

professionnel



## ARMEN AM16 2 FOYERS RAYON 4KW

#### VITRO 325x650 ETUVE

# **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

Piétement vérin composite de 150 réglable en hauteur

Bord avant tombé rayonné de 20

Bord arrière formant dosseret 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 : 330x656x310

Etagère intermédiaire Façade sans vis apparentes

Porte doublée

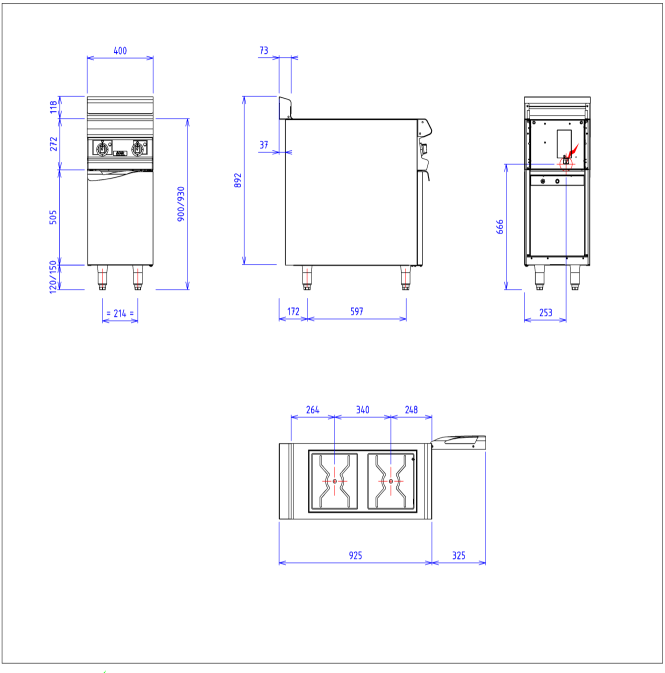
Puissance 850 W

Régulation par thermostat 0-85°C

# **Options:**

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





**ELEC** 



Puissance électrique : 8.85kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 400V

TRI + N + T

230V MONO + T( Si option électrique sélectionnée) Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335\*