



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
TCF375-000400	Gefrier-Gefrierschrank 2 Türen, mit Edelstahlstruktur, Fassungsvermögen lt.1400, Temperatur -18°/-22°C, belüftete Kühlung, Klasse C, V.230/1, Kw.1.708, Gewicht 200 kg, Abmessung mm .1480x815x2085h	

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

2-TÜRIGER GEFRIER-GEFRIERSCHRANK, lt. 1400, Temperatur -18°/-22°C, Klasse C :

KONSTRUKTIONSDATEN :

- **Innen-/Außenausführung aus Edelstahl AISI 304 Cr-Ni 18/10 ;**
- äußere Rückseite aus verzinktem Stahl;
- **Isolierung : Dicke 75 mm** - FCKW/HCFC-frei;
- abnehmbare Verdampferabdeckung aus PVC;
- **Zahnstangen und interne Führungen aus Edelstahl AISI 304 Cr-Ni 18/10 ;**
- abgerundete Innenecken für einfache Reinigung;
- verstellbare **Füße aus Edelstahl AISI 304** H. 100-150 mm;
- **selbstschließende Tür** , umkehrbar mit Anschlag bei 105°;
- Profilierter integrierter **Türgriff** aus PVC **über die gesamte Höhe** ;
- leicht austauschbare magnetische Türdichtung;
- Türschloss mit Schlüssel

KÜHLDATEN :

- **Luftkondensation ;**
- Tropenverflüssigungssatz bei +43°C;
- **belüftete Kühlung ;**
- korrosionsbeständiger Verdampfer;
- Kühlsystem: N. 2 austauschbare Systeme Typ FSS;
- **automatische elektrische Abtaung ;**
- **automatische Kondensatverdunstung** mit thermosensitivem Widerstand;
- Systemsteuerung: **Thermostat-digitaler elektronischer Thermostat** .

TECHNISCHE DATEN :

- **Bruttoinhalt 1400 Liter ;**
- **Temperaturbereich -18°-22°C ;**
- Kühlleistung 1564 W (Verdampfung -23,3 °C, Verflüssigung 54,4 °C);
- aufgenommene Leistung 1708 W - 9,6 A
- **Kältemittelgas R452a .**
- **Energieeffizienzklasse C**

Im Lieferumfang enthalten :

- N. 6 plastifizierte Gitter - GN 2/1

CE-Kennzeichnung

Hergestellt in Italien

TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	1,708
Nettogewicht (Kg)	200
Breite (mm)	1480
Tiefe (mm)	815
Höhe (mm)	2085