



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

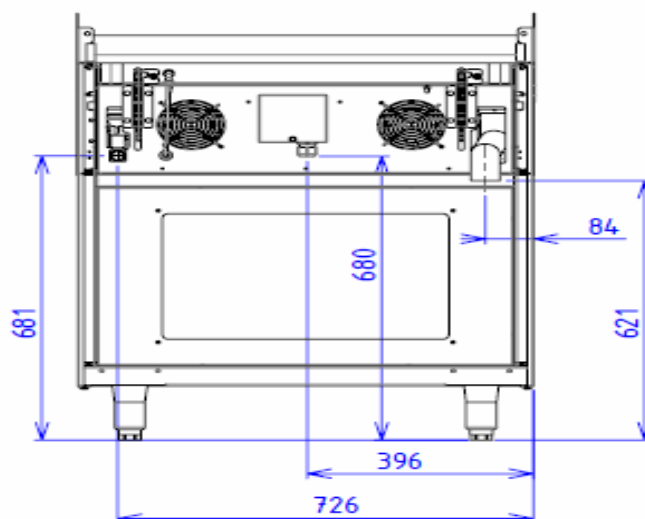
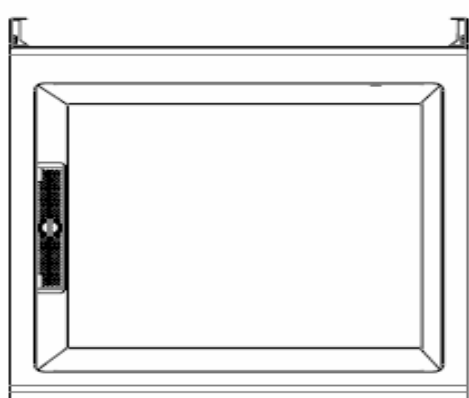
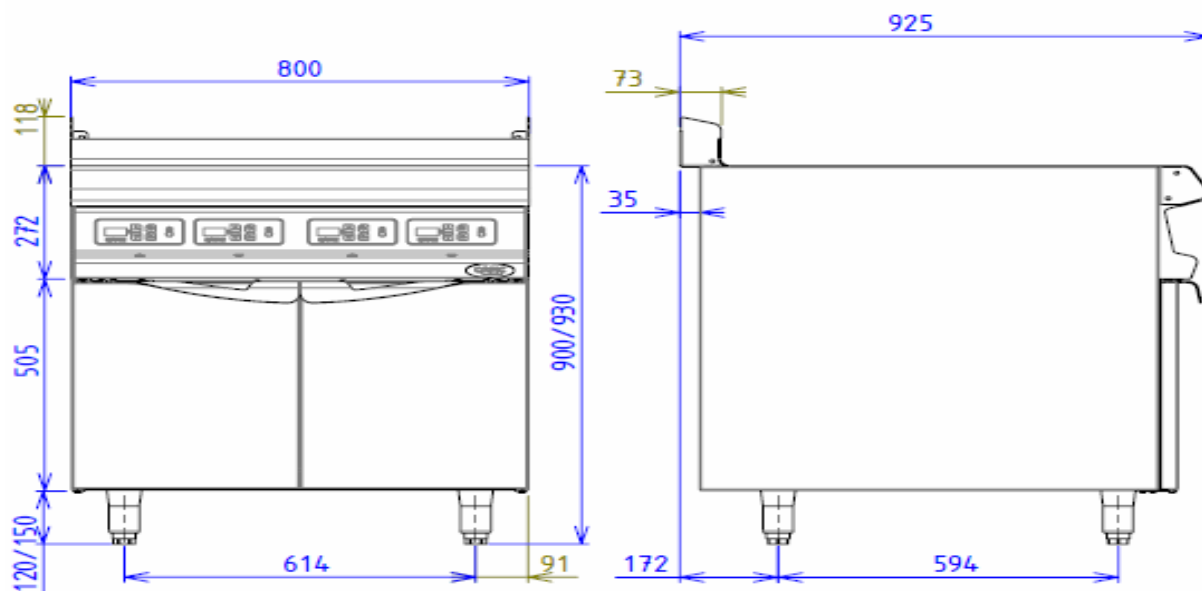
Plaque inox DUPLEX épaisseur 20 mm
 Dimensions : 620x585
 Puissance 15.3 kW
 Chauffage par plaquettes PMD (Brevet CAPIC)
 plaquées contre le fond de la plaque
 200°C atteint en moins de 6 minutes
 Régulation électronique de 50 à 250°C
 4 zones de chauffe thermostatées indépendantes
 Goulotte périphérique 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 éclaboussures amovible pour plancha façade 800 (X900630)

Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10
 Structure 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