



## 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

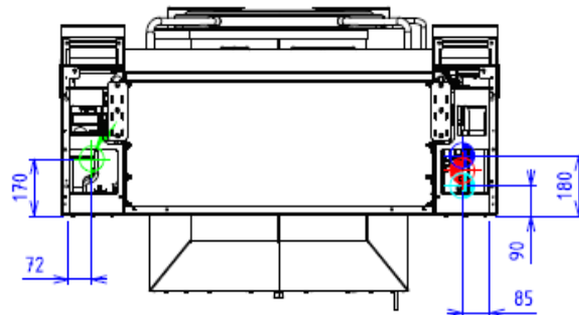
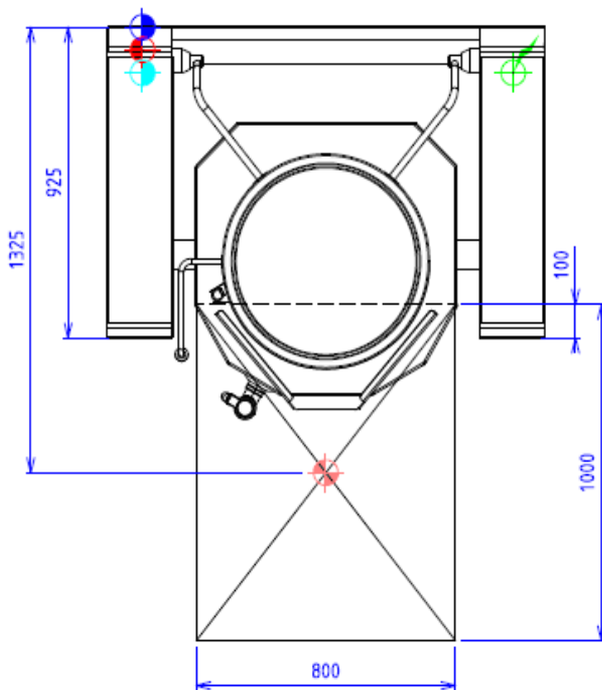
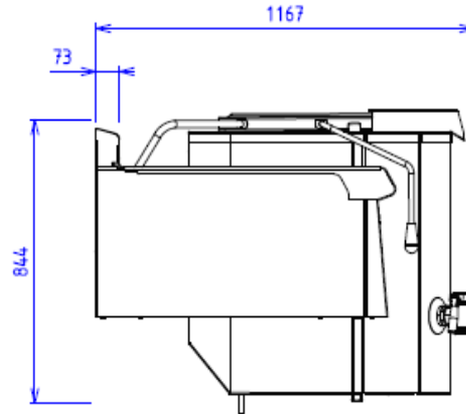
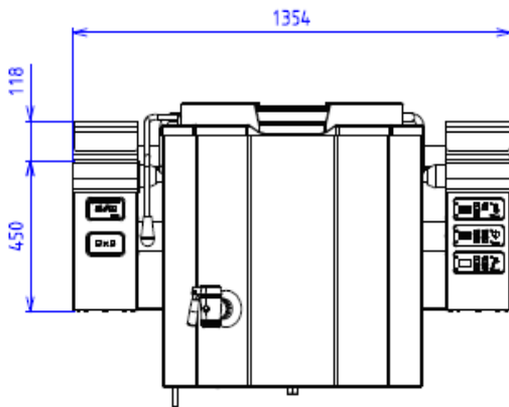
Couvercle et contre couvercle inox 10/10, équilibré par charnière Echtermann  
Cuve et double enveloppe en acier inoxydable 18.10 soudée sur le dessus  
Epaisseur 20/10 pour la virole et 30/10 pour le fond  
Poignée de couvercle avec embout isolant  
Robinet de vidange 40/49 avec poignée rétractable  
Chauffage par thermo-plongeurs immergés dans la double enveloppe  
Régulation de niveau électronique  
Capacité nominale : 150 l.  
Puissance : 18 kW  
Crépine amovible avec indication de niveau  
Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe  
Compteur d'eau volumétrique  
Coupure de chauffe au basculement  
Régulation séquentielle digitale  
Minuterie fin de cuisson + départ différé  
Double enveloppe 350grs avec soupape de sécurité 500grs  
Dimensions (ØxP) : 600x570

## 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.



## 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