

## PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTSKÜHL- UND GEFRIERGERÄTE

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Brand		Bomann
Modell		KG 7304
Kategorie <sup>1)</sup>		7
Energieeffizienzklasse <sup>2)</sup>		A++
Jährlicher Energieverbrauch <sup>3)</sup>	kWh/jahr	202
Nutzinhalt Kühlfach gesamt	1	180
- davon Kaltlagerfach		-
- davon Weinlagerfach		-
- davon Kellerfach		-
- davon Lagerfach für frische Lebensmittel	1	180
Nutzinhalt Gefrierfach gesamt		70
Sternekennzeichnung <sup>4)</sup>		4
Auslegungstemperatur sonstige Fächer		-
Niedrigste Lagertemperatur Weinlagerfach		-
Frostfrei		-
Lagerzeit bei Störung	h	19
Gefriervermögen	kg/24h	3.5
Klimaklasse <sup>5)</sup>		SN/N/ST
Luftschallemission	dB(A) re1 pW	42
Einbaugerät / integrierbar		-/-
Weinlagerschrank		-

## 1) Haushaltskühlgerate-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) Energièverbrauch "XYZ" kWh/Jahr auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hangt 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 Gerat 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.