

La référence en matériel professionnel



## **PILOTE SAUTEUSE 50 ELEC**

#### **BASC ELEC - EC/EF 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.

## **Dessus**

Couvercle et contre couvercle inox 10/10, équilibré par charnière Echtermann Cuve en acier inoxydable 18.10 épaisseur 20/10 Fond bimétal épaisseur 12 mm Angles largement arrondis

Large bec verseur

Dimensions: 850x575x250 Capacité nominale : 100 l. Puissance: 15 kW

Chauffage par châssis de résistances blindées inox lisses et

étanches (AISI309)

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

Affichage digital

Sélecteur du mode de cuisson

Sécurité fond de cuve 400°C

Régulation séguentielle digitale

Minuterie fin de cuisson + départ différé

Compteur d'eau volumétrique

Régulation par thermostat 0- 350°C multicapteurs

# Options:

cadre amovible saut 50 (X295001) grille d'egouttage pour modele 50 (X295006) connecteur haccp avec sonde a coeur (X295013) 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)

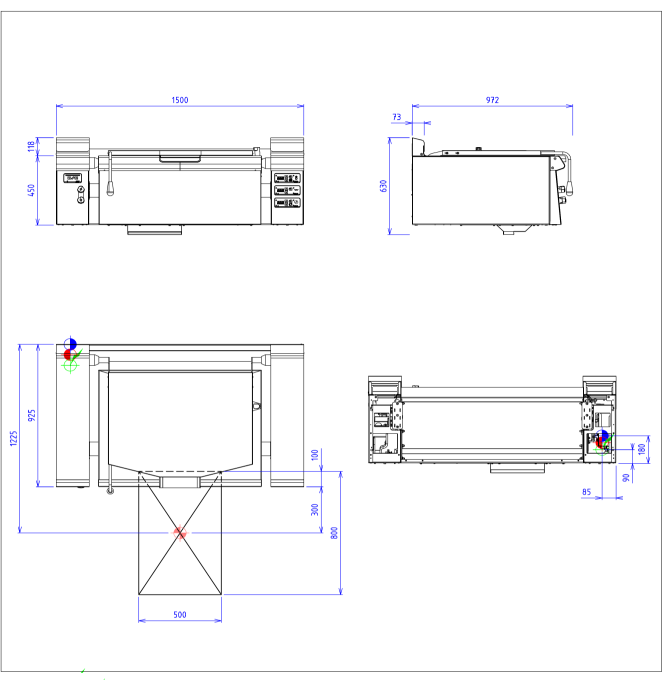
### **Dessous**

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

totale contre les agressions exterieures.

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





**ELEC** 



Puissance électrique : 15.00kW

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