



### Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse : 1500 X 1200 X 900  
 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

### Top

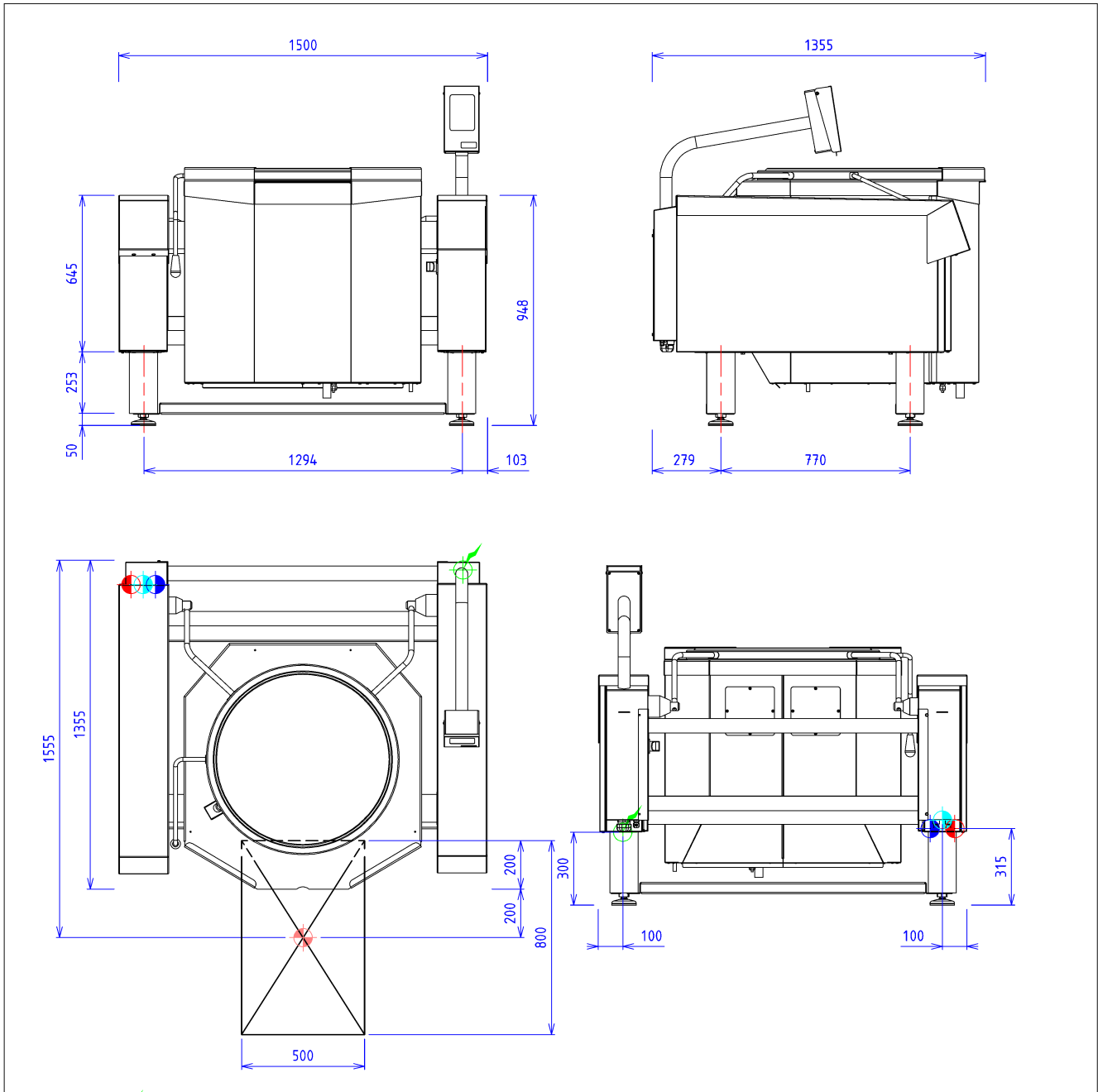
Becken in 316L Edelstahl  
 Breite Tülle  
 Becken Abmessungen: 750 x 570  
 Nettoinhalt: 225 liter  
 Heizung durch staubgeschützte Hochleistungselemente  
 Heizelemente  
 Maximaler Druck in der Doppelabdeckung: 1 bar (120°C)  
 Thermostatischer Kondensatableiter  
 Heiß / Kalt Wasserversorgung  
 Wasserzähler  
 Heizung stoppt während des Kippen  
 Manuelle Betriebsart oder von  
 aufgezeichnete Rezepte  
 Verzögerter Start und Timer  
 Kontrolle durch Farbdisplay  
 Gegenbalancierter und doppelter Deckel mit einer  
 Zutatenbefüllung  
 flacher Tigelboden - 5 mm dick  
 Sicherheitsventil  
 automatische Wasserstandsbeefüllung  
 Temperaturkontrolle im Doppelmantel  
 Umschlag und Produkt  
 Heizleistung: 35 KW

### Optionen :

doppelte kühlung bmdurch wasserkreislauf des netzwerks (X238005)  
 handbrause (X238006)  
 ablasshahn, 40/49 vornebrat kessel ch (X238007)  
 rs -schnittstelle zur rückverfolgung050481 (X238009)  
 untergestell für kippelement700 mm vom boden (X238010)  
 lochblechlochgrösse 8 mm durchmesser (X238011)

### Grundelement

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



## Strom



elektrische Leistung : 37.00kW

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

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte

## Wasser/Luf



Heisswasserinstallation :Flexibel



Kaltwasserinstallation :Flexibel



Doppelmantelverbindung in enthärtetem Wasser :Flexibel

Prévoir un régulateur de pression réglé à 1.8 Bar maxi pour le circuit de la double enveloppe