

### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 800 X 835 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  
 Piètement 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

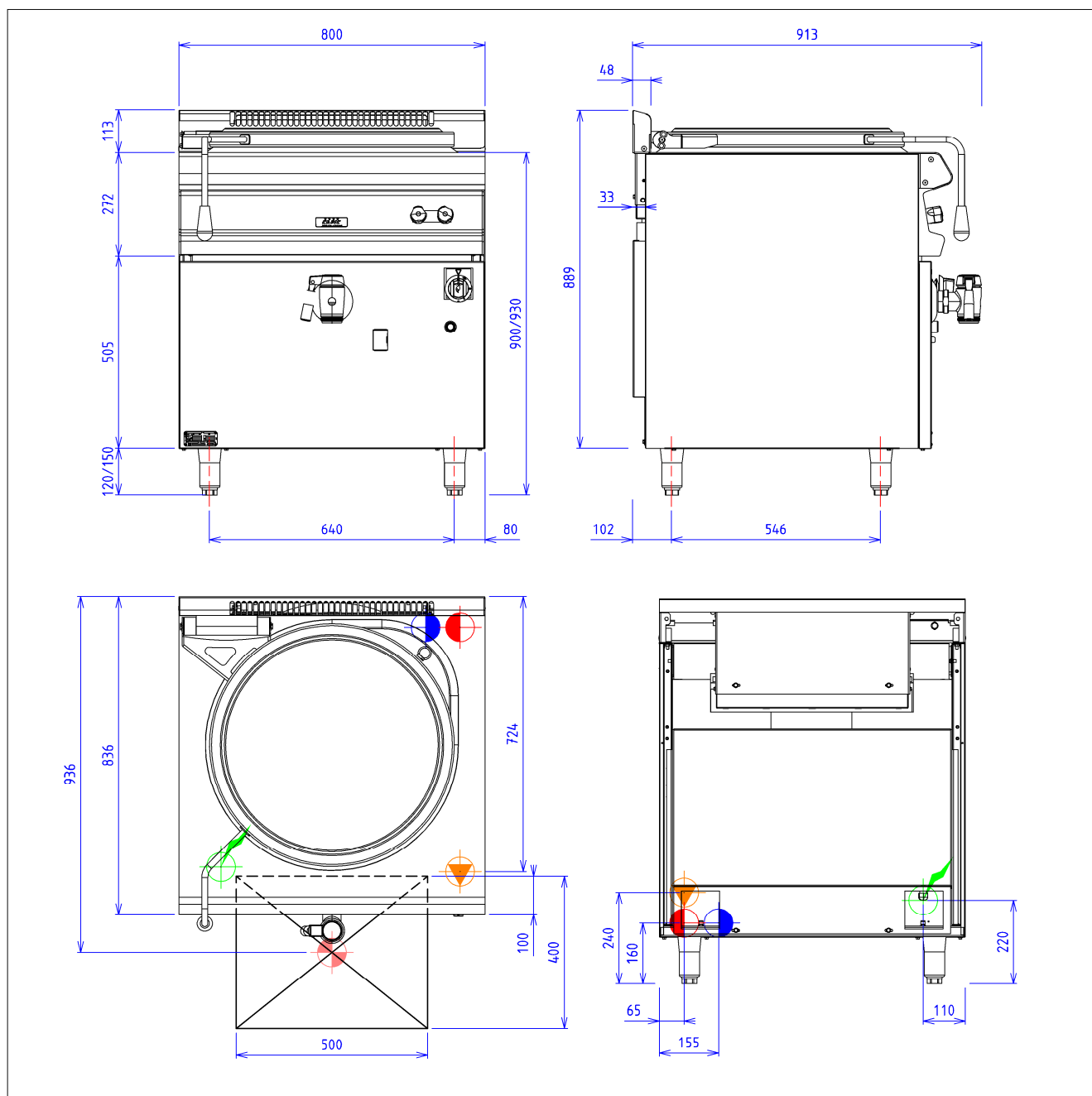


### Dessus

Couvercle et contre couvercle inox 10/10,  
 équilibré par charnière Echtermann  
 Cuve en acier inox (316L) 18.10 soudée sur le dessus  
 Epaisseur 20/10 pour la virole et 30/10 pour le fond (316L)  
 Dimensions (ØxP) : 603x390  
 Capacité nominale : 100 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 rampes inox  
 Commande par robinet gaz 4 positions  
 Sécurité par veilleuse et thermocouple  
 Allumage électrique

### Options :

faux fond perforé amovible pour marmite 100/150l (X294001)  
 cône de vidange déporté pour marmite (X901802)  
 régulation thermostatique séquentielle mode marmite (X294014)  
 coffret déporté pour option x294014(longueur max de 8m) (X294015)



## GAZ



Puissance gaz : 18.00kW

Raccord gaz : 15/21 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203.EN 437  
Directive gaz 2016/426

## ELEC



Puissance Totale électrique : 0.10kW

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