



FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,185
poids net (Kg)	90
poids brut (Kg)	107
largeur (mm)	777
profondeur (mm)	695
hauteur (mm)	1895

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE 1 porte , capacité 555 litres, température +2°/+8°C, ÉCOLOGIQUE en Classe C :

- **Structure externe** en **acier inoxydable 430** , **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** ;
- **Évaporation automatique** de l'eau de condensation ;
- Type de **dégivrage en attente** ;
- Groupe Frigorifique GAZ ÉCOLOGIQUE **R600a** ;
- **Température ambiante maximale** : +32°C ;
- **Humidité ambiante maximale** : 55%HR ;
- Épaisseur d'isolation 60 mm ;
- Possibilité d' **inversion de porte** ;
- Verrouiller avec clé ;
- **Dimensions intérieures** : 657x580x1660h.

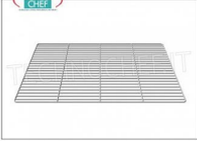
Inclus :

- n.3 grilles 630x480 mm
- n.1 grille mm.630X290

Options/Accessoires :

- grille plastifiée mesurant 650x520 mm - Code FO-GRP600
- petite grille plastifiée mesurant 650x290 mm - Code FO-GRP600P

Marquage CE**Fabriqué en ASIE**

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
FO-G-ER600SS	Armoire Réfrigérée 1 porte, Professionnelle, structure externe en acier inoxydable, interne en ABS, lt.555, Temp.+2°/+8°C, ÉCOLOGIQUE en Classe C, Gaz R600a, Statique avec ventilateur interne, V.230/1 , Kw.0,185, Poids 90 Kg, dim.mm.777x695x1895h	€ 773,57 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 8 à 15 jours
FICHE TECHNIQUE		
CODE/PHOTO	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
FO-GRP600P 	Petit grill plastifié	€ 14,32 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours
FO-GRP600 	Grigila plastifié	€ 14,32 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours



TECHNO CHEF

ENERG
енергия - енергія
Y IIA
IE IA

FORCAR
REFRIGERATION **G-ER600SS**

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

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE
ENERGI

548
kWh/annum

1L
419 L

- L

4
30°C-55%

2015/1094-IV

TECHNOCHEF.IT