

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTSKÜHL- UND GEFRIERGERÄTE

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Brand		Bomann
Modell		KG 7319
Kategorie¹⁾		7
Energieeffizienzklasse²⁾		A++
Jährlicher Energieverbrauch³⁾	kWh/Jahr	159
Nutzinhalt Kühlfach gesamt	I	109
- davon Kaltlagerfach		-
- davon Weinlagerfach		-
- davon Kellerfach		-
- davon Lagerfach für frische Lebensmittel	I	109
Nutzinhalt Gefrierfach gesamt	I	48
Sternenkennzeichnung ⁴⁾		4
Auslegungstemperatur sonstige Fächer		-
Niedrigste Lagertemperatur Weinlagerfach		-
Frostfrei		-
Lagerzeit bei Störung	h	16
Gefriervermögen	kg/24h	2.5
Klimaklasse⁵⁾		N/ST
Luftschallemission	dB(A) re1 pW	38
Einbaugerät / integrierbar		- / -
Weinlagerschrank		-

1) Haushaltskühlgeräte-Kategorien:

1 = Külschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel; 2 = Külschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank; 3 = Külschrank mit Kaltlagerzone und Külschrank mit einem Null-Sterne-Fach; 4 = Külschrank mit einem Ein-Sterne-Fach; 5 = Külschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach; 6 = Külschrank 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.