



### 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  
 Facade sans vis apparentes  
 Espace de 70mm entre cuve et piliers  
 pour nettoyage aisé.

### Descriptif

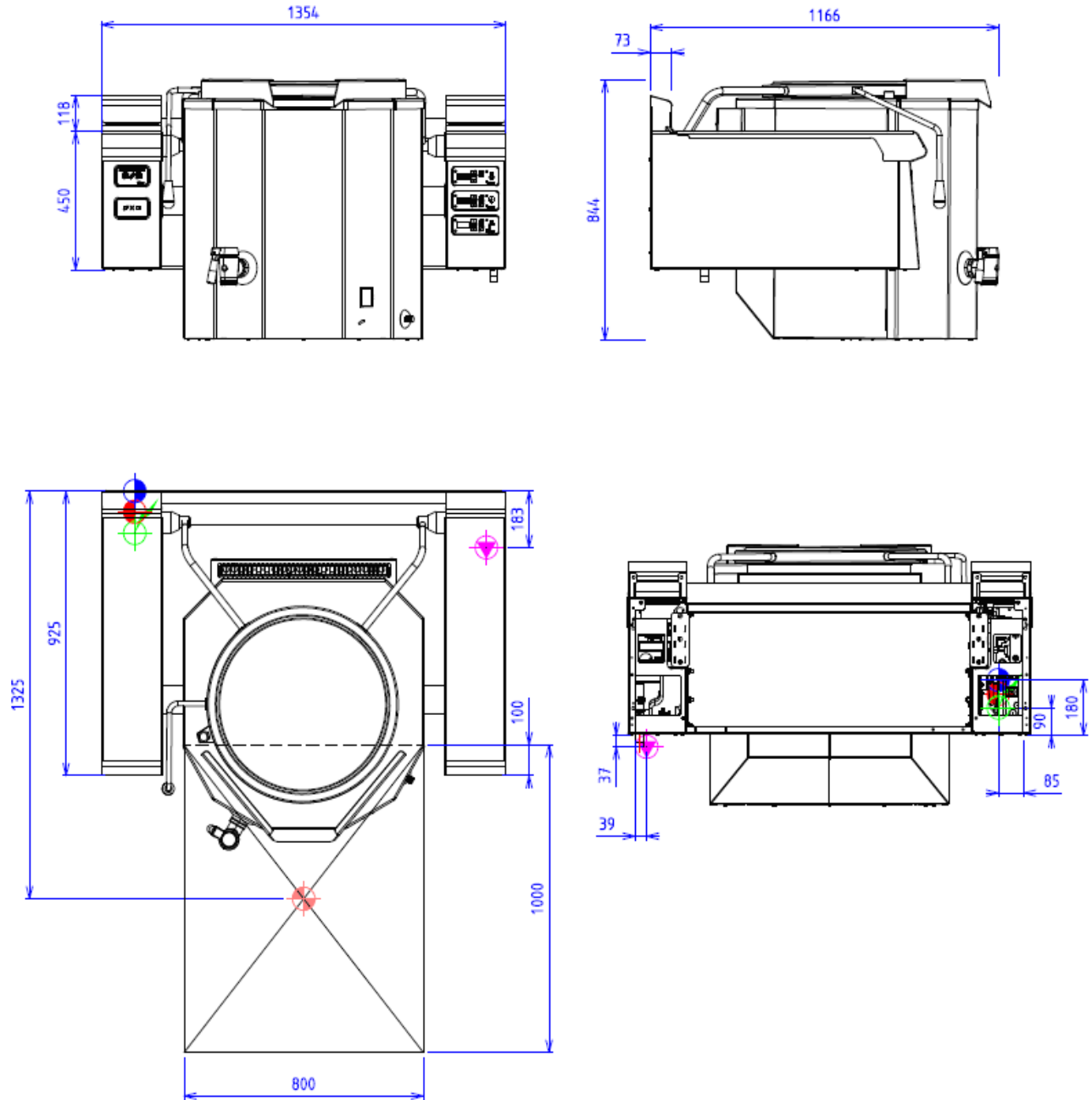
Couvercle et contre couvercle inox 10/10,  
 équilibré par charnière Echtermann  
 Cuve en acier inoxydable 18.10 soudée sur le dessus  
 Epaisseur 20/10 pour la virole et 30/10 pour le fond  
 Puissance : 19,5 kW  
 Poignée de couvercle avec embout isolant  
 Robinet de vidange 40/49 avec poignée rétractable  
 Chauffage par rampes inox  
 Commande par valve gaz  
 Capacité nominale : 150 l.  
 Crépine amovible avec indication de niveau  
 Sécurité par veilleuse et thermocouple  
 Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe  
 Compteur d'eau volumétrique  
 Coupure de chauffe au basculement  
 Allumage électrique  
 Régulation séquentielle digitale  
 Dimensions (ØxP) : 600x570  
 Minuterie fin de cuisson

### Options :

pieds de 450 réglables en hauteur 900/930 (par appareil (X296001)  
 regul thermostatique avec sonde dans cuve (X296031)  
 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.



## GAZ



Puissance gaz : 20kW

Raccord gaz : 20/27 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203. EN 437  
Directive gaz 90/396/CEE

## ELEC



Puissance électrique : 0.50kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 230V  
MONO + 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