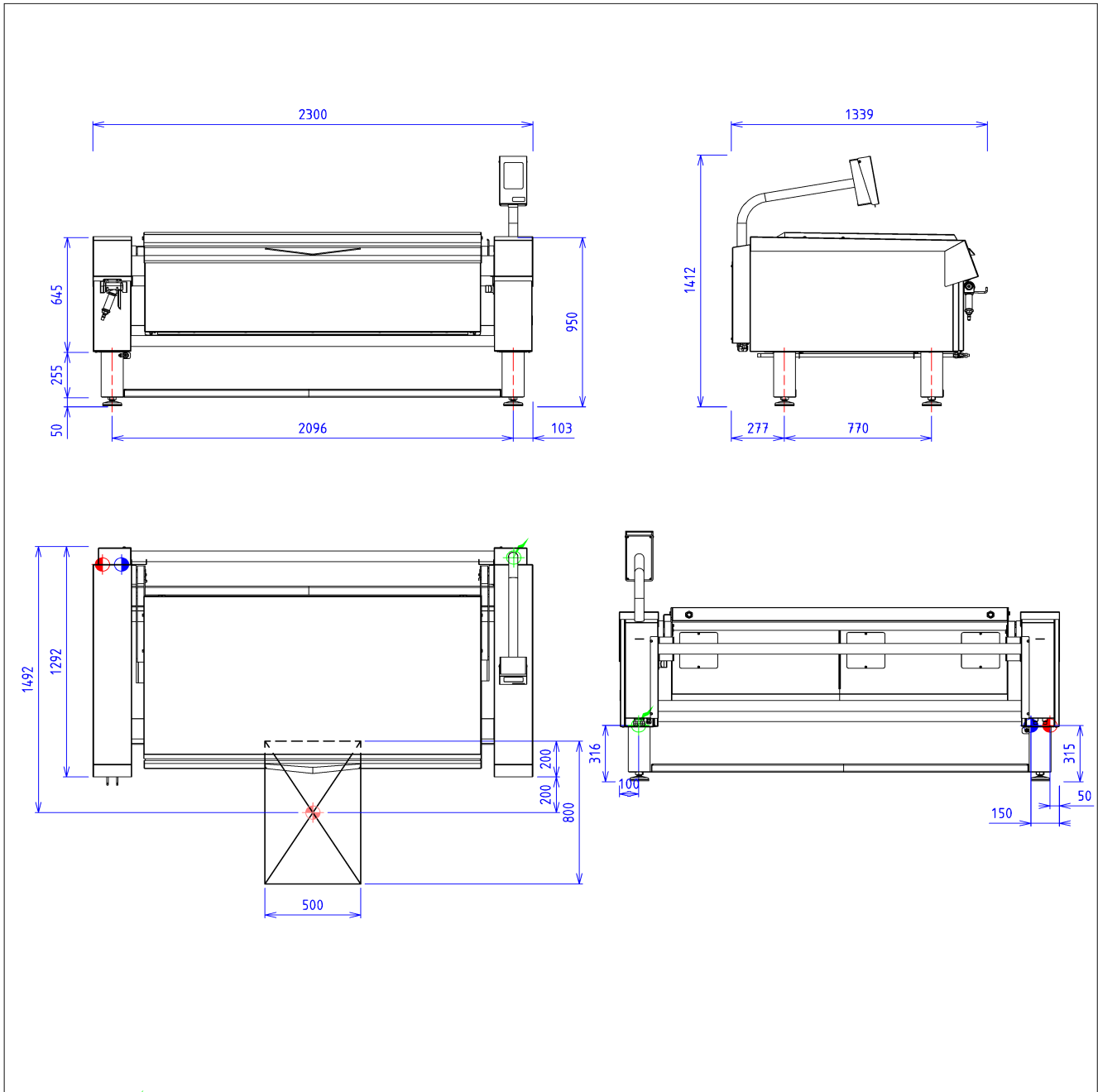
Edelstahl Doppeldeckel elektrisch gesteuert
 Edelstahl Schraubebheber
 Becken in 2 mm dicken Edelstahl 18-10
 Bimetallboden 12 mm dick
 gerundete Ecken
 Breite Tülle
 Becken Abmessungen: 1640 x 700 x 310
 Nettoinhalt: 300 liter (6 x GN1/1 Einsätze)
 Leistung: 36 KW
 Beheizung durch Edelstahl-Hochleistungsheizelemente.
 Heiß / Kalt Wasserversorgung
 Wasserzähler
 Heizung stoppt während des Kippen
 Manuelle Betriebsart oder von
 aufgezeichnete Rezepte
 Auswahl des Kochmodus
 Verzögerter Start und Timer
 Wahl des unteren Sensors oder des seitlichen Sensors
 Bratpfannen oder Kochkessel Modus
 Automatische Korbhebung durch programmierten
 Kochalarm
 Kontrolle durch Farbdisplay
 Kerntemperaturfühler

Optionen :

rahmen für 6 behälter gn 1/1 (X296025)
 gitterrost (X296027)

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

**Strom**

elektrische Leistung : 36.00kW

elektrische Reservierung : - Elektroinstallation : 400 V dreifach

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte