



### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1000 X 1000 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 et double enveloppe en acier inoxydable 18.10  
 soudée sur le dessus  
 Epaisseur 20/10 pour la virole et 30/10 pour le fond (316)  
 Dimensions : 640x620x600  
 Capacité nominale : 235 l.  
 Puissance : 22,5 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 séquentielle  
 Double enveloppe avec soupape de sûreté 0,5 bar  
 Régulation de niveau d'eau électronique double enveloppe

### Options :

faux fond perfore amovible (X294002)  
 regulation thermostatique digitale sur bm gaz ou électrique (X294006)  
 cone de vidange deporté pour marmite (X901802)  
 cuve inox 316l pour produits la mer (X904001)

**ELEC**

Puissance électrique : 22.50kW

Réserve 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