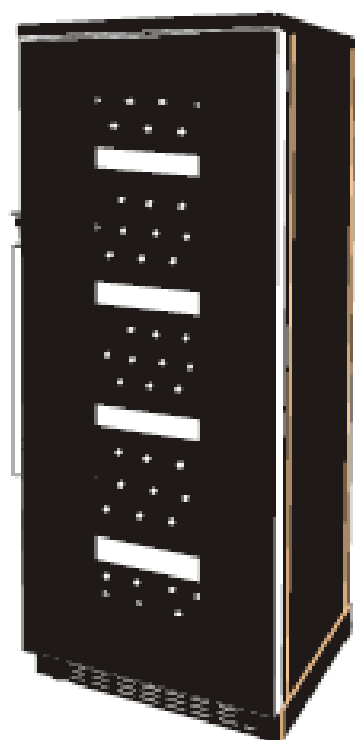




Continental Edison

Cave à Vin - 200 Bouteilles

MODELE : CWC-370C



MANUEL D'UTILISATEUR

Merci d'avoir choisi notre produit, veuillez bien lire le manuel avant usage.

Préface

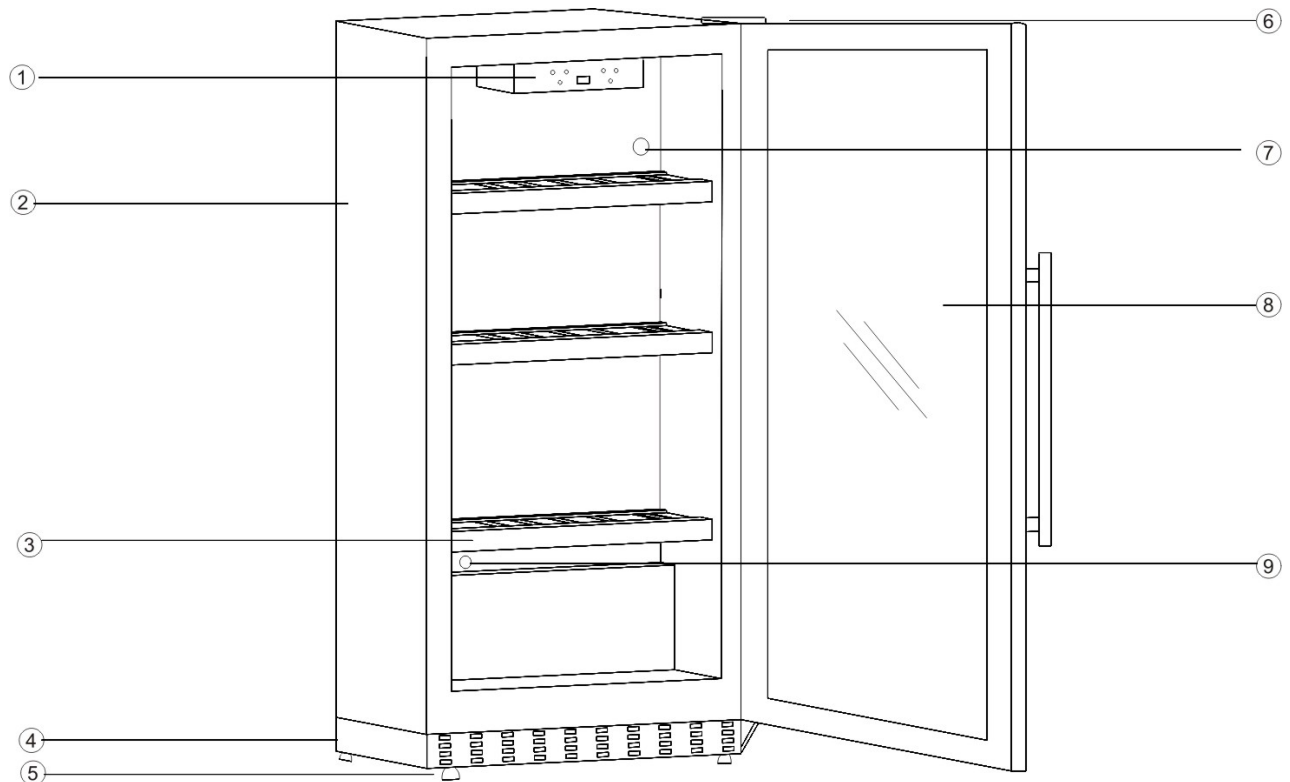
Ce manuel d'instruction est une version standard pour les différents modèles de caves à vin. L'apparence du produit que vous avez acheté peut différer légèrement de celle décrite dans ce manuel, mais ceci ne change rien au mode de fonctionnement et à l'utilisation de votre appareil.

Veuillez lire minutieusement les sections correspondantes au modèle que vous avez choisi et conservez le manuel afin de faciliter vos consultations ultérieures.

Sommaire

1-Description du Produit	1
2-Instructions importantes de sécurité	2
3-Raccordement au réseau électrique	2
4-Installer votre cave à vin	3
5-Mise en service – Réglage de la température	5
6-Présentation et stockage des bouteilles	6
7-Entretien général	8
8-Guide de dépannage	9

1-DESCRIPTION DU PRODUIT



- 1- Panneau de contrôle et Réglage de température
- 2- Cave
- 3- Clayette
- 4- Ventilation
- 5- Pieds réglables
- 6- Charnière
- 7- Filtre à charbon activé
- 8- Porte
- 9- Ouverture de ventilation

Note:

- 1- Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.
- 2- Si l'humidité dans l'air est importante ou si la température à l'intérieur diffère beaucoup de la température ambiante, il est normal que des gouttes d'eau soient présentes sur la porte en verre Il suffit d'essuyer avec un chiffon sec.
- 3- Afin de ne pas abimer l'appareil, un film protecteur recouvre celui-ci, vous pouvez le retirer si vous le désirez.
- 4- Il est normal qu'il y ait de la glace sur le panneau du fond à l'intérieur de l'appareil. Elle fondra naturellement si la cave s'arrête de fonctionner.
- 5- En fin de vie, cet appareil doit être remis à un centre de collecte des déchets, chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

2-INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE

Il faut toujours tenir compte de certaines précautions de base dans l'utilisation de votre cave à vin, merci de prendre en compte les données suivantes:

Utilisez votre cave à vin uniquement pour son but initial, comme décrit dans ce guide.

Ne tirez jamais sur le câble électrique pour débrancher l'appareil de la prise murale, mais prenez la fiche secteur bien en main pour l'enlever de la prise.

Remplacez ou faites réparer immédiatement le câble électrique s'il est abimé ou usé. N'utilisez jamais un câble usagé ou ayant des fils à nus.

N'autorisez pas les enfants à s'asseoir, se mettre dessus ou grimper sur la cave à vin, ni de se suspendre aux clayettes. Ils pourraient abimer la cave à vin et/ou se blesser grièvement.

N'utilisez pas de rallonge.

DANGER: Il existe un risque potentiel qu'un enfant s'enferme dans la cave à vin, veuillez donc surveiller vos enfants lorsqu'ils sont à proximité de la cave.

Avant de jeter votre vieille cave à vin :

1-Enlevez la porte

2-Enlevez les clayettes pour que des enfants ne puissent pas grimper à l'intérieur.

3- RACCORDEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE

Pour votre sécurité, la cave à vin doit être correctement mise à la terre.

Le câble électrique de la cave à vin est équipé d'une fiche avec prise de terre, pour prévenir tout risque de choc électrique. Vérifiez que votre prise murale soit contrôlée par un électricien qualifié pour être sûr qu'elle soit belle et bien mise à la terre.

Si tel n'est pas le cas, vous devez la remplacer par une prise qui est correctement mise à la terre.

Si le câble électrique est abimé, faites-le remplacer par un électricien qualifié afin de prévenir tous risques.

Si la prise murale n'est pas équipée d'une mise à la terre, il est de votre responsabilité et de votre devoir de la faire remplacer. Si la fiche ne convient pas à votre prise, vous pouvez la remplacer.

VEUILLEZ NOTER: les câbles électriques et les nouvelles fiches doivent être installés par un électricien qualifié.

4-INSTALLER VOTRE CAVE A VIN

-Quand vous recevez votre cave à vin, veillez à bien la contrôler en la sortant de l'emballage, afin de vérifier qu'il n'y a pas de défaut présent sur la surface extérieure (choc, déformation, etc.)

-Ouvrez la porte et vérifiez si l'intérieur est complet (parois, clayettes, charnières, panneau de contrôle, etc.)

-Si vous souhaitez intégrer votre cave à vin dans un meuble, vous devrez enlever le panneau supérieur qui est fixé par deux vis dans les charnières et par deux vis à l'arrière dans les coins. Gardez les deux premières vis si vous souhaitez intégrer la cave dans un meuble, cela vous permettra de la fixer correctement. (voir schéma page 4).

-Placez la cave à l'endroit où vous souhaitez l'installer. Veillez à ce que le lieu sélectionné soit:

-éloigné de toute source de chaleur

-pas trop humide (buanderie, salle de bains, etc.)

-sur une surface stable

-équipé d'une source de courant (prise standard, voltage normal, 16A, avec terre).

-Veillez à ce que le bouton Marche/Arrêt qui se trouve sur le panneau de contrôle, soit sur la position Arrêt.

-Connectez le câble d'alimentation comme montré au paragraphe 3. Vérifiez que la prise murale est alimentée et que l'ampérage est suffisant (16A).

-Réglez les quatre pieds sous la cave (en les vissant ou les dévissant) pour que votre cave soit mise à niveau.

-Installez la cave dans sa position finale, en laissant un espace de 2 à 6 cm entre le mur et la paroi du fond de la cave. Pour l'intégrer dans un meuble, fixez la cave au meuble en utilisant deux vis dans les charnières supérieures (voir schéma ci-après).

-N'obstruez pas la grille de ventilation. Faites une ouverture de ventilation : une grille montée à même le meuble (voir schéma page 4).

-Enlevez les matériaux protecteurs de l'intérieur de la cave.

-Enlevez le papier protecteur du filtre à charbon que vous trouverez dans le sachet d'accessoires. A l'intérieur de la cave, positionnez le filtre dans le logement prévu en haut au fond de la cave.

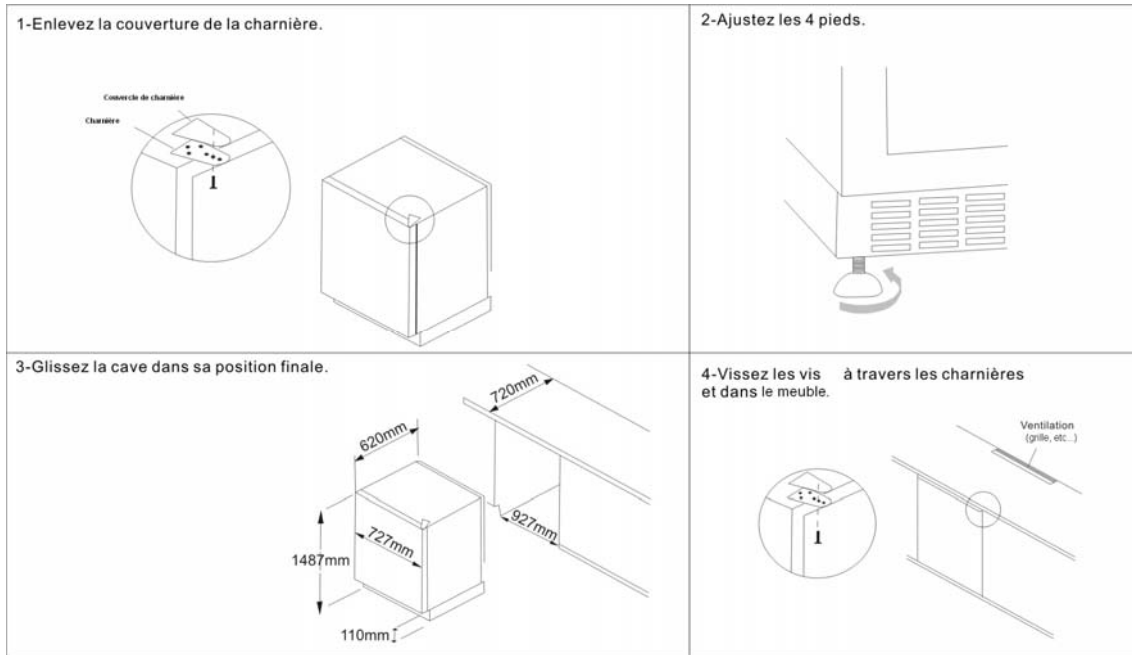
-Arrangez les clayettes à votre convenance (voir paragraphe 6).

-Attendez 48 heures avant d'allumer la cave.

NB: Si jamais vous devez déplacer la cave, ne la penchez pas au delà d'un angle de 45°, et penchez-la toujours du côté où se trouve le câble électrique.

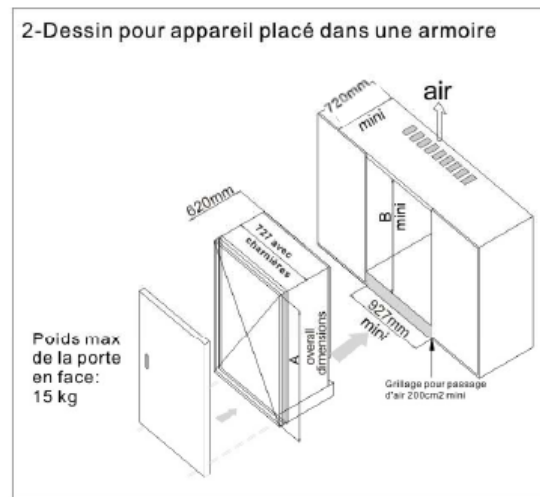
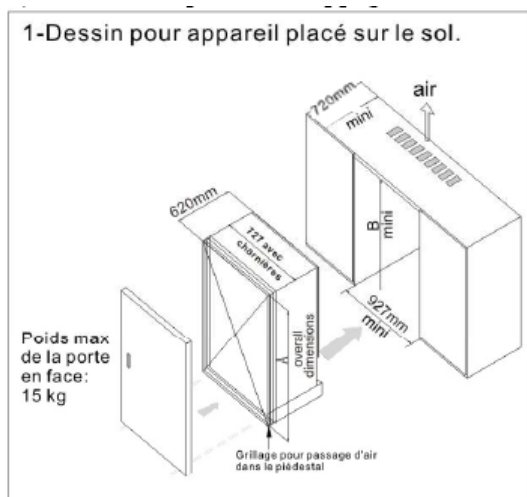
L'appareil doit être positionné de façon à ce que la prise reste accessible.

Schéma d'installation



Installer l'appareil avec une porte pour éléments intégrés.

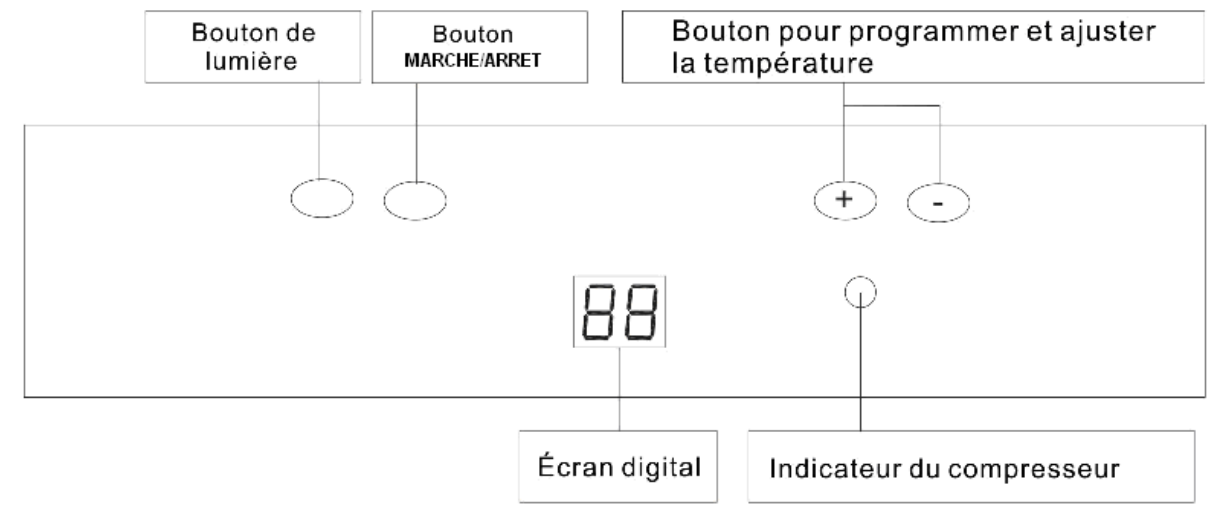
- 1) Mettez la cave de niveau.
- 2) Ouvrez la porte de l'appareil et regardez si vous avez un angle d'au moins 90°.
- 3) Attachez la porte (élément) à la porte de l'appareil (8 vis incluses).
- 4) Veillez à ce que l'ensemble élément/porte ferme correctement.



Volume effectif	A mini avec pieds vissés dedans	A mini avec pieds dévissés	B mini
370	1587	1602	1687

Note:
 A= corps + piédestal (90mm) + pieds (20-35mm)
 Tout autour l'appareil doit avoir de l'espace libre de 100mm

5-MISE EN SERVICE – REGLAGE DE LA TEMPERATURE



Touche pour programmer et ajuster la température: Appuyez sur ces boutons pour régler la température de la cave. Pour chaque appui, la température est augmentée ou diminuée de 1°C. Plage d'ajustement de température entre 6°C et 18°C.

Écran digital: Indique la température actuelle ou la température programmée de la cave. Si le bouton +/- est appuyé, l'écran digital clignote, indiquant la température programmée. Si aucune programmation n'est faite dans les 5 secondes, le système retournera automatiquement à l'indication de la température ambiante de la cave avec une justesse de 1°C.

Introduction aux codes de dysfonctionnement : E2 est une indication de mal fonction. Le témoin est en court-circuit ou en circuit ouvert. (Après 10 secondes de défaut, l'indication E2 apparaît et un bip retentira toutes les deux secondes).

E8 est une protection d'hyper réfrigération. Il est déclenché si le système détecte une température de 3°C, le compresseur s'arrêtera et le code E8 de mal fonction apparaîtra (plus 1 bip toutes les secondes). Si la température remonte au dessus de 6°C, le système se remettra automatiquement en route et la température sera de nouveau indiquée normalement.

Dans tous les cas, si le compresseur a fonctionné pendant deux heures, la température détectée dans la cave doit être inférieur à 20°C. Si tel n'est pas le cas, 1 bip d'alarme retentira toutes les 5 secondes pour indiquer que le système ne réfrigère pas ou que la température n'est pas bonne pour le vin.

Indication du compresseur: Ce voyant LED est allumé quand le compresseur marche et est éteint quand le compresseur s'arrête.

Note:

1-L'intervalle entre l'arrêt du compresseur et le redémarrage doit être d'au moins 5 minutes. Pour chaque démarrage, le compresseur doit fonctionner au moins 5 minutes avant un arrêt éventuel. Après il peut être arrêté en concordance avec les conditions réelles.

2-La plage de température indiquée par l'affichage numérique est de 0°C à 37°C. Lorsque la température dans la cave est plus haute que 37°C, la température 37°C s'affiche.

3-La température réelle dans chaque endroit de la cave peut différer de 2°C par rapport à la température affichée.

6-PRESENTATION ET STOCKAGE DES BOUTEILLES

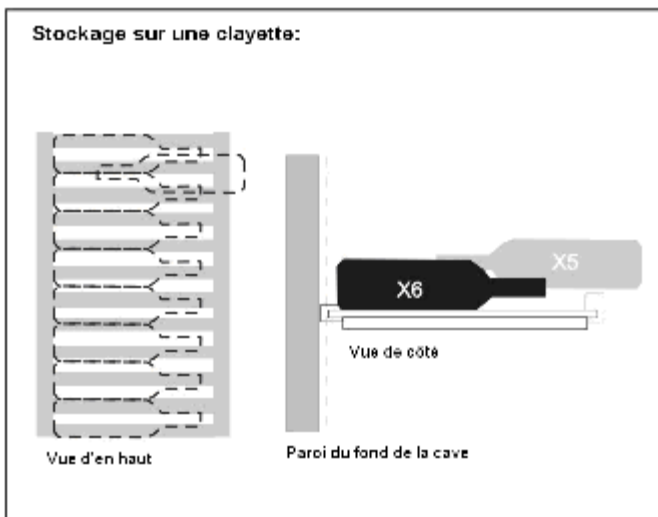
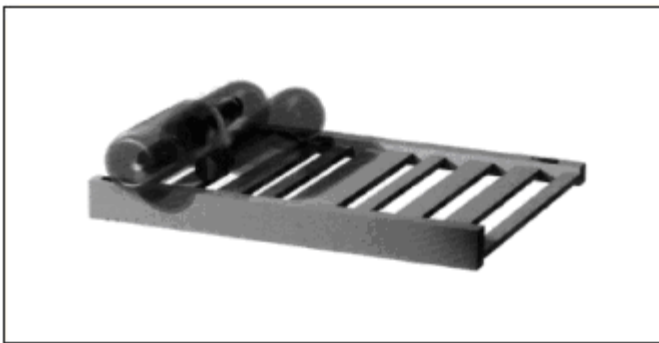
Différents types de présentation



Clayette à ranger

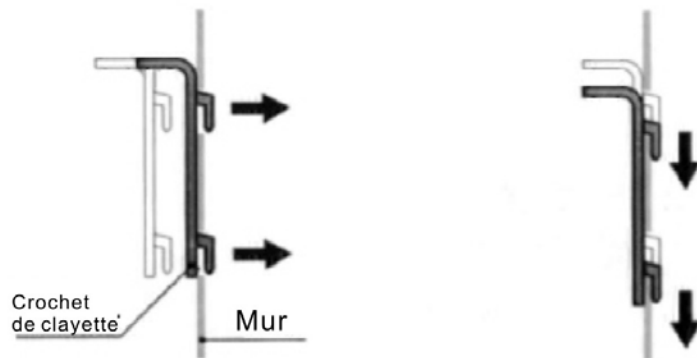
Capacité: 15 bouteilles
Poids max: 85kg

Comment utiliser votre clayette à ranger



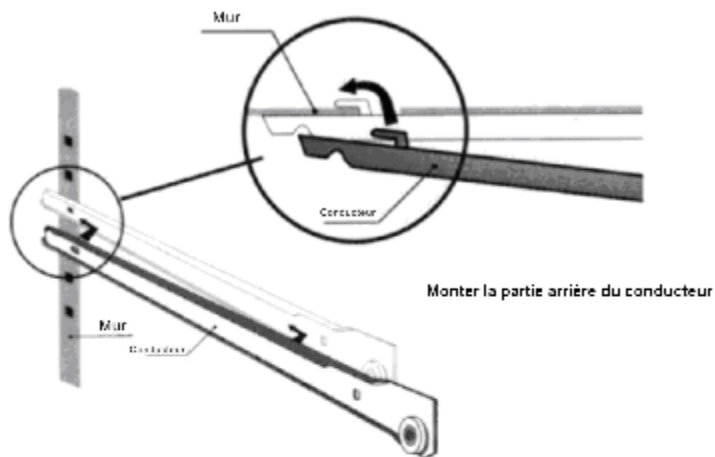
Clayette à ranger

Pour déplacer une clayette à ranger, enlevez d'abord toutes les bouteilles, puis déplacez les crochets des clayettes et veillez à ce que vous les replaciez dans les rainures comme indiqué ci-dessous:

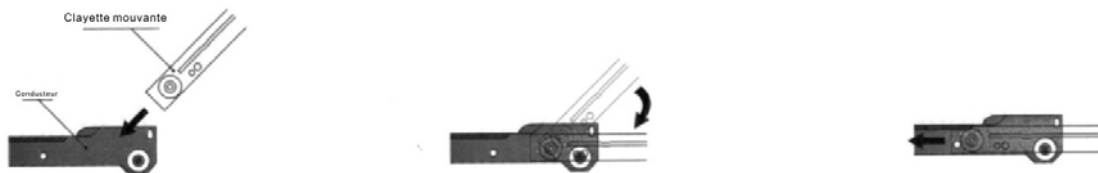


Clayette déplaçable :

Afin de déplacer une clayette, enlevez d'abord les bouteilles, puis enlevez la clayette en la glissant vers vous et en levant la partie frontale. Enlevez les guides coulissants des murs, en faisant attention à ce que les guides de droite et de gauche ne soient pas mélangés. Puis remontez-les comme montré ci-dessous:



Puis remontez la clayette comme indiqué ci-dessous:



Votre cave a été crée afin de stocker un maximum de bouteilles en toute sécurité. Nous vous recommandons de bien vouloir observer les conseils suivants afin d’optimiser le stockage.

-Étalez vos bouteilles de façon aussi égale que possible sur les clayettes, pour que le poids ne soit pas concentré en un seul point. Veillez également à ce que les bouteilles ne touchent pas la paroi du fond de la cave, ou le bas de l’appareil.

-Veillez aussi à ce que les bouteilles ne soient pas toutes groupées ensemble dans le haut ou dans le bas de la cave.

-Observez bien les instructions de stockage comme décrit dans le paragraphe 6, en suivant le type spécifique de votre cave.

-N’essayez jamais de tirer plus d’une clayette en même temps.

Avant de modifier d’une façon quelconque la configuration originelle de votre cave, soyez sûr de vos modifications, ou alors demandez l’avis de votre distributeur.

7-ENTRETIEN GENERAL

Votre cave est facile à utiliser et a prouvé sa solidité. Elle vous donnera une longue satisfaction si vous suivez les simples actions d’entretien et de nettoyage mentionnées ci-dessous.

-Remplacez le filtre à charbon activé qui se trouve dans l’ouverture de ventilation en haut de la cave tous les six mois (disponible chez votre distributeur)

-Enlevez la poussière du condensateur (écran en métal à l’arrière de la cave) deux fois par an.

-Veillez à ce que la prise électrique soit retirée avant de nettoyer l’arrière de votre cave, ou avant de la déplacer.

-Nettoyez l’intérieur de votre cave une fois par an, après avoir retiré la prise électrique et après avoir enlevé les bouteilles (utilisez de l’eau et un agent nettoyant doux, puis rincez abondamment).

Afin que votre cave vous garantisse un service à vie, vous devez la contrôler régulièrement et vous devez informer votre distributeur si vous remarquez quelque chose d’inhabituel.

8-GUIDE DE DEPANNAGE

Mise en marche

Le compresseur ne démarre pas, même si la température souhaitée est plus basse que la température ambiante.

1-Vérifiez la prise en branchant un autre appareil électrique, et vérifiez que le bouton Marche/Arrêt soit enfoncé.

-Si le compresseur ne démarre toujours pas, contactez votre distributeur.

Le compresseur ne s'arrête pas.

1-Placez votre main sur le condensateur (écran en métal à l'arrière de votre cave) pour contrôler la température et contactez votre distributeur s'il est froid.

2-Si le condensateur est chaud ou s'il fonctionne, vérifiez si la lampe bleue est allumée ou non. Si elle n'est pas allumée, il y a un problème dans le circuit de réfrigération. Si le compresseur ne s'arrête pas, retirez la prise électrique et contactez votre distributeur.

Pendant le fonctionnement

L'afficheur montre une température plus basse que celle que vous avez programmée. (La différence de température est de plus d'1,5°C)

1-Vérifiez la température dans la cave ou la température ambiante pour voir si elle est plus basse que la température programmée.

2-Si le compresseur ne s'arrête pas, il y a un problème dans votre cave à vin, contactez votre distributeur.

L'afficheur montre une température plus haute que celle que vous avez programmée. (La différence de température est de plus d'1,5°C)

1-Vérifiez la température dans la cave ou touchez la paroi du fond. Si elle est froide, le système de réfrigération fonctionne normalement, si elle ne l'est pas, il y a un problème dans ce système. Contactez votre distributeur.

Notez: L'appareil de réfrigération ne peut être entretenu que par un technicien de réfrigération, qui doit contrôler le système afin de détecter d'éventuelles fuites, avant de le remettre en marche. Tout type d'entretien du circuit électrique doit être fait par un électricien.

NB: Quel que soit le problème, si votre cave à vin ne fonctionne pas normalement, retirez la prise électrique et contactez votre distributeur.

Des bruits

Le système de refroidissement de l'appareil fonctionne grâce à un compresseur qui n'est pas tout à fait silencieux. Le niveau sonore de l'appareil dépend de son lieu d'installation, de son utilisation et de son âge.

Pendant le fonctionnement du compresseur, on peut entendre le mouvement du liquide; en période d'arrêt du compresseur, on entend le réfrigérant. Ceci est le fonctionnement normal de l'appareil et ne nuira pas à sa durée de vie.

Après avoir allumé l'appareil, le niveau sonore du fonctionnement du compresseur et du mouvement du réfrigérant peut être plus fort, mais cela ne veut pas dire qu'il y a un problème. Il ne nuira pas à la durée de vie de l'appareil. Le bruit diminuera en cours de fonctionnement. Parfois un bruit inhabituel et très fort se fait entendre. Ceci est souvent dû à une mauvaise installation.

L'appareil doit être de niveau et installé sur une base solide et stable.

L'appareil ne doit pas toucher le mur ni les éléments de cuisine qui l'avoisine.

Vérifiez que les accessoires intérieurs de l'appareil sont à leur place; vérifiez aussi que toute bouteille, boîte métallique et autre récipient ne se touchent pas afin d'éliminer toute source de bruits et/ou de vibrations.



Conformité aux Normes européennes

* Certificats et rapports de tests « Low Voltage Directive », établis conformément aux: Directive 2006/95/EEC ; normes EN60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13 / EN60335-2-24:2003+A11+A1+A2

* Certificats et rapports de test « Electro Magnetic Compatibility », établis conformément aux: Directive 89/336/EEC ; normes EN55014-1:2000+A1+A2 / EN55014-2:1997+A1 / EN61000-3-2:2000+A2 / EN61000-3-3:1995+A1

* Certificat et rapport de test « Restriction of the use of certain Hazardous Substances », établis conformément à la: Directive 2002/95/EC