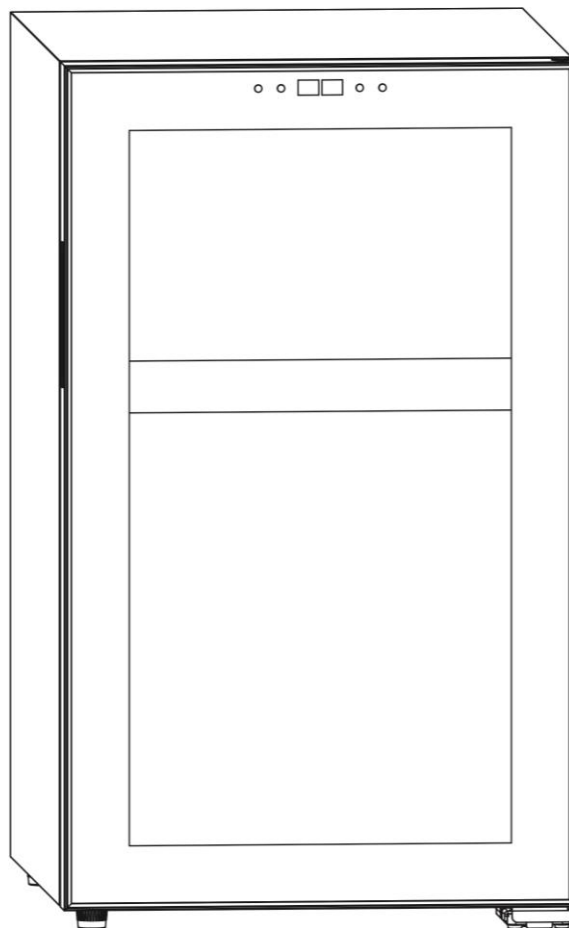


# Cave à Vin avec Compresseur

## Instruction d'utilisation

MODELE: S252HBG



AVANT UTILISATION, VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

### ⚡ AVERTISSEMENT ⚡

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures lors de l'utilisation de votre appareil, suivez ces précautions de base :

· Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire ce manuel d'utilisation pour vous assurer d'en tirer le bénéfice maximal.

### AVERTISSEMENT:

- 1) Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissance, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- 2) Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 3) Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissance, s'ils ont été supervisés ou instruits sur l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.
- 4) Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées similaires afin d'éviter un danger.
- 5) Pour éviter tout danger d'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.
- 6) Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- 7) Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou alimentations électriques portables à l'arrière de l'appareil.
- 8) Maintenez les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée dégagées de toute obstruction.
- 9) N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, sauf ceux recommandés par le fabricant.
- 10) N'endommagez pas le circuit frigorifique
- 11) N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des boissons de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
- 12) Ne stockez pas de substances explosives telles que des aérosols avec un propulseur inflammable dans cet appareil.
- 13) Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires comme:
  - zones de cuisine pour le personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
  - maisons de ferme et par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
  - environnements de type bed and breakfast ;
  - applications de restauration et similaires non commerciales.
- 14) Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
- 15) Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
  - Ouvrir la porte pendant de longues périodes peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
  - Nettoyez régulièrement les surfaces en contact avec les boissons et les systèmes de drainage accessibles.
  - Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés depuis 48 heures ; rincez le système d'eau connecté à une alimentation en eau si l'eau n'a pas été utilisée pendant 5 jours.
  - Si l'appareil réfrigérant est laissé vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

· Note : Cet appareil contient un réfrigérant inflammable R600a et un agent moussant cyclopentane. Veuillez éviter tout contact avec le feu lors du transport et de l'utilisation. Veuillez faire appel à un professionnel pour l'entretien en cas de panne. Veuillez le déposer à la station d'élimination désignée de votre localité lors de sa mise au rebut.

-Conservez ces instructions-

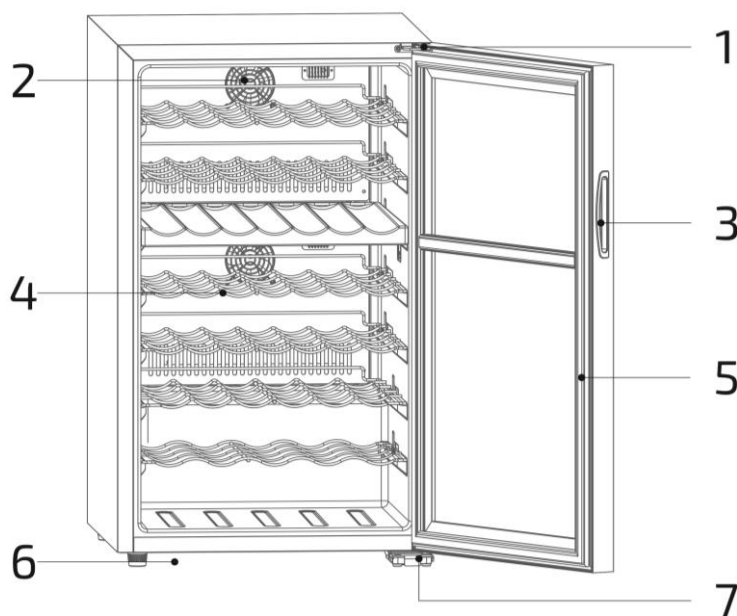


Pendant l'utilisation, l'entretien et l'élimination de l'appareil, veuillez porter attention au symbole similaire situé sur l'arrière de l'appareil (panneau arrière ou compresseur), de couleur jaune ou orange. C'est un symbole d'avertissement de risque d'incendie. Les tuyaux de réfrigérant et le compresseur contiennent des matériaux inflammables. Veuillez maintenir une distance sécuritaire par rapport à toute source de feu pendant l'utilisation, l'entretien et l'élimination de l'appareil.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Cet appareil est conçu pour être uniquement posé librement et ne doit pas être encastré ou intégré.
- Placez votre appareil sur un sol suffisamment solide pour supporter son poids lorsqu'il est entièrement chargé. Pour le mettre à niveau, ajustez les pieds de nivellement situés au bas de l'appareil.
- Laissez un espace de 10 cm entre le dessus, l'arrière et les côtés de l'appareil pour permettre une circulation d'air adéquate afin de refroidir le compresseur et le condenseur.
- Placez l'appareil à l'écart de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (cuisinière, chauffage, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. Des températures ambiantes extrêmement froides peuvent également empêcher le bon fonctionnement de l'unité.
- Évitez de placer l'appareil dans des endroits humides.
- Branchez l'appareil dans une prise murale exclusive correctement installée et mise à la terre. Ne retirez en aucun cas la troisième broche (de terre) du cordon d'alimentation. Pour toute question concernant l'alimentation électrique et/ou la mise à la terre, veuillez contacter un électricien certifié ou un centre de service agréé.
- Après avoir branché l'appareil sur une prise murale, laissez-le refroidir pendant 2 à 3 heures avant d'y placer des articles dans le compartiment.

## PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



1: Charnière supérieure  
2: Ventilateur  
3: Poignée de porte

4: Étagères  
5: Joint de porte  
6: Pieds réglables  
7: Charnière inférieure

# UTILISATION DE VOTRE APPAREIL

## Réglage du contrôle de température



### Fonction clé

- ① Touche de déverrouillage : appui court pour basculer l'état de réglage de la pièce supérieure/inférieure ; appui long de 2 secondes pour déverrouiller
- ② Touche Lumière/CF : appui court pour allumer ou éteindre ; appui long pour basculer entre Fahrenheit et Celsius
- ③ Touche Ajouter : réglage de la température
- ④ Touche Moins : réglage de la température

### Fonction de verrouillage automatique :

Lorsque aucune touche n'est actionnée pendant 20 secondes, les touches se verrouilleront automatiquement. Après le verrouillage, les touches "+" et "-" ne pourront pas être utilisées. La touche de déverrouillage et la touche Lumière/CF fonctionnent normalement.

### Fonction d'extinction automatique de la lumière :

Lorsqu'aucune touche n'est actionnée pendant 10 minutes, la lampe s'éteindra automatiquement.

### Plage réglable :

Chambre supérieure :

valeur minimale: 5°C / 41°F

valeur maximale: 18°C / 64°F

Chambre inférieure:

valeur minimale: 5°C / 41°F

valeur maximale: 18°C / 64°F

### Plage d'affichage :

Plage d'affichage de la température du panneau de contrôle : 037°C / 3299°F

### Stabilité de l'affichage :

En état Celsius : Lorsque la température mesurée par la sonde de température est à  $\pm 1$  °C de la température réglée, l'affichage de la température affiche la valeur réglée.

En état Fahrenheit : Lorsque la température mesurée par la sonde de température est à  $\pm 2$  °F de la température réglée, l'affichage de la température affiche la valeur réglée.

### Codes d'erreur :

EE : "EE" s'affiche lorsque la sonde de température est en court-circuit ou déconnectée, clignote, et la fonction de refroidissement est arrêtée.

LL : Lorsque la température mesurée par la sonde de température est inférieure à 0 degré Celsius, "LL" s'affiche en clignotant, et la fonction de refroidissement est arrêtée.

HH : Lorsque la température mesurée par la sonde de température est supérieure à 37 degrés Celsius, "HH" s'affiche en clignotant, et la fonction de refroidissement est arrêtée.

### Fonction de dégivrage forcé :

Lorsque le compresseur fonctionne pendant 12 heures, il s'arrête pendant 30 minutes pour effectuer un dégivrage.

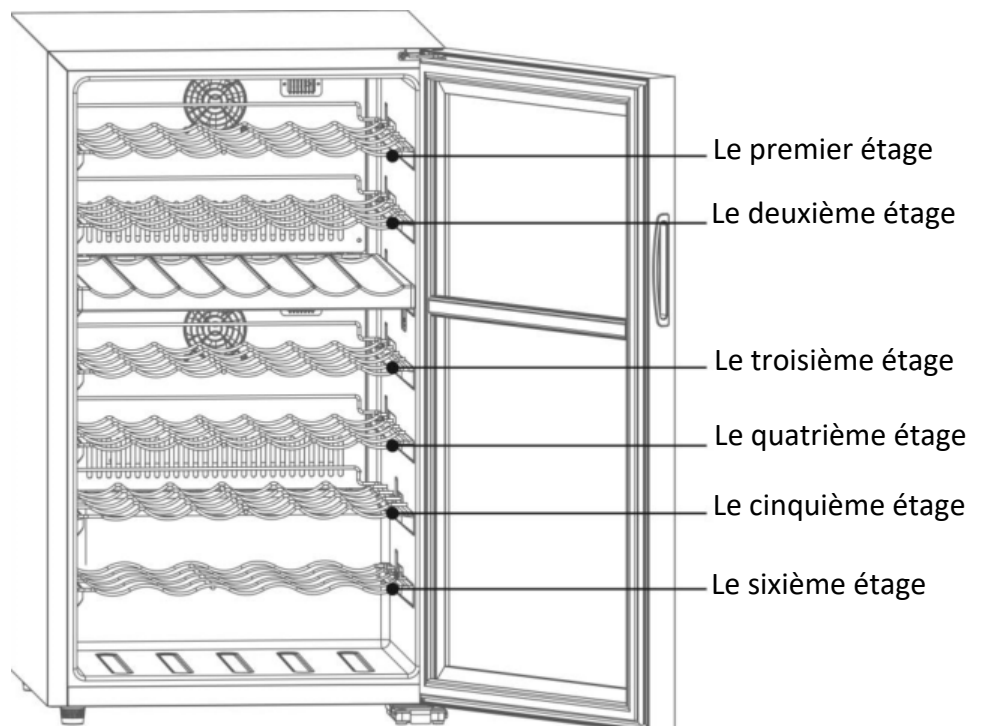
### Fonction de mémoire :

Après chaque coupure de courant, la carte de contrôle est ré-énergisée avec la valeur de réglage de température, l'état Fahrenheit/Celsius restant le même qu'avant la coupure de courant, et il n'y a pas de limite de temps pour la durée de la coupure de courant.

## Conseils

- Il est destiné exclusivement au stockage du vin.
- Cet appareil réfrigérant n'est pas adapté à la congélation des denrées alimentaires.
- Il est recommandé de régler la cave à vin à 12°C.
- Les étagères installées en mode usine permettent une utilisation optimale de l'énergie pour les appareils réfrigérants.
- La combinaison suivante d'étagères est recommandée pour une utilisation aussi efficace que possible de l'énergie par l'unité de réfrigération.

### **IL Y A SIX ETAGERES AU TOTAL**



- Quand la température ambiante est de 25°C et que la cave à vin est vide, il faudra environ 30 minutes pour augmenter la température de la cave à vin de 5°C à 12°C. Dans les mêmes conditions, il faudra environ une heure pour abaisser la température de la cave à vin de 12°C à 5°C. Plus l'écart de température est réduit, moins de temps cela prendra.
- La cave à vin est recommandée d'être réglée à 12°C. La consommation d'énergie est de **0,356** kWh/24h. Si la température de réglage est plus élevée que 12°C, la consommation d'énergie sera plus faible. Si la température de réglage est inférieure à 12°C, la consommation d'énergie sera plus élevée.
- Lorsque le compresseur fonctionne pendant 12 heures, il s'arrêtera et se dégivrera pendant 40 minutes.

## DESCRIPTION GÉNÉRALE DES PANNES

Si le produit ne fonctionne pas correctement, veuillez vérifier et traiter selon les méthodes suivantes. Si la situation ne peut pas être corrigée, veuillez contacter rapidement le centre de service après-vente local et assurez-vous de fournir le nom du modèle et le numéro de produit en détail.

### Le réfrigérateur ne fonctionne pas.



Est-ce que l'alimentation est activée ?

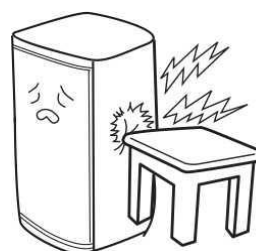


Est-ce que la tension d'alimentation est trop basse ?

### Il y a du bruit



Vérifiez si le sol est plat et si le produit est placé de manière stable

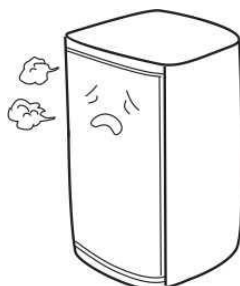


Est-ce que le produit est en contact avec des objets externes ou des murs ?

### La température interne n'est pas assez basse



Réglage de température inapproprié, veuillez sélectionner la température appropriée.



La porte n'est pas fermée hermétiquement ou est ouverte fréquemment, et elle reste ouverte trop longtemps.

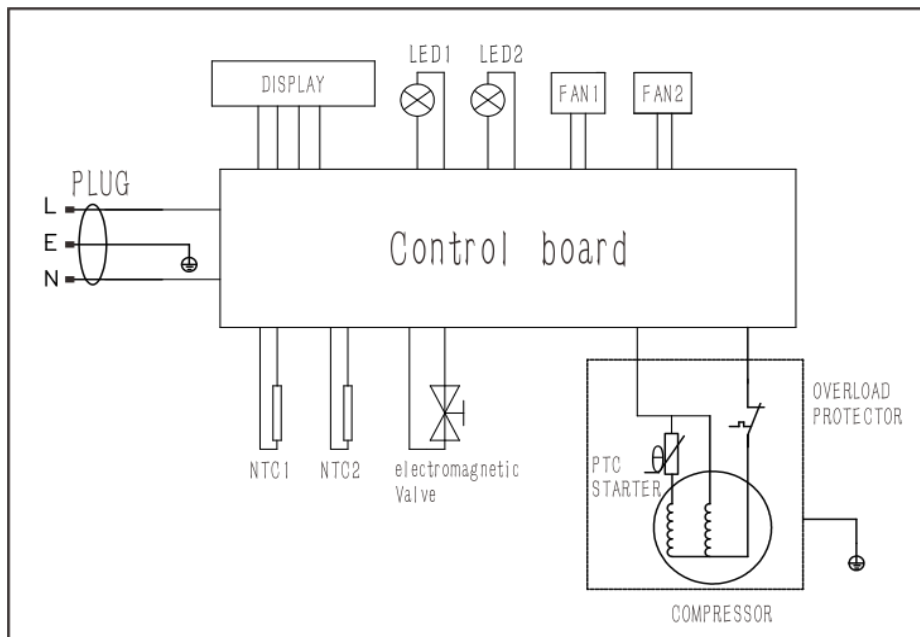


Est-ce que l'emplacement est exposé directement au soleil ou trop près du four et d'autres sources de chaleur



Mauvaise dissipation de chaleur, veuillez vérifier s'il y a suffisamment d'espace de refroidissement autour du produit

## SCHEMA DE CABLAGE



## Élimination correcte de ce produit



Ce symbole sur le produit, ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet domestique. Au lieu de cela, il doit être déposé dans un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En assurant une élimination correcte de ce produit, vous contribuerez à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient autrement résulter d'une gestion inappropriée des déchets de ce produit. Pour plus d'informations détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre conseil local, votre service de collecte des déchets ménagers, ou le magasin où vous avez acheté le produit.