



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

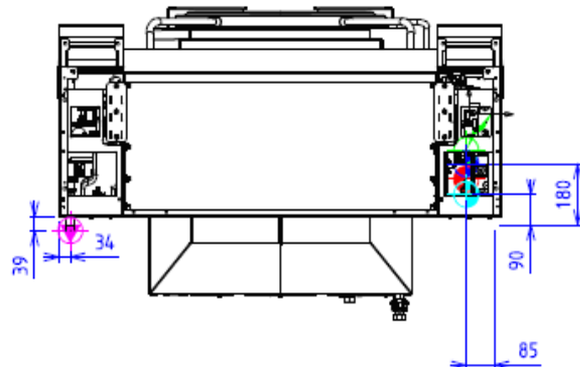
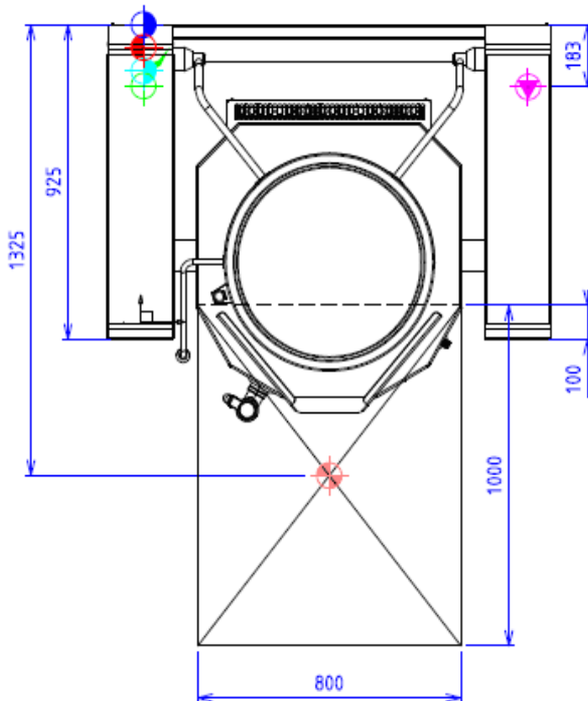
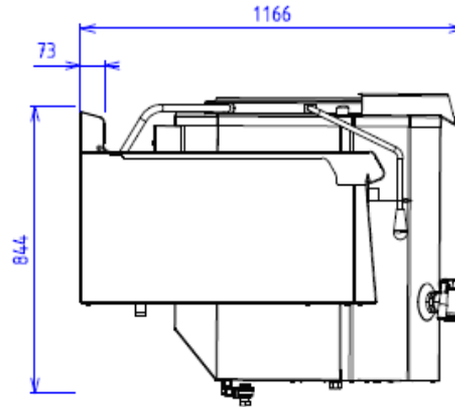
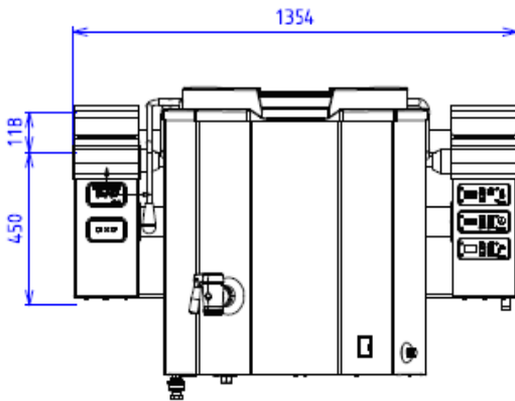
Couvercle et contre couvercle inox 10/10,
équilibré par charnière Echtermann
Cuve et double enveloppe en acier inoxydable 18.10
soudée sur le dessus
Epaisseur 20/10 pour la virole et 30/10 pour le fond
Puissance : 19,5 kW
Poignée de couvercle avec embout isolant
Robinet de vidange 40/49 avec poignée rétractable
Chauffage par rampes inox
Commande par valve gaz
Régulation de niveau électronique
Capacité nominale : 150 l.
Crépine amovible avec indication de niveau
Sécurité par veilleuse et thermocouple
Allumage électrique
Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe
Compteur d'eau volumétrique
Coupure de chauffe au basculement
Régulation séquentielle digitale
Double enveloppe 350grs avec soupape
de sécurité 500grs
Régulation pressostatique
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



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