



Caractéristiques

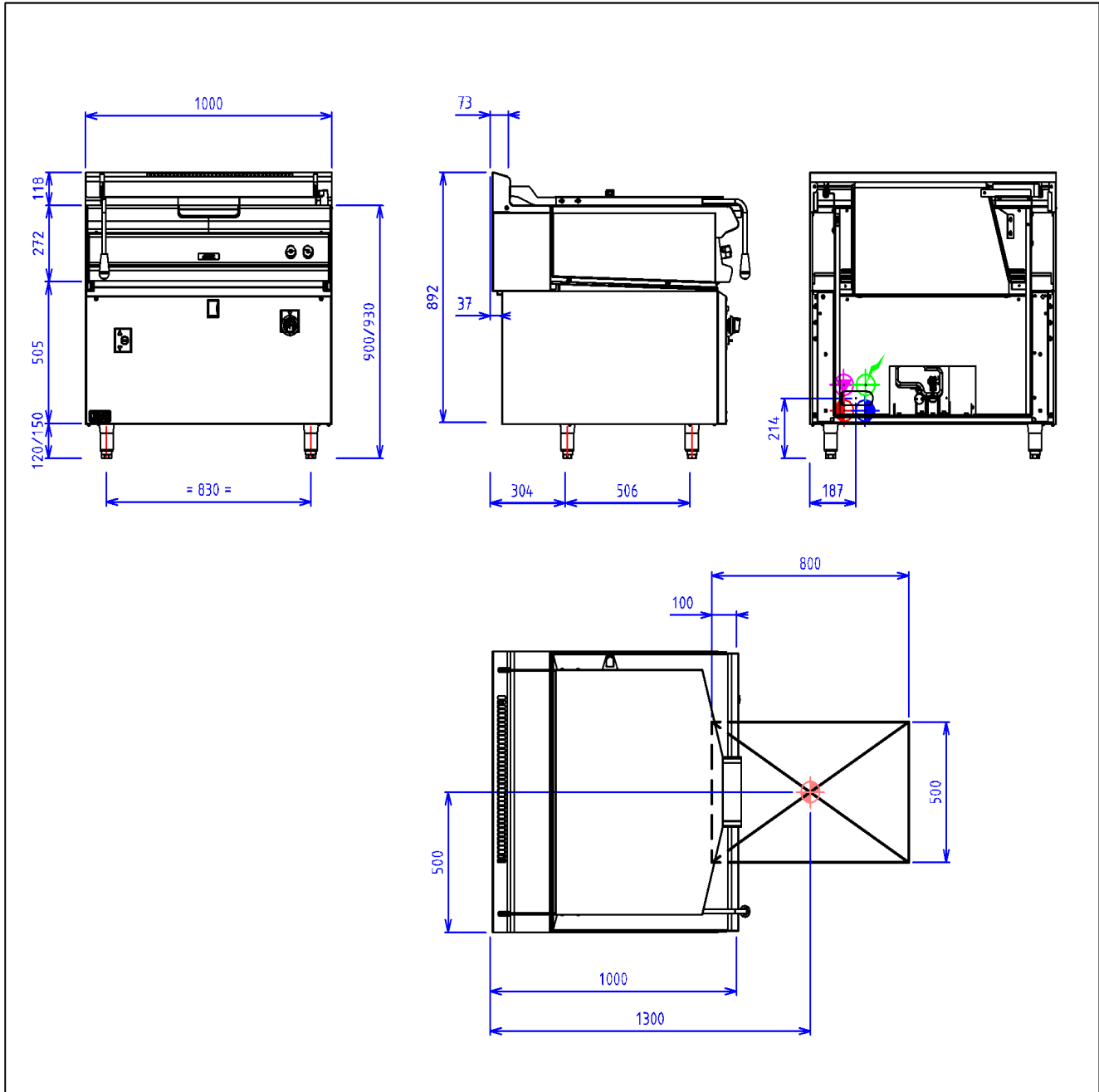
Dimensions extérieures : 1000 X 1000 X 900
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
 Structure 20/10 en acier inoxydable
 Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
 Bord avant tombé rayonné de 20
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation

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 : 850x575x250
 Capacité nominale : 100 l.
 Puissance : 20 kW
 Chauffage par rampes tubulaires inox ep 3,2
 Commande par robinet gaz 4 positions
 Sécurité par veilleuse et thermocouple
 Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe
 Commandée en façade par robinet 1/4 de tour
 à tête céramique
 Basculement par vérin électrique
 Allumage électrique

Options :

cadre amovible saut 50 (X295001)
 grille d'égouttage pour modèle 50 (X295006)
 connecteur haccp avec sonde à cœur (X295013)
 bec verseur déportable amovible jusqu'à 350mm (X295014)
 régulateur thermique + coup gaz + limite température pour saut gaz (X295020)



GAZ



Puissance gaz : 20kW

Raccord gaz : 20/27 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203.EN 437
Directive gaz 90/396/CEE

ELEC



Puissance électrique : 0.50kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 230V
MONO + 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