



### **Caractéristiques**

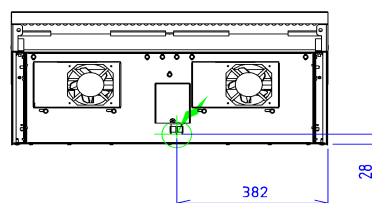
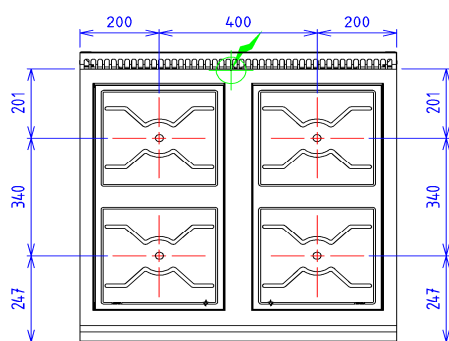
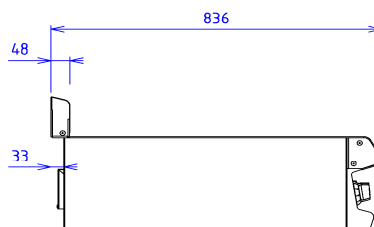
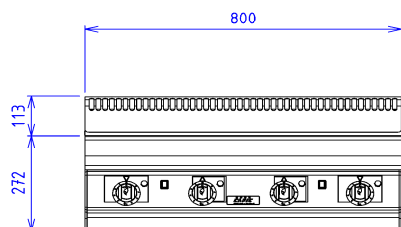
Dimensions extérieures : 800 X 835 X 270  
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé  
Epaisseur dessus 30/10  
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
Structure 20/10 en acier inoxydable  
Bord avant tombé rayonné de 20  
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation  
Façade sans vis apparentes

### **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 :**

2 générateurs 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\*