

# Datenblatt für Haushaltsweintemperierschränke

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Miele	
Modellname / -kennzeichen	KWT 7112 iG
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells <sup>0</sup>	2
Energieeffizienzklasse	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	
jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	kWh/Jahr 106
Nutzinhalt, Kühlfach gesamt	l 46
davon Kaltlagerfach	l -
davon Weinlagerfach	l 46
davon Kellerfach	l -
Anzahl Flaschen gesamt <sup>2</sup>	18
niedrigste Temperatur Weinlagerfach	°C 5
Klimaklasse <sup>3</sup>	
Luftschallemissionen	re 1 pW
Einbaugerät/integrierbar	
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt	●
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ja, vorhanden</li> </ul> <p><sup>0</sup> 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><sup>1</sup> 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><sup>2</sup> Angabe der Nennkapazität als Zahl der Standardflaschen von 0,75 l, die gemäß den Herstelleranweisungen im Gerät gelagert werden können.</p> <p><sup>3</sup> 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>	