



Caractéristiques

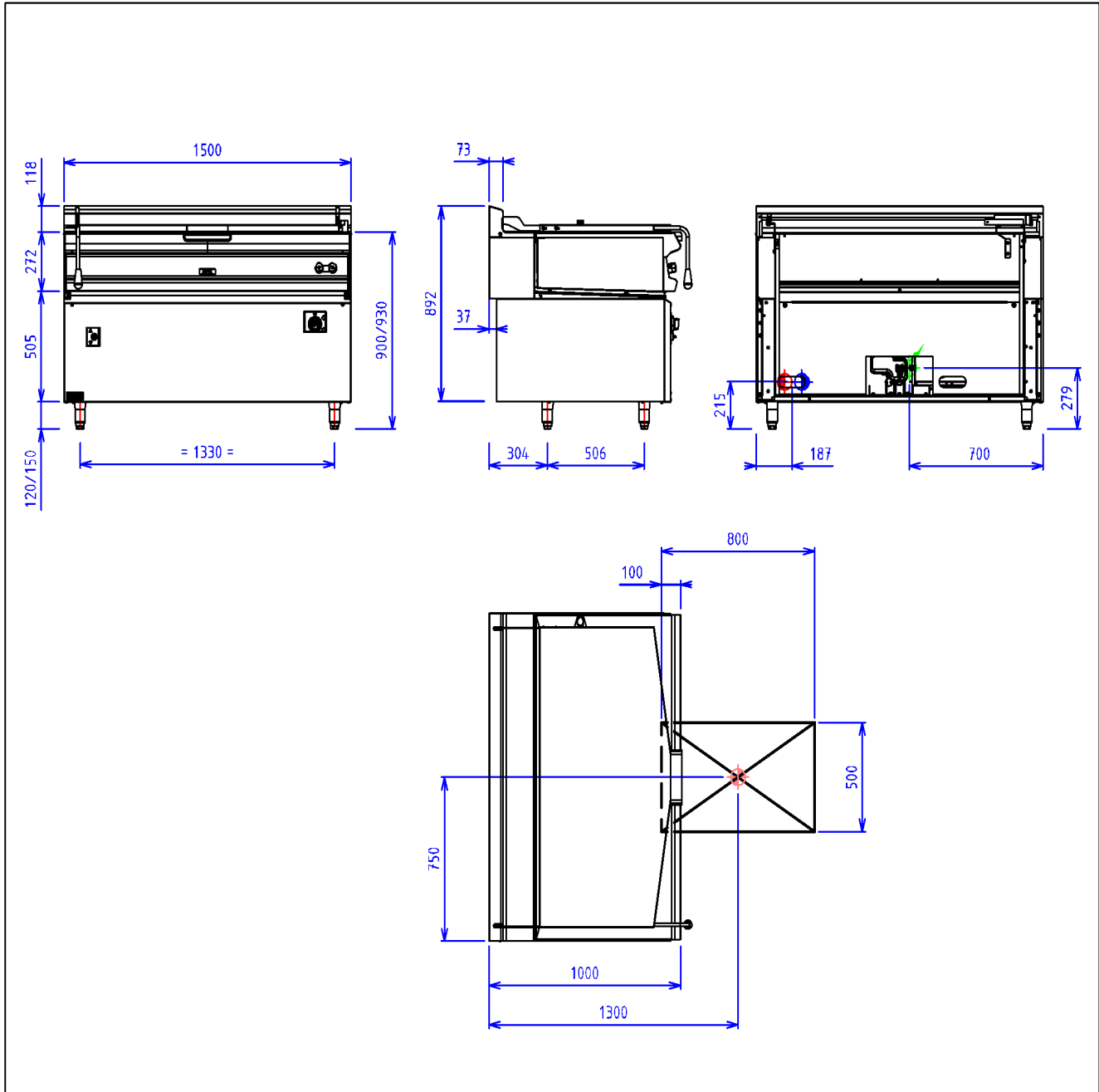
Dimensions extérieures : 1500 X 1000 X 900
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Structure 20/10 en acier inoxydable
Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation

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
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

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)



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