



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
FC-G-GN650BT-FC	Armoire Congélateur-Congélateur 1 Porte, It.650, Temp.-18°/-22°C, ÉCOLOGIQUE en Classe E, Gaz R290, Ventilé, GN 2/1, V.230/1, Kw.0,52, Poids 124 Kg, dim.mm.740x830x2010h	Livraison 8 à 15 jours

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

ARMOIRE CONGÉLATEUR 1 PORTE, capacité 650 litres, température -18°/-22°C, ÉCOLOGIQUE en Classe E :

- **en acier inoxydable AISI 201 ;**
- armoire avec **épaisseur d'isolation 60 mm ;**
- **fond** de chambre avec **coins arrondis ;**
- panneaux inférieurs extérieurs en tôle galvanisée ;
- **lumière intérieure;**
- **porte** avec **ressort de rappel** et réversible ;
- **verrouillage** des portes avec **clé ;**
- joint de porte amovible sans outils ;
- adapté pour contenir **des grils ou des conteneurs Gastronorm 2/1 (650x530 mm) ;**
- **réfrigération ventilée ;**
- **température de fonctionnement -18°/-22°C ;**
- **contrôle électronique de la température** avec thermostat numérique ;
- évaporateur traité anti-corrosion ;
- Groupe Frigorifique ÉCOLOGIQUE au **gaz R290 ;**
- compartiment moteur avec côtés isolés ;
- **résistance électrique autour du cadre de porte pour éliminer la condensation ;**
- **dégivrage automatique ;**
- **évaporation automatique** de l'eau de condensation ;
- température ambiante maximale : +35°C ;
- humidité ambiante maximale : 55 % HR ;
- pieds en acier inoxydable réglables en hauteur ;
- dimensions intérieures mm. 620x700x1396h.

Fourni :

- n.3 grilles GN 2/1 ;
- n.6 guides.

Marquage CE**FICHE TECHNIQUE**

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,52
poids net (Kg)	124
poids brut (Kg)	135
largeur (mm)	740
profondeur (mm)	830
hauteur (mm)	2010



ENERG Y U/A IE IA
енергия · ενεργεια

FORCOLD G-GN650BT-FC

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

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERTEIA
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

3016
kWh/annum

- L 440 L 4
30°C-55%

2015/1094-IV

TECHNOCHEF.IT