

Datenblatt für Haushaltsweintemperierschränke

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

| Miele | | | | | |
|---|--------------|-----|--|--|--|
| Modellname / -kennzeichen | KWT 6834 SGS | | | | |
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ⁰ | 2 | | | | |
| Energieeffizienzklasse | A | | | | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | A | | | | |
| jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ¹ | kWh/Jahr | 180 | | | |
| Nutzinhalt, Kühlfach gesamt | l | 502 | | | |
| davon Kaltlagerfach | l | - | | | |
| davon Weinlagerfach | l | 502 | | | |
| davon Kellerfach | l | - | | | |
| Anzahl Flaschen gesamt ² | 178 | | | | |
| Klimaklasse ³ | SN-ST | | | | |
| Luftschallemissionen | re 1 pW | 38 | | | |
| Einbaugerät/integrierbar | - / - | | | | |
| Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt | ● | | | | |
| <p>● Ja, vorhanden</p> <p>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</p> <p>¹ Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</p> <p>² Angabe der Nennkapazität als Zahl der Standardflaschen von 0,75 l, die gemäß den Herstelleranweisungen im Gerät gelagert werden können.</p> <p>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</p> | | | | | |