

La référence en matériel professionnel



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 reglables en hauteur 900/930 (par appareil (X296001) regul thermostatique avec sonde dans cuve (X296031) consoles murales type h la paire (X299002) bord franc pour assemblageavec un appareil à droite (X296041) bord franc pour assemblageavec un appareil à gauche (X296042)

PILOTE MARMITE CD 150 GAZ

BASC ELEC - EC/EF FACADE 1354

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 dosseret et mitre d'évacuation

Façade sans vis apparentes

Espace de 70mm entre cuve et piliers

pour nettoyage aisé.

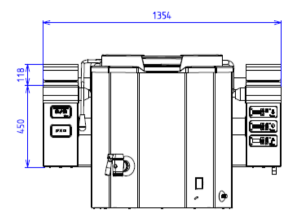
Spécification

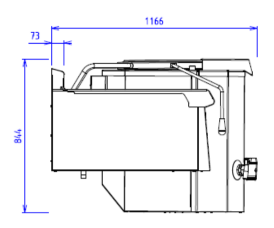
Basculement par vérin électrique (IP66 sans entretien) Intégration dans le pilier gauche garantissant une protection

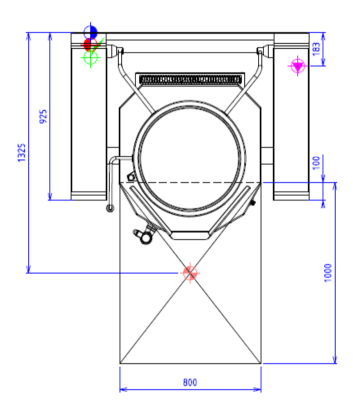
totale contre les agressions exterieures.

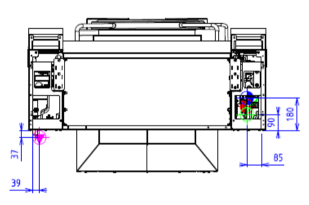
Commandes de basculement permettant fiabilité de travail, ergonomie, hygiène et sécurité d'arrêt en toute position de la cuve.











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