



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
FO-G-ER400	1-türiger Kühlschrank Professional, Außenstruktur aus weißem Blech, innen aus ABS, 350 l, Temp.+2°/+8°C, ÖKOLOGISCH in Klasse C, Gas R600a, statisch mit internem Ventilator, V.230/1 , Kw.0,185, Gewicht 69 Kg, Abm.mm.600x585x1855h	€ 491,96 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 8 bis 15 Tage

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

1-türiger KÜHLSCHRANK, Fassungsvermögen 350 Liter, Temperatur +2°/+8°C, ÖKOLOGISCH in Klasse C :

- **Außenstruktur** aus weiß epoxidlackiertem Blech, **innen** aus ABS;
- **statische Kühlung** mit **internem Ventilator** zur gleichmäßigen Temperaturverteilung;
- Äußere Boden- und Rückwände aus verzinktem Blech;
- **Thermostatische Temperaturregelung** ;
- **ÖKOLOGISCHE GAS-Kühlgruppe R600a** ;
- **Abtautyp stoppen**;
- **Automatische Verdunstung** von Kondenswasser;
- **Maximale Umgebungstemperatur** : +32°C;
- **Maximale Umgebungsfeuchtigkeit** : 55 % HR;
- Dämmstärke 45 mm;
- Möglichkeit der **Türumkehr** ;
- Mit Schlüssel verriegeln;
- **Innenmaße** : 510 x 485 x 1620 h.

Geliefert :

- Nr. 3 Gitter 500x415 mm
- Nr. 1 Raster 500x211 mm

Optionen/Zubehör :

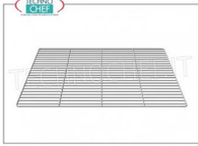
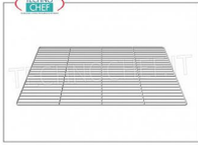
- kleines plastifiziertes Gitter mit den Maßen 511 x 211 mm - Code FO-GRP200
- großes plastifiziertes Gitter mit den Maßen 500 x 415 mm - Code FO-GRP400

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in ASIEN

TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	0,185
Nettogewicht (Kg)	69
Bruttogewicht (Kg)	81
Breite (mm)	600
Tiefe (mm)	585
Höhe (mm)	1855

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<p>FO-GRP200</p> 	<p>FORCAR - Optional für semiprofessionelle Kühlschränke Kleines plastifiziertes Gitter mm.500x211</p>	<p>€ 8,03 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage</p>
<p>FO-GRP400</p> 	<p>FORCAR - Optional für Kühlschränke SEMI-PROFESSIONAL Line Großes plastifiziertes Gitter mm.500x415</p>	<p>€ 10,71 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage</p>

