

### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1354 X 925 X 450  
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé  
Epaisseur dessus 30/10  
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
Structure 20/10 en acier inoxydable  
Bord avant tombé rayonné de 20  
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation  
Façade sans vis apparentes  
Espace de 70mm entre cuve et piliers  
pour nettoyage aisé.



### Descriptif

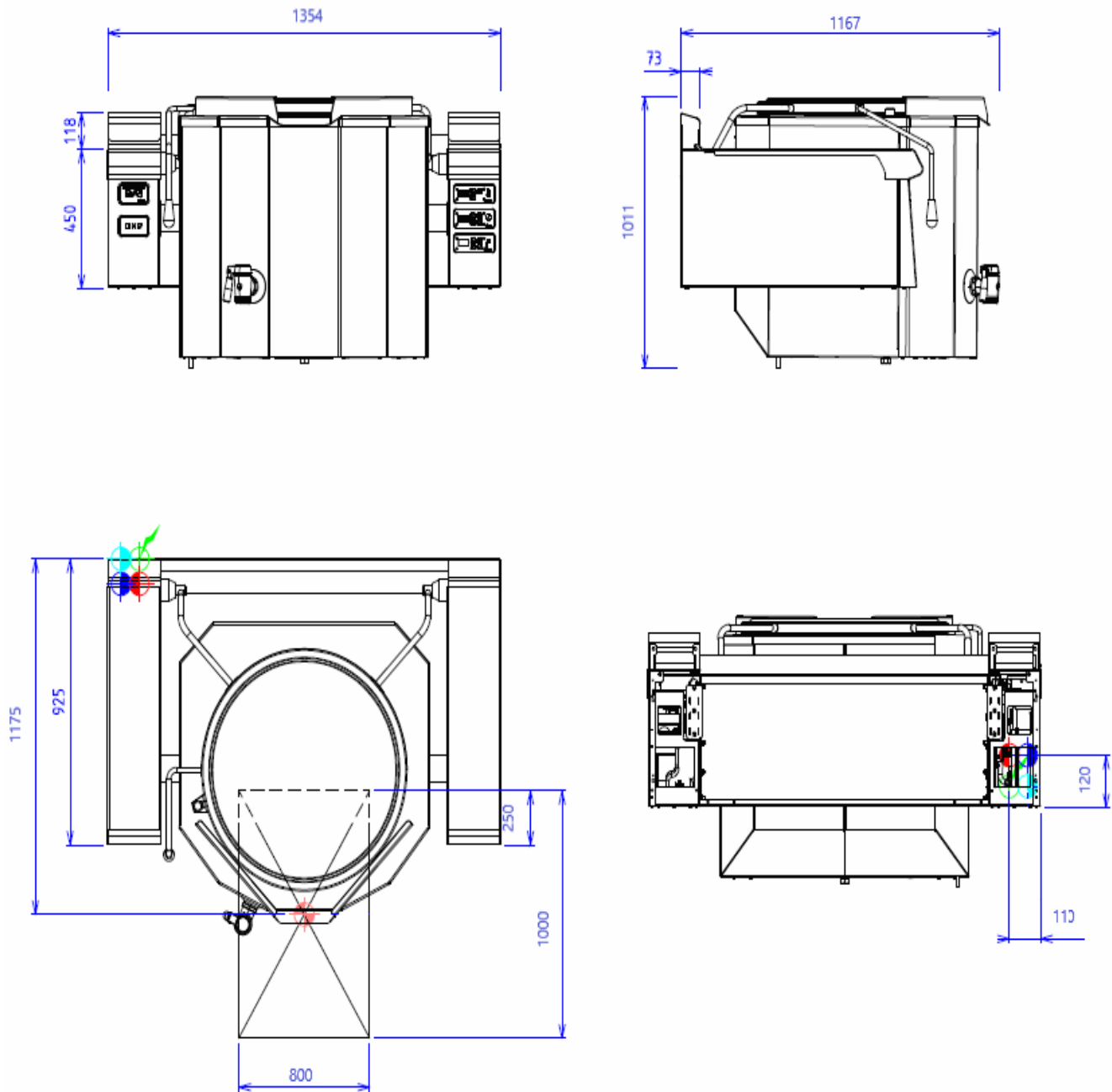
Couvercle et contre couvercle inox 10/10, équilibré par charnière Echtermann  
Cuve et double enveloppe en acier inoxydable 18.10 soudée sur le dessus  
Epaisseur 20/10 pour la virole et 30/10 pour le fond  
Poignée de couvercle avec embout isolant  
Chauffage par thermo-plongeurs immergés dans la double enveloppe  
Régulation de niveau d'eau électronique double enveloppe  
Puissance : 18 kW  
Capacité nominale : 150 l.  
Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe  
Compteur d'eau volumétrique  
Coupure de chauffe au basculement  
Minuterie fin de cuisson + départ différé  
Trappe à ingrédient  
Double enveloppe 350grs avec soupape de sécurité 500grs  
Régulation thermostatique séquentielle par sonde dans la cuve (mode marmite)  
9 cycles de rotation pré-programmés  
Bras mélangeur amovible avec racleur fond et côté de cuve en PTFE  
Dimensions (ØxP) : 600x570

### Options :

pieds de 450 réglables en hauteur 900/930 (par appareil (X296001)  
consoles murales type h la paire (X299002)  
bord franc pour assemblage avec un appareil à droite (X296041)  
bord franc pour assemblage avec un appareil à gauche (X296042)  
robinet vidange 40/49 (X296024)

### Spécification

Basculement par vérin électrique (IP66 sans entretien)  
Intégration dans le pilier gauche garantissant une protection totale contre les agressions extérieures.  
Commandes de basculement permettant fiabilité de travail, ergonomie, hygiène et sécurité d'arrêt en toute position de la cuve.



## ELEC

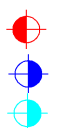


Puissance électrique : 18.00kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 400V  
TRI + N + T

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335\*

## EAU/AIR



Raccord eau chaude :15/21 Flex. femelle

Raccord eau froide :15/21 Flex. femelle

Raccord double enveloppe en eau froide adoucie :15/21 Flex. femelle

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