

### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1000 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  
 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

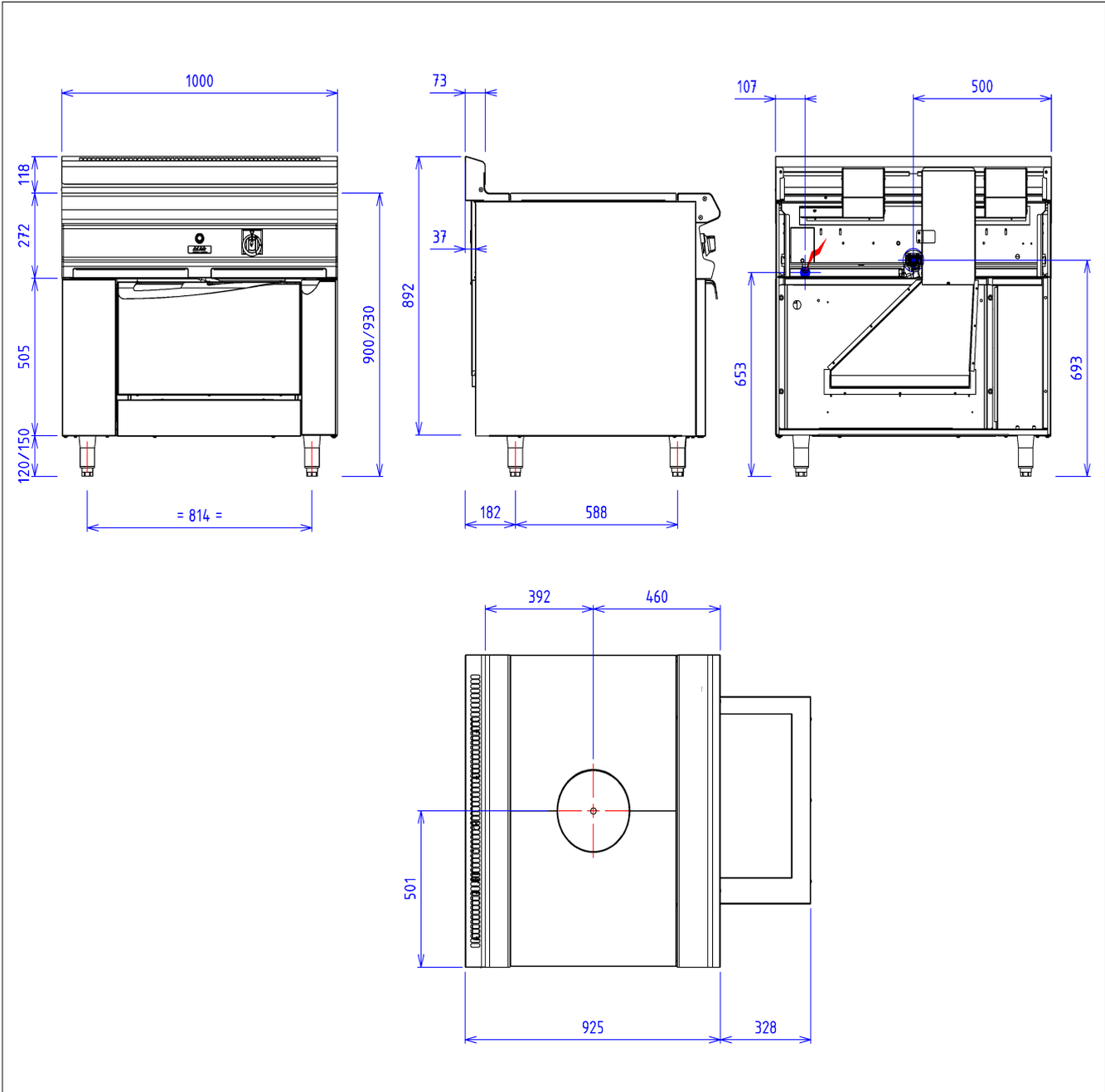
Plaque coup de feu en fonte en 2 parties Dim : 1000x600  
 Picots de répartition de chaleur  
 Chambre de combustion en brique réfractaire avec  
 protection en fonte, brûleur central  
 démontable de 10kW  
 Tiroir de propreté sous plaque  
 Sécurité par veilleuse et thermocouple  
 Manettes de commande sécurisées et protégées

### Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10  
 Structure 20/10  
 Habillage 10/10  
 Dimensions extérieures : 1000x724x650  
 Façade sans vis apparentes  
 Dimension de la cornue : 650x530x280  
 Enceinte calorifugée par fibre minérale  
 et pare vapeur aluminium  
 Puissance 10 kW thermostat 50 à 300°C  
 Sole amovible en acier de 6 mm d'épaisseur  
 Sécurité par veilleuse et thermocouple  
 Parois latérales en acier inox  
 avec niveaux supports de grilles  
 Porte à double paroi calorifugée et équilibrée  
 Livré avec une grille inoxydable GN2/1

### Options :

kit raccordement gaz pour flexible par appareil (X901405)  
 allumage elec pour brûleur gaz (chaque brûleur suivant) (X901502)



## GAZ



Puissance gaz : 20kW

Raccord gaz : 20/27 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\*