



SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,520
Peso netto (Kg)	140
Peso lordo (Kg)	154
Larghezza (mm)	740
Profondità (mm)	830
Altezza (mm)	2010

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

ARMADIO CONGELATORE-FREEZER 1 PORTA VETRO, Professional Line, It.650, Ventilato, GN 2/1, Temp.-18°/-22°C, con Monoblocco, Sistema plug-in, Classe E:

- **realizzato in acciaio inox AISI 201;**
- **refrigerazione ventilata;**
- **unità refrigerante Monoblocco;**
- **gruppo refrigerante con sistema plug-in** caratterizzata da installazione o eventuale rimozione/sostituzione facile ed immediata;
- motore silenzioso;
- **monoblocco protetto da lamiera in acciaio inox;**
- **temperatura -18°/-22°C;**
- **controllo temperatura elettronico con termostato digitale;**
- **classe energetica E;**
- **gas refrigerante ecologico R290;**
- Massima Temperatura ambiente: +32°C;
- Massima Umidità ambiente: 60%HR;
- resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa;
- **spessore isolamento 60 mm;**
- **sbrinamento automatico;**
- **controllo elettronico della temperatura di sbrinamento;**

- **evaporazione automatica dell'acqua di condensa;**
- evaporatore trattato anticorrosione;
- porta con molla di ritorno e reversibile;
- chiusura porta con chiave;
- guarnizione porta estraibile senza utensili;
- luce interna a Led;
- fondo con angoli arrotondati;
- pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata;
- piedini regolabili in altezza.

In Dotazione:

- 3 griglie GN 2/1
- 3 coppie di guide

MARCHIO CE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FC-M-GN650BTG-FC	Armadio Congelatore-Freezer professionale, 1 Porta Vetro, con Monoblocco, Sistema plug-in, Ventilato, lt.650, Temp.-18°/-22°C, GN 2/1, Ecologico in Classe E, Gas R290, V.230/1, Kw.0,520, Peso 140 Kg, dim.mm.740x830x2010h	<p>€ 1.269,10 + IVA</p> <p>€ 1.548,30 IVA incl.</p> <p>Spedizione in Italia: calcolata nel carrello</p> <p>Consegna: da 8 a 15 giorni</p>

TECHNO CHEF

ENERGY

FORCOLD G-GN650BTG-FC

A
B
C
D
E
F
G

4179 kWh/annum

0.00 m² 0°C / 0°C

0.73 m² -12°C / -15°C

8102261002