



TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	0,1
Nettogewicht (Kg)	44
Bruttogewicht (Kg)	56
Breite (mm)	600
Tiefe (mm)	585
Höhe (mm)	855

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

1-türiger KÜHLSCHRANK, Fassungsvermögen 130 Liter, Temperatur +2°/+8°C, ÖKOLOGISCH in Klasse A :

- **Außenstruktur** aus 430er Edelstahl , **innen** aus ABS;
- **Statische Kühlung** mit **internem Ventilator** zur gleichmäßigen Temperaturverteilung;
- Äußere Boden- und Rückwände aus verzinktem Blech;
- **Thermostatische Temperaturregelung** ;
- ÖKOLOGISCHE GAS-Kühlgruppe **R600a** ;
- Art der **Abtauung in der Warteschleife** ;
- **Automatische Verdunstung** von Kondenswasser;
- **Maximale Umgebungstemperatur** : +32°C;
- **Maximale Umgebungsfeuchtigkeit** : 55 % HR;
- Dämmstärke 40 mm;
- Möglichkeit der **Türumkehr** ;
- Mit Schlüssel verriegeln;
- **Innenmaße** : 510x485x620h.

Geliefert :

- Nr. 2 Gitter 500x415 mm
- Nr. 1 Raster 500x211 mm

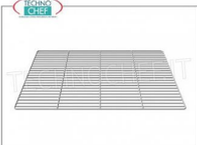
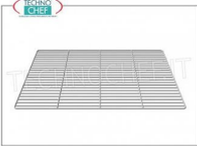
Optionen/Zubehör :

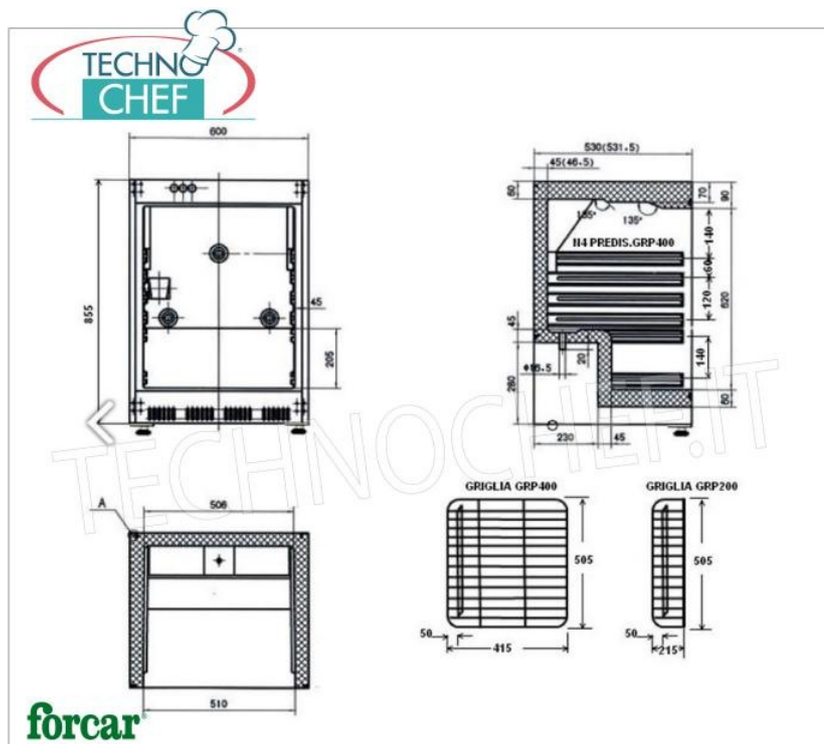
- kleiner plastifizierter Grill mit den Maßen 511 x 211 mm – Code FO-GRP200
- großes plastifiziertes Gitter mit den Maßen 500 x 415 mm – Code FO-GRP400

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in ASIEN

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
FO-G-ER200SS	1-türiger Kühlschrankschrank, professionell, Außenstruktur aus Edelstahl, innen aus ABS, lt. 130, Temp. +2°/+8°C, ökologisch in Klasse A, Gas R600a, statisch mit internem Ventilator, V.230/1 , Kw.0,1, Gewicht 44 kg, Abm.mm.600x585x855h	€ 393,68 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 8 bis 15 Tage

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
FO-GRP200 	FORCAR - Optional für semiprofessionelle Kühlschränke	€ 8,67 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage
FO-GRP400 	FORCAR - Optional für Kühlschränke SEMI-PROFESSIONAL Line	€ 11,56 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage





ENERG Y IJA
IE IA
енергия · енергія

FORCAR
REFRIGERATION G-ER2005S

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

A

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

438
kWh/annum

1L
63 L

- L

4
30°C-55%

2015/1094-IV

TECHNOCHEF.IT