



Caractéristiques

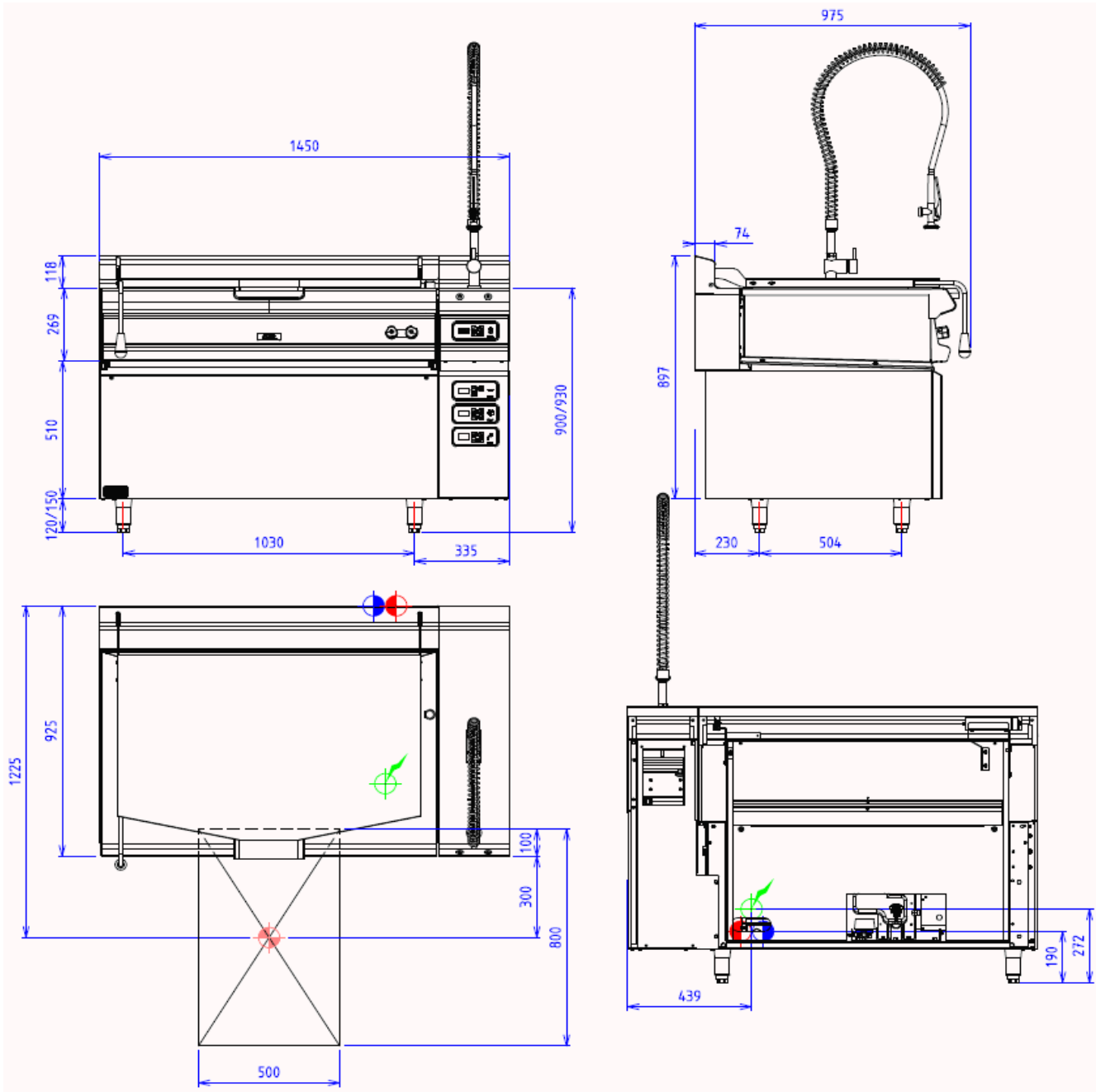
Dimensions extérieures : 1450 X 925 X 900
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
 Epaisseur dessus 30/10
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
 Structure 20/10 en acier inoxydable
 Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
 Bord avant tombé rayonné de 20
 Bord arrière formant dossier 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 : 1050x575x250
 Capacité nominale : 130 l.
 Puissance : 18 kW
 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
 Coupure de chauffe au basculement
 Régulation thermostatique digitale multicapteurs
 Doseur séquentiel digital
 Compteur volumétrique d'eau digital
 Minuterie digitale fin de cuisson + départ différé
 Douchette incorporée-alimentation EC/EF
 Sécurité fond de cuve 400°C

Options :

cadre amovible saut 60 (X295002)
 grille d'égouttage pour modèle 60 (X295005)
 bec verseur déporté amovible jusqu'à 350mm (X295014)



ELEC



Puissance 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