



### Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse :  
 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

### Beschreibungen

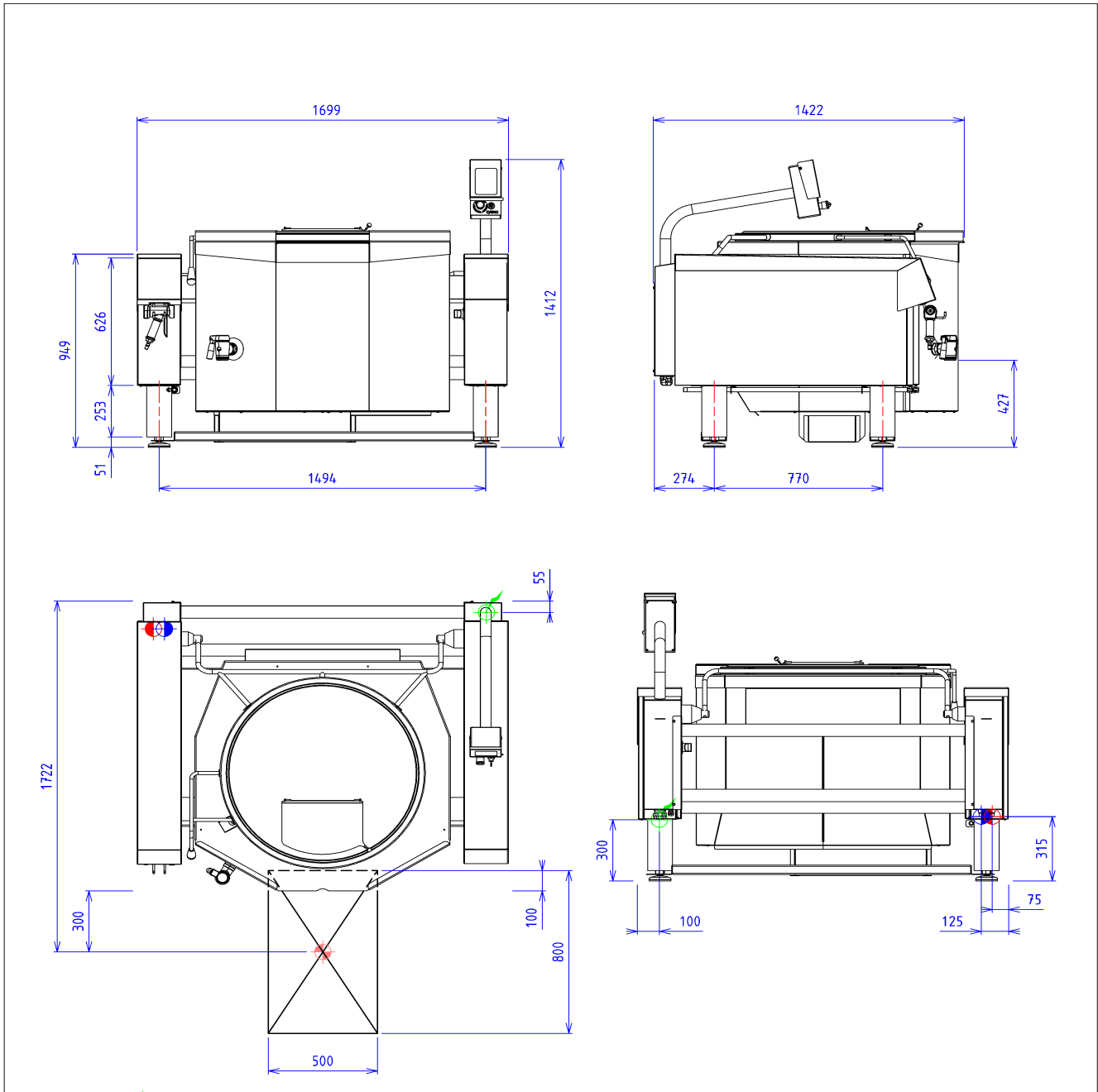
Becken in 316L Edelstahl  
 Breite Tülle  
 Leistung: 24 KW  
 Heizung durch Heizelemente  
 Heiß / Kalt Wasserversorgung  
 Wasserzähler  
 Heizung stoppt während des Kippen  
 Manuelle Betriebsart oder von  
 aufgezeichnete Rezepte  
 Verzögerter Start und Timer  
 Programmierbarer Zyklus, Geschwindigkeit und  
 Drehrichtung  
 Kontrolle durch Farbdisplay  
 Gegenbalancierter und doppelter Deckel mit einer  
 Zutatenbefüllung  
 18.10 Edelstahl  
 Kessel Abmessung: 900 x 510  
 Tiegelboden Dicke 12 mm  
 thermostatische Regelung (Tiegelboden)  
 herausnehmbares Rührwerk mit Edelstahlabstreifer  
 Arbeitsfläche/ 64 dm<sup>2</sup>  
 Inhalt bis zu 300 liter

### Spezifikationen

Kippung durch elektrische Zylinder ( IP 66 ohne Wartung  
 vollständige Integration in die Säulen  
 Schutz vor äusseren Einflüssen  
 für eine echte Kippkontrolle  
 Einfach im Gebrauch, Hygiene und Sicherheit  
 Kipp Stop in allen Positionen des Tigels

### Optionen :

handbrause (X238006)  
 ablasshahn, 40/49 vornebrat kessel ch (X238007)  
 pre-equipement optim. energiepour marmites basculantes (X238008)  
 rs -schnittstelle zur rückverfolgung050481 (X238009)  
 lochblechlochgrösse 8 mm durchmesser (X238011)  
 4 edelstahl räder 2 mit bremsefür serie upc (X230405)  
 untergestell für kippement700 mm vom boden (X238010)



## Strom



elektrische Leistung : 24.00kW

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

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte

## Wasser/Luf



Heisswasserinstallation :Flexibel



Kaltwasserinstallation :Flexibel