



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 800 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

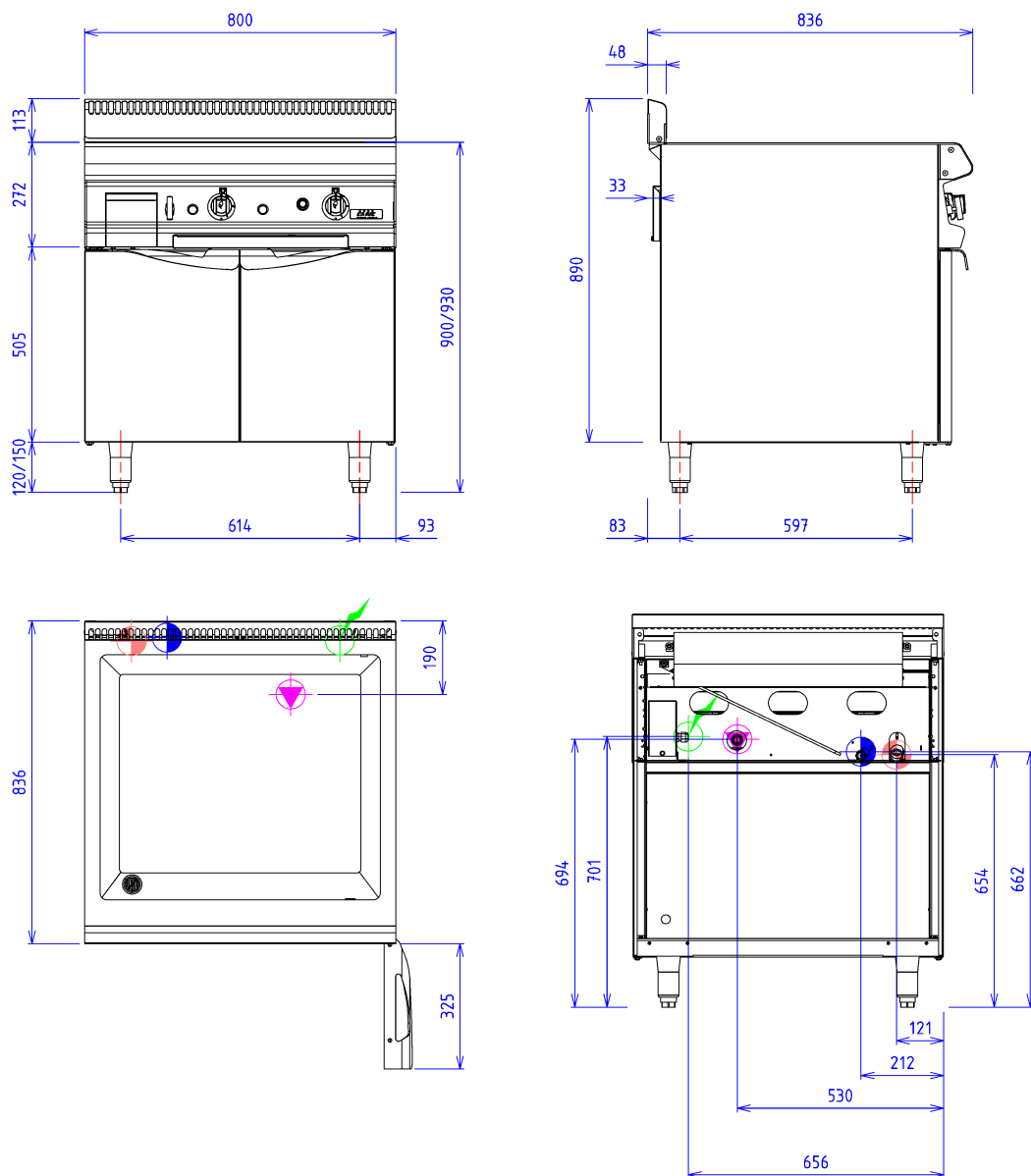
Plaque inox spécial 18.10 épaisseur 15 mm
 Dimensions : 515x620
 Puissance : 10 kW
 Tiroir de propreté
 Sécurité par veilleuses et thermocouples
 Chauffage par 3 rampes inox tubulaires forte épaisseur commandées permettant de contrôler 2 zones de chauffe.
 Raclette incluse
 Goulotte périphérique à eau pour un nettoyage aisé
 Bonde de trop plein et vidange
 Tiroir de propreté et de récupération des eaux usées

Options :

polissage miroir aspect chrome (X050974)
 rainurage 1/3 pour plancha (X051501)
 rainurage 1/2 pour plancha (X051502)
 eau commandée en façade et raccord vidange pour plancha (X051521)
 pare éclaboussures amovible pour plancha façade 800 (X900630)
 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 : 800x724x650
 Dimensions intérieures : 600x656x430
 Etagère intermédiaire
 Façade sans vis apparentes
 Portes doublées
 Puissance 1,5 kW
 Régulation par thermostat 0-85°C



GAZ



Puissance gaz : 10kW

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 : 1.50kW

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*