

Caractéristiques

Dimensions extérieures : 800 X 835 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

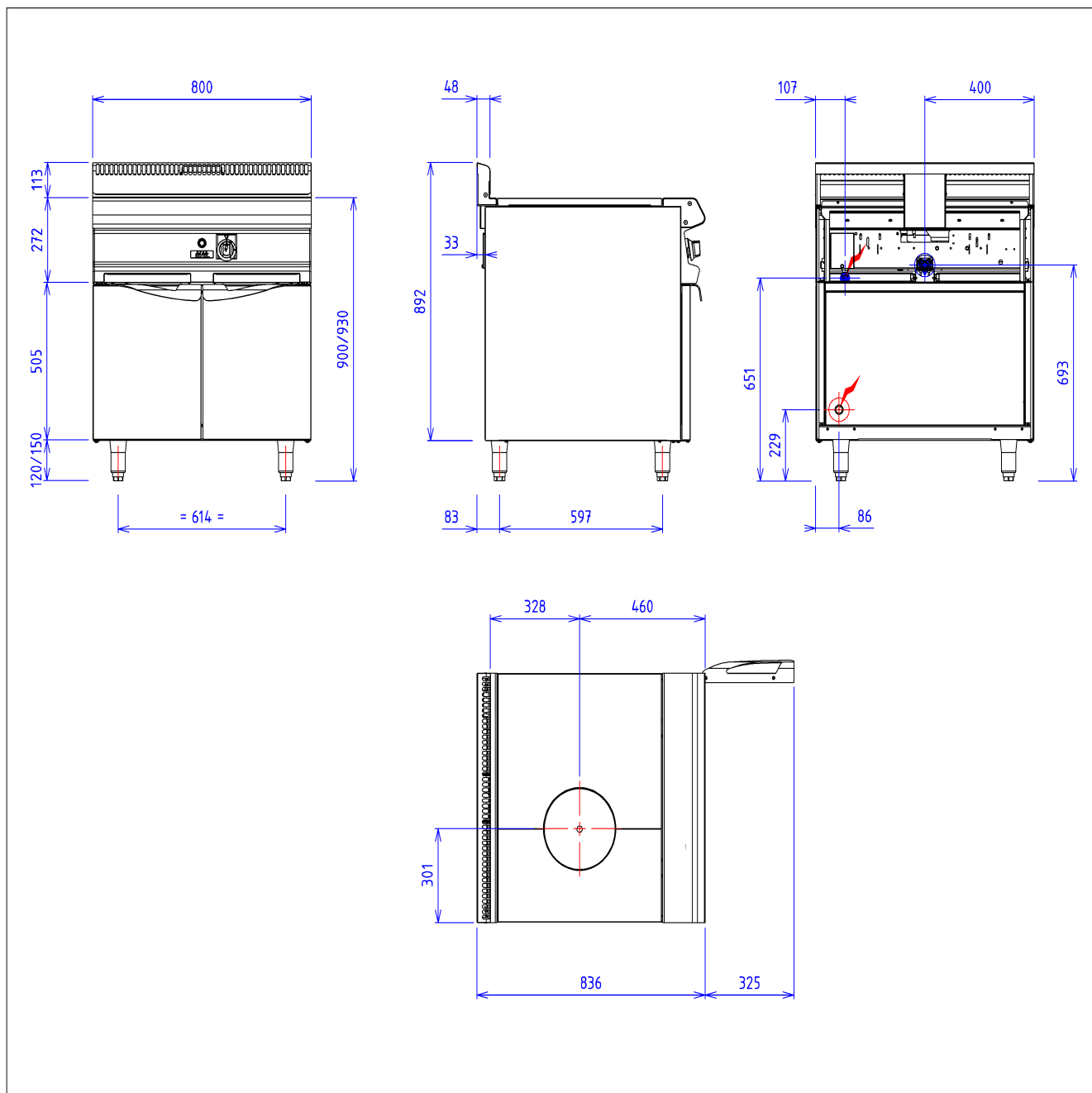
Plaque coup de feu en fonte en 2 parties Dim : 800x600
 Picots de répartition de chaleur
 Chambre de combustion en brique réfractaire avec
 virole de protection en fonte, brûleur central
 démontable de 8kW
 Tiroir de propreté sous plaque
 Sécurité par veilleuse et thermocouple
 Manettes de commande sécurisées et protégées

Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10
 Structure 20/10
 Habillage 10/10
 Dimensions extérieures : 800x724x650
 Dimensions intérieures : 600x656x430
 Etagère intermédiaire
 Façade sans vis apparentes
 Portes doublées
 Puissance 1,5 kW
 Régulation par thermostat 0-85°C

Options :

barre de dressage ronde inox diam 38 - le metre lineaire (X081001)
 kit raccordement gaz pour flexible par appareil (X901405)
 allumage elec pour bruleur gaz (le premier bruleur) (X901501)

**GAZ**

Puissance gaz : 8kW

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 : 1.50kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 230V
MONO + T

230V MONO + T (Si option électrique sélectionnée)

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*