



ARMEN AM9F FONTE NERVURE GAZ

PLAQUE 400x550 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

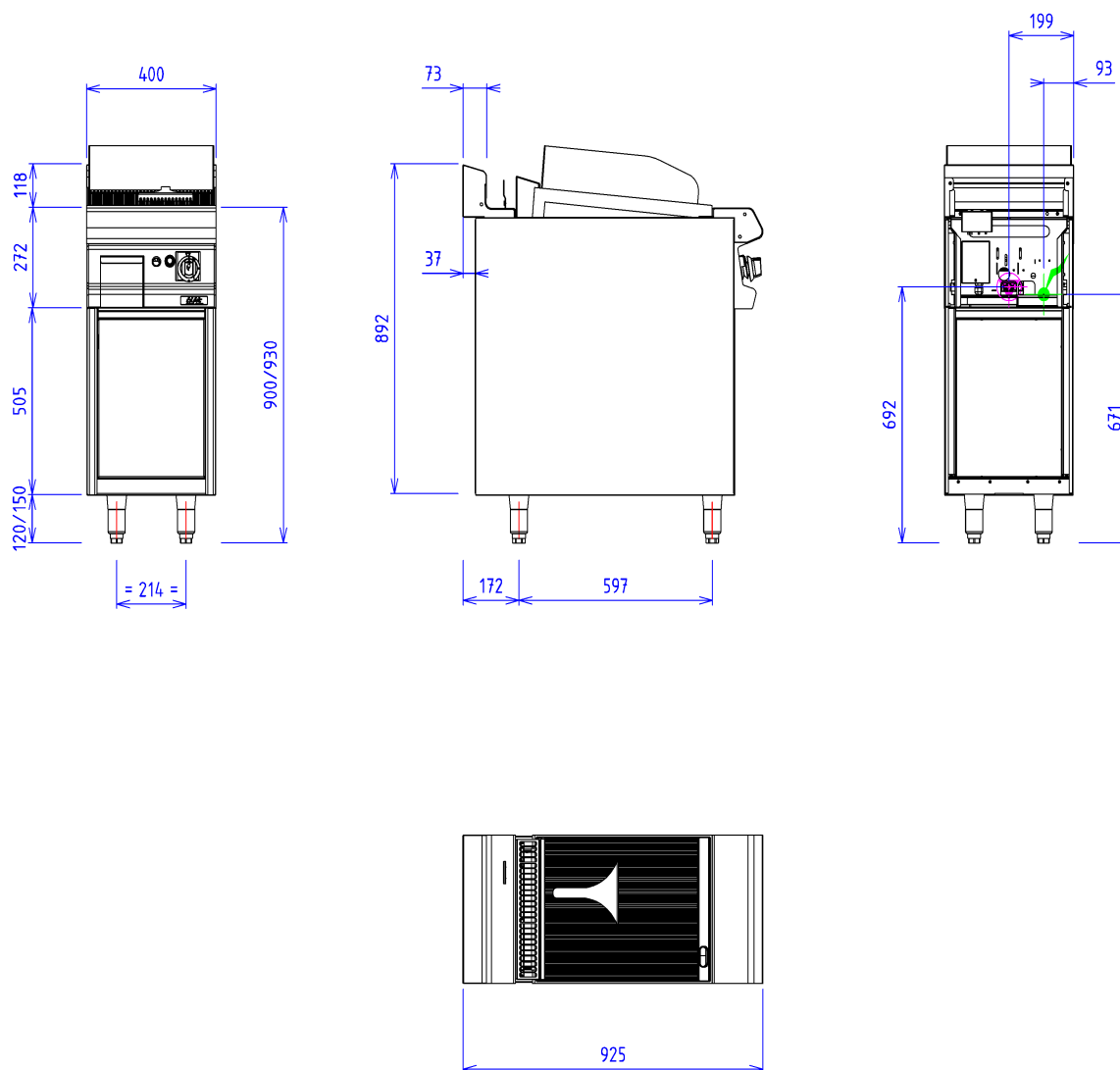
Plaque fonte nervurée pentée : 400x550
Puissance : 8 kW
Régulation débit par robinet 3 positions
Chauffage par rampes inox tubulaires forte épaisseur
Sécurité par veilleuses et thermocouples
Pare éclaboussure
Tiroir récupération des jus

Options :

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

Dessous

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

**GAZ**

Puissance gaz : 8kW

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 : 0.00kW

Réservation Elec : - Raccordement Elec :

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