W291514



professionnel



ARMEN PLANCHA PLASMA INOX 500

PLAQUE 330X585 DESSUS SEUL

Caractéristiques

Dimensions extérieures: 500 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 dosseret et mitre d'évacuation Facade sans vis apparentes

Dessus

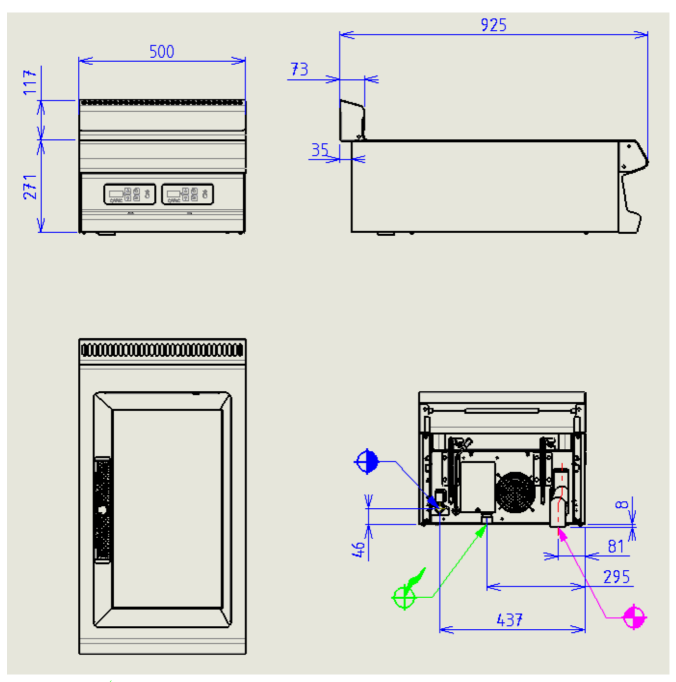
Plaque inox DUPLEX épaisseur 20 mm

Dimensions: 330x585 Puissance: 7.6 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 2 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



ELEC



Puissance électrique : 7.60kW

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