



Caractéristiques

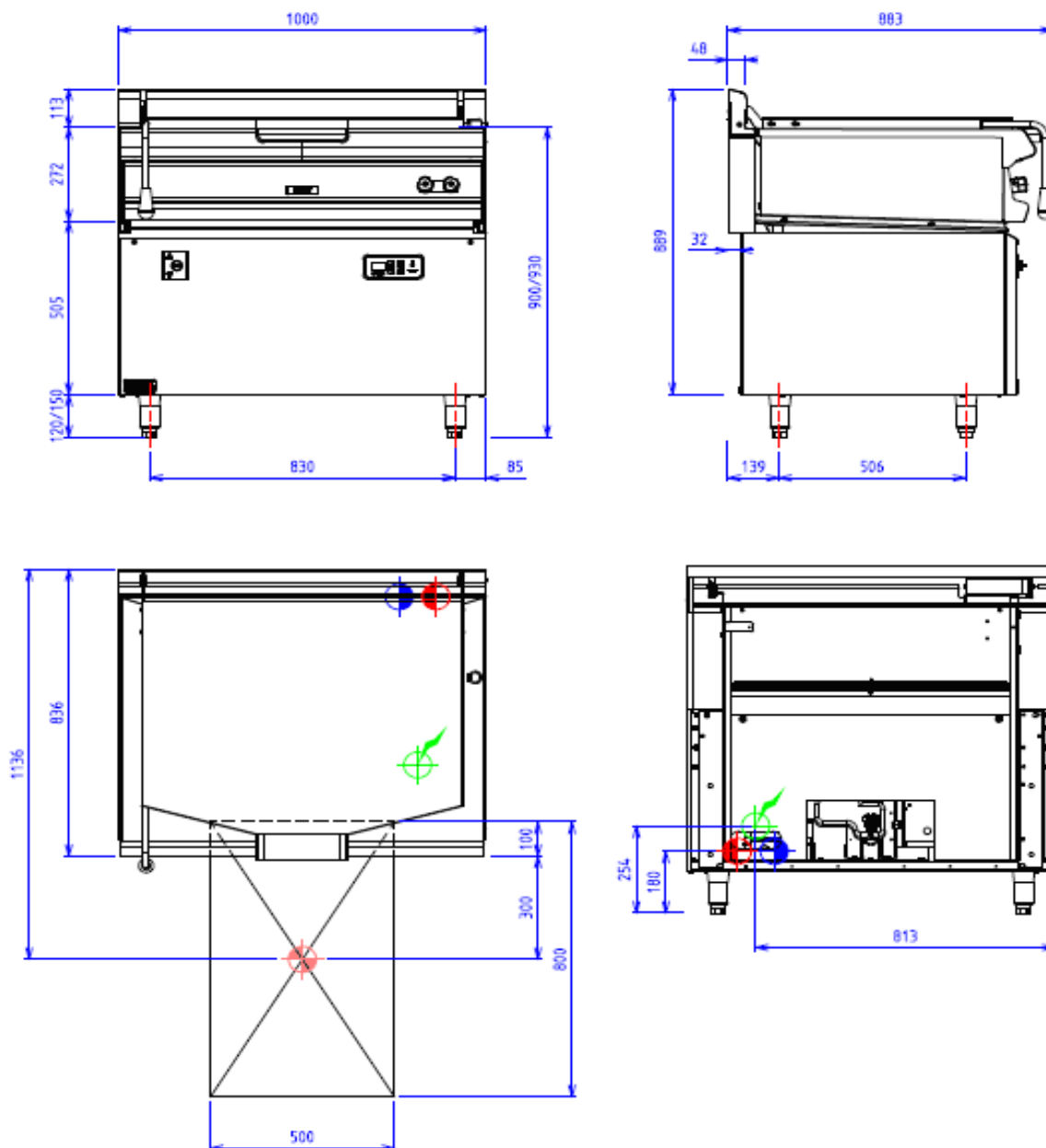
Dimensions extérieures : 1000 X 835 X 900
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Structure 20/10 en acier inoxydable
Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation

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 : 850x575x250
Capacité nominale : 100 l.
Puissance : 15 kW
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 50 (X295001)
grille d'égouttage pour modèle 50 (X295006)
bec verseur de porte amovible jusqu'à 350mm (X295014)
cuvier de porte au dessus de 350mm (X295015)
mode marmite en complément du mode sauteuse (X295016)
commandes électriques digit basculement sauteuses (X901033)



ELEC



Puissance électrique : 15.00kW

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