



### 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 dossier et mitre d'évacuation  
 Façade sans vis apparentes  
 Espace de 70mm entre cuve et piliers  
 pour nettoyage aisé.

### Dessus

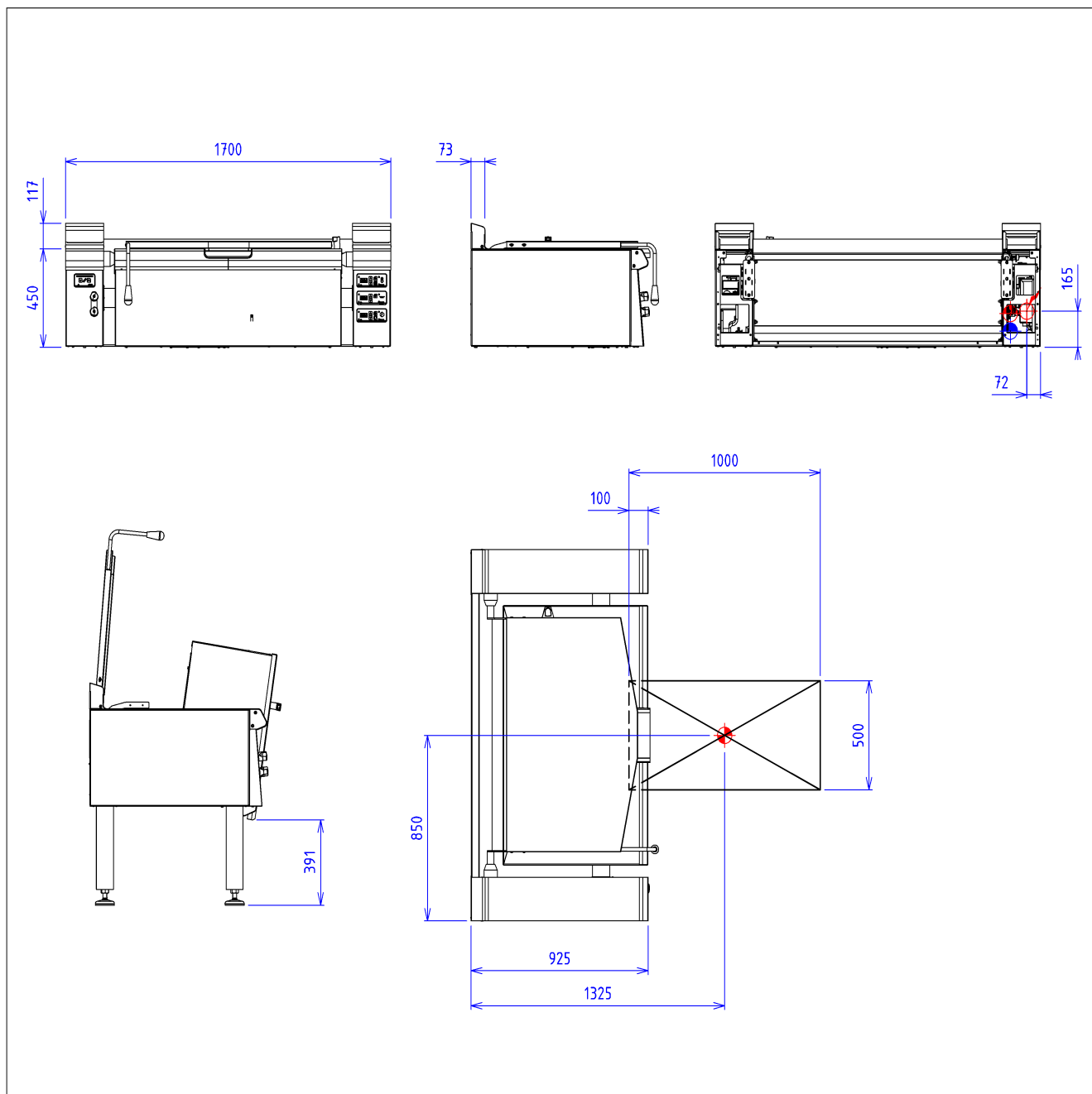
Couvercle et contre couvercle inox 10/10,  
 équilibré par charnière Echtermann  
 Cuve en acier inoxydable 18.10 épaisseur 20/10  
 Fond bimétal épaisseur 12 mm  
 Angles largement arrondis  
 Large bec verseur  
 Dimensions : 1050x575x250  
 Capacité nominale : 130 l.  
 Puissance : 18 kW  
 Chauffage 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 séquentielle digitale  
 Minuterie fin de cuisson + départ différé  
 Compteur d'eau volumétrique  
 Régulation par thermostat 0- 350°C multicapteurs

### Dessous

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.

### Options :

cadre amovible saut 60 (X295002)  
 grille d'égouttage pour modèle 60 (X295005)  
 connecteur haccp avec sonde à cœur (X295013)  
 pieds de 450 réglables en hauteur 900/930 (par appareil (X296001)  
 relevage elec pilote pour bacs gn 1/1 (X296011)  
 douchette à enrouleur (X296021)  
 bac gn1/1 prof 200 perforé avec anse spec. multicuisson (X900413)

**ELEC**

Puissance électrique : 18.00kW

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