

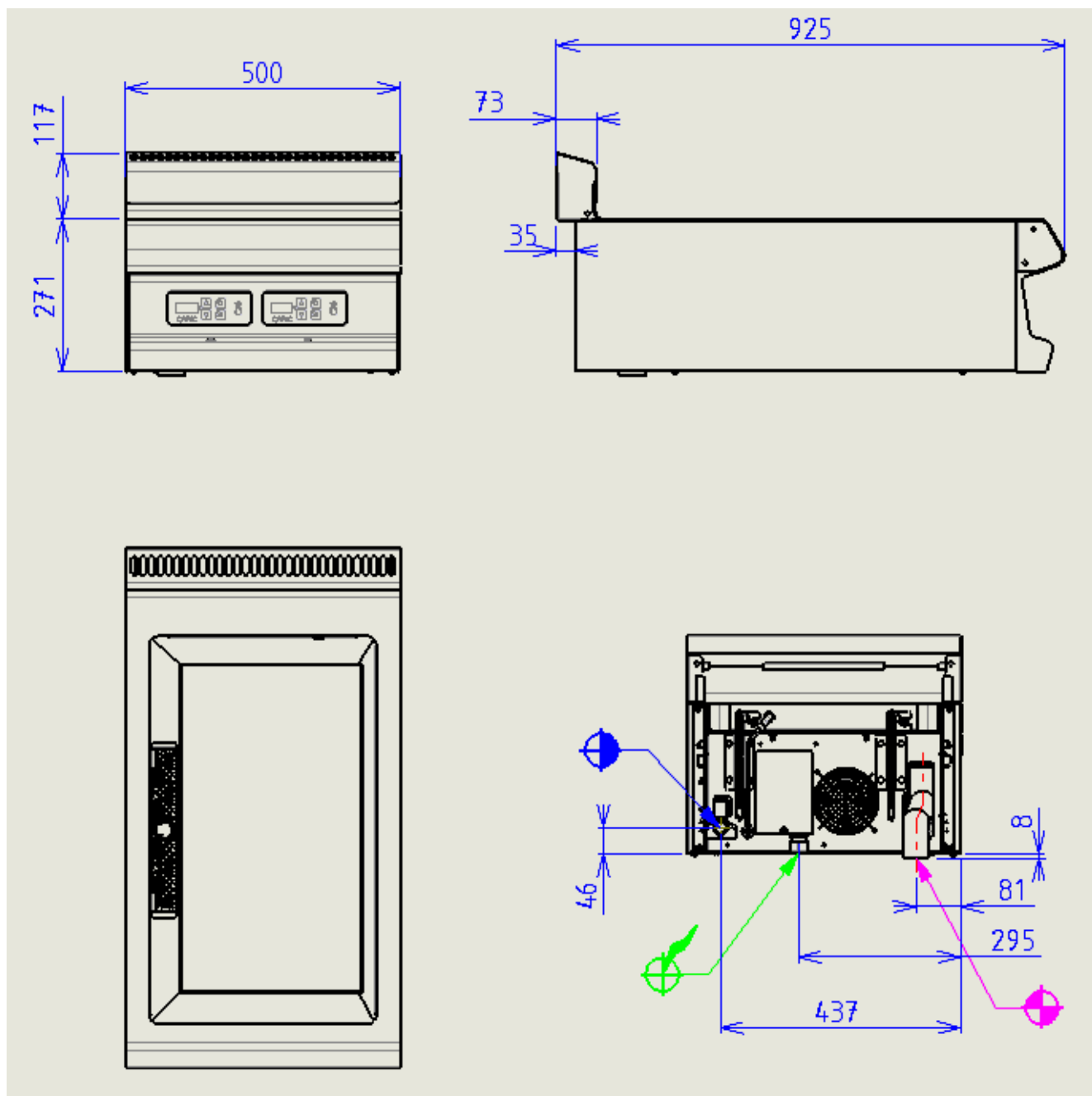
### Caractéristiques

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 dossier et mitre d'évacuation  
Façade 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

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