

### 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  
 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

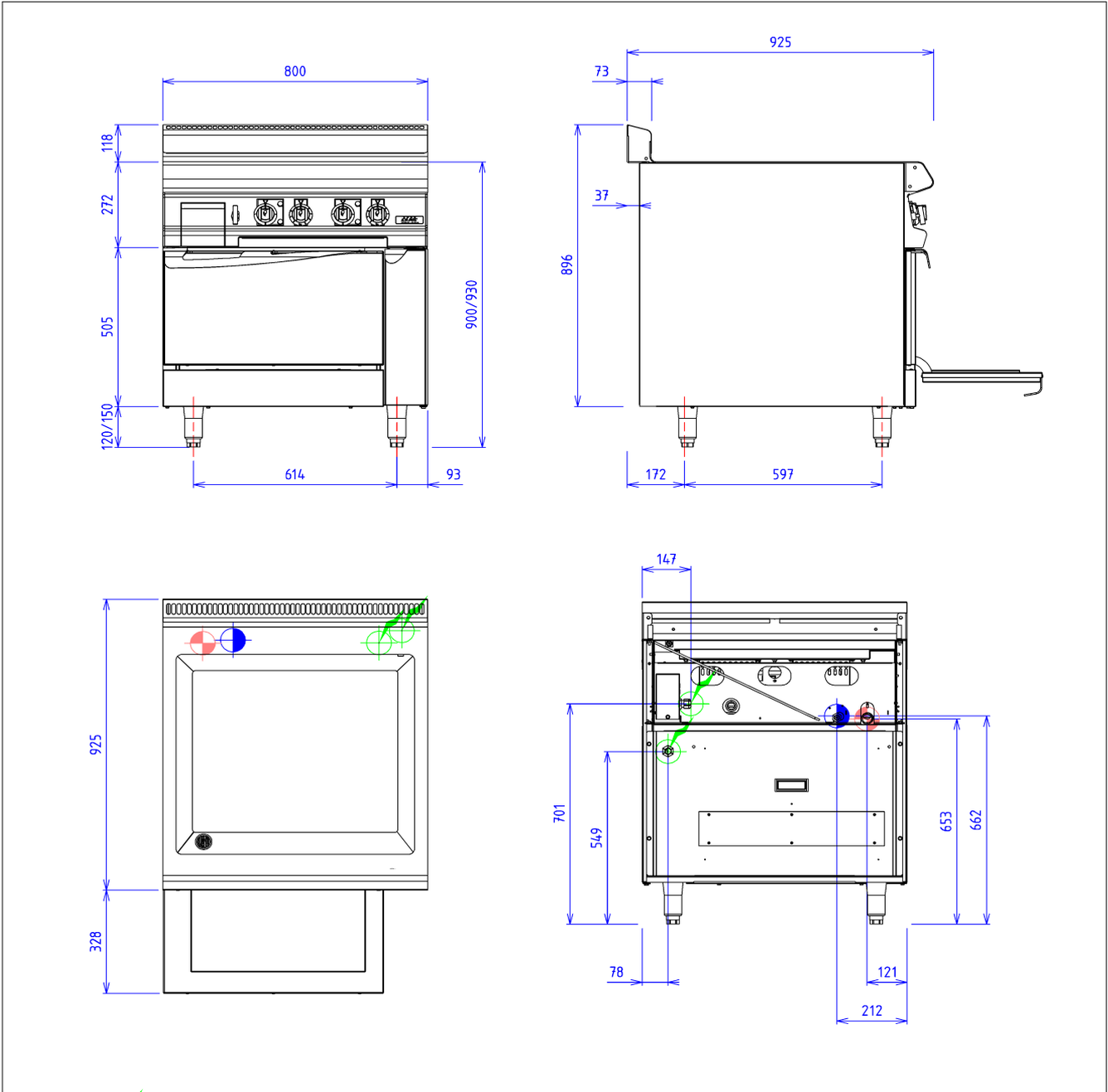
Plaque inox spécial 18.10 épaisseur 15 mm  
 Dimensions : 515x620  
 Puissance : 6 kW  
 Tiroir de propreté  
 Chauffage par résistances blindées en acier inox  
 plaquées contre le fond de la plaque  
 2 zones de chauffe thermostatées indépendantes  
 Raclette incluse  
 Goulotte périphérique à eau pour un nettoyage aisé  
 Bonde de trop plein et vidange  
 Tiroir de propreté et de récupération des eaux usées

### 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 :

polissage miroir aspect chrome (X050974)  
 rainurage 1/3 pour plancha (X051501)  
 rainurage 1/2 pour plancha (X051502)  
 eau commandée en façade et raccord vidange pour plancha (X051521)  
 pare éclaboussures amovible pour plancha façade 800 (X900630)



**ELEC**



Puissance électrique : 11.10kW

Réservation Elec : - Raccordement Elec : 400V TRI + T

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335\*