

# Ficha de produto para refrigeradores de vinhos domésticos

de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n.º 1060/2010

Miele			
Identificação do modelo		KWT 6422 iG	
Categoria de aparelho de refrigeração para uso doméstico <sup>0</sup>		2	
Classe de eficiência energética		A	
A+++ (a mais eficiente) até D (a menos eficiente)		A	
Consumo anual de energia (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	kWh/ano	145	
Volume útil de cada compartimento	l	104	
Compartimento de ultra-refrigeração	l	–	
Compartimento de armazenagem de vinhos	l	104	
compartimento-cave	l	–	
Número total de garrafas <sup>2</sup>		33	
Classe climática <sup>3</sup>		SN	
Nível de emissões de ruído	re 1 pW	34	
Aparelho de encastrar/integrar		● / ●	
Este aparelho destina-se exclusivamente à armazenagem de vinhos		●	
<p>●  <sup>0</sup> Sim, existe</p> <p>Categorias de aparelhos de refrigeração para uso doméstico: 1 = Frigorífico com um ou mais compartimentos de armazenagem de alimentos frescos; 2 = Frigorífico-cave, cave e aparelhos de armazenagem de vinhos; 3 = Frigorífico-ultra-refrigerador e frigorífico com um compartimento sem estrelas; 4 = Frigorífico com um compartimento de 1 estrela; 5 = Frigorífico com um compartimento de 2 estrelas; 6 = Frigorífico com um compartimento de 3 estrelas; 7 = Frigorífico-congelador; 8 = Congelador vertical; 9 = Arca congeladora; 10 = Aparelhos polivalentes e outros aparelhos de refrigeração</p> <p><sup>1</sup> com base nos resultados do ensaio normalizado durante 24 horas. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização</p> <p><sup>2</sup> Capacidade nominal em número de garrafas normalizadas de 75 centilitros que possam ser introduzidas no aparelho de acordo com as instruções do fabricante.</p> <p><sup>3</sup> Classe climática SN: Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre + 10°C e +32°C; Classe climática N: Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre + 16°C e +32°C; Classe climática ST: Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre + 16°C e +38°C; Classe climática T: Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre + 16°C e +43°C</p>			