

Ficha de produto para refrigeradores de vinhos domésticos

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

Miele					
Identificação do modelo		KWT 7112 IG			
Categoria de aparelho de refrigeração para uso doméstico ⁰		2			
Classe de eficiência energética					
A+++ (a mais eficiente) até D (a menos eficiente)		A+			
Consumo anual de energia (AE _c) ¹	kWh/ano	106			
Volume útil de cada compartimento	l	46			
Compartimento de ultra-refrigeração	l	–			
Compartimento de armazenagem de vinhos	l	46			
compartimento-cave	l	–			
Número total de garrafas ²		18			
Classe climática ³		SN-ST			
Nível de emissões de ruído	re 1 pW	34			
Aparelho de encastrar/integrar		● / ●			
Este aparelho destina-se exclusivamente à armazenagem de vinhos		●			

● Sim, existe

⁰ 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

¹ 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

² Capacidade nominal em número de garrafas normalizadas de 75 centilitros que possam ser introduzidas no aparelho de acordo com as instruções do fabricante.

³ 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