

Fiche produit conforme à la réglementation UE N° 2019/2016

| Marque | Haier | Haier | Haier | Haier | Haier |
|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nom du modèle/identifiant | WS105GA | WS171GA | HWS116GAE | HWS188GAE | WC188DE |
| Catégorie | Cave à vin | Cave à vin | Cave à vin | Cave à vin | Cave à vin |
| Catégorie de réfrigération domestique | I | I | I | I | I |
| Classe d'efficacité énergétique | G | G | G | G | G |
| Consommation énergétique annuelle (kWh/an) 1) | 153 | 164 | 153 | 170 | 170 |
| Volume de stockage (L) | 210 | 360 | 220 | 385 | 385 |
| Classe climatique : Cet appareil doit être utilisé à une température ambiante variant entre 10 °C et 38 °C. | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST |
| Émissions de bruits aériens acoustiques (db(A) re 1pW) | C(38) | C(38) | C(38) | C(38) | C(38) |
| Type d'appareil | Position libre | | | | |
| Cet appareil est destiné à être utilisé exclusivement pour le stockage de vin. | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Dimensions (P/L/H en mm) | 639×595×1265 | 639×595×1850 | 639×595×1265 | 639×595×1850 | 639×595×1850 |

Explications:

1) basé sur des résultats de test standard pendant 24 heures La consommation électrique réelle dépend sur l'environnement réel, la quantité de mise en bouteille, la température de consigne, la porte ouverte et fermeture, etc.

2) La consommation électrique nominale est la valeur obtenue selon le test standard lorsque la cave à vin n'allume pas la lumière interne et le cycle d'air

—tempérée élargie: «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 32 °C»,

—tempérée: «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C»,

—subtropicale: «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C»,

—tropicale: «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 43 °C»;

Normes et directives

Ce produit répond aux exigences de toutes les directives CE applicables ainsi que les normes harmonisées correspondantes, qui prévoient le marquage CE.