


SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,185
Peso netto (Kg)	90
Peso lordo (Kg)	107
Larghezza (mm)	777
Profondità (mm)	695
Altezza (mm)	1895

DESCRIZIONE PROFESSIONALE
ARMADIO FRIGO 1 Porta, capacità 555 litri, temperatura +2°/+8°C, ECOLOGICO in Classe C:

- **Struttura Esterna** in Acciaio inox 430, **Interno** in ABS;
- **Refrigerazione statica** con **ventilatore interno** per uniformare la temperatura;
- Pannelli esterni di fondo e retro in lamiera zincata;
- **Controllo termostatico** della temperatura;
- **Evaporazione Automatica** acqua di Condensa;
- Tipo di **sbrinamento a sosta**;
- Gruppo Refrigerante a GAS ECOLOGICO **R600a**;
- **Massima Temperatura ambiente:** +32°C;
- **Massima Umidità ambiente:** 55%HR;
- Spessore isolamento 60 mm;
- Possibilità di **inversione Porta**;
- Serratura con Chiave;
- **Dimensioni interne:** 657x580x1660h.

In Dotazione:

- n.3 griglie mm.630x480
- n.1 griglia mm.630X290


Optional/Accessori:

- griglia plastificata da mm.650x520 - Cod.FO-GRP600
- griglia plastificata piccola da mm.650x290 - Cod.FO-GRP600P

Marchio CE
Made in ASIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FO-G-ER600SS	Armadio Frigorifero 1 Porta, Professionale, struttura esterna in acciaio inox, interno in ABS, lt.555, Temp.+2°/+8°C, ECOLOGICO in Classe C, Gas R600a, Statico con ventilatore interno, V.230/1, Kw.0,185, Peso 90 Kg, dim.mm.777x695x1895h	€ 773,57 + IVA € 943,76 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 8 a 15 giorni

ACCESSORI/OPTIONAL		
CODICE/FOTO	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FO-GRP600P 	Griglia plastificata piccola	€ 14,32 + IVA € 17,47 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
FO-GRP600 	Griglia plastificata	€ 14,32 + IVA € 17,47 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni



TECHNO CHEF

ENERG
енергия - енергія

FORCAR
REFRIGERATION G-ER600SS

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

C

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA - ENERGIY - ENERGIJE
ENERGI

548
kWh/annum

419 L

4
30°C-55%

2015/1094-IV

TECHNOCHEF.IT