

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
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
Façade sans vis apparentes

Dessus

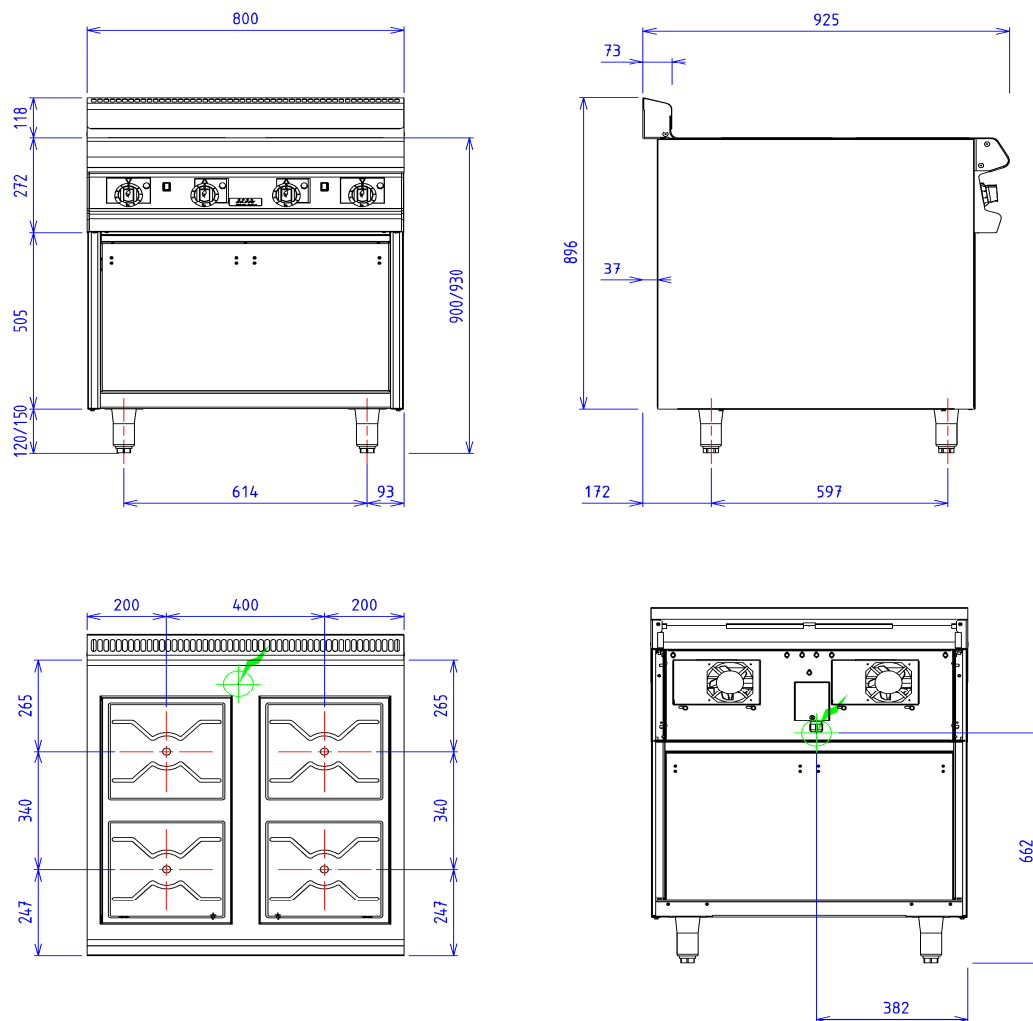
Plaque vitrocéramique épaisseur 6 mm. Dim: 650x325
Puissance : 4x3.5kW
Commande par interrupteur marche/arrêt
Régulation obtenue par un potentiomètre gradué
Détection de récipients
Sécurité thermostatique
Voyant de chauffe à LED

Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10
Structure 20/10
Habillage 10/10
Dimensions extérieures : 800x724x650
Dimensions intérieures : 730x656x430
Façade sans vis apparentes

Options :

2 generateurs de portes à 5m maxi pour 4 foyers (X901704)
cadre de ventilation si soubassement réfrigéré ou étuve pour façade 800 (X901706)
position d'aération si soubassement réfrigéré ou étuve pour façade 1200 (X901707)
position d'aération si soubassement réfrigéré ou étuve pour façade 1600 (X901708)
position d'aération si soubassement réfrigéré ou étuve pour façade 2000 (X901709)

**ELEC**

Puissance Totale électrique : 14.00kW

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

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*