

ARMEN AM9F FONTE NERVURE GAZ

PLAQUE 500x630 ETUVE

**Caractéristiques**

Dimensions extérieures : 500 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

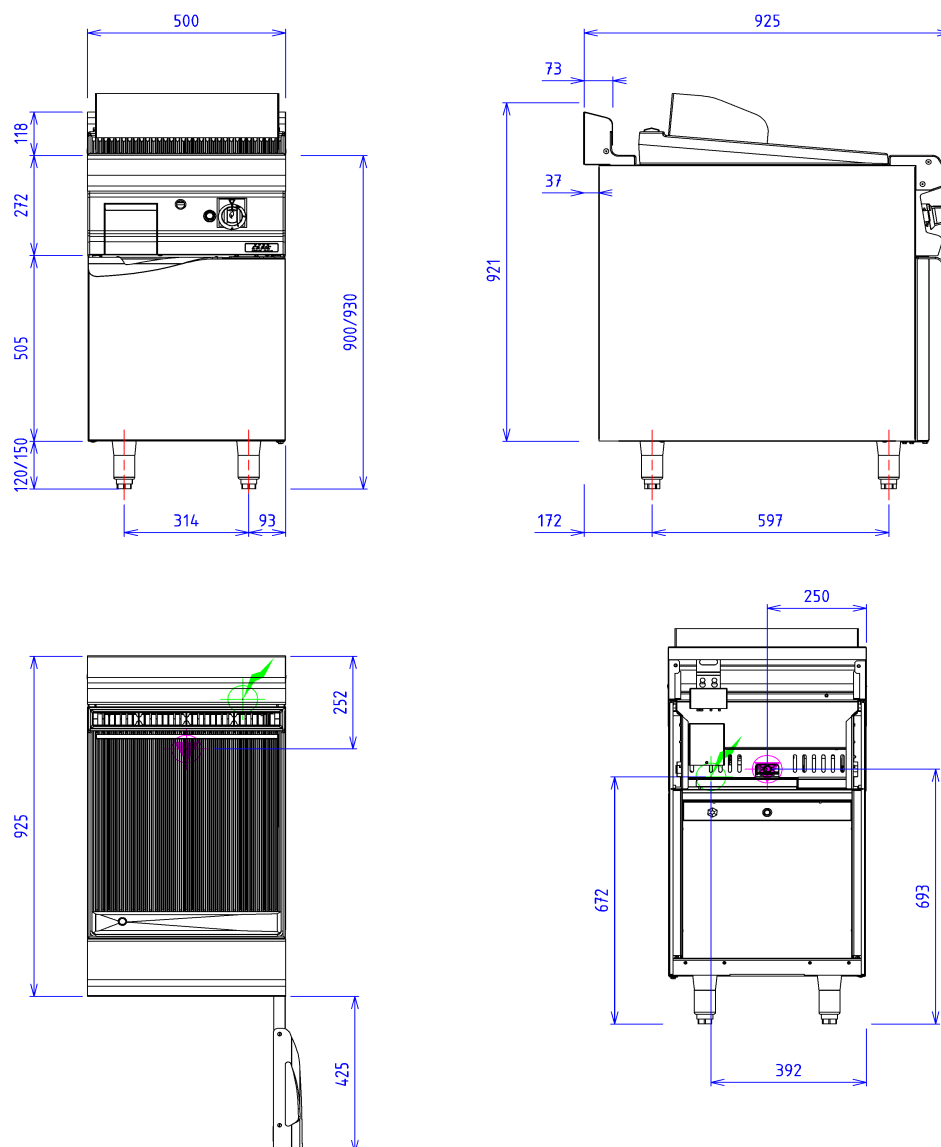
Plaque fonte nervurée pentée : 500x630
 Puissance : 11 kW
 Régulation débit par robinet 3 positions
 Chauffage par rampes inox tubulaires forte épaisseur
 Sécurité par veilleuses et thermocouples
 Pare éclaboussure
 Tiroir récupération des jus

Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10
 Structure 20/10
 Habillage 10/10
 Dimensions extérieures : 500x724x650
 Dimensions intérieures : 430x656x310
 Etagère intermédiaire
 Façade sans vis apparentes
 Porte doublée
 Puissance 850 W
 Régulation par thermostat 0-85°C

Options :

kit raccordement gaz pour flexible par appareil (X901405)
 allumage elec pour bruleur gaz (le premier bruleur) (X901501)



GAZ



Puissance gaz : 11kW

Raccord gaz : 15/21 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203. EN 437

Directive gaz 90/396/CEE

ELEC



Puissance électrique : 0.85kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 230V
MONO + T

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