

**PILOTE KOCHKESSEL INDIREKTE HEIZUNG 150  
 ELEK  
 mit Rührwerk, Breite 1300**



### Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse : 1300 X 925 X 450  
 Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität Edelstahl  
 Deckplattenstärke: 3 mm  
 Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet  
 Rahmen in 2 mm Edelstahl  
 gefalteter Vorderkantenradius 20 mm  
 Hinterkante, die eine Kaminabdeckung bildet  
 Front ohne sichtbare Schraube  
 70 mm Platz zwischen Kessel und Säulen  
 für eine einfache Reinigung.

### Beschreibungen

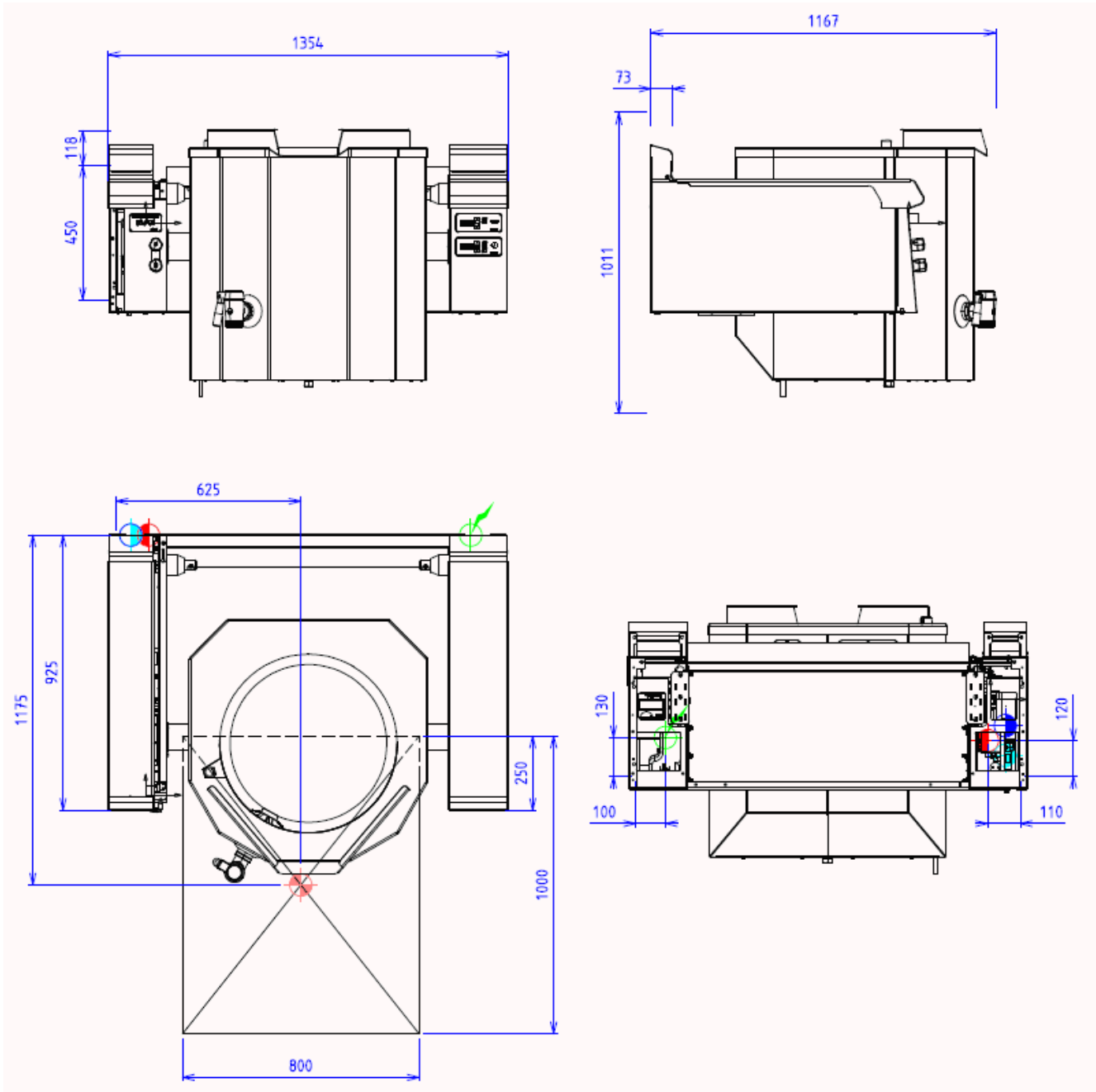
1 mm Edelstahl Doppeldeckel  
 Ausrüstung mit Echtermann Scharnier  
 Becken und Doppelschicht in Edelstahl 18-10  
 von oben verschweisst  
 2 mm Stärke für die Zwingen und 3 mm für den Boden  
 Deckelgriff mit isoliertem Ende  
 eingetauchte Heizung  
 in der Doppelwand  
 Elektronische Regelung des Wasserstandes im  
 Doppelmantel  
 Leistung: 18 KW  
 Nutzinhalt: 150 l.  
 Heiß / Kalt Wasserversorgung  
 Wasseruhr  
 Heizung stoppt während des Kippens  
 unterscheidet Start und Timer  
 Zutatenbefüllung  
 Doppelmantel  
 Dampfdruck  
 thermostatische Regelung  
 9 Geschwindigkeits Programme  
 herausnehmbares Rührwerk mit Boden und  
 Kunststoff Seitenabstreifer  
 Abmessung ( ): 600 x 570

### Spezifikationen

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 Tiegels

### Optionen :

verstellbare Füße von 450 mm Höhe 900/930 je Gerät (X296001)  
 Wandkonsolen typ hpaarweise (X299002)  
 für eine rechte Apparatur (X296041)  
 für eine linke Apparatur (X296042)  
 Ablaufhahn 40/49 (X296024)



## Strom



elektrische Leistung : 18.00kW

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

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