

Caractéristiques

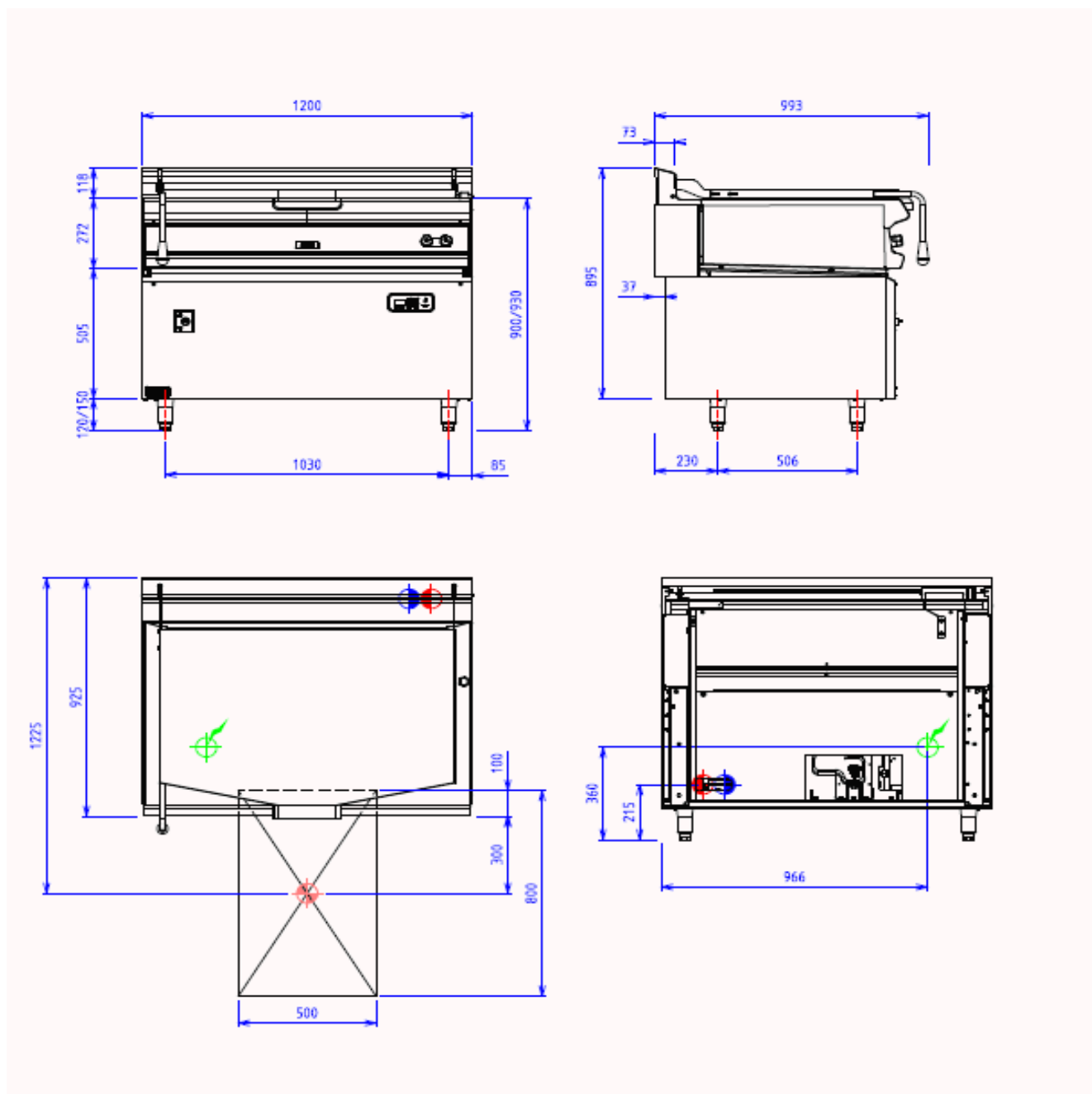
Dimensions extérieures : 1200 X 925 X 900
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
 Structure 20/10 en acier inoxydable
 Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
 Bord avant tombé rayonné de 20
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation

Dessus

Régulation thermostatique séquentielle en fond de cuve
 (mode sauteuse)
 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
 Commande par doseur d' énergie
 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 60 (X295002)
 grille d'égouttage pour modèle 60 (X295005)
 bec verseur déporté amovible jusqu'à 350mm (X295014)
 commandes électriques digit basculement sauteuses (X901033)
 cuvier déporté au dessus de 350mm (X295015)
 régulation thermostatique séquentielle mode marmite en complément du mode sauteuse (X295016)



ELEC



Puissance Totale 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