

Caractéristiques

Dimensions extérieures : 500 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

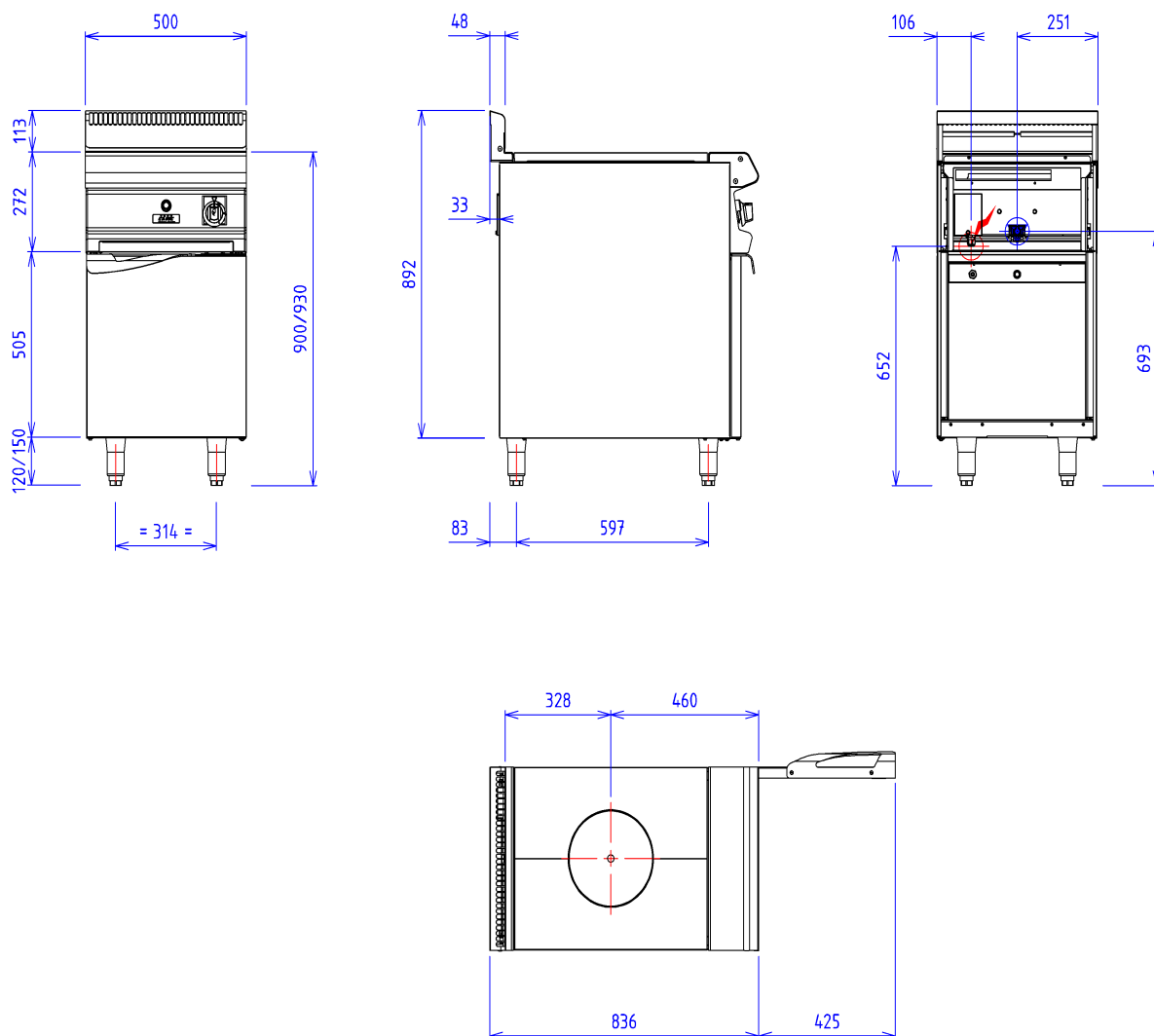
Plaque coup de feu en fonte en 2 parties Dim : 500x600
Picots de répartition de chaleur
Chambre de combustion en brique réfractaire avec
virole de protection en fonte, brûleur central
démontable de 8kW
Sécurité par veilleuse et thermocouple
Manettes de commande sécurisées et protégées

Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10
Structure 20/10
Habillage 10/10
Dimensions extérieures : 500x724x650
Dimensions intérieures : 430x656x310
Etagère intermédiaire
Façade sans vis apparentes
Porte doublée
Puissance 850 W
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 : 0.85kW

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*