

La référence en matériel professionnel



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 : 25 kW Capacité nominale : 225 l.

Poignée de couvercle avec embout isolant

Chauffage par rampes inox Commande par valve gaz

Sécurité par veilleuse et thermocouple

Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe

Compteur d'eau volumétrique

Coupure de chauffe au basculement

Allumage électrique

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

Minuterie fin de cuisson

Dimensions (ØxP): 750x570

Options:

pieds de 450 reglables 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 assemblageavec un appareil à droite (X296041)

bord franc pour assemblageavec un appareil à gauche (X296042)

PILOTE MARMITE BM 225 GAZ

AVEC MELANGEUR - FACADE 1500

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 dosseret et mitre d'évacuation

Façade sans vis apparentes

Espace de 70mm entre cuve et piliers

pour nettoyage aisé.

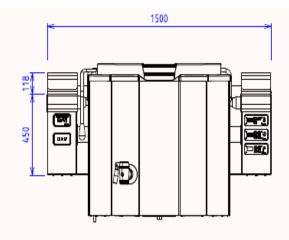
Spécification

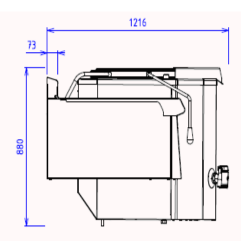
Basculement par vérin électrique (IP66 sans entretien) Intégration dans le pilier gauche garantissant une protection

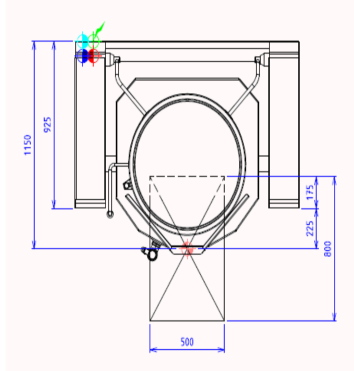
totale contre les agressions exterieures.

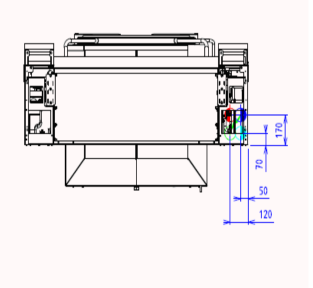
Commandes de basculement permettant fiabilité de travail, ergonomie, hygiène et sécurité d'arrêt en toute position de la cuve.











GAZ



Puissance gaz: 25kW

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 : 2.00kW

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