



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1000 X 925 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
Piétement 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

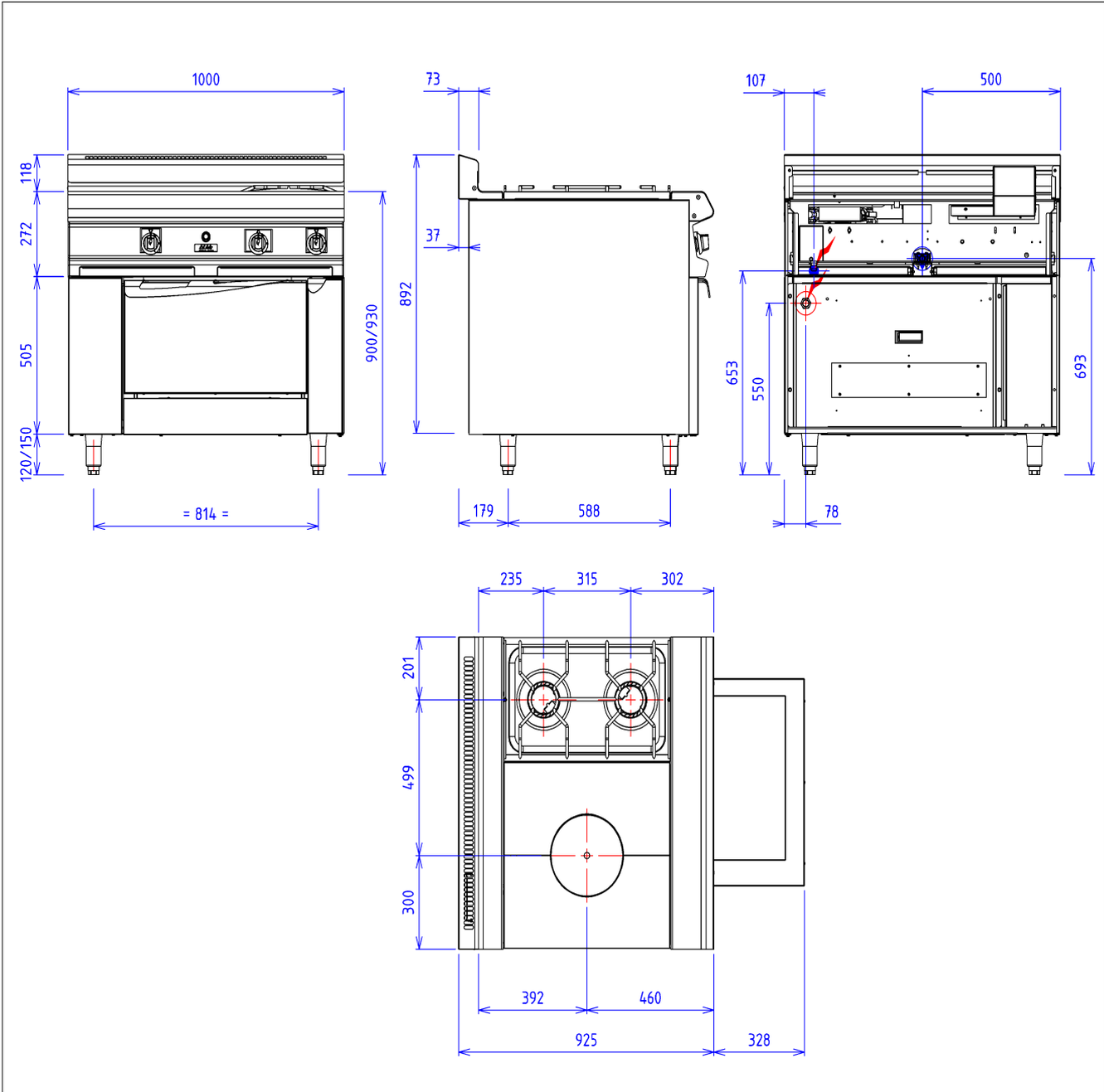
2 feux nus à droite
Brûleurs démontables à flamme pilotée de : 2x9 kW
Grille feux nus en inox dimensions : 400x600
Cuvette emboutie et tiroir de propreté
Plaque coup de feu en fonte en 2 parties Dim : 600x600
Picots de répartition de chaleur
Chambre de combustion en brique réfractaire avec virole de 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 : 1000x724x650
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 : 26kW

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*