

## Caractéristiques

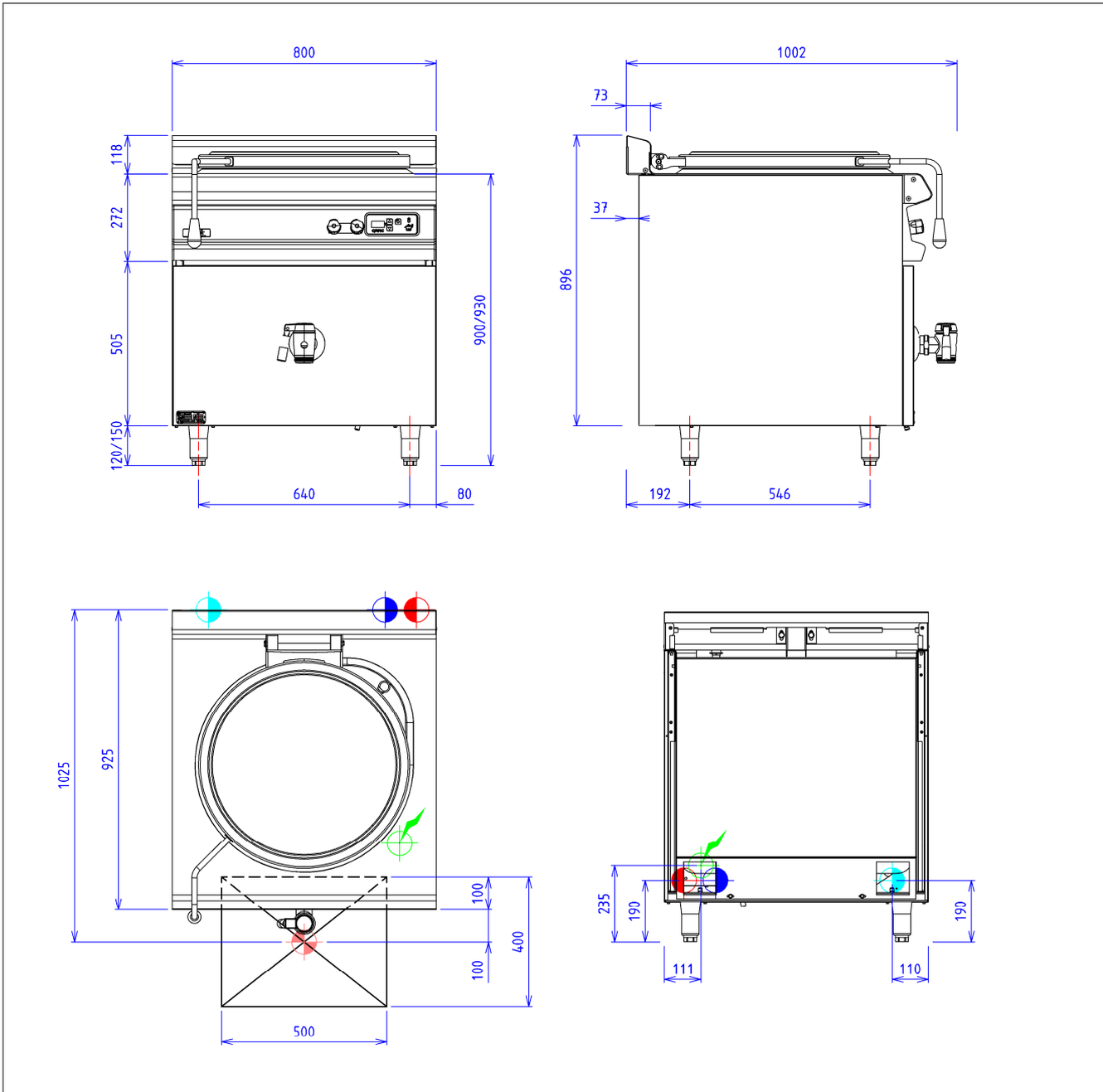
Dimensions extérieures : 800 X 925 X 900  
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé  
 Epaisseur dessus 30/10  
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
 Structure 20/10 en acier inoxydable  
 Piétement vérin composite de 150 réglable en hauteur  
 Bord avant tombé rayonné de 20  
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation  
 Façade sans vis apparentes

## Dessus

Couvercle et contre couvercle inox 10/10,  
 équilibré par charnière Echtermann  
 Cuve et double enveloppe en acier inoxydable 18.10  
 soudée sur le dessus  
 Epaisseur 20/10 pour la virole et 30/10 pour le fond (316L)  
 Dimensions (ØxP) : 603x550  
 Capacité nominale : 150 l.  
 Puissance : 18 kW  
 Poignée de couvercle avec embout isolant  
 Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe  
 Commandée en façade par robinet 1/4 de tour  
 à tête céramique  
 Robinet de vidange 40/49 avec poignée rétractable  
 Crépine amovible avec indication de niveau  
 Chauffage par thermo-plongeurs  
 immergés dans la double enveloppe  
 Commande par carte électronique  
 Régulation thermostatique séquentielle par sonde dans la  
 cuve (mode marmite)  
 Double enveloppe avec soupape de sureté 0,5 bar  
 Régulation de niveau d'eau électronique double enveloppe

## Options :

faux fond perforé amovible pour marmite 100/150l (X294001)  
 cône de vidange de porte pour marmite (X901802)



## ELEC



Puissance électrique : 18.00kW

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



Raccord eau chaude adoucie : 15/21 Flex. femelle