



### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1500 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  
 Facade sans vis apparentes  
 Espace de 70mm entre cuve et piliers  
 pour nettoyage aisé.

### Descriptif

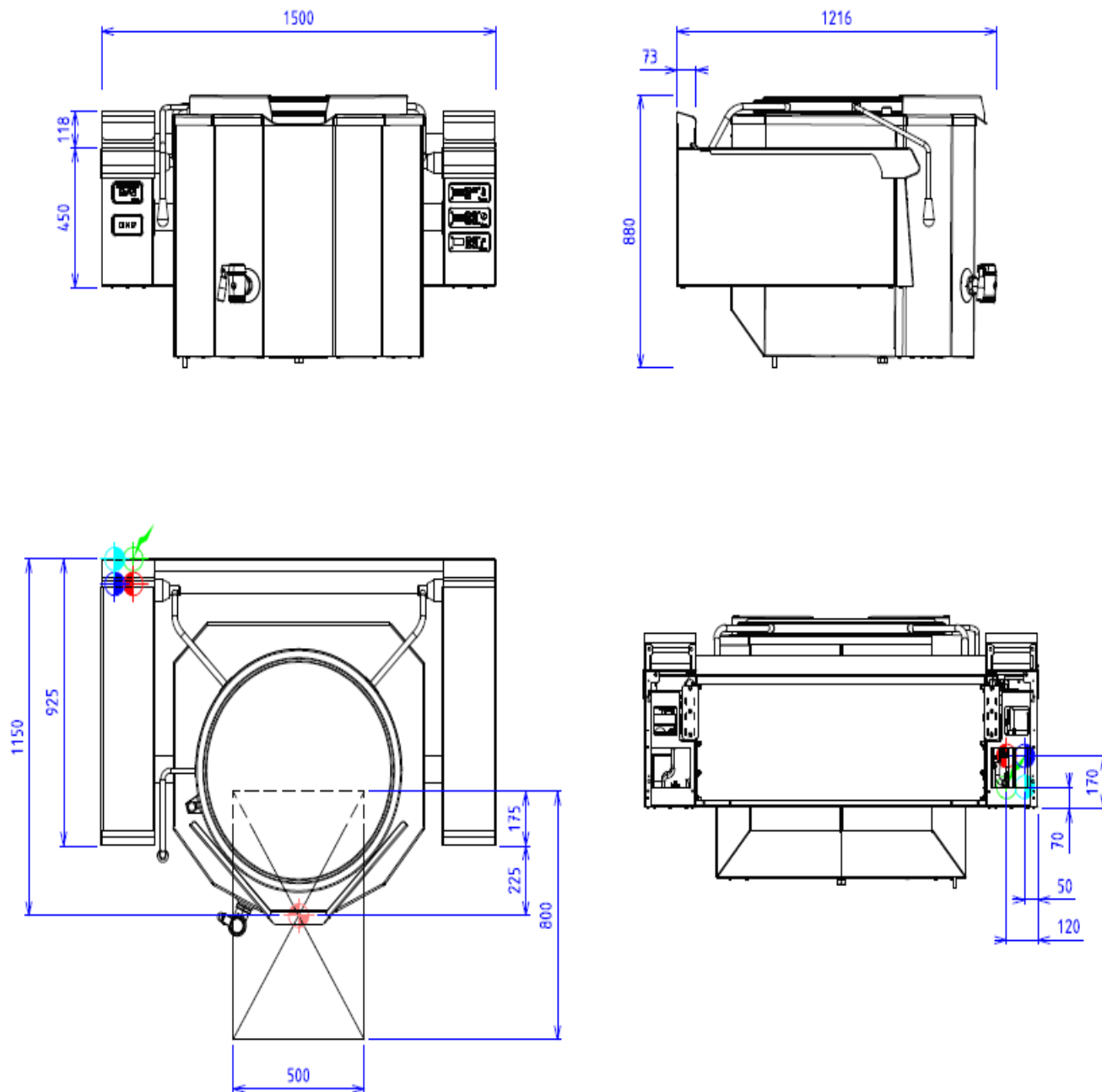
Couvercle et contre couvercle inox 10/10,  
 équilibré par charnière Echtermann  
 Cuve et double enveloppe en acier inoxydable 18.10  
 soudée sur le dessus  
 Epaisseur 20/10 pour la virole et 30/10 pour le fond  
 Puissance : 22,5 kW  
 Capacité nominale : 225 l.  
 Poignée de couvercle avec embout isolant  
 Chauffage par thermo-plongeurs  
 immergés dans la double enveloppe  
 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 par sonde dans la cuve  
 9 cycles de rotation pré-programmés  
 Bras mélangeur amovible avec racleur fond  
 et côté de cuve en PTFE  
 Dimensions (ØxP) : 750x570

### Options :

pieds de 450 réglables en hauteur 900/930 (par appareil (X296001)  
 douchette a enrouleur (X296021)  
 robinet vidange 40/49 (X296024)  
 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)

### 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

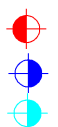


Puissance électrique : 22.50kW

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