

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
 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

Dessus

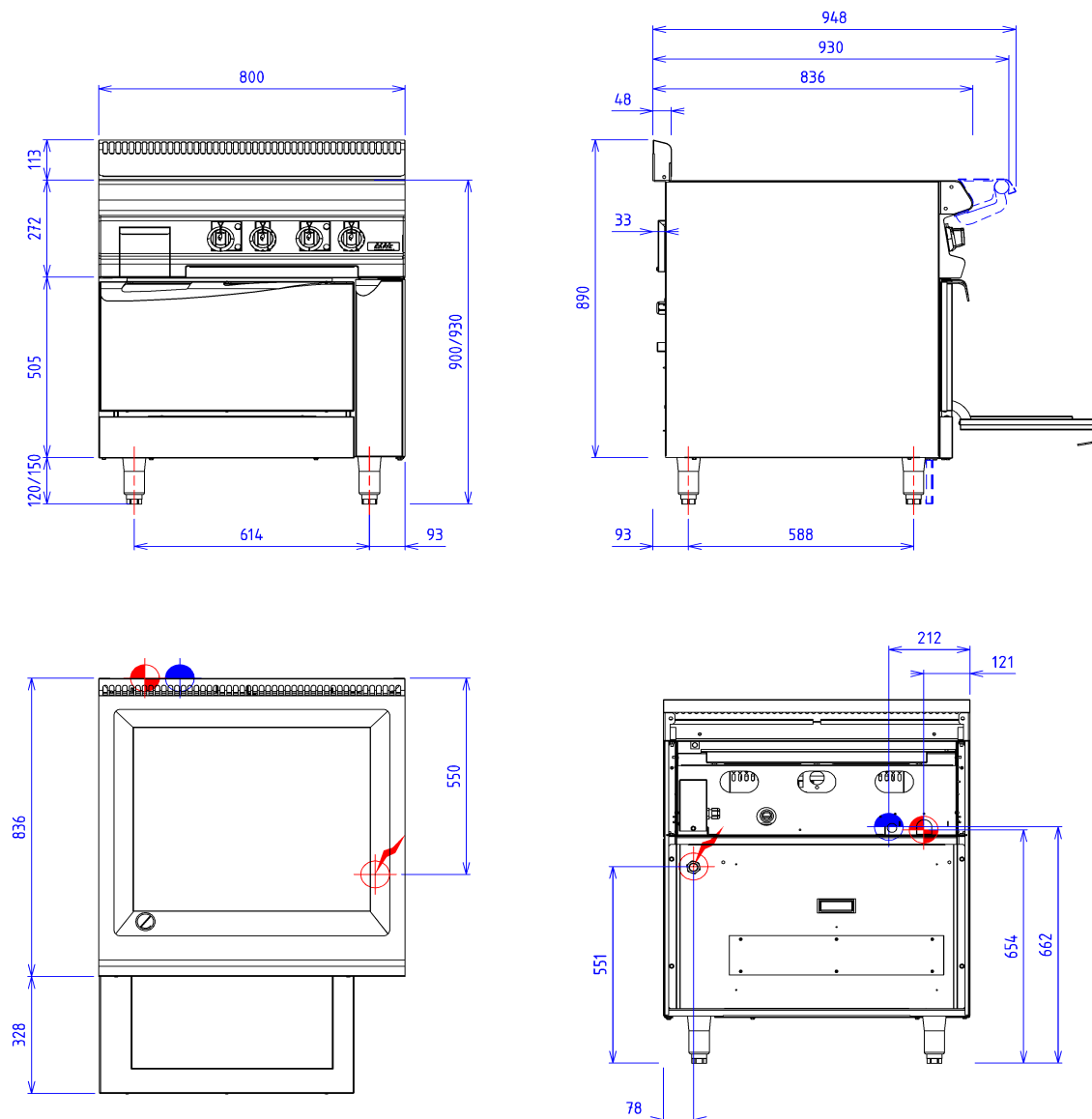
Plaque inox spécial 18.10 épaisseur 15 mm
 Dimensions : 515x620
 Puissance : 6 kW
 Tiroir de propreté
 Chauffage par résistances blindées en acier inox
 plaquées contre le fond de la plaque
 2 zones de chauffe thermostatées indépendantes
 Raclette incluse
 Goulotte périphérique à eau pour un nettoyage 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)
 barre de dressage ronde inox diam 38 - le mètre linéaire (X081001)
 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*