

### 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  
Piétement 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

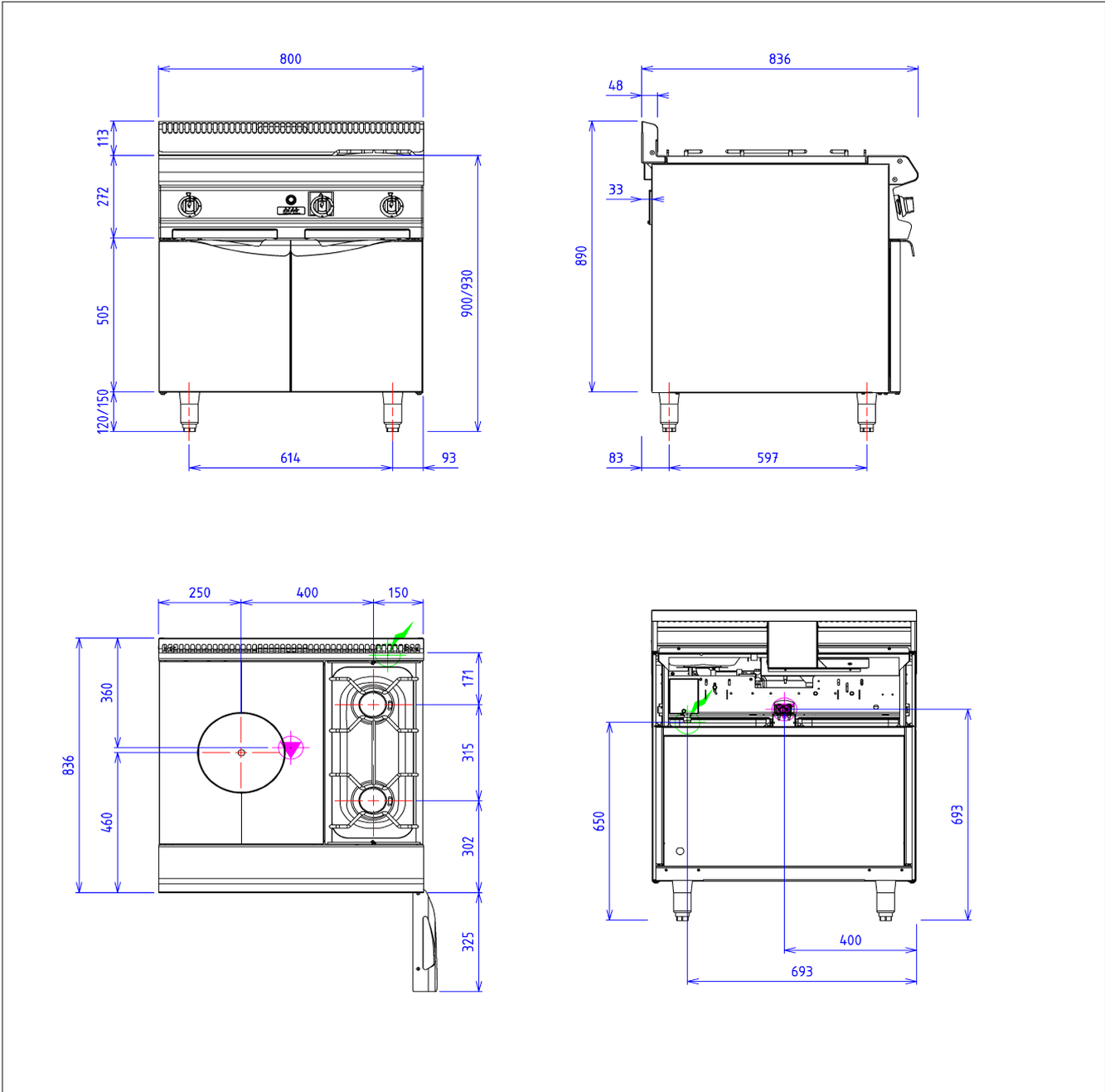
2 feux nus à droite  
Brûleurs démontables à flamme pilotée de : 2x6 kW  
Grille feux nus en inox dimensions : 300x600  
Cuvette emboutie et tiroir de propreté  
Plaque coup de feu en fonte en 2 parties Dim : 500x600  
Picots de répartition de chaleur  
Chambre de combustion en brique réfractaire avec virole de protection en fonte, brûleur central démontable de 8kW  
Tiroir de propreté sous plaque  
Sécurité par veilleuse et thermocouple  
Manettes de commande sécurisées et protégées

### Options :

barre de dressage ronde inox diam 38 - le metre lineaire (X081001)  
kit raccordement gaz pour flexible par appareil (X901405)  
allumage elec pour bruleur gaz (chaque bruleur suivant) (X901502)

### 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 : 20kW

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\*