



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1000 X 725 X 900
 Construction en acier inox 18.10 brossé
 Epaisseur dessus 20/10
 Façade 10/10 présentation brossée
 Structure 10/10 en acier inoxydable
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
 Façade sans vis apparentes

Dessus

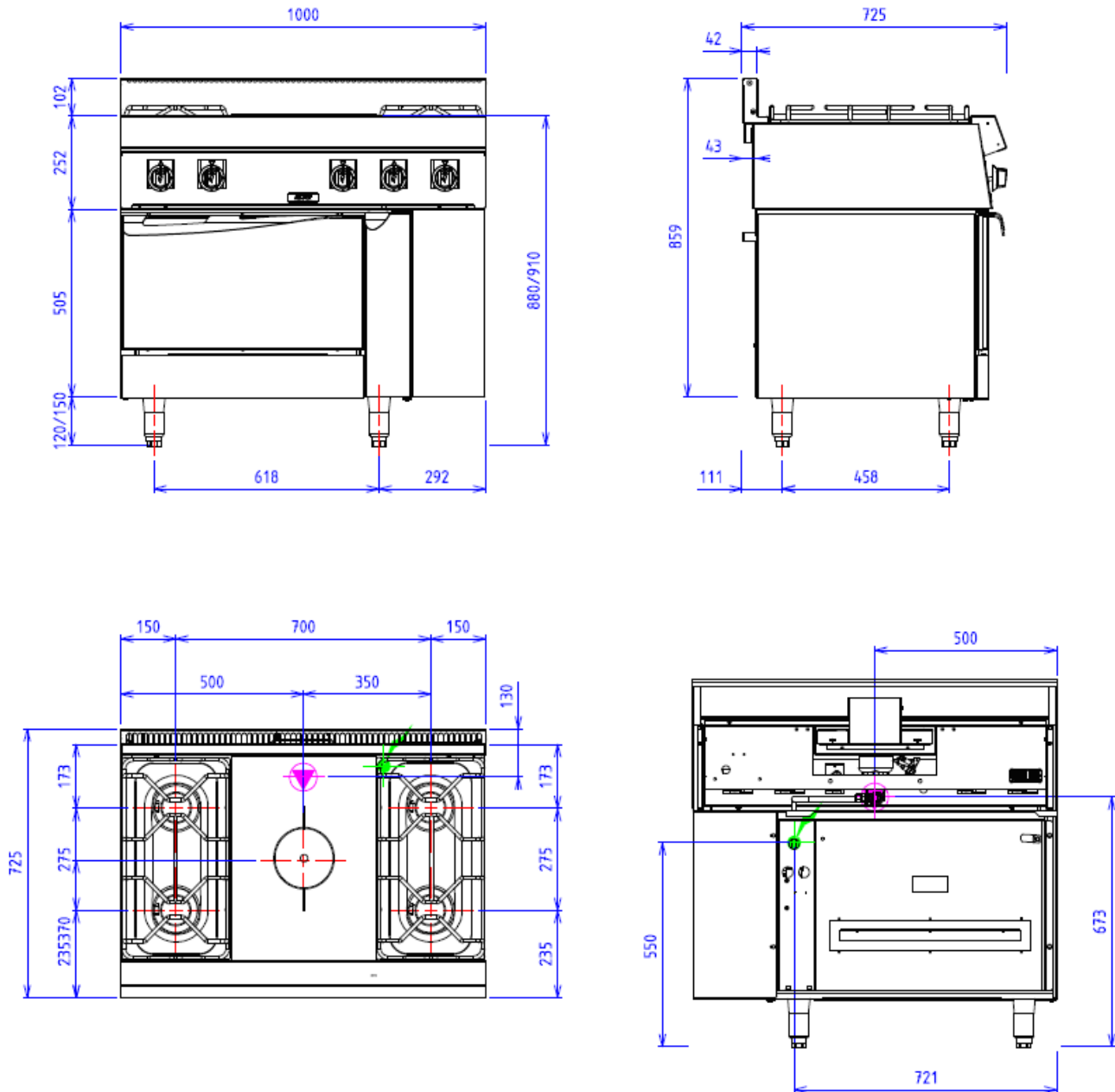
2 feux nus à droite
 2 feux nus à gauche
 Brûleurs démontables à flamme pilotée de : 4x4,8 kW
 Grille de feu en inox dimensions : 300x550
 Plaque coup de feu en acier Dim: 400x550
 Chambre de combustion en brique réfractaire avec
 brûleur central démontable de 6kW
 Sécurité par veilleuse et thermocouple
 Manettes de commande sécurisées et protégées

Dessous

Dimensions du four : 530x450x290
 Enceinte calorifugée par fibre minérale
 et pare vapeur aluminium
 Puissance 4.2kW 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

Options :

kit raccordement gaz pour flexible par appareil (X901405)
 allumage elec pour bruleur gaz (le premier bruleur) (X901501)
 allumage elec pour bruleur gaz (chaque bruleur suivant) (X901502)



GAZ



Puissance gaz : 25kW

Raccord gaz :

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203. EN 437
Directive gaz 90/396/CEE

ELEC



Puissance électrique : 4.20kW

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

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