



ARMEN AM16 4 FOYERS RAYON 4KW

2 X VITRO 325X650 - ETUVE

Caractéristiques

Dimensions extérieures :800 X 925 X 270 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé Epaisseur dessus 30/10 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé Structure 20/10 en acier inoxydable 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: 4x4 kW

Chauffage commandé par thermostats gradués 1/2/3

Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10

Structure 20/10 Habillage 10/10

Dimensions extérieures: 800x724x650 Dimensions intérieures : 600x656x430

Etagère intermédiaire Facade sans vis apparentes

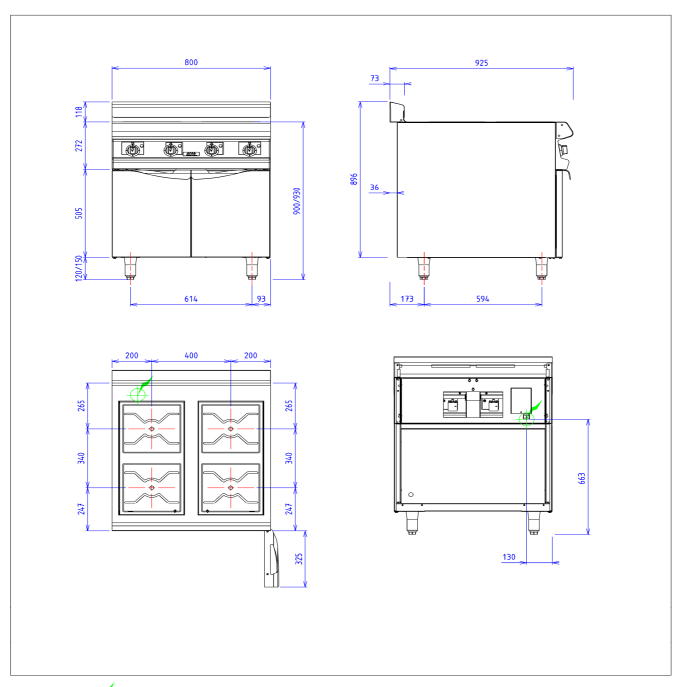
Portes doublées Puissance 1,5 kW

Régulation par thermostat 0-85°C

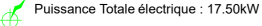
Options:

detection recipient sur foyer (4 foyers) (X901021) commandes electriques digit regul sequentielle rayonnants 4 foyers (X901042)





ELEC



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*