



Caractéristiques

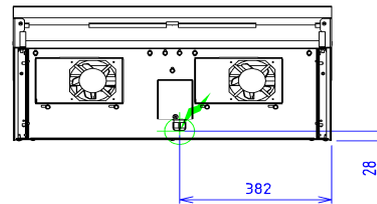
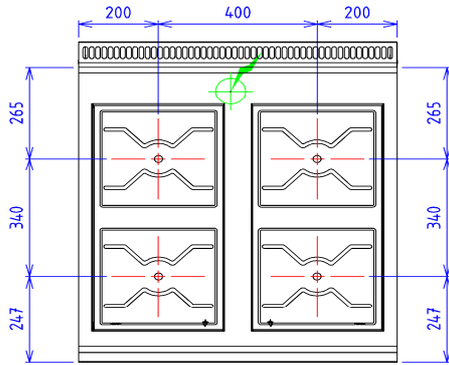
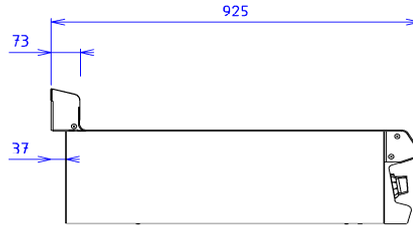
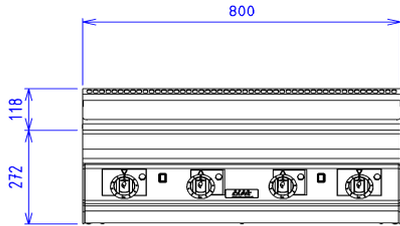
Dimensions extérieures : 800 X 925 X 270
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
Epaisseur dessus 30/10
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Structure 20/10 en acier inoxydable
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
Façade sans vis apparentes

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

Options :

generateur de porte a 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 électrique : 14.00kW

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

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*