

LISTE DE VÉRIFICATION

1 VÉRIFIEZ L'ALIMENTATION ET LES BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

- Assurez-vous que l'appareil est branché et allumé.
- Vérifiez que l'alimentation électrique fonctionne (essayez de brancher un autre appareil sur la même prise)
- Vérifiez si des disjoncteurs se sont déclenchés ou si des fusibles ont sauté

2 VÉRIFIEZ LES RÉGLAGES DE TEMPÉRATURE

- Vérifiez les réglages du thermostat : assurez-vous qu'ils sont adaptés au refroidissement requis
- S'ils sont réglables, vérifiez que les réglages n'ont pas été modifiés par inadvertance

3 VÉRIFIEZ LA CIRCULATION DE L'AIR ET LA VENTILATION

- Assurez-vous que les bouches d'aération ne sont pas obstruées
- Vérifiez que les ventilateurs à l'intérieur de l'appareil fonctionnent

4 ÉVALUER LES SERPENTINS DU CONDENSATEUR ET DE L'ÉVAPORATEUR

- Nettoyez les serpentins du condenseur — l'accumulation de saleté et de poussière peut réduire leur efficacité
- Assurez-vous que les serpentins de l'évaporateur ne sont pas gelés

5 ÉCOUTEZ LES BRUITS ANORMAUX

- Des cliquetis, des sifflements ou des bourdonnements forts peuvent indiquer un problème électrique

6 VÉRIFIEZ LES JOINTS ET LES GARNITURES DE PORTE

- Des joints usés ou endommagés peuvent entraîner des fuites d'air et un refroidissement inefficace

7 TESTEZ LA CONDUITE DE VIDANGE ET LE SYSTÈME DE DÉGIVRAGE

- Une conduite d'évacuation bouchée ou gelée peut entraîner des fuites d'eau excessives
- Vérifiez que le cycle de dégivrage fonctionne correctement