



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

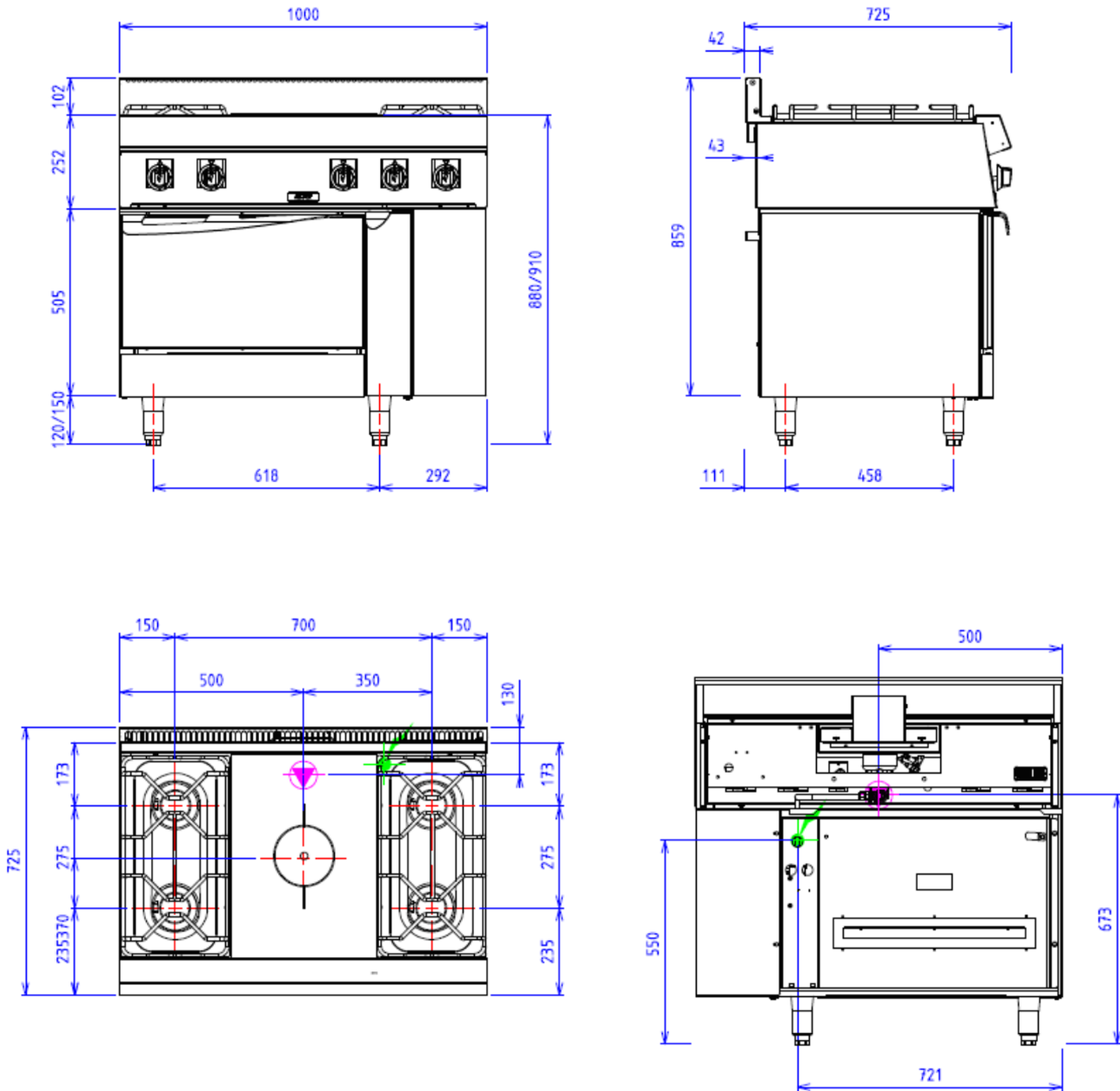
2 feux nus à droite
2 feux nus à gauche
Brûleurs démontables à flamme pilotée de : 4x4,8 kW
Grille de feu en inox dimensions : 300x550
Plaque coup de feu en acier Dim: 400x550
Chambre de combustion en brique réfractaire avec
brûleur central démontable de 6kW
Sécurité par veilleuse et thermocouple
Manettes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

Dessous

Dimensions du four : 530x450x290
Enceinte calorifugée par fibre minérale
et pare vapeur aluminium
Puissance 8.0 kW thermostat 50 à 300°C
Sole amovible en acier de 6 mm d'épaisseur
Rampes brûleurs forte épaisseur en acier inoxydable
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

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 : 33kW

Raccord gaz :

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

ELEC



Puissance électrique : 0.00kW

Réserve Elec : - Raccordement Elec :

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