

FOUR ELECTRIQUE - NOUVEAU PRODUIT

**Caractéristiques**

Dimensions extérieures : 800 X 925 X 270
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
 Epaisseur dessus 30/10
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
 Structure 20/10 en acier inoxydable
 Bord avant tombé rayonné de 20
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
 Façade sans vis apparentes

Dessus

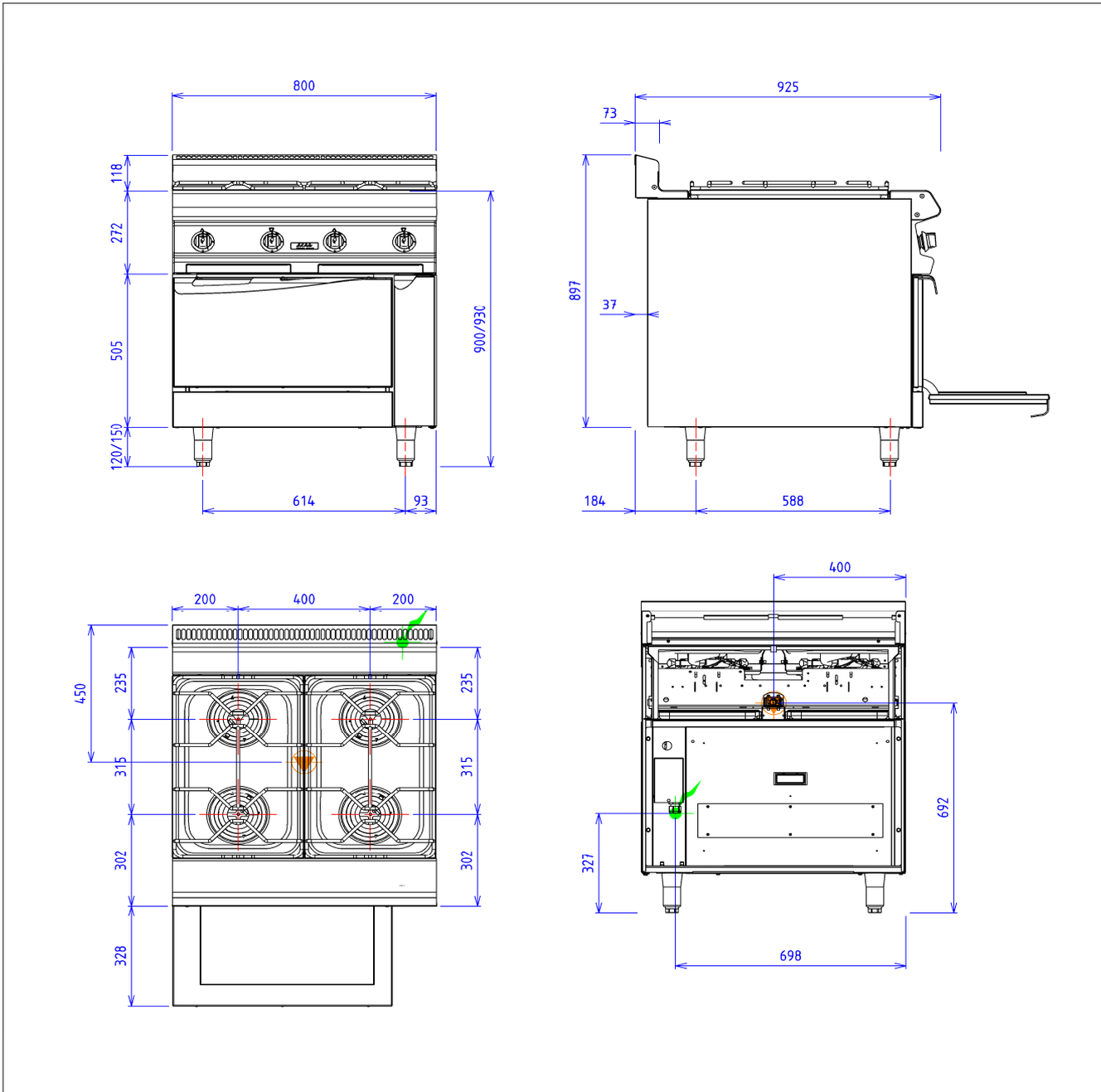
4 feux nus
 Brûleurs démontables à flamme pilotée de : 4x7kW
 Brûleurs corps inox
 Grille feux nus en inox dimensions : 400x600
 Cuvette emboutie et tiroir de propreté
 Sécurité par veilleuse et thermocouple
 Manettes de commande sécurisées et protégées

Dessous

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

allumage elec pour bruleur gaz (le premier bruleur) (X901501)
 allumage elec pour bruleur gaz (chaque bruleur suivant) (X901502)



GAZ



Puissance gaz : 28.00kW Raccord gaz : 20/27 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203.EN 437
Directive gaz 2016/426

ELEC



Puissance Totale électrique : 5.10kW Réserve Elec : - Raccordement Elec : 400V TRI + N + T

230V MONO + T (Si option électrique sélectionnée)
Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*