

Ficha para bodega

según reglamento delegado (UE) nº 1060/2010

Miele			
Identificador del modelo	KWT 6422 iG		
Categoría del modelo de aparato de refrigeración doméstico ⁰			2
Clase de eficiencia energética A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)			A
Consumo de energía anual (AE _c) ¹	kWh/año		145
Volumen útil, compartimento para la conservación de alimentos frescos	l		104
De los cuales un compartimento helador	l		-
Compartimentos de conservación de vinos	l		104
De los cuales un compartimento bodega	l		-
Número total de botellas estándar ²			33
Clase climática ³			
Emisiones de ruido acústico aéreo	re 1 pW		
Encastrable/Integrable			
Aparato destinado a utilizarse exclusivamente para la conservación de vinos		●	
<p>● Sí, disponible</p> <p>⁰ Categoría de aparato: 1 = Frigorífico con uno o más compartimentos de conservación de alimentos frescos; 2 = Frigorífico-bodega y armario para la conservación de vinos; 3 = Frigorífico-helador y frigorífico con un compartimento de 0 estrellas; 4 = Frigorífico con un compartimento de 1 estrella; Frigorífico con un compartimento de 2 estrellas; Frigorífico con un compartimento de 3 estrellas; 7 = Frigorífico-congelador; 8 = Congelador tipo armario; 9 = Arcón congelador; 10 = Aparatos multiuso y de otro tipo</p> <p>¹ según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas; el consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización.</p> <p>² Indicación de la capacidad nominal en número de botellas estándar de 75 centilitros que se puedan colocar en el armario de acuerdo a las instrucciones del fabricante.</p> <p>³ Clase climática SN: Este aparato está destinado a ser utilizado en una temperatura ambiente entre +10°C y +32°C; Clase climática N: Este aparato está destinado a ser utilizado en una temperatura ambiente entre +16°C y +32°C; Clase climática ST: Este aparato está destinado a ser utilizado en una temperatura ambiente entre +16°C y +38°C; Clase climática T: Este aparato está destinado a ser utilizado en una temperatura ambiente entre +16°C y +43°C</p>			