



### Caractéristiques

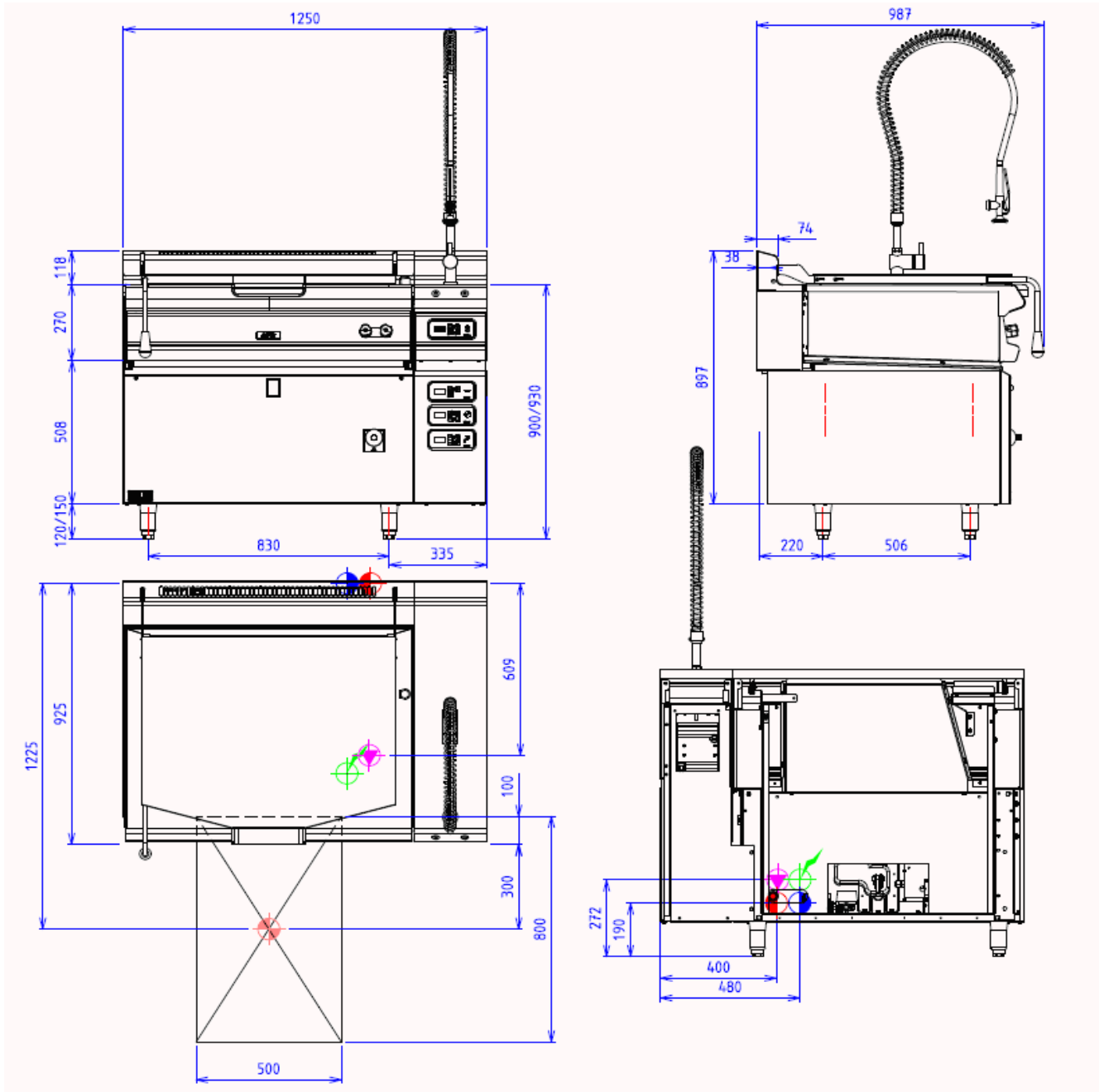
Dimensions extérieures : 1250 X 925 X 900  
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé  
 Epaisseur dessus 30/10  
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
 Structure 20/10 en acier inoxydable  
 Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur  
 Bord avant tombé rayonné de 20  
 Bord arrière 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  
 Régulation thermostatique à commande digitale  
 à multi capteur  
 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 par vérin électrique  
 Coupure de chauffe au basculement  
 Régulation thermostatique digitale multicapteurs  
 Doseur séquentiel digital  
 Compteur volumétrique d'eau digital  
 Minuterie digitale fin de cuisson  
 Douchette incorporée-alimentation EC/EF  
 Allumage électrique

### Options :

cadre amovible saut 50 (X295001)  
 grille d'égouttage pour modele 50 (X295006)  
 bec verseur de porte amovible jusqu'à 350mm (X295014)



## GAZ



Puissance gaz : 20kW

Raccord gaz : 20/27 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203. EN 437  
Directive gaz 90/396/CEE

## ELEC



Puissance électrique : 0.50kW

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