

Datenblatt für Haushaltsweintemperierschränke

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

| Miele | |
|----------------------------------------------------------------|--------------|
| Modellname / -kennzeichen | KWT 6312 UGS |
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ⁰ | 2 |
| Energieeffizienzklasse | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | |
| jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ¹ | kWh/Jahr 145 |
| Nutzinhalt, Kühlfach gesamt | l 110 |
| davon Kaltlagerfach | l - |
| davon Weinlagerfach | l 110 |
| davon Kellerfach | l - |
| Anzahl Flaschen gesamt ² | 46 |
| niedrigste Temperatur Weinlagerfach | °C 5 |
| Klimaklasse ³ | |
| Luftschallemissionen | re 1 pW |
| Einbaugerät/integrierbar | |
| Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt | ● |

- Ja, vorhanden

⁰ 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

¹ Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

² Angabe der Nennkapazität als Zahl der Standardflaschen von 0,75 l, die gemäß den Herstelleranweisungen im Gerät gelagert werden können.

³ 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