



FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,185
poids net (Kg)	69
poids brut (Kg)	81
largeur (mm)	600
profondeur (mm)	585
hauteur (mm)	1855

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE 1 porte, capacité 350 litres, température +2°/+8°C, ÉCOLOGIQUE en Classe C :

- **Structure externe** en tôle peinte époxy blanc, **Interne** en ABS ;
- **réfrigération statique** avec **ventilateur interne** pour uniformiser la température ;
- Panneaux extérieurs inférieurs et arrière en tôle galvanisée ;
- **Contrôle thermostatique de la température ;**
- **Groupe Frigorifique GAZ ÉCOLOGIQUE R600a ;**
- **Arrêter le type de dégivrage ;**
- **Évaporation automatique** de l'eau de condensation ;
- **Température ambiante maximale** : +32°C ;
- **Humidité ambiante maximale** : 55%HR ;
- Épaisseur d'isolation 45 mm ;
- Possibilité d' **inversion de porte** ;
- Verrouiller avec clé ;
- **Dimensions intérieures** : 510x485x1620h.

Fourni :

- n.3 grilles 500x415 mm
- n.1 grille 500x211 mm

Options/Accessoires :

- petite grille plastifiée mesurant 511x211 mm - Code FO-GRP200
- grande grille plastifiée mesurant 500x415 mm - Code FO-GRP400

Marquage CE
Fabriqué en ASIE

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
FO-G-ER400	Armoire Réfrigérateur 1 porte, Professionnel, structure externe en tôle blanche, interne en ABS, 350 lt, Temp.+2°/+8°C, ÉCOLOGIQUE en Classe C, Gaz R600a, Statique avec ventilateur interne, V.230/1 , Kw.0,185, Poids 69 Kg, dim.mm.600x585x1855h	€ 531,31 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 8 à 15 jours

FICHE TECHNIQUE		
CODE/PHOTO	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON



FORCAR - Grille plastifiée mm.505x215

€ 8,67
TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours



Forcar - Grille plastifiée 505x415 mm

€ 11,56
TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

TECHNO CHEF

ENERG
 енергия · ενεργεια
 Y IIA
 IE IA

FORCAR
REFRIGERATION G-ER400

A+++
 A++
 A+
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA
 ENERGIA · ENERGY · ENERGIE
 ENERGI

460
 kWh/annum

239 L

- L

4
 30°C-55%

2015/1094-IV

TECHNOCHIEF.IT