



### Caractéristiques

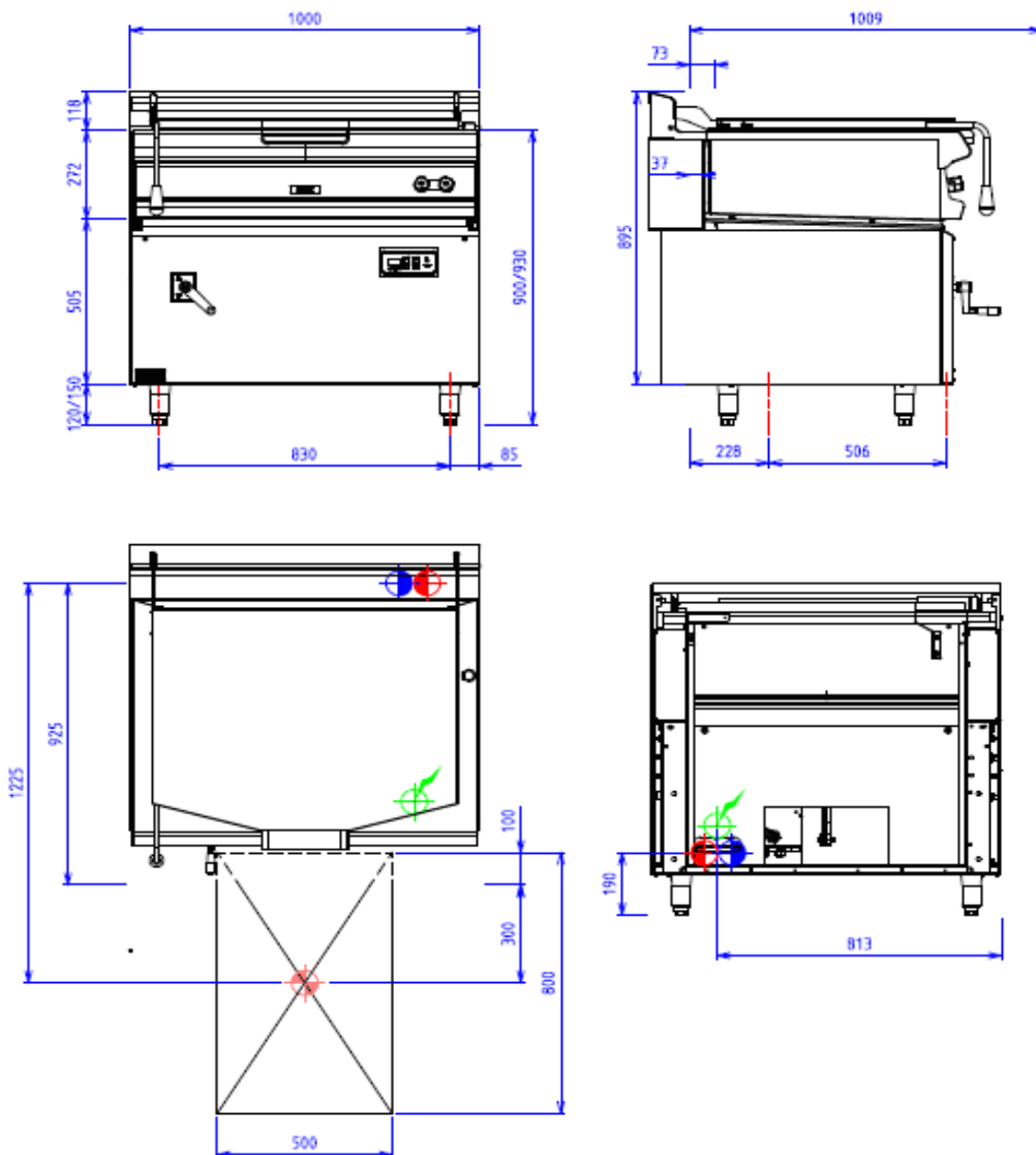
Dimensions extérieures : 1000 X 925 X 900  
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé  
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
 Structure 20/10 en acier inoxydable  
 Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur  
 Bord avant tombé rayonné de 20  
 Bord arrière formant dossier et mitre 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 : 850x575x250  
 Capacité nominale : 100 l.  
 Puissance : 15 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 manuel par manivelle

### Options :

cadre amovible saut 50 (X295001)  
 grille d'égouttage pour modèle 50 (X295006)  
 bec verseur déporté amovible jusqu'à 350mm (X295014)  
 cuvier déporté au dessus de 350mm (X295015)  
 régulation thermostatique séquentielle mode marmite en complément du mode sauteuse (X295016)



## ELEC



Puissance Totale 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