

# Sauvez vos grands crus : diagnostic rapide de votre cave à vin

---

## Vérifications préliminaires

- Testez votre prise électrique avec un autre appareil pour exclure une panne de l'alimentation domestique.
- Assurez-vous que la température ambiante de la pièce se situe entre 12°C et 16°C pour garantir l'efficacité énergétique et la longévité du compresseur.

## Codes erreurs et alertes

- Code E1 ou E2 : indique généralement un défaut lié à la sonde de température (sonde défectueuse ou déconnectée).

## Gestion de l'humidité et du givre

- Accumulation de givre au fond : vérifiez l'étanchéité du joint de porte ou une obstruction de l'orifice d'évacuation des condensats.
- Hygrométrie trop basse (< 50%) : risque d'assèchement des bouchons, vérifiez le bac à eau si votre modèle en est équipé.

## Bruits anormaux et entretien

- Bruits de claquements : vérifiez la stabilité de l'appareil au sol et assurez-vous qu'aucun contact n'existe entre le compresseur et la paroi arrière.
- Nettoyage régulier : dépoussiérez la grille de ventilation (condenseur) située à l'arrière ou en bas pour éviter la surchauffe du moteur.

## Test d'étanchéité du joint

- Insérez une feuille de papier entre le joint et le cadre de la porte fermée.
- Si la feuille glisse facilement, le joint n'est plus étanche et doit être remplacé.