

# Productkaart voor huishoudelijke wijnklimaatkasten

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 1060/2010

Miele			
Identificatie van het model	KWT 6833 SG		
Categorie model huishoudelijk koelapparaat <sup>0</sup>		2	
Energie-efficiëntieklasse		A	
A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt)			
Jaarlijks energieverbruik (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	kWh/jaar	180	
Netto-inhoud, bewaarruimte totaal	l	502	
Daarvan chillen	l	-	
Daarvan wijnbewaarruimte	l	502	
Daarvan kelderruimte	l	-	
Aantal flessen totaal <sup>2</sup>			
Koudste bewaar temperatuur wijnbewaarruimte	°C	5	
Klimaatklasse <sup>3</sup>			
Geluidsemissie via de lucht	re 1 pW		
Inbouwapparaat/integreerbaar			
Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor het bewaren van wijn		●	
<p>● Ja, aanwezig</p> <p><sup>0</sup> Categorieën huishoudelijke koelapparaten: 1 = Koelkast met één of meer bewaarruimten voor verse levensmiddelen; 2 = Koel-kelderkast, kelderkast en wijnbewaarkasten; 3 = Koelkast-chiller en koelkast met vriesruimte zonder ster; 4 = Koelkast met vriesruimte met één ster; 5 = Koelkast met vriesruimte met twee sterren; 6 = Koelkast met vriesruimte met drie sterren; 7 = Koel-vrieskast; 8 = Diepvrieskast; 9 = Diepvrieskist; 10 = Multigebuiks- en overige koelapparaten</p> <p><sup>1</sup> Gebaseerd op de resultaten van standaardtests gedurende 24 uur. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt.</p> <p><sup>2</sup> Vermelding van de nominale inhoud in aantal standaardflessen van 75 centiliter die overeenkomstig de aanwijzingen van de fabrikant in het apparaat passen.</p> <p><sup>3</sup> Klimaatklasse SN: Dit apparaat is bestemd voor een omgevingstemperatuur van +10°C tot +32°C; Klimaatklasse N: Dit apparaat is bestemd voor een omgevingstemperatuur van +16°C tot +32°C; Klimaatklasse ST: Dit apparaat is bestemd voor een omgevingstemperatuur van +16°C tot +38°C; Klimaatklasse T: Dit apparaat is bestemd voor een omgevingstemperatuur van +16°C tot +43°C</p>			