



### Caractéristiques

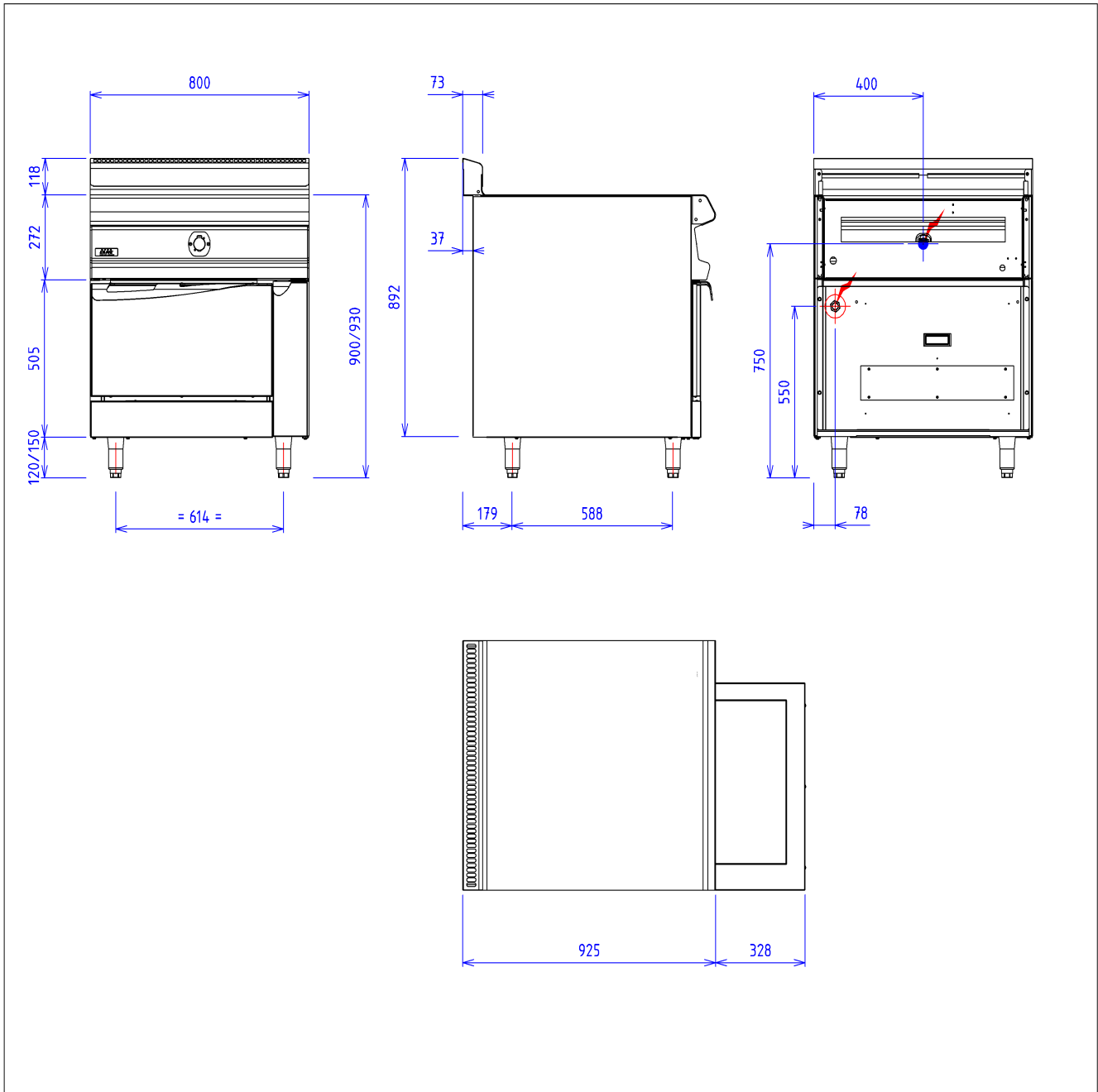
Dimensions extérieures : 800 X 925 X 900  
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé  
 Epaisseur dessus 30/10  
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
 Structure 20/10 en acier inoxydable  
 Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur  
 Bord avant tombé rayonné de 20  
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation  
 Façade sans vis apparentes

### Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10  
 Structure 20/10  
 Habillage 10/10  
 Dimensions extérieures : 800x724x650  
 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 :

decoupe et bac de salage pour dessus neutre (X080602)  
 barre de dressage ronde inox diam 38 - le metre lineaire (X081001)  
 tablette de dressage 500 (X081002)  
 tablette de dressage 800 (X081003)  
 porte battante laterale pour placard technique (X081111)  
 decoupe arriere pour reservation dans placard technique (X081112)  
 tiroir coulissant avec armature prof 100 (X081113)  
 etrier de liaison en remplacement d'un pied (X087004)  
 prise courant (X330311)  
 support salamandre sur plan neutre superieur a 800 (X901941)  
 alim. robinet a col de cygne orientable (X902001)  
 alim. robinet colonne 550 mm q452040 (X902002)



## 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\*