



#### FICHE TECHNIQUE

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	0,46
<b>largeur (mm)</b>	750
<b>profondeur (mm)</b>	780
<b>hauteur (mm)</b>	2030

#### DESCRIPTION PROFESSIONELLE

**CHARIOT À PLAQUES RÉFRIGÉRÉ, version avec GRILLE À PLAQUES PEINTES AU PAS 60 mm pour un MAXIMUM de 88 PLAQUES de DIAMÈTRE de 250 à 310 mm :**

- **structure porteuse en acier plastifié ;**
- **cadre en aluminium anodisé ;**
- Panneaux isomac de 25 mm d'épaisseur ;
- **n.4 portes ouvrantes en plexiglas ;**
- **casiers à assiettes peints au pas de 60 mm ;**
- **capacité maximale 88 plaques de diamètres de 250 à 310 mm ;**
- **température : +8°/+12°C ;**
- **réfrigération ventilée ;**
- Gaz réfrigérant écologique R134a ;
- capacité de refroidissement 510 W ;
- **poignées latérales** pour le fonctionnement du chariot ;
- roues diamètre 12,5 cm dont 2 avec freins.

**Conditions environnementales de fonctionnement :**

- Température ambiante maximale 26°C
- Humidité relative 60 %

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>FO-CA1439RG</b>	CHARIOT À PLAQUES RÉFRIGÉRÉES en version avec GRILLE À PLAQUES PEINTES PAS 60 mm pour un MAXIMUM de 88 PLAQUES avec DIAMÈTRE de 250 à 310 mm, réfrigération ventilée, température +8°/+12°C, V.230/1, Kw 0,46, dim. mm.750x780x2030h	<b>€ 1.475,02</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b> <b>Livraison 4 à 9 jours</b>