

### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1000 X 1000 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

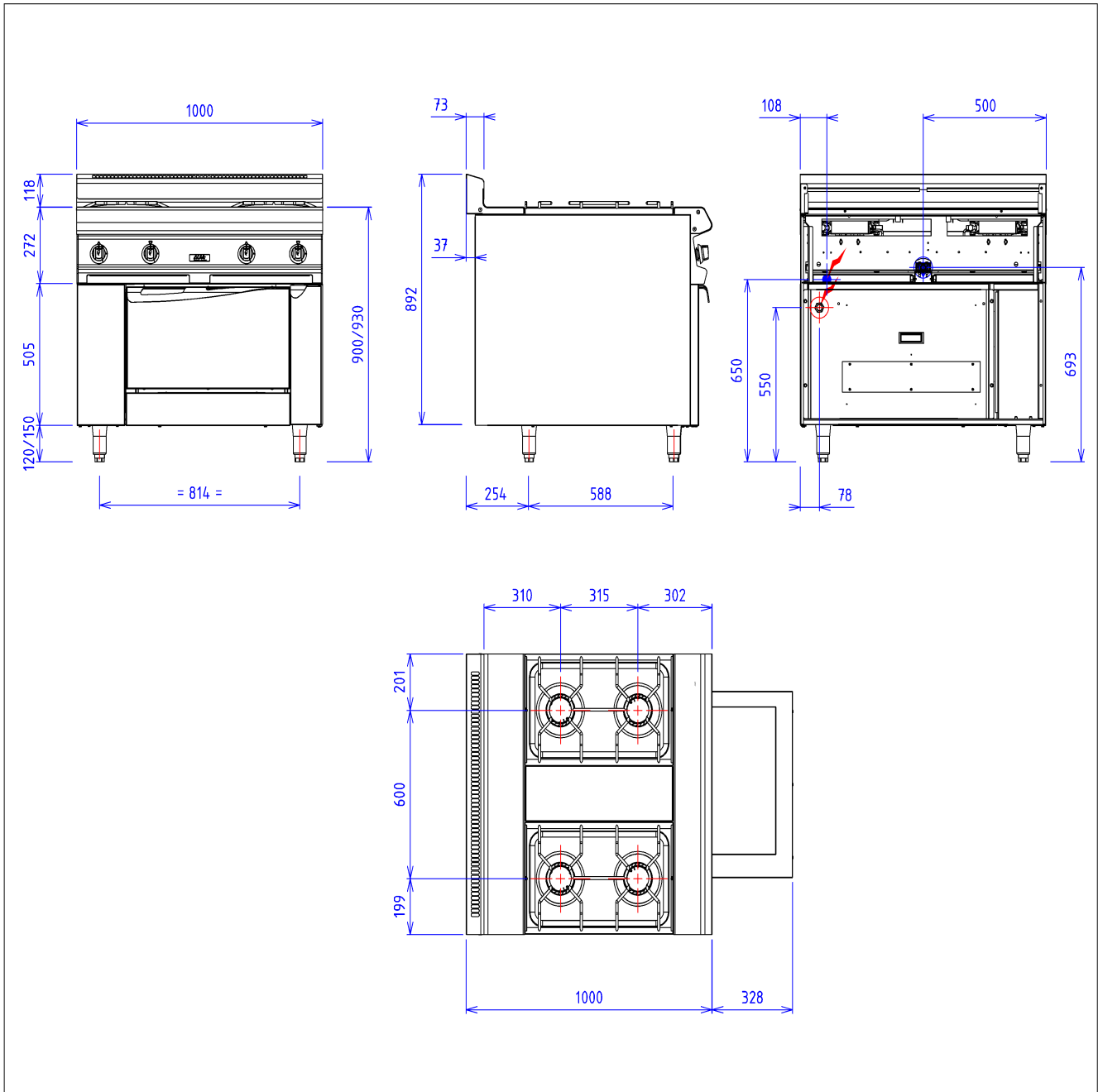
4 feux nus  
 Brûleurs démontables à flamme pilotée de : 4x9 kW  
 Grille feux nus en inox dimensions : 400x600  
 Cuvette emboutie et tiroir de propreté  
 Manettes de commande sécurisées et protégées

### Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10  
 Structure 20/10  
 Habillage 10/10  
 Dimensions extérieures : 800x724x650  
 Façade sans vis apparentes  
 Dimension de la cornue : 650x530x280  
 Enceinte calorifugée par fibre minérale  
 et pare vapeur aluminium  
 Puissance 5.1kW thermostat 50 à 300°C  
 Commutateur et voyant lumineux  
 Résistances blindées en acier inoxydable réparties  
 sur toute la surface de la voûte et de la sole  
 chauffant ensemble ou séparément  
 Sole amovible en acier de 6 mm d'épaisseur  
 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 :

cuvette a eau pour bruleur 9kw (X901404)  
 kit raccordement gaz pour flexible par appareil (X901405)  
 allumage elec pour bruleur gaz (chaque bruleur suivant) (X901502)



## GAZ



Puissance gaz : 36kW

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 : 5.10kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 400V  
TRI + T

230V MONO + T( Si option électrique sélectionnée)

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335\*