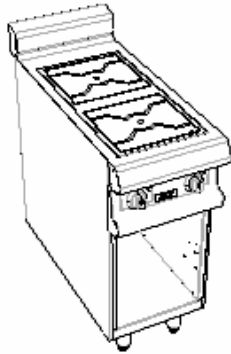


ARMEN AM16 2 FOYERS RAYON 4KW**VITRO 325x650 PLACARD OUVERT****Caractéristiques**

Dimensions extérieures : 400 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
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**

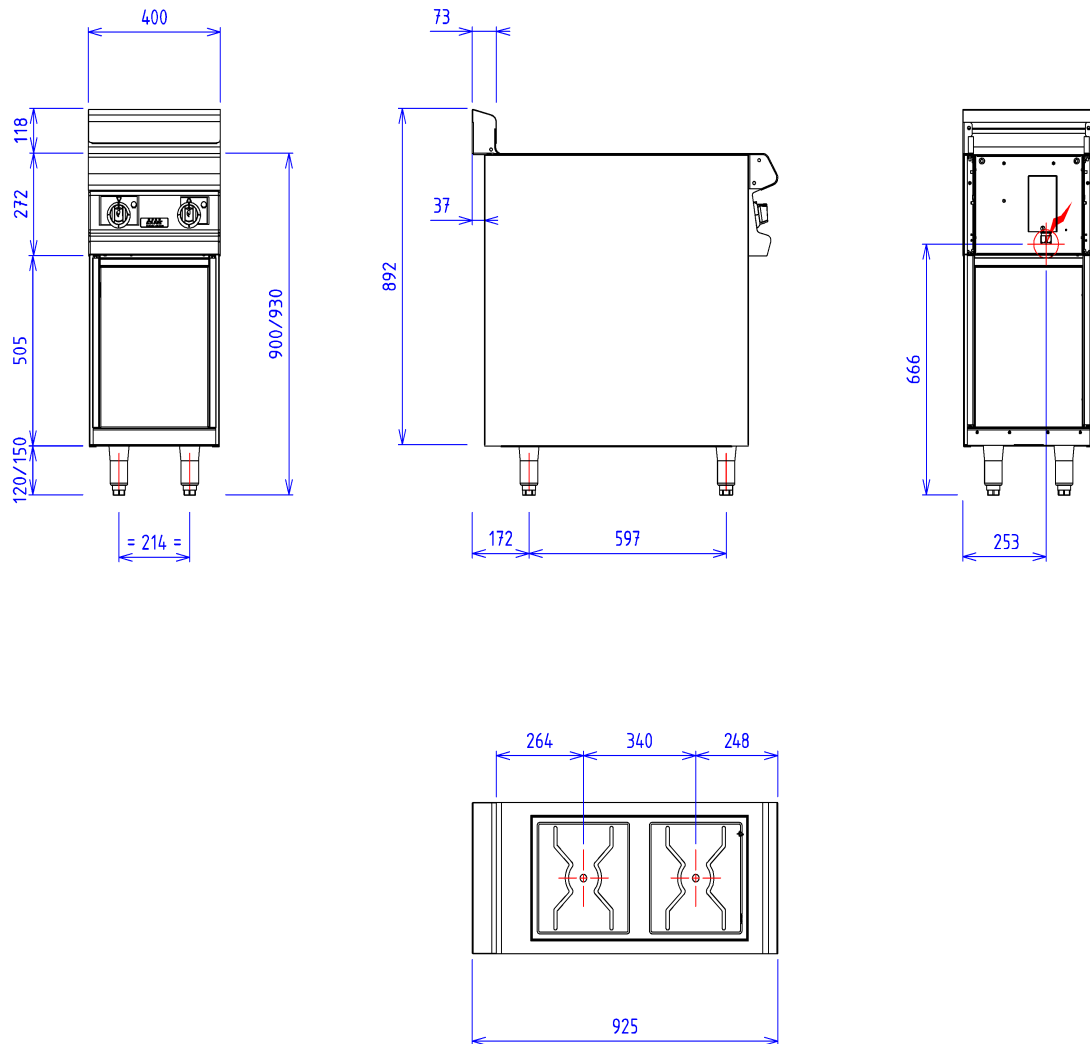
Plaque vitrocéramique épaisseur 6 mm. Dim: 650x325
Puissance : 2x4 kW
Chauffage commandé par thermostats gradués 1/2/3

Dessous

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

Options :

détection recipient sur foyer rayonnant (pour 2 foyers) (X901020)
commandes électriques digit regul sequentielle rayonnants 2 foyers (X901032)

**ELEC**

Puissance électrique : 8.00kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 400V
TRI + T

230V MONO + T (Si option électrique sélectionnée)

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*