

Caractéristiques

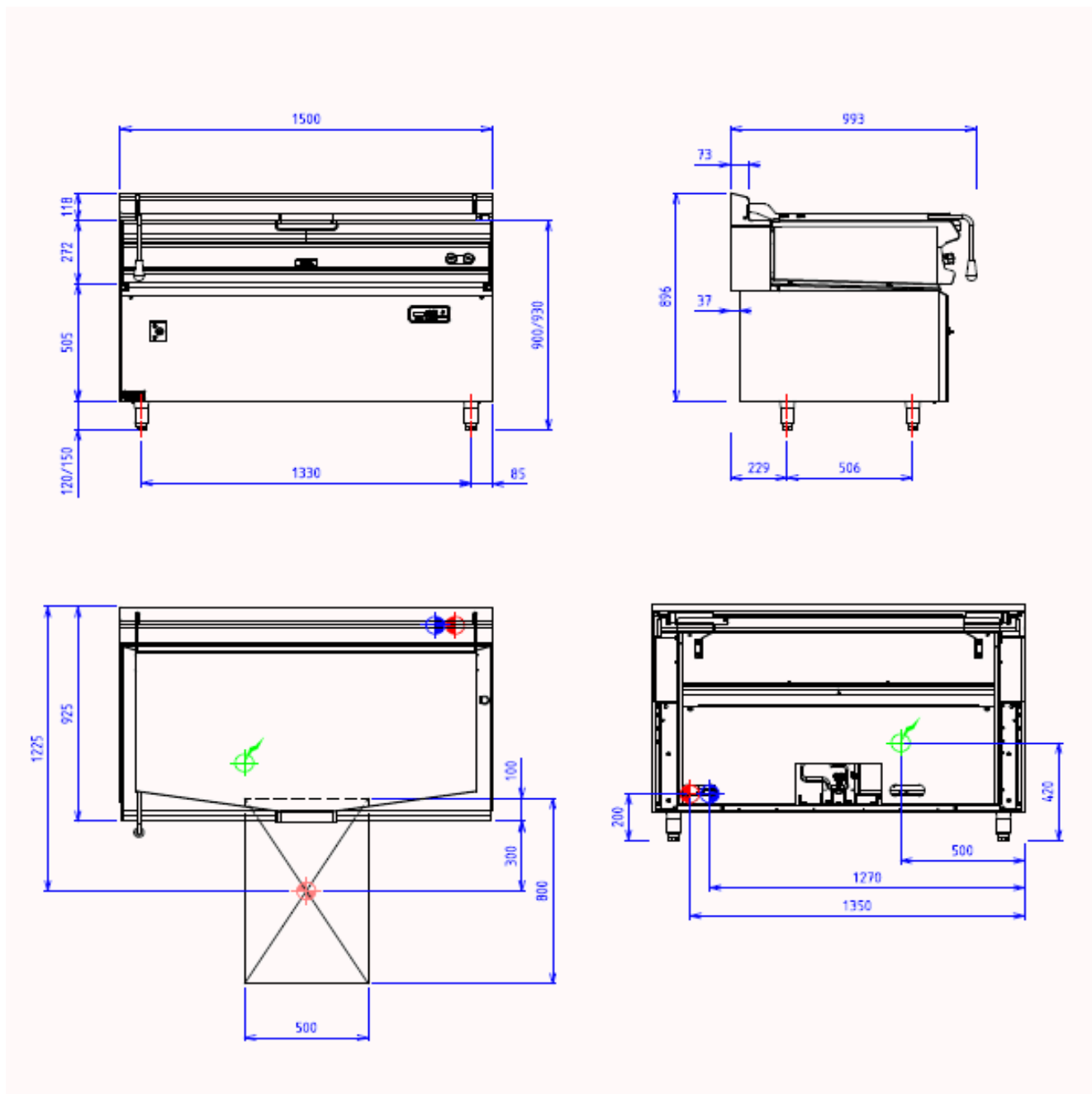
Dimensions extérieures : 1500 X 925 X 900
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
 Structure 20/10 en acier inoxydable
 Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
 Bord avant tombé rayonné de 20
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation

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 : 1350x575x250
 Capacité nominale : 170 l.
 Puissance : 27 kW
 Commande par doseur d' énergie
 Chauffage par châssis de résistances blindées inox lisses et
 étanches (AISI309)
 Régulation thermostatique séquentielle en fond de cuve
 Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe
 Commandée en façade par robinet 1/4 de tour
 à tête céramique
 Basculement par vérin électrique

Options :

cadre amovible saut 80 (X295003)
 grille d'égouttage pour modèle 80 (X295007)
 connecteur haccp avec sonde à cœur (X295013)
 bec verseur déporté amovible jusqu'à 350mm (X295014)
 commandes électriques digit basculement sauteuses (X901033)
 mode marmite en complément du mode sauteuse (X295016)

**ELEC**

Puissance électrique : 27.50kW

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