



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 400 X 835 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

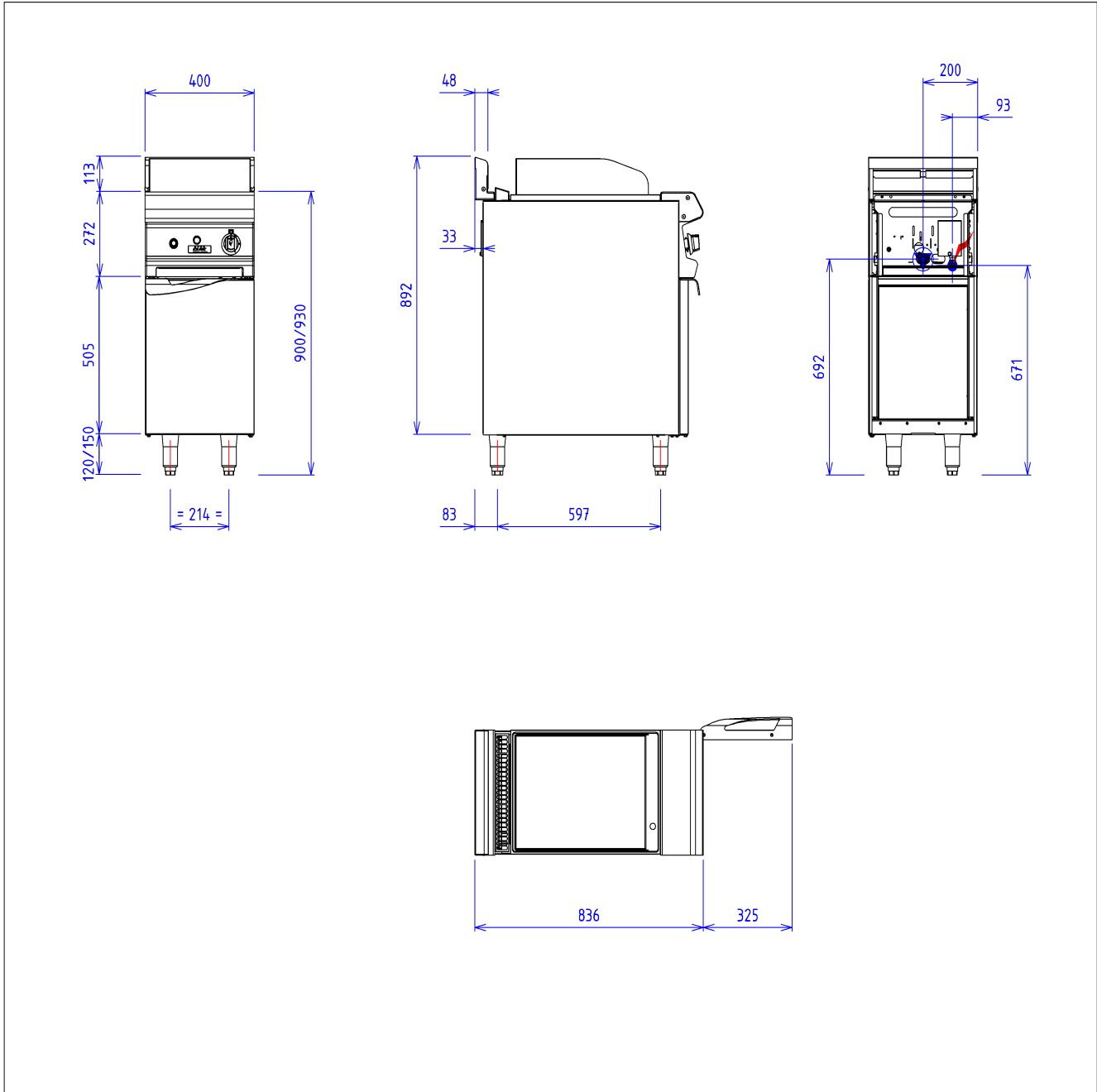
Plaque en inox spécial : 400x550
 Puissance : 7,2 kW
 Régulation débit par robinet 3 positions
 Chauffage par rampes inox tubulaires forte épaisseur
 Sécurité par veilleuses et thermocouples
 Pare éclaboussure soudé
 Tiroir récupération des jus

Options :

rainurage 1/2 pour plaque inox 400 ou 500 (X050972)
 rainurage integral pour plaque inox 400 ou 500 (X050973)
 polissage miroir aspect chrome (X050974)
 barre de dressage ronde inox diam 38 - le metre lineaire (X081001)
 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
 Porte doublée



GAZ



Puissance gaz : 7kW

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*