



### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1200 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

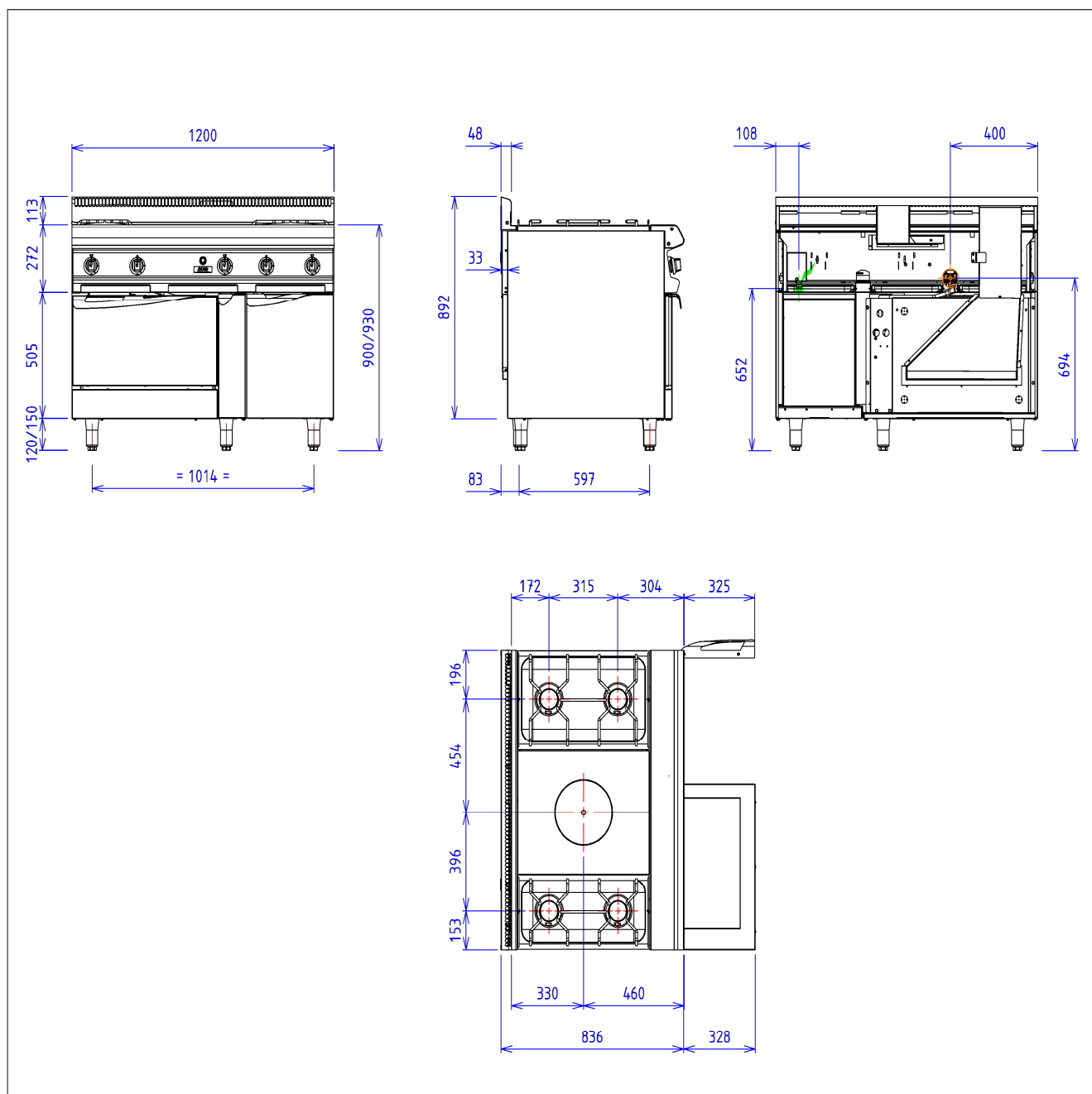
2 feux nus à droite  
 2 feux nus à gauche  
 Brûleurs démontables à flamme pilotée de : 4x6 kW  
 Grille feux nus en inox dimensions : 300x600  
 Grille feux nus en inox dimensions : 400x600  
 Cuvette emboutie et tiroir de propreté  
 Plaque coup de feu en fonte en 2 parties Dim : 500x600  
 Picots 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

### Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10  
 Structure 20/10  
 Habillage 10/10  
 Dimensions extérieures : 1200x724x650  
 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 :

barre de dressage ronde inox diam 38 - le metre lineaire (X081001)  
 kit raccordement gaz pour flexible par appareil (X901405)  
 allumage électrique 6 points (X901504)



## GAZ



Puissance gaz : 42.00kW

Raccord gaz : 20/27 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203.EN 437

Directive gaz 2016/426

## 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\*