



### 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

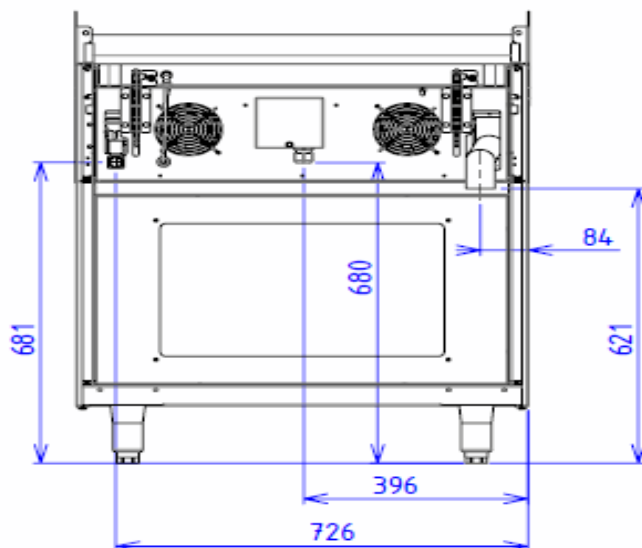
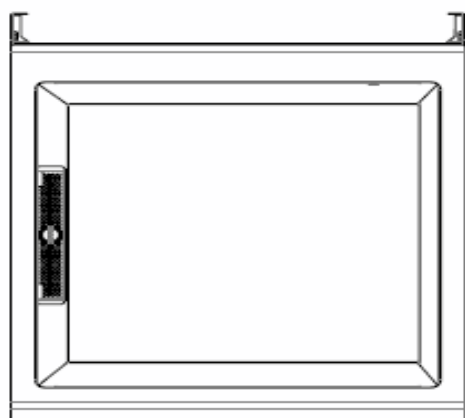
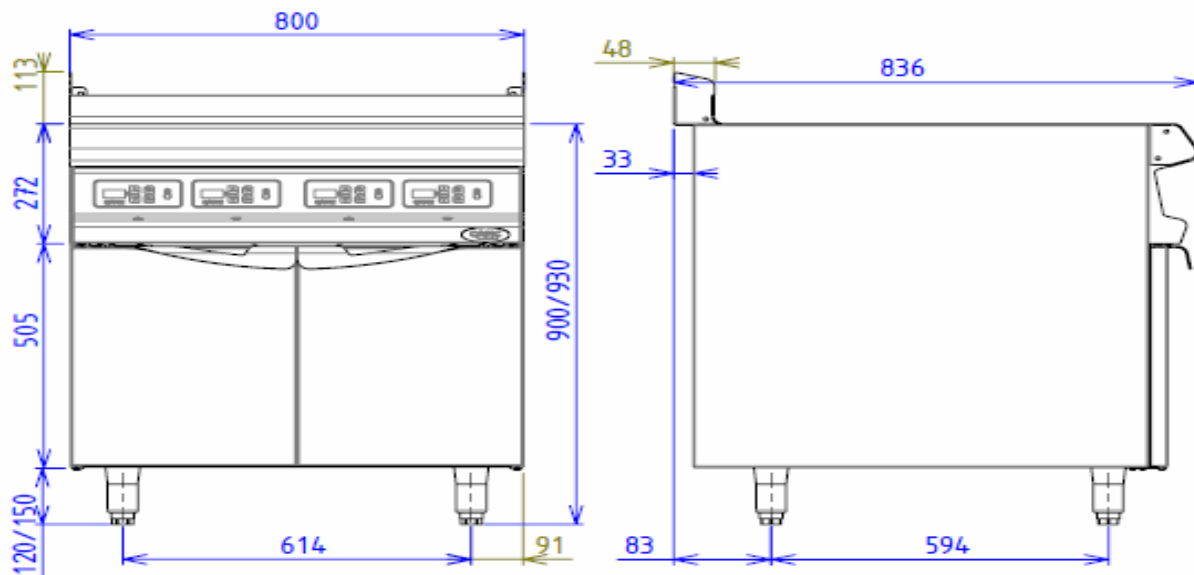
Plaque inox DUPLEX épaisseur 20 mm  
 Dimensions : 620x585  
 Puissance 15.3 kW  
 Chauffage par plaquettes PMD (Brevet CAPIC)  
 plaquées contre le fond de la plaque  
 200°C atteint en moins de 6 minutes  
 Régulation électronique de 50 à 250°C  
 4 zones de chauffe thermostatées indépendantes  
 Goulotte périphérique à circulation d'eau et paniers à déchets  
 Bonde de trop plein avec vidange extérieure à raccorder  
 Accès à la zone technique par plaque basculante

### Options :

pare eclaboussures amovible pour plancha facade 800 (X900630)

### Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10  
 Sauteuse en acier inoxydable 20/10  
 Habillage en acier inoxydable épaisseur 10/10  
 Dimensions extérieures : 800x724x650  
 Dimensions intérieures 730x556x430  
 Façade sans vis apparentes



## ELEC



Puissance électrique : 15.30kW

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

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

## EAU/AIR



Raccord eau froide :15/21 Cylind. mâle

Raccord vidange :Tube Ø40mm