Mode d'emploi CAVE A VIN RETRO30W - RETRO30B

Nous vous remercions d'avoir acheté et utilisé la cave à vins à compresseur fabriquée par notre société.

Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation de ce produit, et suivez les instructions données dans ce manuel lors de l'utilisation. Les instructions d'utilisation fournies dans ce manuel sont essentielles pour maintenir ce produit dans de bonnes conditions.

Conservez soigneusement ce manuel.

Table des matières

1. Table des matières	1
2.Déclaration d'incidences sur l'environnement	2
3.Précautions de sécurité	2
4.Nom du composant	. 6
5.Paramètres techniques	6
6.Précautions d'utilisation	. 7
7.Précautions d'emploi	. 7
8.Mode opératoire	. 8
9.Entretien courant et instructions d'entretien	9
10.Conservation du vin rouge	.10
11.Température idéale du vin	. 11
12.Dépannage	.12
13. Avertissement concernant l'élimination des déchets	14
14.Informationgénérale	15

Symboles utilisés dans le manuel et leur définition :

Non

autorisé

Ce symbole signifie que le comportement décrit n'est pas autorisé, sous peine d'endommager le produit ou de provoquer des lésions corporelles.



Avertisse ment

Ce symbole signifie que le fonctionnement sûr du produit et la sécurité personnelle de l'opérateur sont concernés et que l'opération doit être effectuée dans le strict respect exigences spécifiées, des faute de quoi le produit pourrait être endommagé ou des personnes pourraient être blessées.

Ce

signifie

produit.

l'opérateur doit prêter attention informations décrites, faute de Attention quoi le produit risque d'être endommagé ou de subir d'autres pertes en raison de l'utilisation d'un autre

symbole

que

Déclaration d'impact sur l'environnement

Protéger l'environnement et éviter toute pollution. Ce produit peut avoir un impact sur l'environnement pendant son fonctionnement.

Veuillez prêter attention aux points suivants :

Le carton, les plastiques et les autres déchets recyclables doivent être déposés dans la poubelle prévue à cet effet. L'élimination inappropriée des piles usagées et autres déchets dangereux peut entraîner une grave pollution de l'environnement ; ils doivent donc être stockés dans la poubelle de recyclage des déchets.

Précautions de sécurité

(!) Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles aient reçu

la supervision ou l'instruction concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et la compréhension des risques

impliqué. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- (!) Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne sont pas autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
- (!) Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- (!) AVERTISSEMENT : Veillez à ce que les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, ne soient pas obstruées.
- (!) AVERTISSEMENT : N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- (!) AVERTISSEMENT : Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.
- (!) AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
- (!) Pour les appareils qui utilisent des gaz d'isolation inflammables, les instructions doivent inclure des informations concernant la mise au rebut de l'appareil. Seul l'agent d'entretien ou des personnes de qualification similaire peuvent éliminer les gaz d'isolation inflammables de l'appareil.
- (!) Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un gaz propulseur inflammable.
- (!) AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque d'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.
- O Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :
- Les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail.
- Les fermes et les clients dans les hôtels, les motels et d'autres environnements de type résidentiel.
- Environnements de type chambres d'hôtes.
- Restauration et applications similaires hors commerce de détail

Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme appareil encastré.

S'assurer que la source d'alimentation est conforme aux exigences indiquées sur la plaque signalétique du paramètre.

Une prise indépendante, d'au moins 10A et équipée d'un dispositif de mise à la terre, doit être utilisée.

- Dans tous les cas, la prise doit être reliée à une ligne de mise à la terre et il est interdit de modifier la ligne électrique et la fiche.
- La fiche du cordon d'alimentation doit rester en contact solide avec la prise, sinon elle risque de provoquer un incendie.
- Une fois la cave à vin installée, la prise doit être facilement accessible pour faciliter l'entretien de l'appareil.

Ne jamais endommager la ligne électrique

- Ne jamais retirer la fiche de l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation. Pour retirer la fiche, tenez-la et tirez-la hors de la prise.
- Éviter l'écrasement de la ligne électrique par le corps de l'appareil ou le piétinement par quiconque.
- Faites très attention lorsque vous manipulez la cave à vin. Enroulez la ligne électrique, mais ne la roulez jamais.

En cas d'endommagement de la ligne électrique

- Lorsque le câble d'alimentation est endommagé ou que la fiche est usée, ne plus l'utiliser.
 Dans ce cas, le câble d'alimentation ou la fiche doivent être remplacés par l'atelier de réparation désigné par le fabricant, ou par un professionnel compétent.
- Lorsque la ligne électrique doit être prolongée, la section transversale de la ligne de prolongation ne doit pas être inférieure à 0,75 mm².

$(\,!\,)$ En cas de fuite de gaz inflammable

- Tout d'abord, fermez le robinet en cas de fuite de gaz, puis ouvrez les portes et les fenêtres pour la ventilation. Ne jamais insérer ou retirer la prise d'alimentation de la cave à vin.
- (!) Ne jamais stocker ou utiliser de l'essence ou d'autres substances inflammables à proximité immédiate de la cave à vins afin d'éviter les incendies.
- (!) Ne jamais placer de substances inflammables et explosives, d'acides et d'alcalins hautement corrosifs, etc. dans la cave.
 - Éviter d'endommager le circuit frigorifique.
 - Ne pas utiliser d'appareil électrique dans le placard de cette cave.
 - N'utilisez pas d'équipement mécanique ou d'autres méthodes pour accélérer le processus de dégivrage.

(!) Bien s'occuper des enfants

- Empêcher les enfants de jouer à l'intérieur de la cave à vins,
- Empêcher les enfants de se suspendre à la porte afin d'éviter les blessures dues
 - à l'inclinaison de la porte ou au retournement de la cave à vin.

- Empêchez les enfants de mettre leurs mains ou leurs pieds dans les différents types de trous
 - perforés et les bords latéraux du compartiment mécanique, de la plaque arrière ou d'autres pièces de protection en métal de la cave à vins, afin d'éviter les blessures.
- Empêcher les enfants de grimper ou de s'asseoir sur l'étagère de la cave à vins, car cela pourrait endommager l'appareil.
- Gardez la clé de la cave à vins, s'il y en a une, hors de portée des enfants, afin d'éviter qu'ils ne s'enferment à l'intérieur de l'appareil.

① Prévenir les infiltrations d'eau

- Ne jamais asperger ou rincer la cave à vins avec de l'eau, ni la placer dans une zone exposée à l'humidité ou à l'aspersion d'eau, et encore moins la remplir d'eau, afin d'éviter toute altération de la qualité de l'eau.
- Veiller à l'isolation électrique de la cave à vins. En outre, le non-respect de ces exigences peut entraîner des chocs électriques, des incendies ou d'autres accidents.
- Après la mise en service de la cave à vin, ne touchez jamais sa surface intérieure, surtout si vos mains sont mouillées, sinon la peau risque de coller à la surface intérieure et de vous blesser.

Éviter les blessures dues au froid

Ne jamais modifier la cave à vins sans autorisation

- Il est interdit d'enlever ou de modifier l'appareil sans autorisation, ou de causer des dommages artificiels au circuit frigorifique.
- L'appareil doit être réparé par un professionnel compétent.
- Ne placez pas le vin ou d'autres charges sur le corps de la porte lorsque celle-ci est ouverte, afin d'éviter tout accident.

(!) Retirer la prise de courant dans les cas suivants

- Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil, ou lorsque l'appareil est défectueux ou subit une panne de courant, débranchez la fiche du câble d'alimentation de l'appareil et attendez au moins 5 minutes avant de remettre l'appareil sous tension, afin d'éviter que le compresseur ne soit endommagé par des démarrages consécutifs.
- (!) Cette cave peut être utilisée uniquement pour conserver différents types de vins.

(!) Quand la caver à vins doit être éliminée

- Eloigner l'appareil de toute source d'allumage pour éviter tout accident. Retirez la porte de la cave, pour éviter tout accident des enfants lorsqu'ils jouent à l'intérieur.
- Remettre la cave à vin à l'endroit prévu pour son élimination.
- ① Seul le personnel du service technique est habilité à effectuer l'entretien de l'appareil et la participation d'un non-professionnel peut être dangereuse pour les utilisateurs. Le remplacement des câbles d'alimentation souples doit également être conforme à cette réglementation.

- ① Cet appareil est destiné à être utilisé exclusivement pour la conservation du vin.
 - Cet appareil de réfrigération n'est pas adapté à la congélation des aliments.
- ① AVERTISSEMENT : Lors du positionnement de l'appareil, veiller à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé.
- ① AVERTISSEMENT : Ne pas placer de prises de courant multiples ou de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- ① Lors de la mise au rebut de l'appareil, ne le confier qu'à un centre de traitement des déchets agréé. Ne pas exposer à la flamme.
- Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :
 - L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
 - Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
 - Si l'appareil de réfrigération reste vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour éviter que de l'humidité ne se développe à l'intérieur de l'appareil.

Réfrigérant :

① Le réfrigérant isobutane (**R600a**) est contenu dans le circuit frigorifique de l'appareil, un gaz naturel à haut niveau de compatibilité environnementale, qui est néanmoins inflammable. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à ce que aucun des composants du circuit de réfrigération n'est endommagé. Le réfrigérant (R600a) est inflammable.

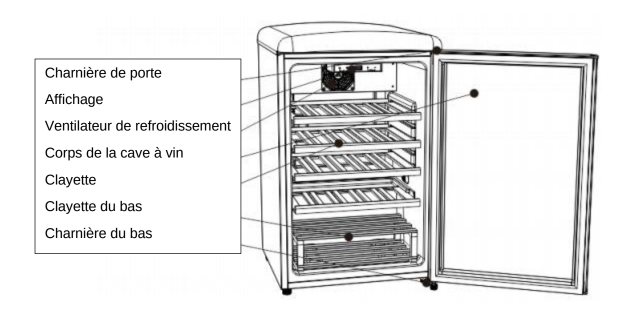


Attention : risques de feu / matériaux inflammables

Si le circuit de réfrigération est endommagé :

- (!) Éviter les flammes nues et les sources d'inflammation.
- (!) Bien aérer la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.

Nom du composant



Paramètres techniques

	Retro30W		
Modèle	Retro30B		
Tension nominale	AC 220-240V - 50Hz		
Classe climatique	N/ST		
Courant nominal	0,8A		
Volume	125L		
Réfrigérant	R600A		
	20g		
Niveau sonore	39db		
Dimensions	550*585*875		
(largeur x profondeur x hauteur)			
Emballage			
les dimensions	580*660*930		
(largeur x profondeur x hauteur)			

Remarque:

•Les informations relatives au type de climat sont indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil. "N / ST" indique que cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C' ;

Précautions d'installation

La cave ne doit pas être inclinée à plus de 45° lors de sa manipulation, et elle ne peut être électrifiée que 10 minutes après l'opération de manipulation.

- (!) La cave doit être placée sur une surface plane et solide. Si elle doit être surélevée, il convient d'utiliser un support stable, solide et inflammable. Ne jamais utiliser la mousse d'emballage comme support pour surélever la cave.
- Ne placez pas l'appareil dans une zone exposée à l'humidité ou aux éclaboussures d'eau. Les éclaboussures d'eau ou les saletés sur l'appareil doivent être enlevées à temps à l'aide d'un chiffon doux pour éviter la rouille et la détérioration de l'isolation électrique.
- Ne pas placer la cave dans un environnement inférieur à 5 degrés Celsius, ni l'utiliser sous la pluie. La cave doit être éloignée de la source de chaleur et protégée des rayons du soleil, afin d'éviter les risques d'incendie.

influencer le fonctionnement normal de l'appareil.

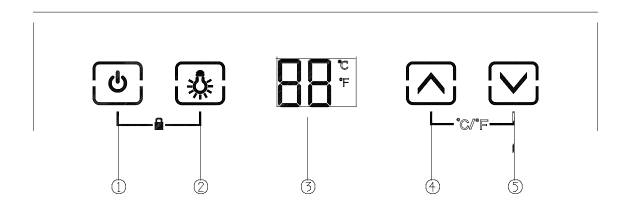
- (!) L'appareil ne peut être utilisé qu'avec une alimentation en courant alternatif monophasé de 220~240V/50Hz. L'appareil utilise une prise murale mise à la terre conformément aux recommandations actuelles.
- (!) Si le câble d'alimentation est endommagé, ne procédez pas à son remplacement mais contactez votre service après-vente.
- (!) La prise doit être facilement accessible mais hors de portée des enfants. En cas de doute, contactez votre installateur.
- (!) La cave doit être bien ventilée, sinon son fonctionnement normal risque d'être perturbé. L'espace ventilé doit être situé à au moins 20 cm des deux côtés de la cave. L'espace ventilé doit être situé à au moins 10 cm du haut et de l'arrière de la cave.

Précautions d'emploi

- 1. Nettoyer la cave à vin.
- 2. Maintenir la cave à niveau. Une fois la fontaine mise à niveau et nettoyée, ne pas l'électrifier immédiatement. Maintenir la fontaine immobile pendant plus de 2 heures, puis l'électrifier pour assurer son fonctionnement normal.
- 3. Fermez la porte de la cave et insérez le câble d'alimentation. Une fois l'alimentation électrique activée, l'appareil se met à fonctionner. S'il ne fonctionne pas pendant une longue période, vérifiez si la prise de courant et le circuit électrique fonctionnent normalement. Si, une demiheure plus tard, une réduction brusque de la température est détectée après l'ouverture de la porte de la cave, elle fonctionne normalement. Après 2 ou 3 heures, réglez la température et remplissez les bouteilles selon les instructions. Il est normal que le compresseur fonctionne pendant un certain temps plus longtemps pour le premier branchement et ensuite par intermittence

- 4. En règle générale, n'arrêtez pas la cave pour éviter d'influencer sa durée de vie normale. Après avoir retiré la fiche du cordon d'alimentation, attendez au moins 5 minutes avant de la remettre en place, afin de garantir le fonctionnement normal de l'appareil.
- 5. Ne pas couper l'alimentation électrique de la cave lorsque cela n'est pas nécessaire, car l'interruption de l'alimentation peut entraîner une augmentation de la température à l'intérieur de la cave, ce qui raccourcit la durée de conservation des vins et dégrade leur qualité de consommation.
- 6. Un certain espace doit être maintenu entre les bouteilles de vin, ce qui facilitera la circulation de l'air frais. La figure illustre la disposition des tiroirs, des paniers et des étagères qui permet une utilisation optimale de l'énergie pour l'appareil de réfrigération.
- 7. Il est interdit de rincer la carrosserie de l'appareil avec de l'eau ou de l'essuyer avec de l'essence ou d'autres solvants organiques.
- 8. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le professionnel du fabricant, son service de réparation ou tout autre service similaire afin d'éviter tout danger.
- 9. Toutes les prises de courant doivent être mises à la terre de manière fiable.
- 10. Le système doit être mis en place lors de la mise en service initiale du produit pour une meilleure protection de celui-ci.

Mode opératoire



① touche d'alimentation ② touche d'allumage/extinction de la lampe ③ écran d'affichage de la température ④ touche de température "+" ⑤ touche de température "-" ④ touche de température "-".

⑤ touche de température "-".

1. Clé de sécurité enfant (clé combinée)

L'alimentation électrique est activée, la cave est en mode de déverrouillage, vous pouvez utiliser toutes les touches. La serrure n'est pas activée à moins que vous ne régliez.

Verrouiller : Pour régler le mode de verrouillage, appuyez simultanément sur les deux touches, ce qui déclenche une alarme sonore.

Déverrouillage : Pour désactiver le verrouillage, appuyez simultanément sur les deux touches, ce qui déclenche un signal sonore. Toute opération doit être effectuée en mode déverrouillage.

Touche combinée de commutation degrés Celsius/ degrés Fahrenheit

En appuyant simultanément sur les deux touches, vous pouvez passer de l'affichage en degrés Celsius à l'affichage en degrés Fahrenheit. Chaque fois que l'on appuie

n'est pas possible de passer du degré Celsius au degré Fahrenheit.

sur les deux touches, la commutation s'effectue. Lors du réglage de la température, il

(d)	Touche de mise sous tension / hors tension :
3.	Appuyez sur cette touche pendant 3 secondes, puis toutes les sources d'alimentation externes seront déconnectées et tous les équipements externes seront mis hors tension.
	2. Lorsque la cave est en mode prêt, appuyez sur cette touche d'alimentation pendant 3 secondes, l'appareil retrouvera son fonctionnement normal et fonctionnera dans des conditions en temps réel.
	Touche d'allumage et d'extinction de la lampe
4.	La touche de contrôle de la lampe est une touche cyclique : Normalement allumée → Normalement éteinte → Normalement allumée.
	Touche "+" de la température
5.	1.L'affichage numérique indique la température actuelle. En mode déverrouillage, cette touche peut être actionnée pour augmenter la température réglée de 1 $^{\circ}$ C ou 1 $^{\circ}$ F à chaque pression sur la touche. L'affichage indiquera la température réglée de manière clignotante à un certain intervalle, et 5s plus tard, si aucune autre action, le réglage après ajustement sera mémorisé, et l'affichage sortira du mode clignotant et récupérera l'indication de la température actuelle.
	2. Règles de réglage de la température : Par e x e m p l e : 12°C(température de consigne actuelle) → 13°C→ 14°C →20°C.
\sim	Touche "-" de la température :
6.	1.Cette touche peut être utilisée pour diminuer la température réglée de 1°Cou 1°F à chaque fois que la touche est pressée. L'écran d'affichage indiquera la température réglée de façon clignotante et à un certain intervalle, et 5s plus tard, si aucune autre action n'est effectuée, le réglage après ajustement sera mémorisé, et l'écran sortira du mode clignotant et retrouvera l'indication de la température actuelle.
	2. Règles de réglage de la température : Par exemple : 12°C (température de consigne actuelle) → 11°C→ 10°C→5°C.

Entretien courant et instructions d'entretien

- 1. Pour obtenir les meilleures performances de cette machine et prolonger sa durée de vie, elle doit être entretenue fréquemment. Avant de procéder à l'entretien, il convient de retirer la fiche du câble d'alimentation et de s'assurer que l'alimentation électrique a été coupée.
- 2. Il est interdit de retirer la fiche du câble d'alimentation de la prise en tirant sur le câble.
- 3. L'intérieur de la cave doit être soigneusement nettoyé chaque année. Pour nettoyer la cave, le bouchon doit être retiré et la cave doit être vidée. L'intérieur de la fontaine doit ensuite être nettoyé à l'aide d'un chiffon doux et humide ou d'une éponge imbibée d'eau propre ou de savon liquide (ou de tout autre nettoyant neutre non corrosif). Il est interdit de nettoyer la fontaine à l'aide d'un solvant organique, d'un détergent alcalin, d'eau bouillie, d'une lessive en poudre ou d'un acide, etc.



- 4. Dans un environnement humide ou par temps pluvieux, la surface plus froide peut se couvrir de rosée, en particulier sur la surface extérieure de la porte en verre. Ce phénomène est dû au contact avec l'humidité de l'air. Dans ce cas, la surface peut être séchée à l'aide d'un chiffon sec.
- 5. Pour garantir le fonctionnement normal de l'appareil pendant une longue période, l'utilisateur doit l'inspecter régulièrement ; s'il constate une anomalie, il doit en informer immédiatement le fabricant.
- 6. Pendant l'opération de nettoyage, il est interdit d'utiliser de l'eau pour rincer le compartiment du compresseur de la cave. Après l'opération de nettoyage, l'appareil doit être essuyé à l'aide d'un chiffon sec pour éviter la rouille.

Conservation du vin rouge

Zone de stockage du vin rouge :

La zone de stockage est principalement destinée à assurer la conservation de votre vin rouge dans les meilleures conditions. La température de la zone de stockage a été réglée à 12° C à la livraison, et cette température convient à la conservation de la plupart des produits vinicoles.

Le vin rouge est doté d'une nature complexe en raison de la longueur de son processus de traitement. Pour exprimer ses meilleures caractéristiques, un environnement spécifique est nécessaire. Bien que tous les produits vinicoles soient fabriqués à la même température, ils doivent être conservés et dégustés dans des conditions de température différentes en raison de leurs caractéristiques particulières.

Par conséquent, comme pour les caves du fabricant de vin, la température absolue n'est pas essentielle pour le stockage du vin. Toutefois, une température constante est très importante pendant une certaine période. Le vin peut être conservé correctement à n'importe quelle température, à condition que celle-ci ne soit pas modifiée.

Température idéale du vin

Nous vous indiquons ci-dessous la température de conservation pour différents types de vin. Si vous souhaitez une température de stockage plus appropriée que la température intérieure de la cave (5 - 2 0°C), nous vous recommandons de placer le vin à l'extérieur, puis de le stocker dans la cave lorsque la température intérieure de la cave est plus appropriée.

Amarone Classic vin rouge sec 17° C Amarone Classic vin rouge sec 17° C

Vin de Barbaresco 17°C Vin de Barolo 17°C

Vin du Beaujolais 13℃

Bordeaux Blanc 6°C

Vin blanc sec 8°C

Vin rouge de Bordeaux 17℃ Bourgogne blanc 11℃

Bourgogne rouge $18^{\circ}\mathbb{C}$ Vin de Brunello $17^{\circ}\mathbb{C}$ Champagne $6^{\circ}\mathbb{C}$

Chianti Classico 16℃

Languedoc-Roussillon 13° C Passito di Pantelleria 6° C

Provence Rose 12℃

Vin pétillant doux 6°C

Verdicchio di Matelica & Verdicchio dei Castelli di Jesi 8°C

Vin blanc du Trentin 11 °C

Vin blanc Franciacorta 11 $^{\circ}{\rm C}$ Blanc aromatique $10 ^{\circ}{\rm C}$

Blanc sec fruité 8°C

Friulano Venetian Julia Vin blanc 11 °C

Vin blanc Rodano $15\,^{\circ}\mathrm{C}$ Vin blanc sec de Loire $10\,^{\circ}\mathrm{C}$ Vin de liqueur de Loire $10\,^{\circ}\mathrm{C}$

Vin rouge de Loire 14°C

Passito Liqueur Vin 8 - 18° C Vin de rose, Vin nouveau 12° C

Vin rouge léger aux tanins maltés 14° C Vin rouge avec un peu de tanins 16° C

Dépannage

Si vous constatez une anomalie en cours de fonctionnement, arrêtez immédiatement l'opération, débranchez la prise de courant et vérifiez la machine conformément aux instructions suivantes. Si nécessaire, contactez le service après-vente

Statut	Raison et solution		
Bruit trop élevé	La cave n'est pas de niveau	Mettre le produit à niveau, car une cave non mise à niveau peut produire du bruit pendant le fonctionnement.	
La cave ne fonctionne pas	L'alimentation électrique n'est pas activée	Mise sous tension de l'alimentation électrique	
	La carte informatique est endommagée	Informer le fabricant pour réparation	
	Le compresseur est doté d'un mode de protection	L'intervalle de fonctionnement est de 5 minutes.	
La surface de la porte de l'appareil est asséchée	La porte est ouverte trop fréquemment ou trop longtemps.	Ne pas ouvrir la porte trop longtemps, ni l'ouvrir ou la fermer trop fréquemment.	
	L'environnement extérieur est très humide	Sécher à l'aide d'un chiffon sec	
	La température de l'appareil est trop basse	Régler une température adéquate	
La lampe	La lampe d'éclairage est endommagée		
d'éclairage n'est pas		Remplacer la lampe	
allumée	Vérifier si l'alimentation électrique est sous tension	Vérifier l'alimentation électrique	
La porte n'est pas	Le joint de la porte peut être durci ou	Utiliser l'air chaud du sèche-cheveux pour réchauffer la surface déformée	
mal scellé	déformé en raison de la basse température à l'intérieur de la cave	ou utiliser une serviette chaude pour	
et il y a un	après un certain temps de fonctionnement.	couvrir la surface déformée, puis fermer la porte et la presser	
fuite d'air frais		fermement une fois que le joint de la porte est ramolli.	
Le compresseur	Si la température est trop élevée en été longtemps. C'est normal.	é, le compresseur fonctionnera	
continue à		az las noints suivants :	
fonctionner pendant	Si la cave n'est pas assez froide, vérifiez les points suivants :		
une longue période	Si la porte de la cave n'est pas correctement fermée ou si elle est ouverte trop fréquemment, fermez-la hermétiquement et ouvrez-la moins souvent. Ne placez pas trop de boissons dans la cave et maintenez un certain espace entre les aliments. Si la température à l'intérieur de la cave est trop basse, vérifiez le réglage de la température et réglez-la à un niveau plus élevé.		
La réfrigération	Ajuster le niveau de réfrigération.		
effet de l'appareil	La cave est exposée au soleil ou une source de chaleur se trouve à proximité.		
est pauvre	Toute boisson chaude est placée dans la cave		
	Les boissons sont entassées dans la c de l'air frais. La porte de la cave est fré- fermée.		

Il y a des odeurs dans la cave	La nouvelle cave peut dégager une odeur d'agent moussant ou de plastique. C'est normal et cette odeur disparaîtra lentement à l'avenir. Vérifiez qu'il n'y a pas de boisson avariée à l'intérieur de la cave.
	Toute boisson odorante doit être hermétiquement fermée à l'aide d'un sac en plastique. La cave doit être nettoyée régulièrement.
L'appareil produit le liquide son fluide.	Le son est généré par l'écoulement du réfrigérant à l'intérieur de la tuyauterie de circulation du système de réfrigération. C'est normal. Aucun autre traitement n'est nécessaire.
L'appareil produit un bruit de claquement en fonctionnement	Il s'agit du son généré par le démarrage des composants électriques, tels que le relais et le protecteur thermique, lors du démarrage ou de l'arrêt de l'appareil.
	Ce phénomène est dû aux mouvements mutuels de différents types de matériaux en raison de l'expansion et de la contraction thermiques incohérentes résultant des changements brusques de la température intérieure de la cave lors de sa mise en marche ou de son arrêt.

Désamorçage

En cas de non-utilisation prolongée, éteignez l'appareil de vin, débranchez la prise et retirez le dispositif de sécurité ou coupez le fusible.

Faites un travail de nettoyage et ouvrez la porte de la cave afin qu'aucune odeur ne se dégage.

Avertissement concernant l'élimination des déchets

Les **matériaux d'emballage** sont utilisés pour protéger l'appareil électrique pendant le transport, et

chaque élément du matériau est un matériau recyclé.

- Carton de papier/carton (fabriqué à partir de vieux papiers)
- Blocs de polystyrène (mousse, polystyrène non fluoré).
- Film plastique, sac (polystyrène)
- Ruban d'emballage (polystyrène)
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le matériel d'emballage, car le film plastique peut provoquer un étouffement !
- •Envoyer les matériaux d'emballage à la station publique de recyclage environnemental.

Dans les zones résidentielles où les déchets ne sont pas classés, les **caves à vin** contiennent encore de nombreuses matières premières précieuses qu'il convient de traiter.

- La cave à vin périmée doit être jeté immédiatement ; la prise doit être débranchée et le câble d'alimentation souple doit être retiré. Détruisez la serrure pour empêcher les enfants de s'enfermer lorsqu'ils jouent.
- •Avant d'envoyer l'appareil de vin périmé à la station de recyclage publique, le système de circulation du froid ne doit pas être endommagé afin de garantir que le réfrigérant et l'huile de l'appareil ne fuient pas-

Les informations sur les dates de recyclage et les stations de recyclage peuvent être consultées auprès des services d'assainissement locaux ou des agences gouvernementales.

Élimination correcte de ce produit

Ce symbole sur le produit ou dans son emballage indique que ce produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager. Il doit plutôt être



déposé au point de collecte des déchets approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En veillant à ce que ce produit soit éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement.

les conséquences pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient autrement être causées par le traitement inapproprié des déchets de cette

produit. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce veuillez contacter votre mairie, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Information générale

L'étanchéité du cycle du réfrigérant a été testée.

Cet appareil électrique n'influence pas les ondes radio et est conforme à la norme EN55014 et à la réglementation européenne 89/336/CEE.

L'apparence, les accessoires et certains aspects techniques, le cave à vin que vous avez achetée peuvent être partiellement différente de la description faite dans ce manuel.