



### Caractéristiques

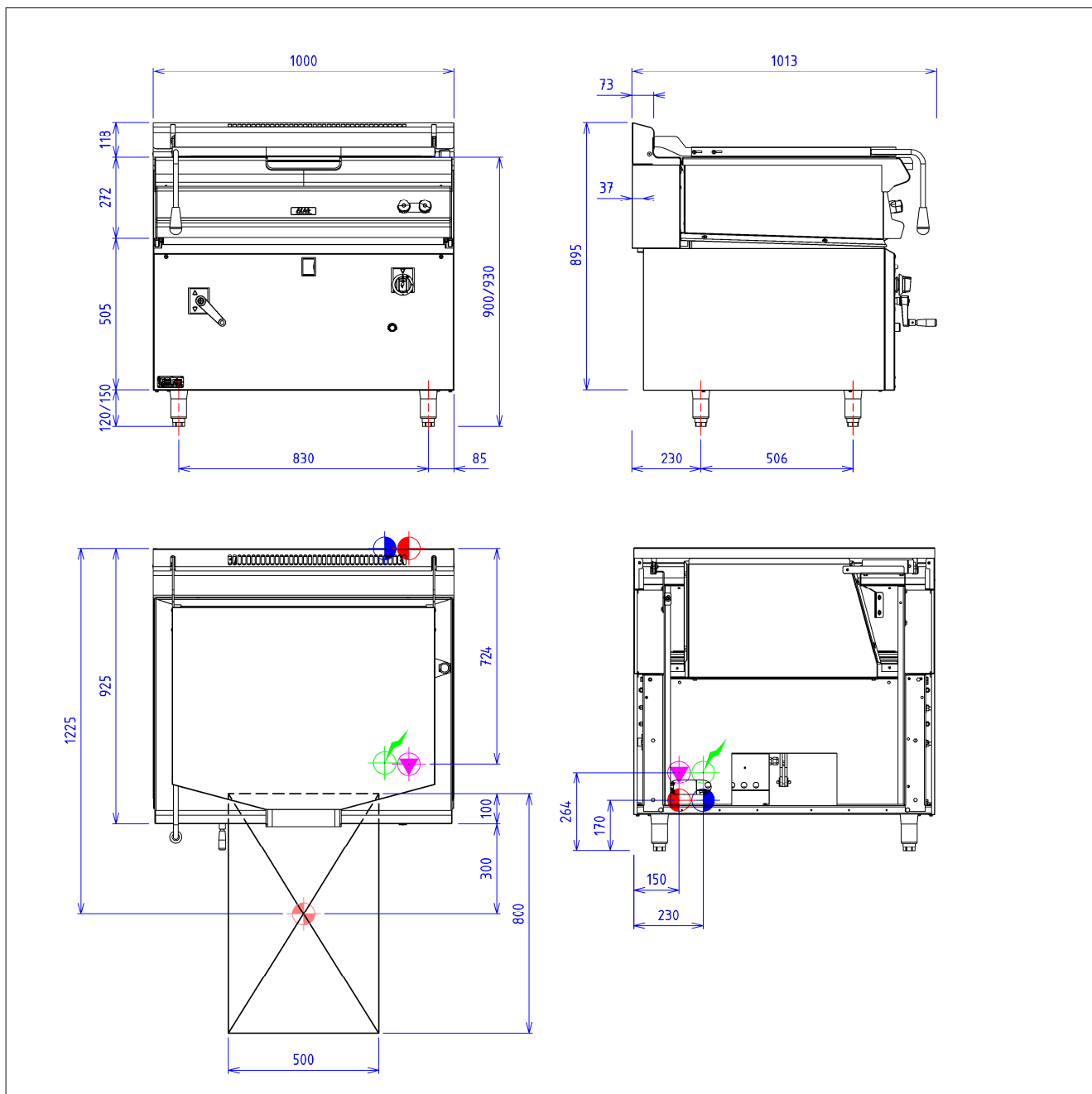
Dimensions extérieures : 1000 X 925 X 900  
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé  
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
Structure 20/10 en acier inoxydable  
Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur  
Bord avant tombé rayonné de 20  
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation

### Dessus

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 : 20 kW  
Chauffage par rampes tubulaires inox ep 3,2  
Commande par robinet gaz 4 positions  
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  
Basculement manuel par manivelle  
Allumage électrique

### 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 sauteuse (X295017)  
régulation thermostatique séquentielle mode sauteuse et mode marmite (X295018)



## GAZ



Puissance gaz : 20.00kW

Raccord gaz : 20/27 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203.EN 437

Directive gaz 2016/426

## ELEC



Puissance Totale électrique : 0.10kW

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