



### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 400 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

Cuve acier inoxydable 18.10 épaisseur 20/10  
Dimensions cuve: 306x510x220  
pour bac GN1/1 non fourni  
Chauffage par résistance blindée inoxydable  
Régulation par thermostat 30-110°C  
Puissance : 2,4 kW  
Alimentation eau froide ou chaude  
Vidange par bonde à raccorder

### Options :

barrette jonction longueur 325 (X900421)  
carte digit relevage 1/2 paniers (X901037)

### Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10  
Structure 20/10  
Habillage 10/10  
Dimensions extérieures : 400x724x650  
Dimensions intérieures : 330x656x430  
Façade sans vis apparentes  
Portes doublées

**ELEC**

Puissance électrique : 2.40kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 230V  
MONO + T230V MONO + T ( Si option électrique sélectionnée)  
Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335\***EAU/AIR**

Raccord vidange : 40/49 manchon fileté (1.1/2)