

Fiche relative aux caves à vin de mise en température ménagers

selon règlement délégué (UE) N°1060/2010

Miele					
Identification du modèle	KWT 7112 IG				
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération ménager ⁰	2				
Classe d'efficacité énergétique					
A+++ (la plus grande efficacité) à D (la plus faible efficacité)	A+				
Consommation énergétique annuelle (AE _c) ¹	106	kWh par an			
Volume utile du compartiment froid total	46	l			
dont compartiment pour denrées hautement périssables	-	l			
dont compartiment de stockage du vin	46	l			
dont compartiment cave	-	l			
Nombre de bouteilles total ²	18				
Classe climatique ³	SN-ST				
Emissions acoustiques dans l'air	34	re 1 pW			
Appareil intégrable	● / ●				
Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin	●				
<p>● Oui, si disponible</p> <p>⁰ catégorie d'appareils de réfrigération ménagers : 1 = Réfrigérateur comportant un ou plusieurs compartiments de stockage d'aliments frais ; 2 = Réfrigérateur avec compartiments cave, cave et appareil de stockage du vin ; 3 = Réfrigérateur avec compartiments pour denrées hautement périssables et réfrigérateur avec compartiment sans étoile ; 4 = Réfrigérateur avec compartiment «une étoile» ; 5 = Réfrigérateur avec compartiment «deux étoiles» ; 6 = Réfrigérateur avec compartiment «trois étoiles» ; 7 = Réfrigérateur-congélateur ; 8 = Congélateur armoire ; 9 = Congélateur coffre ; 10 = Appareils de réfrigération polyvalents et de type autres</p> <p>¹ sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.</p> <p>² Capacité nominale exprimée en nombre de bouteilles standard de 75 centilitres qui peuvent être placées dans l'appareil conformément aux instructions du fabricant.</p> <p>³ classe climatique SN : Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre + 10°C et +32°C ; classe climatique N : Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre + 16°C et +32°C ; classe climatique ST : Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre + 16°C et +38°C ; classe climatique T : Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre + 16°C et +43°C</p>					