

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 | kWh par an | 106 | |
| Volume utile du compartiment froid total | l | 46 | |
| dont compartiment pour denrées hautement périssables | l | - | |
| dont compartiment de stockage du vin | l | 46 | |
| dont compartiment cave | l | - | |
| Nombre de bouteilles total ² | | 18 | |
| Classe climatique ³ | | | |
| Emissions acoustiques dans l'air | 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> | | | |