



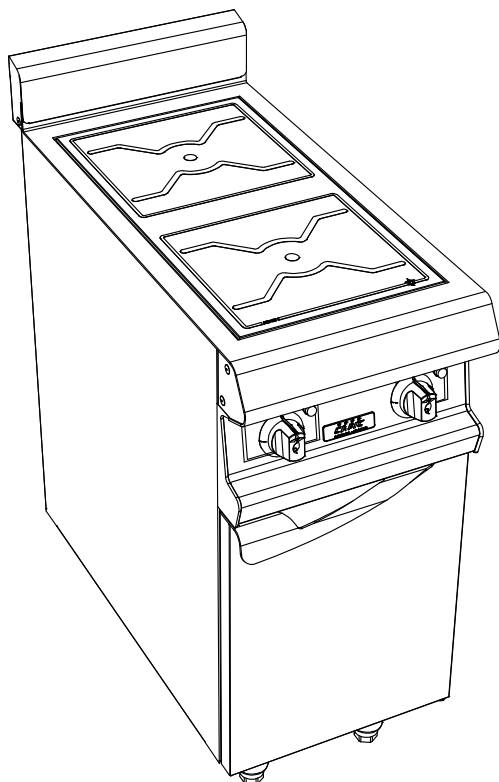
La référence en matériel professionnel

CELTIC C16 FOYERS RAYONNANTS

ETUVE

## CELTIC 800

## FACADE 400



### Caractéristiques :

Dimensions extérieures : 400x836x900/930  
 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 :

Plaque vitrocéramique épaisseur 6 mm. Dim: 650x325  
 Puissance : 2x4 kW  
 Chauffage commandé par thermostats gradués 1/2/3

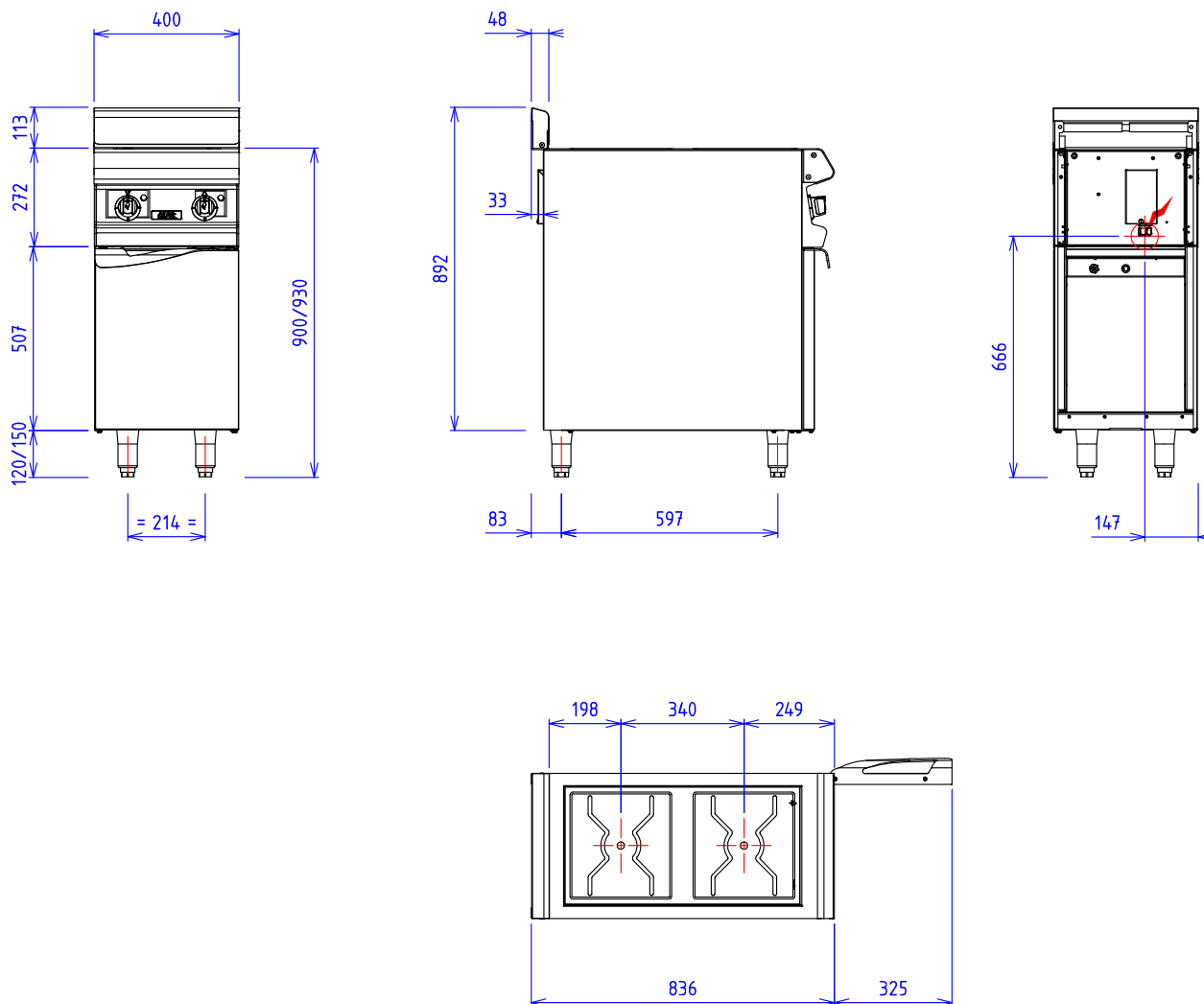
### Dessous :

Construction en acier inoxydable 18.10  
 Structure 20/10  
 Habillage 10/10  
 Dimensions extérieures : 400x724x650  
 Dimensions intérieures : 330x656x358  
 Façade sans vis apparentes  
 Porte doublée  
 Puissance 850 W  
 Étagère intermédiaire  
 Régulation par thermostat 0-85°C


### Options :

Détection des récipients pour les 2 foyers (X901020)

## CELTIC C16 FOYERS RAYONNANTS ETUVE



### **GAZ :**

**ELEC :**  Puissance Electrique : 8,85 kW Réserve Elec : Bornier interne Raccordement Elec : 400Vx3+N+T  
Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335

### **EAU/AIR :**