



Caractéristiques

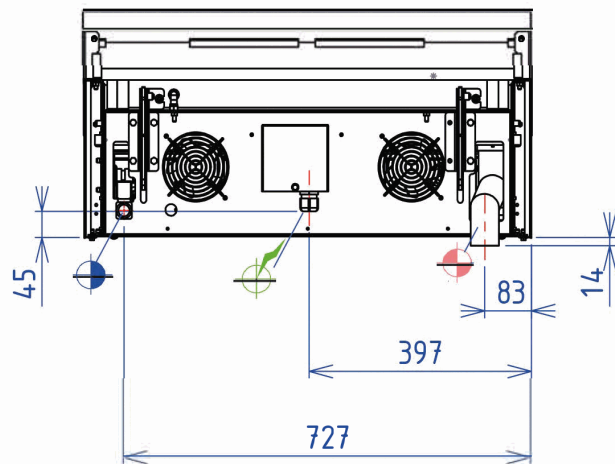
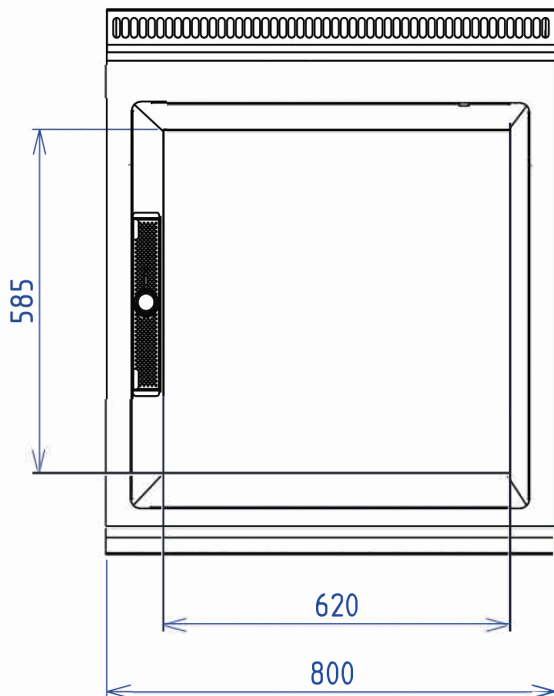
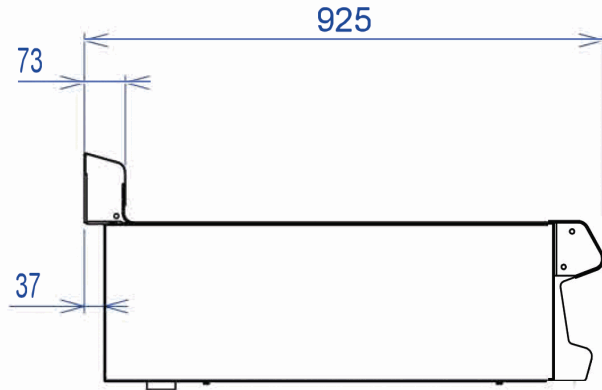
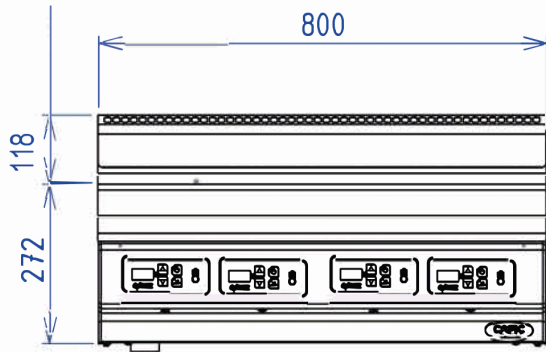
Dimensions extérieures : 800 X 925 X 270
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
Epaisseur dessus 30/10
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Structure 20/10 en acier inoxydable
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
Façade sans vis apparentes

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)



ELEC



Puissance électrique : 15.30kW

Réserve 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