

## **Kühlschrank mit Glastür, statische Kühlung 350 L**

**Preis: 689,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** G-ER400GSS

**Hersteller:** Gastrodomus

**Kategorie:** 400Lt

---

## Beschreibung

**Kühlschränk mit Glastür, statische Kühlung, Temperatur +2°C/+8°C Fassungsvermögen 350 L**

Die Außenstruktur des Kühlschranks besteht aus weißem, epoxidharzlackiertem Blech und die innere Struktur aus ABS, während die hintere Platte und die Rückwand aus verzinktem Blech bestehen.

Die Kühlung ist statisch und die Kälte wird durch einen Plattenverdampfer erzeugt, der sich direkt in der Kammer befindet.

Die Temperatur ist positiv (+2°C/+8°C) und kann über einen Thermostat überwacht und geregelt werden.

Die Abtauung erfolgt durch eine Pause und die Verdunstung des Tauwassers erfolgt automatisch.

Die Tür besteht aus Glas und ist umkehrbar. Der Schrank ist mit einem Riegelschloss mit Schlüssel und LED-Licht ausgestattet.

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

- 3 Kühlschränkgitter 500 x 415 mm:

- 1 Kühlschränkgitter 500 x 211 mm.

Aufgrund seiner Maße findet man diesen Produkt in die Kategorie der Kühlschränken bis 400 Litern.

### FOTO REIN INDIKATIV

## Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 600 mm x T 585 mm x H 1855 mm
Innenmaße	B 510 mm x T 485 mm x H 1620 mm
Nettogewicht	69 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Standardausstattung	3 Roste 500 x 415 mm, 1 Roste 500 x 211 mm, Led-Beleuchtung
Außenmaterial	epoxidharzlackierter Blech
Spannung	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatur	+ 2° C/ + 8° C
Kühlung	statisch
Kältemittel (Gas)	R600a
Leistungsverbrauch	185 W
Innere Struktur	ABS
Isolierungsstärke	45 mm
Abtauung	automatisch
Anzahl der Türen	1
Ausführung Tür	Glastür
Tür	Türanschlag wechselbar

## Kundenauftrag

<b>Verschlussart</b>	Türschloss mit Schlüssel
<b>Temperatur ( +/- )</b>	Positiv
<b>Fassungsvermögen</b>	350 l
<b>Temperaturregelung</b>	digitaler Thermostat
<b>Struktur des Kühlschranks</b>	aus Edelstahl und ABS
<b>Art des Kühlschranks</b>	Standard
<b>Kategorie</b>	400 Liter
<b>Max. Temperatur/Luftfeuchtigkeit</b>	+32° C / 55 % HR
<b>Bruttogewicht</b>	81 Kg

Erstellt am 02/06/2026