

### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 500 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

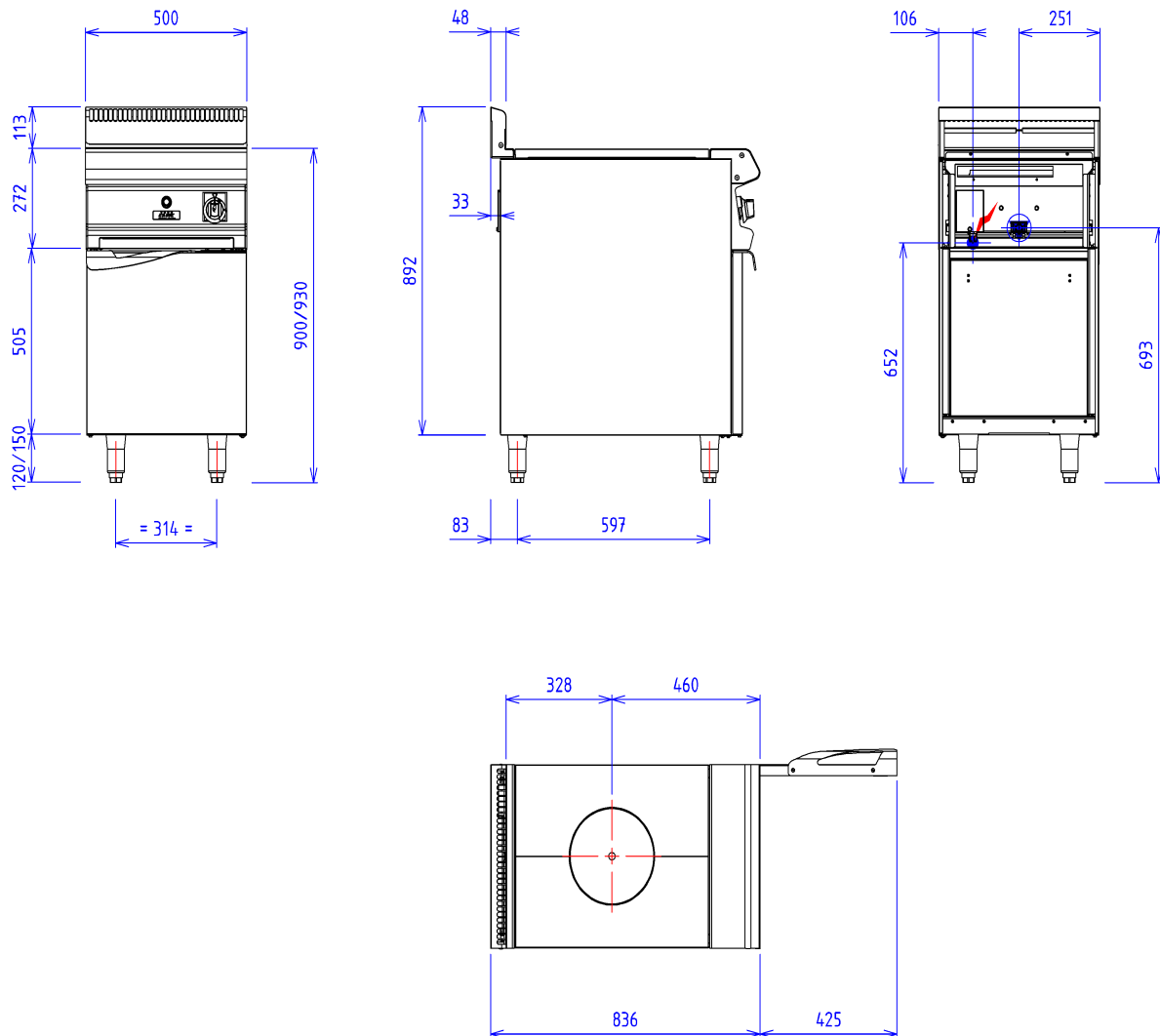
Plaque coup de feu en fonte en 2 parties Dim : 500x600  
Picots de répartition de chaleur  
Chambre de combustion en brique réfractaire avec  
virole de protection en fonte, brûleur central  
démontable de 8kW  
Sécurité par veilleuse et thermocouple  
Manettes de commande sécurisées et protégées

### 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 (le premier bruleur) (X901501)

### Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10  
Structure 20/10  
Habillage 10/10  
Dimensions extérieures : 500x724x650  
Dimensions intérieures : 430x656x430  
Façade sans vis apparentes  
Porte doublée



## 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\*