

Ficha para frigoríficos, congeladores y comi

según reglamento delegado (UE) nº 1060/2010

Miele			
Identificador del modelo		KFNS 28463	E edt/cs
Categoría del modelo de aparato de refrigeración doméstico ⁰		10	
Clase de eficiencia energética		A+++	
A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)		A+++	
Consumo de energía anual (AE _c) ¹	kWh/año	188	
Volumen útil, compartimento para la conservación de alimentos frescos	l	172	
De los cuales un compartimento helador	l	172	
Compartimentos de conservación de vinos	l		
De los cuales un compartimento bodega	l		
Compartimento de conservación de alimentos frescos	l	0	
Volumen útil, compartimento congelador de alimentos	l	126	
Clasificación por estrellas ²		4	
Temperatura de diseño de "otros compartimentos" ³	°C	-	
Temperatura de conservación más fría libre de escarcha	°C	5	
Autonomía de	h	24	
Capacidad de congelación	kg/24h	16,0	
Clase climática ⁴		SN-T	
Emisiones de ruido acústico aéreo	re 1 pW	37	
Encastrable/Integrable		- / -	

● Sí, disponible

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

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.

² * = Compartimento -6°C o más frío ; Compartimento congelador de alimentos -18°C o más frío; **** =Compartimento congelador de alimentos -18 °C o más frío

³ otro compartimento" compartimento distinto de un compartimento de conservación de vinos, previsto para la conservación de determinados alimentos a una temperatura mayor de + 14 °C.

⁴ 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