

### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1200 X 925 X 900  
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé  
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
 Structure 20/10 en acier inoxydable  
 Piétement vérin composite de 150 réglable en hauteur  
 Bord avant tombé rayonné de 20  
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation

### Dessus

Régulation thermostatique séquentielle en fond de cuve  
 (mode sauteuse)

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

Commande par doseur d' énergie

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

Basculement par vérin électrique

### Options :

cadre amovible saut 60 (X295002)

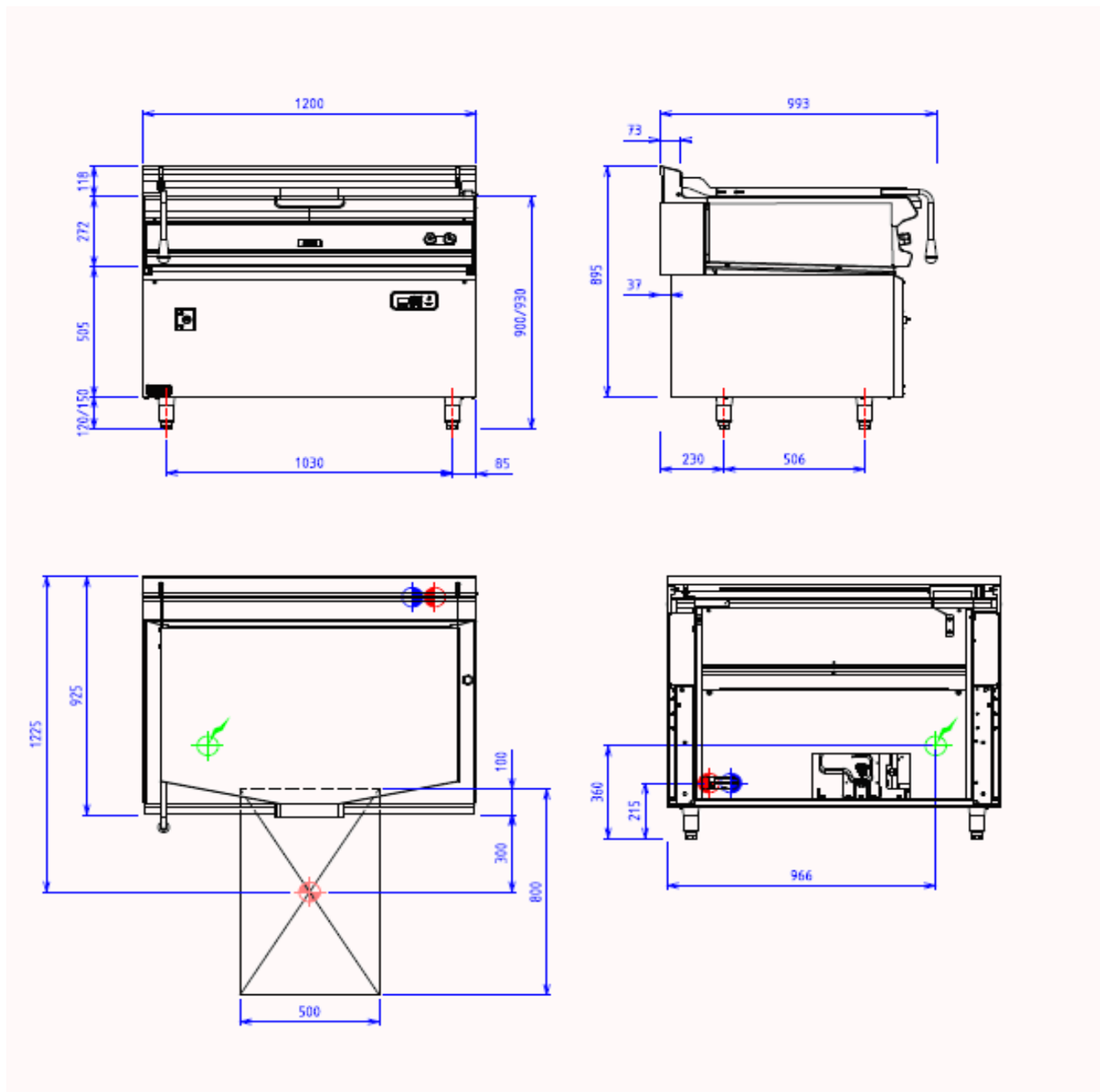
grille d'égouttage pour modèle 60 (X295005)

bec verseur de porte amovible jusqu'à 350mm (X295014)

commandes électriques digit basculement sauteuses (X901033)

cuvier de porte au dessus de 350mm (X295015)

regulation thermostatique sequentielle mode marmite en complément du mode sauteuse (X295016)



## ELEC



Puissance Totale électrique : 18.50kW

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