



Caractéristiques

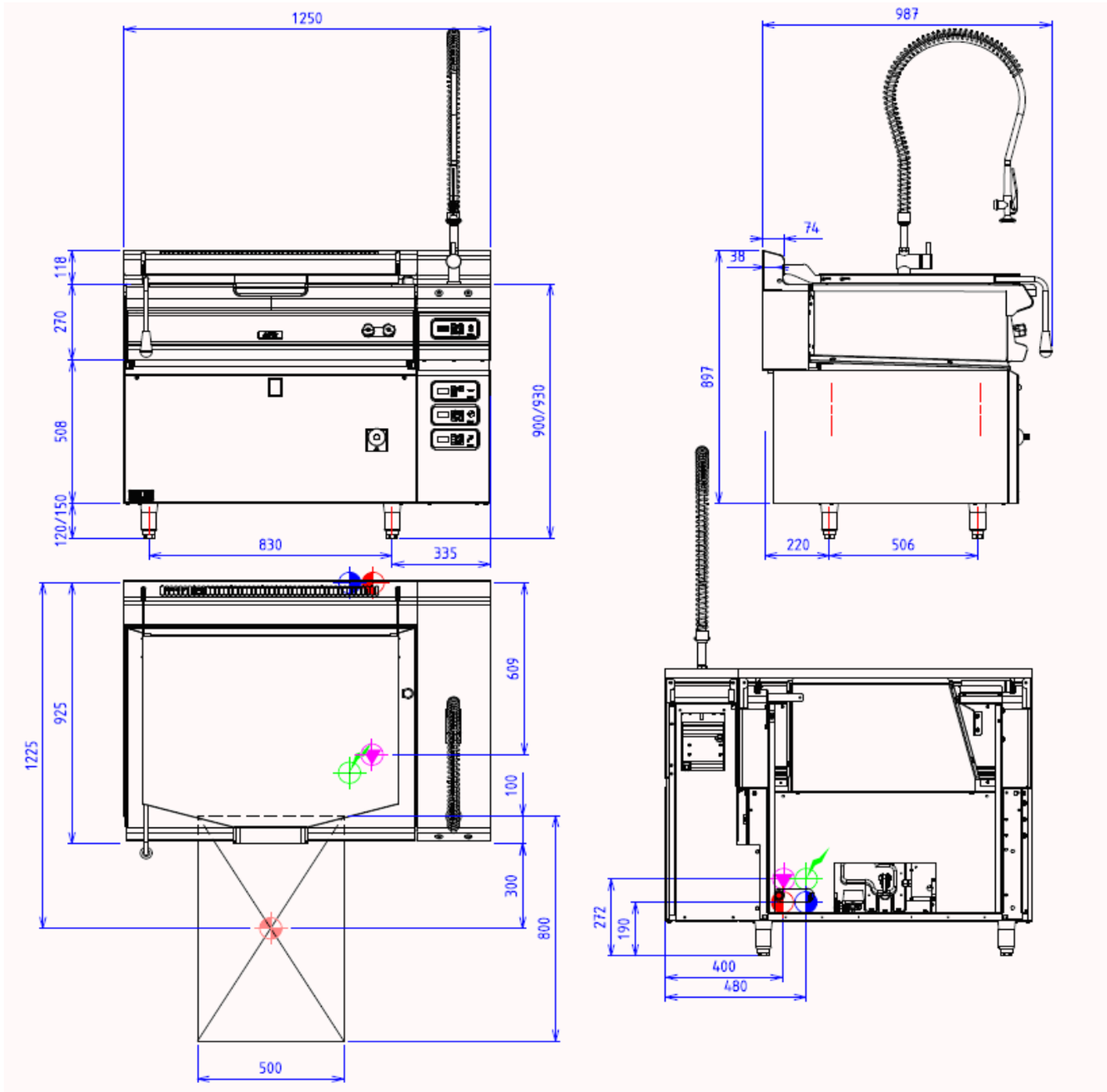
Dimensions extérieures : 1250 X 925 X 900
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
Epaisseur dessus 30/10
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Structure 20/10 en acier inoxydable
Piétement vérin composite de 150 réglable en hauteur
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dossier et mitre 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 deporté 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