

Scheda per enoteche a uso domestico

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 1060/2010

Miele	
Identificativo del modello	KWT 6834 SGS
Categoria del modello di apparecchio di refrigerazione per uso domestico ⁰	2
Classe di efficienza energetica Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)	A
Consumo annuo di energia (AE _c) ¹	180
Volume utile, scomparto refrigeratore complessivo	502
di cui scomparto raffreddatore	-
di cui scomparto cantina	502
di cui scomparto a temperatura moderata	-
Numero di bottiglie totali ²	178
Classe climatica ³	
Emissioni di rumore aereo	re 1 pW
Modello da incasso/integrabile	
Apparecchio destinato esclusivamente alla conservazione del vino	●
<p>● Presente</p> <p>⁰ Categorie di apparecchi di refrigerazione per uso domestico: 1 = Frigorifero con uno o più scomparti per la conservazione di alimenti freschi; 2 = Frigorifero con scomparto a temperatura moderata, apparecchio a temperatura moderata e frigorifero cantina; 3 = Raffreddatore e frigorifero con scomparto a 0 stelle; 4 = Frigorifero con scomparto a 1 stella; 5 = Frigorifero con scomparto a 2 stelle; 6 = Frigorifero con scomparto a 3 stelle; 7 = Frigo-congelatore; 8 = Congelatore verticale; 9 = Congelatore a pozzetto; 10 = Apparecchi di refrigerazione multiuso e di altro tipo.</p> <p>¹ basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</p> <p>² Capacità nominale espressa come numero di bottiglie standard da 75 cl che l'apparecchio può contenere in base alle istruzioni del fabbricante.</p> <p>³ Classe climatica SN: questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra +10°C e +32°C; classe climatica N: questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra +16°C e +32°C; classe climatica ST: questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra +16°C e +38°C; classe climatica T: questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra +16°C e +43°C.</p>	