



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



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
FC-M-GN1410TNG-FC	Profi-Kühlschrank, 2 Glstüren, mit Monoblock, Stecksystem, belüftet, 650 lt, Temp.+0°/+8°C, GN 2/1, ökologisch in Klasse C, Gas R290, V.230/ 1 , Kw.0,508, Gewicht 206 Kg, Abm.mm.1480x830x2010h	€ 1.384,11 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 8 bis 15 Tage
PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG		

KÜHLSCHRANK 2 GLASTÜREN , Professional Line, lt.1300, belüftet, GN 2/1, Temp.+0°/+8°C, mit Monoblock, Stecksystem, Klasse C :

- **aus Edelstahl AISI 201 ;**
- **belüftete Kühlung ;**
- **Monoblock-Kühleinheit ;**
- **Kühlgert mit Stecksystem**, das sich durch einfache und sofortige Installation oder möglichen Ausbau/Austausch auszeichnet;
- leiser Motor;
- **Monoblock, geschützt durch Edelstahlblech ;**
- **Temperatur +0°/+8°C ;**
- **elektronische Temperaturregelung mit digitalem Thermostat ;**
- **Energieklasse C ;**
- **ökologisches Kältemittelgas R290 ;**
- maximale Umgebungstemperatur: +32°C;
- maximale Umgebungsfeuchtigkeit: 60 %HR;
- elektrischer Widerstand um den Türrahmen herum, um Kondensation zu verhindern;
- **Dämmstärke 60 mm ;**
- **automatisches Abtauen ;**
- **elektronische Steuerung der Abtautemperatur ;**
- **automatische Kondenswasserverdunstung ;**
- korrosionsbeständiger Verdampfer;
- Tür mit Rückholfeder und umkehrbar;
- Türschloss mit Schlüssel;
- Türdichtung ohne Werkzeug abnehmbar;
- internes LED-Licht;
- unten mit abgerundeten Ecken;
- äußere Boden- und Rückwände aus verzinktem Blech;
- Höhenverstellbare Füße.

Geliefert :

- 6 GN 2/1-Grillroste
- 6 Paar Führungen

CE-KENNZICHNUNG

TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	0,508
Nettogewicht (Kg)	206
Bruttogewicht (Kg)	227
Breite (mm)	1480
Tiefe (mm)	830
Höhe (mm)	2010



2164 kWh/annum


0.73 m²

 5°C
-1°C