

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTSKÜHL- UND GEFRIERGERÄTE Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

| | | |
|---|--------------|-----------------|
| Brand | | Bomann |
| Modell | | VSE 7804 |
| Kategorie¹⁾ | | 1 |
| Energieeffizienzklasse²⁾ | | A++ |
| Jährlicher Energieverbrauch³⁾ | kWh/Jahr | 91 |
| Nutzinhalt Kühlfach gesamt | l | 130 |
| - davon Kaltlagerfach | | - |
| - davon Weinlagerfach | | - |
| - davon Kellerfach | | - |
| - davon Lagerfach für frische Lebensmittel | l | 130 |
| Nutzinhalt Gefrierfach gesamt | l | - |
| Sternekennzeichnung ⁴⁾ | | - |
| Auslegungstemperatur sonstige Fächer | | - |
| Niedrigste Lagertemperatur Weinlagerfach | | - |
| Frostfrei | | - |
| Lagerzeit bei Störung | h | - |
| Gefriervermögen | kg/24h | - |
| Klimaklasse⁵⁾ | | N/ST |
| Luftschallemission | dB(A) re1 pW | 41 |
| Einbaugerät / integrierbar | | • / - |
| Weinlagerschrank | | - |

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.