

Caractéristiques

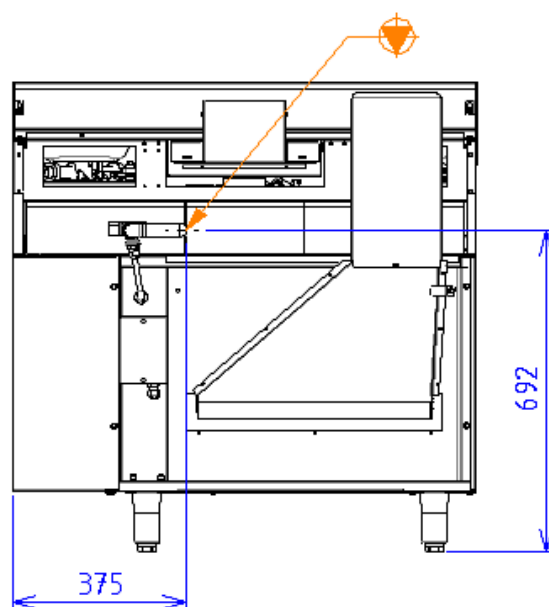
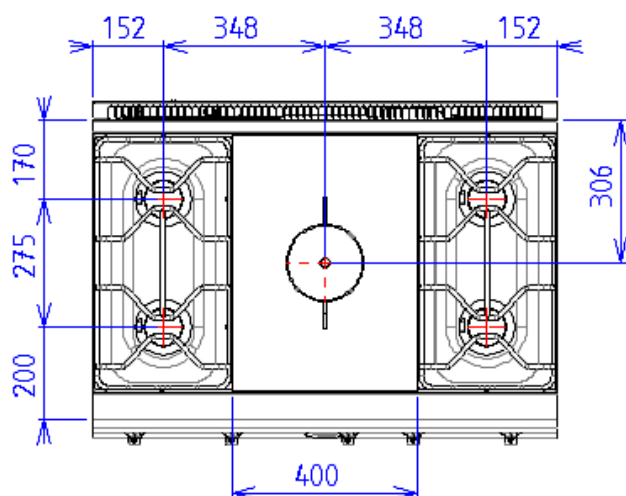
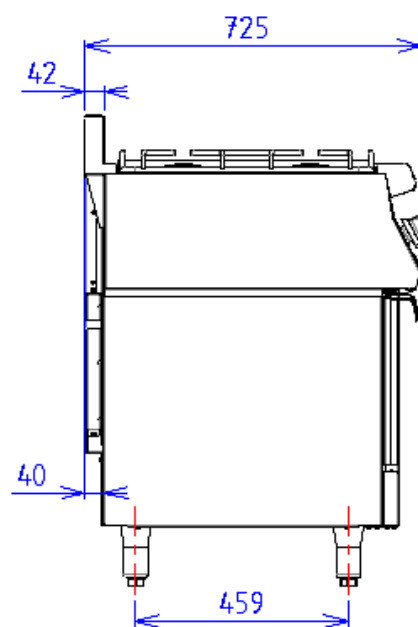
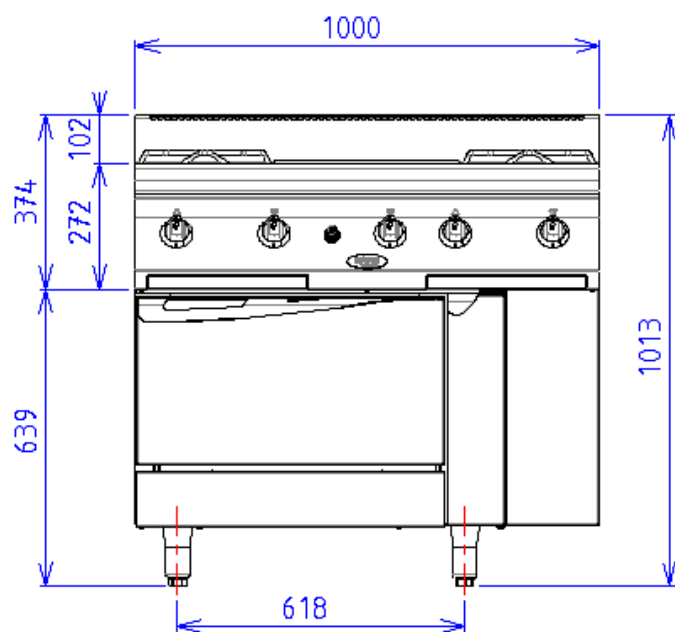
Dimensions extérieures : 1000 X 725 X 900
 Construction en acier inox 18.10 brossé
 Epaisseur dessus 20/10
 Façade 10/10 présentation brossée
 Structure 10/10 en acier inoxydable
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
 Façade sans vis apparentes

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
 Tiroir de propreté
 Plaque coup de feu en acier Dim: 400x550
 Puissance 6.0 kW
 Chauffage par brûleur circulaire
 Foyer avec briques réfractaires
 Régulation débit par robinet 3 positions
 Sécurité par veilleuse et thermocouple
 Allumage par train d'étincelles à pile (type AA)

Dessous

Dimensions intérieures 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
 avec niveaux supports de grilles
 Parois latérales en acier inox
 Livré avec une grille inoxydable
 Porte à double paroi calorifugée et équilibrée
 Allumage électrique à piles



GAZ



Puissance gaz : 33.20kW

Raccord gaz : 20/27 Conique mâle

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

Directive gaz 2016/426