

La référence en matériel professionnel



PILOTE SAUTEUSE 60 GAZ

BASC ELEC - EC/EF FACADE 1700

Caractéristiques

Dimensions extérieures :1700 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.

<u>Dessus</u>

Couvercle et contre couvercle inox 10/10, équilibré par charnière Echtermann

Puissance: 25 kW

Chauffage par rampes inox

Cuve en acier inoxydable 18.10 épaisseur 20/10

Fond bimétal épaisseur 12 mm Angles largement arrondis

Large bec verseur

Dimensions : 1050x575x250 Capacité nominale : 130 l.

Régulation thermostatique à commande digitale

à multi capteur

Sécurité par veilleuse et thermocouple

Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe

Commandée en façade par robinet 1/4 de tour

à tête céramique

Coupure de chauffe au basculement

Allumage électrique

Régulation séquentielle digitale

Compteur d'eau volumétrique

Minuterie fin de cuisson

Régulation par thermostat 0- 350°C multicapteurs

Options:

cadre amovible saut 60 (X295002)

grille d'egouttage pour modele 60 (X295005)

pieds de 450 reglables en hauteur 900/930 (par appareil (X296001)

relevage elec pilote pour bacs gn 1/1 (X296011)

douchette a enrouleur (X296021)

bac gn1/1 prof 200 perfore avec anse spec. multicuisson (X900413)

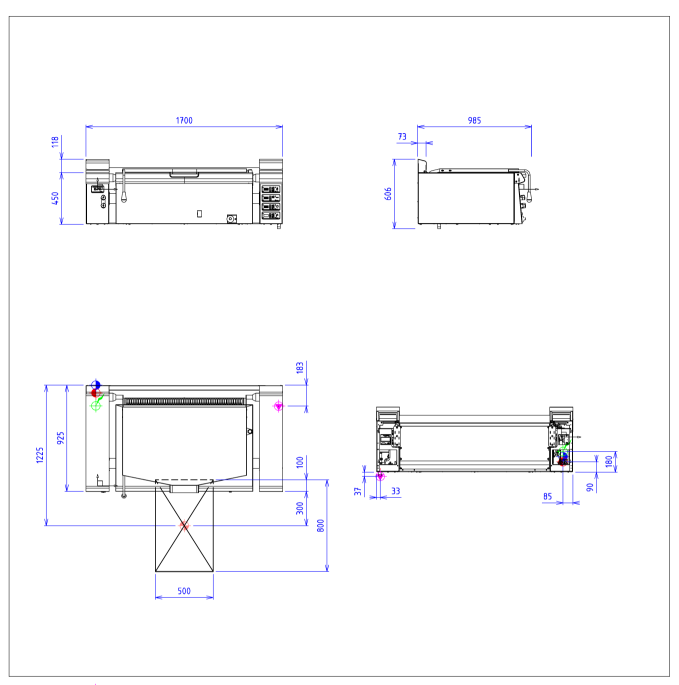
Dessous

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 : 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