

TECHNISCHE DATEN FÜR HAUSHALTSKÜHL- UND GEFRIERGERÄTE

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Brand		Bomann
Modell		GB 388
Kategorie¹⁾		8
Energieeffizienzklasse²⁾		A++
A+++ (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		
Verbrauchsdaten		
Jährlicher Energieverbrauch³⁾	kWh	117
Nutzinhalt Kühlfach gesamt	l	-
Nutzinhalt Gefrierfach gesamt	l	30
Sternekennzeichnung ⁴⁾		4
Frostfrei		-
Lagerzeit bei Störung	h	12
Gefriervermögen	kg/24h	3.0
Klimaklasse⁵⁾		N/T
Luftschallemission	dB(A) re 1pW	40
Bauart		Standgerät
Abmessungen / Gewichte		
Höhe	cm	51.0
Breite	cm	43.9
Tiefe	cm	47.0
Nettogewicht	kg	16.0
Elektrischer Anschluss		
Kompressorleistung		70 W
Anschlussspannung		220-240V~ / 50Hz

1) Haushaltskühlgeräte-Kategorien:

1 = Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel; 2 = Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank; 3 = Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach; 4 = Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach; 5 = Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach; 6 = Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach; 7 = Kühl-Gefriergerät; 8 = Gefrierschrank; 9 = Gefriertruhe; 10 = Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte.

2) A+++ (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz).

3) Energieverbrauch „XYZ“ kWh/Jahr auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.

4) * ____ = Fach -6°C oder kälter.

+++ = Tiefkühl-Lagerfach -18°C oder kälter.

**** = Gefrier- und Tiefkühlfach -18°C oder kälter und mit einem Mindestgefriervermögen.

5) Klimaklasse SN: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10°C und +32°C bestimmt.

Klimaklasse N: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +32°C bestimmt.

Klimaklasse ST: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +38°C bestimmt.

Klimaklasse T: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +43°C bestimmt.