

Notice CVD102DZ



**AVANT UTILISATION, VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE TOUTES LES REGLES
DE SECURITE ET D'UTILISATION.**

Pour votre sécurité et pour une utilisation correcte de l'appareil, avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement cette notice, y compris les mises en garde et les conseils utiles qu'elle contient. Afin d'éviter d'endommager l'appareil et/ou de vous blesser inutilement, il est important que les personnes amenées à utiliser cet appareil aient pris entièrement connaissance de son fonctionnement ainsi que de ses fonctions de sécurité. Conservez ces consignes pour plus tard et pensez à les ranger à côté de l'appareil, afin qu'elles soient transmises avec ce dernier en cas de vente ou de déménagement. Cela permettra de garantir un fonctionnement optimal du système.

Pour éviter tout risque de blessure, conservez cette notice. Le fabricant ne saurait en effet pas être tenu responsable en cas de mauvaise manipulation du système.

Sécurité des enfants et des autres personnes vulnérables

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes à capacités réduites sur le plan physique, sensoriel ou mental, ou n'ayant pas appris à utiliser l'appareil, dans le cadre où ils sont encadrés par une personne informée et ayant conscience des risques 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, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.
- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants, car il existe un risque de suffocation.
- Si vous décidez de mettre au rebut l'appareil, débranchez-le de la prise murale, coupez le câble de connexion (aussi proche de l'appareil que vous le pouvez) et retirez la porte afin d'empêcher les enfants de jouer avec et de s'enfermer à l'intérieur.
- Si l'appareil, doté d'un joint de porte magnétique, doit être remplacé par un autre appareil doté d'un loquet sur la porte ou sur le joint, vérifiez bien que le loquet est hors d'état de fonctionner avant de vous débarrasser de l'ancien appareil. Cela évitera de transformer cet appareil en piège pour les enfants.
- Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

Sécurité générale

- ATTENTION — Cet appareil est conçu pour fonctionner dans un foyer domestique.
- ATTENTION — Ne rangez jamais de substances inflammables tels que des aérosols à l'intérieur de cet appareil, car elles pourraient s'y déverser.
- ATTENTION — Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le remplacer immédiatement auprès de votre fabricant, ou d'un revendeur qualifié, afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- ATTENTION — Maintenez les ventilations bien ouvertes, et vérifiez bien que l'air peut circuler par les ouvertures, surtout si l'appareil est encastré dans le mur.
- ATTENTION — N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- ATTENTION — N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment, sauf si ces derniers sont tolérés par le fabricant.
- ATTENTION — Le système réfrigérant et isolant contiennent des gaz inflammables. Lorsque vous mettez l'appareil au rebut, faites-le auprès d'un centre de collecte agréé. N'exposez jamais l'appareil aux flammes.

Liquide réfrigérant

De l'isobutane réfrigérant (R600a) est utilisé dans le circuit réfrigérant de l'appareil ; Il s'agit d'un gaz naturel hautement inflammable, et donc dangereux pour l'environnement. Pendant les transports et l'installation de l'appareil, vérifiez qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit endommagé. Le réfrigérant (R600a) est un liquide inflammable.

Attention : Risque d'incendie

Si le circuit de réfrigération était endommagé :

- Evitez les flammes nues et toute source d'inflammation.
- Ventilez bien la pièce où se trouve l'appareil.

Il est dangereux de modifier la composition de cet appareil, de quelque manière que ce soit.

Tout dommage fait au cordon peut provoquer un court-circuit, et/ou une électrocution

Sécurité électrique

- Nous ne pouvons pas être tenus pour responsables de tout incident causé par une mauvaise installation électrique.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé. N'utilisez ni prolongateur, ni adaptateur, ni prise multiple.
- Vérifiez bien que la prise murale n'est pas endommagée. Une prise murale en mauvais état pourrait entraîner une surchauffe de l'appareil et son explosion.
- Vérifiez bien que vous pouvez accéder à la prise murale de l'appareil.
- Ne tirez jamais sur le câble principal.
- Ne supprimez jamais la mise à la terre.
- Si la prise murale est lâche, ne branchez pas le cordon. Il existe un risque d'électrocution ou d'incendie.
- Vous ne devez jamais utiliser l'appareil si le cache de l'éclairage intérieur n'est pas en place.
- Débranchez votre appareil avant de procéder au changement de l'ampoule.
- Cet appareil fonctionne sur un courant à phase unique de 220~240V/50Hz. L'appareil doit utiliser une prise murale reliée à la terre selon les recommandations en vigueur.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, ne procédez pas à son remplacement mais contactez votre service après-vente.
- La prise de courant doit être facilement accessible mais hors de portée des enfants. En cas d'incertitude, adressez-vous à votre installateur.

Utilisation quotidienne

- Ne stockez jamais de substances ou de liquides inflammables à l'intérieur de l'appareil ; cela provoquerait un risque d'explosion.

- Ne faites pas fonctionner d'autres appareils électriques à l'intérieur de cet appareil (mixeurs, turbines à glace électrique, etc).
- Lorsque vous débranchez l'appareil, tenez toujours la prise dans vos mains et ne tirez pas sur le cordon.
- N'exposez pas l'appareil directement au soleil.
- L'appareil doit être tenu éloigné de bougies, luminaires et autres flammes nues, afin d'éviter les risques d'incendie.
- Cet appareil est destiné exclusivement au stockage du vin et des boissons.
- L'appareil est lourd. Soyez prudent lorsque vous le déplacez.
- Si votre appareil est équipé de roulettes, rappelez-vous qu'elles servent uniquement à faciliter les petits mouvements. Ne le déplacez pas sur de plus longs trajets.
- N'utilisez jamais l'appareil ou ses éléments pour vous appuyer
- Pour éviter les chutes d'objets et empêcher de détériorer l'appareil, ne surchargez pas les compartiments de l'appareil.

Attention ! Nettoyage et entretien

- Avant tout entretien, débranchez l'appareil et coupez le courant.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un système à vapeur, des huiles volatiles, des solvants organiques ou des composants abrasifs.
- N'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus pour retirer la glace. Utilisez un grattoir en plastique.

Information importante à propos de l'installation!

- Pour que les branchements électriques soient corrects, suivez bien les consignes livrées dans ce manuel.
- Déballez l'appareil et vérifiez qu'il n'est pas endommagé visuellement. Ne branchez pas l'appareil si ce dernier est endommagé. Signalez tout dommage au point de vente où vous l'avez acheté. Dans ce cas, conservez l'emballage.

- Il est recommandé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil au courant, afin que le compresseur soit bien alimenté en huile.
- Une bonne circulation de l'air est nécessaire, afin d'éviter les risques de surchauffe. Pour que la ventilation soit suffisante, suivez bien les consignes d'installation fournies.
- Dès que possible, évitez que l'appareil ne touche les parois murales et/ou ne soit en contact avec des éléments chauds (compresseur, condensateur) afin d'éviter les risques d'incendie. Respectez toujours bien les consignes d'installation.
- L'appareil ne doit pas être situé à côté de radiateurs ou de feux de cuisson.
- Vérifiez bien que les prises sont accessibles une fois l'appareil installé.

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Pour limiter la consommation électrique de votre appareil:
- Installez-le dans un endroit approprié (voir chapitre «Installation de votre appareil»).
- Gardez les portes ouvertes le moins de temps possible.
 - Veillez au fonctionnement optimal de votre appareil en nettoyant périodiquement le condenseur (voir chapitre «Entretien courant de votre appareil»).
 - Contrôlez périodiquement les joints des portes et assurez-vous qu'elles ferment toujours de manière efficace. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre service après-vente.

Dépannage

- Toute opération électrique doit être effectuée par un technicien qualifié et compétent.
- Cet appareil doit être dépanné par un Centre de Réparation Agréé, et seules des pièces d'origine doivent être utilisées.

Cet appareil est réservé à un usage domestique exclusivement. Le fabricant ne saurait être tenu responsable d'une autre utilisation.



R600a

Instructions de sécurité



Attention: N'obstruer aucune grille de ventilation de l'appareil.



Attention : Ne pas stocker de substances explosives comme les bombes d'aérosol avec un propulseur inflammables dans cet appareil.



Attention : Ne pas endommager le circuit frigorifique de l'appareil.



Attention : Les unités de réfrigération fonctionnant avec de l'isobutane (R600a), elles ne peuvent être placées dans une zone avec des sources d'ignition (par exemple, descellé contacts électriques ou lorsque le fluide frigorigène pourrait rassembler en cas de fuite). Le type de fluide frigorigène est indiqué sur la plaque signalétique de l'armoire.



Attention: Ne pas utiliser d'appareils électriques dans les compartiments de l'appareil, sauf si elles sont du type recommandé par le fabricant.

Cet appareil est conforme à toutes les directives européennes en vigueur et à leurs modifications éventuelles et est conforme notamment aux normes suivantes :

1907/2006 (REACH)

2011/65/EU (ROHS)

2006/95/CE relative à la sécurité électrique

2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique

2008/48 relative au champ électromagnétique

2010/30 et 1060/2010 relative à l'étiquetage énergétique



CARTONS
ET EMBALLAGE
PAPIER À TRIER



PROTECTION DE L ' ENVIRONNEMENT

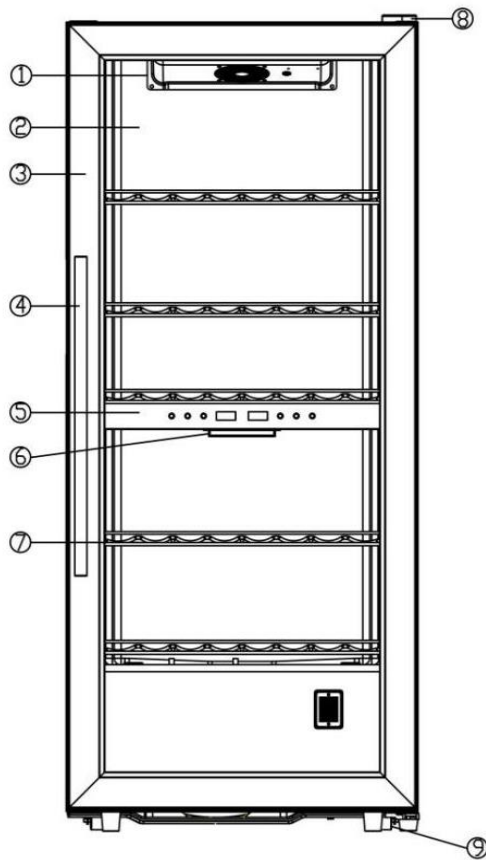


■ Les matériaux d'emballage de cet appareil sont recyclables.

Participez à leur recyclage et contribuez ainsi à la protection de l'environnement en les déposant dans les conteneurs municipaux prévus à cet effet.

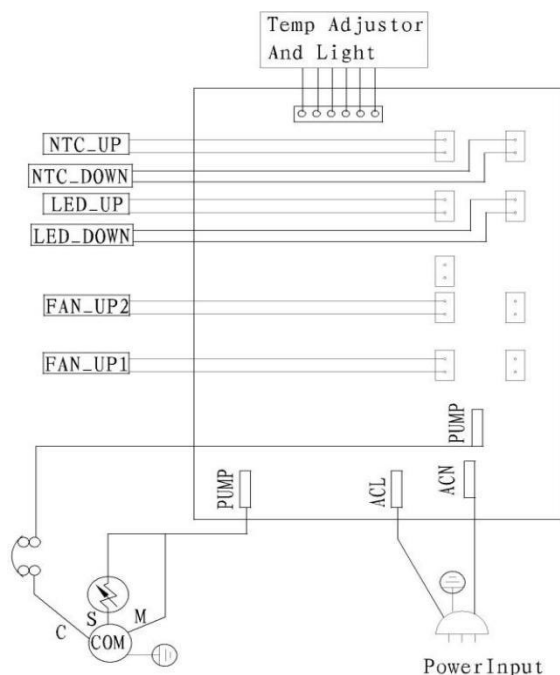
Votre appareil contient également de nombreux matériaux recyclables. Il est donc marqué de ce logo afin de vous indiquer que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Le recyclage des appareils qu'organise votre fabricant sera ainsi réalisé dans les meilleures conditions, conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. Adressez-vous à votre mairie ou à votre revendeur pour connaître les points de collecte des appareils usagés les plus proches de votre domicile. Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.

1. DESCRIPTION



1	Ventilateur
2	CAVE
3	PORTE
4	POIGNEE
5	PANNEAU DE COMMANDE
6	LUMIERE LED
7	CLAYETTES
8	CHARNIERE SUPERIEURE
9	PIEDS AJUSTABLE

2. SCHEMA ELECTRIQUE



3. INSTALLATION

Avant d'utiliser votre cave :

- Retirer l'emballage
- Avant de brancher l'appareil, laisser-le en position pendant 24heurs.Cela permet d'éviter tout risque de dysfonctionnement du circuit de refroidissement suite au transport.
- Nettoyer l'intérieur à l'eau tiède avec un chiffon doux.

Conseils d'utilisation :

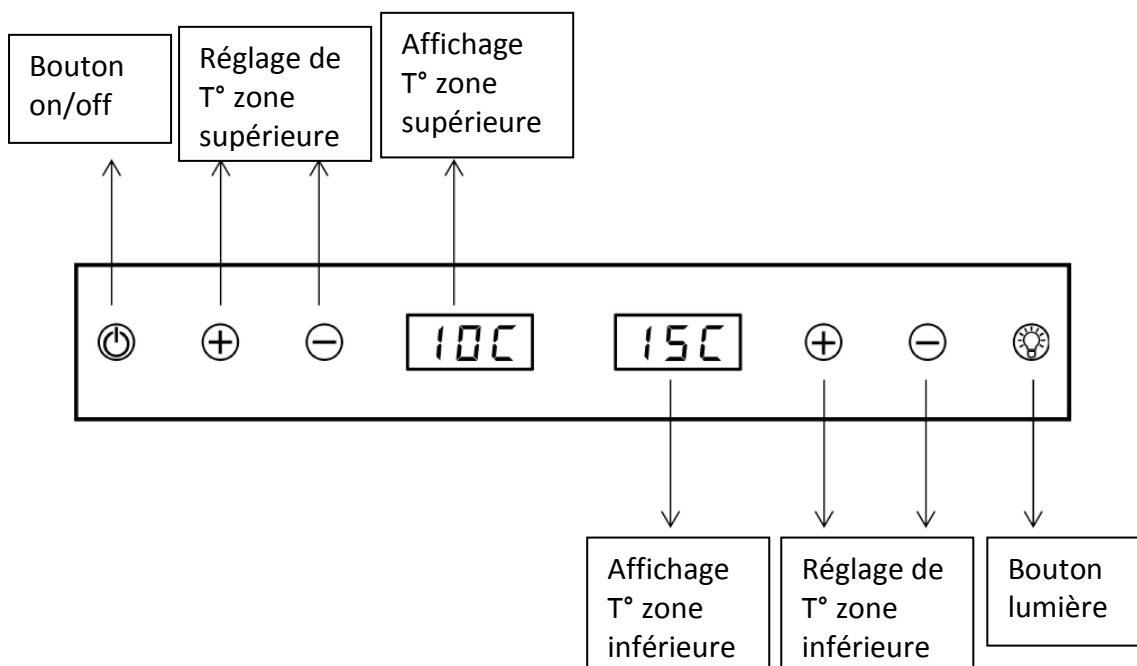
Votre cave doit être placée dans une pièce don't la temperature ambiante se situe entre **16 et +32°C**.

Si la température ambiante n'est pas comprise dans cette fourchette de T°, la performance de votre cave en sera affectée et ne pourra atteindre la température escomptée pour vos vins à savoir entre 5 et 18°.

Installation de la cave :

- Cette cave à vin est conçue pour une installation en pose libre.
- La positionner à un endroit suffisamment résistant de telle sorte qu'il supporte son poids. Afin de s'assurer qu'elle est de niveau, ajuster la hauteur des pieds inférieurs.
- Afin d'obtenir le meilleur de votre cave tout en consommant le moins d'énergie possible, ne placez pas l'appareil à côté d'une source de chaleur (radiateur, cuisinière, etc.), ne pas l'exposer directement à la lumière du soleil, et ne le placez pas dans une pièce trop froide.
- Brancher l'appareil sur une prise individuelle, en laissant 10 mm de marge entre l'arrière de la cave et le mur. Prêtez attention au fait de bien mettre de niveau votre cave à vins (n'hésitez pas à utiliser un niveau). Ceci permet de prévenir tout problème d'instabilité qui peut générer des vibrations / bruits, par ailleurs cela vous assure que la porte soit bien fermée et hermétique.

Panneau de commande :



Cette cave possède deux zones, la température de la zone supérieure est comprise entre 5 et 12 °C et celle de la zone inférieure entre 12-18°C.

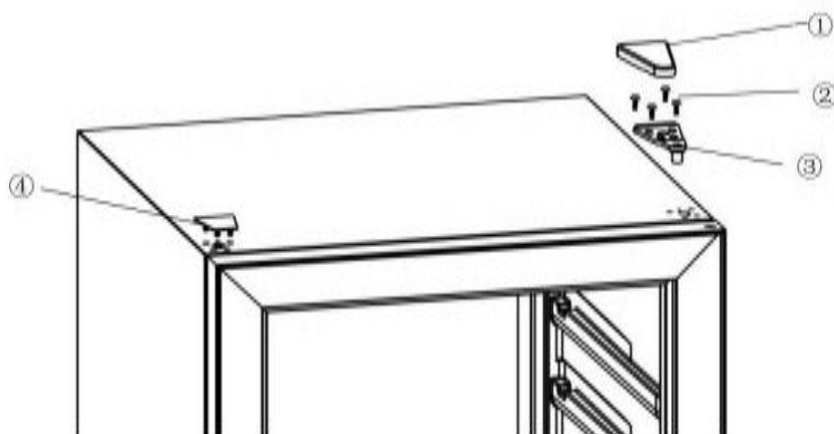
- Appuyer sur le bouton Marche pendant 5 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil
- Appuyer sur le bouton de réglage des T° "+" et "-" pendant 3 secondes pour passer des Celsius au Fahrenheit
- Vous pouvez modifier la température de chaque zone en pressant "+" ou "-"

La température augmentera ou diminuera à chaque pression de bouton d'un degré.

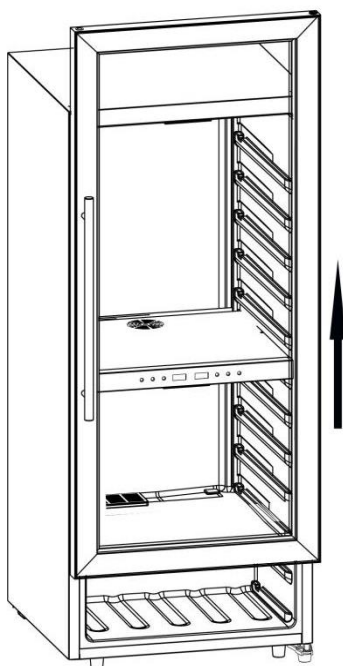
Porte réversible :

La porte de cette cave est réversible, la charnière est positionnée sur la droite de la porte lors de votre achat mais vous pouvez la positionner à gauche en suivant les instructions suivantes :

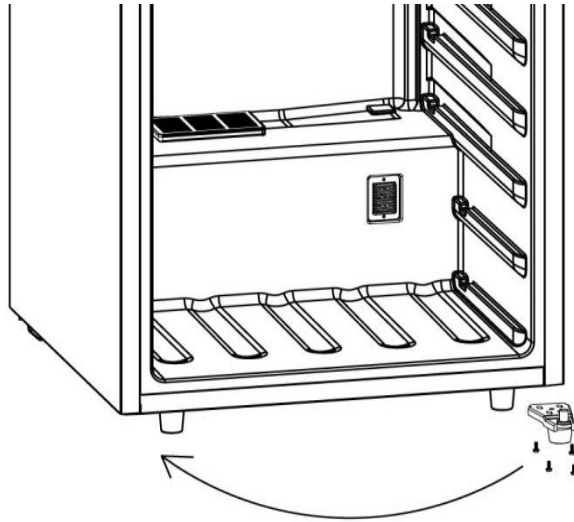
- (1) Fermer la porte
- (2) Retirer le cache de la charnière supérieure droite ①, dévisser ② retirer la charnière③. Ôter le cache de la charnière supérieure gauche ④



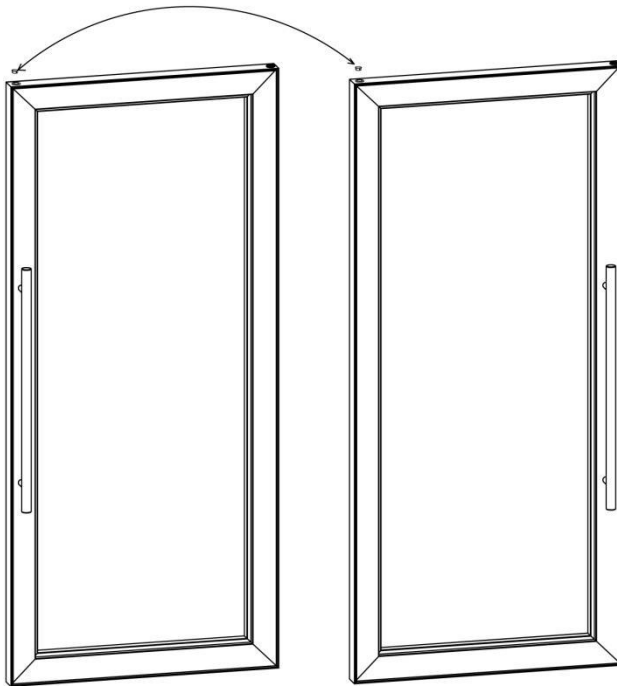
- (3) Enlever la porte de la cave en la soulevant légèrement et délicatement



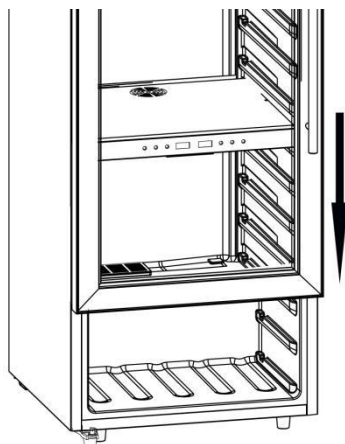
(3) Enlever la charnière inférieure droite et positionnez-là à gauche



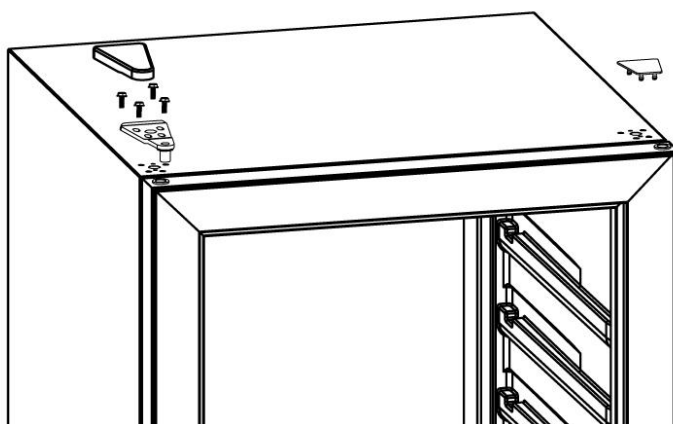
(4) Tourner la porte à 180°



(5) Soulevez légèrement la porte, la déplacer vers le bas jusqu'à ajustement dans le pivot de la porte sur la charnière inférieure.



(6) Repositionner la partie supérieure de la charnière à gauche, et remettre le cache à droite.



4. EQUIPEMENT

Systeme de contrôle climatique

Selon les spécialistes la température idéale de conservation pour les vins se situe aux alentours de 12°C, dans une fourchette de 10 à 14°C. Cette température n'est pas une température de service qui elle varie entre 5 et 18°C, selon la nature de votre vin.

Il est tout particulièrement recommandé de ne pas provoquer de changements brusques de températures. Conçues par des spécialistes du vin, ces caves ne sont pas de simples appareils réfrigérés, elles prennent en compte la sensibilité de vos grands crus en

assurant une température moyenne constante.

Système anti-vibrations:

Le compresseur est équipé d'amortisseurs spéciaux et l'espace intérieur est isolé du corps par une couche épaisse de mousse de polyuréthane. Ces caractéristiques empêchent la transmission des vibrations à vos vins.

Dégivrage:

Votre appareil est équipé d'un cycle de dégivrage automatique. Quand un cycle de refroidissement est terminé, les surfaces réfrigérées de l'appareil sont alors dégivrées automatiquement. L'eau de dégivrage est alors canalisée dans un bac d'évaporation à condensation, qui est situé à l'arrière de l'appareil à proximité du compresseur. La chaleur produite par le compresseur permet de faire s'évaporer les condensats recueillis dans le bac

5. CHARGEMENT

Les quantités de chargement maximales recommandées sont fournies à titre indicatif et ne sont qu'indicatives; elles fournissent une estimation rapide de la taille de l'appareil (similaire à la capacité d'un réfrigérateur exprimé en litres).

Elles correspondent à des essais effectués avec une bouteille standard: "75 cl Bordeaux légère" - ces normes s'appliquent à l'origine géographique de chaque bouteille (Bordeaux, Bourgogne, Provence, etc.) pour lesquelles les formes diffèrent et au type (traditionnel, magnum, légère, flûte , etc.), chacun ayant son propre diamètre et sa propre hauteur.

En réalité, et dans les cas extrêmes, vous pouvez stocker plus de bouteilles en empilant le même type de bouteille sans utiliser de clayettes, mais une cave variée comprend une grande variété de bouteilles et l'aspect pratique de la gestion de la cave au quotidien limite sa capacité. Vous serez donc probablement contraint de charger l'appareil un peu moins que le maximum prévu.

6. MAINTENANCE

Avant de nettoyer votre appareil (tâche à faire régulièrement), débranchez-le ou retirez le fusible sur le circuit.

Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois et régulièrement après cela, nous vous recommandons de nettoyer l'intérieur et à l'extérieur (avant, côtés et le dessus) avec de l'eau chaude mélangée avec un produit de nettoyage doux. Rincer à l'eau propre et laisser sécher avant de le rebrancher. Ne pas utiliser de solvants ou de produits abrasifs.

Laver le revêtement en plastique sur les étagères en acier avec une solution de détergent doux, puis séchez avec un chiffon doux. Les étagères en bois ne nécessitent aucun entretien particulier.

Lorsque l'appareil est branché pour la première fois, il peut y avoir une odeur résiduelle. Dans ce cas, faites fonctionner l'appareil à vide pendant quelques heures à la température la plus froide possible. Le froid va tuer toutes les odeurs.

7. EN CAS D'ARRET DE L'APPAREIL

Si vous ne comptez pas utiliser votre appareil pendant de courtes périodes, laissez le panneau de commande avec ses paramètres habituels.

Lors d'un arrêt prolongé:

- Retirez toutes les bouteilles de l'appareil
- Débranchez l'appareil
- Nettoyer soigneusement l'intérieur et l'extérieur de l'appareil
- Laisser la porte ouverte afin d'éviter la condensation, les odeurs désagréables et les moisissures.

8. QUE FAIRE EN CAS DE COUPURE DE COURANT

La plupart des coupures de courant sont résolus dans un court laps de temps. Une coupure de courant de 1 ou 2 heures n'affecte pas la température dans votre cave.

Pour protéger vos vins lors d'une coupure de courant, éviter d'ouvrir la porte, autant que possible.

Pendant les coupures de courant très longues, prenez les mesures nécessaires pour protéger votre vin :

-Si L'appareil est déconnecté ou s'il y a une coupure de courant, vous devez attendre trois à cinq minutes avant le démarrage. Si vous essayez de redémarrer avant, le compresseur ne redémarrera qu'après 3 à 5 minutes (si la température l'exige).

-lorsque il s'agit de la première mise sous tension ou à la suite d'un arrêt prolongé, il est possible que la température sélectionnée et celle affichée ne soient pas les mêmes. C'est normal. Il faudra quelques heures avant qu'elle ne se stabilise.

9. SI VOUS SOUHAITEZ CHANGER DE PLACE VOTRE CAVE

Premièrement, débranchez-la.

Retirez toutes les bouteilles et sécuriser toutes les pièces détachées.

Pour éviter d'endommager les vis de réglage sur les pieds, visser les fermement dans la base.

Déplacer l'appareil en position verticale (de préférence) ou bien vérifier dans quelle position l'appareil peut être posé en regardant sur l'emballage

10. EN CAS DE PANNE

Malgré le soin que nous prenons au cours de la production, la panne ne peut jamais être totalement exclue. Avant de contacter le service après-vente de votre revendeur, veuillez vérifier que:

1. l'appareil est correctement branché ;
2. il n'y a pas de coupure de courant en cours;
3. la panne n'est pas une de celles décrites dans le tableau à la fin de ce manuel.

IMPORTANT:

Si le câble d'alimentation fourni est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un centre agréé par la marque ou par le détaillant. Dans tous les cas, il doit être remplacé par un personnel qualifié afin d'éviter tout risque de blessure.

Si ces contrôles ne révèlent rien, contactez votre service après-vente.

PRUDENCE!

Débranchez l'appareil avant d'effectuer des travaux d'entretien ou de réparation.

11. PROBLEMES & SOLUTIONS

Vous pouvez résoudre de nombreux problèmes simples sur votre cave à vin par vous-même, en évitant ainsi d'avoir à contacter votre service après-vente. Voici quelques suggestions :

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE
La cave à vin ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas branché. L'appareil est éteint. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a sauté.
La cave à vin ne fait pas assez de froid.	Vérifiez la température de réglage. L'environnement extérieur peut nécessiter un réglage plus élevé. La porte est ouverte trop fréquemment. La porte est mal fermée. Le joint de porte n'adhère pas complètement.
L'appareil s'allume et s'éteint fréquemment.	La température ambiante est plus élevée que la normale. De nombreuses bouteilles ont été ajoutées dans la cave à vin. La porte est ouverte trop fréquemment. La porte est mal fermée. La température n'est pas réglée correctement. Le joint de porte n'adhère pas complètement.
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas branché. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a sauté. L'ampoule est grillée. La touche d'activation de l'éclairage est sur OFF.
Vibrations.	Vérifiez que la cave à vin est à niveau.
La cave à vin semble faire trop de bruit.	Le bruit de « cliquetis » peut venir de l'écoulement du réfrigérant, ce qui est normal. A chaque fin de cycle vous pouvez entendre des bruits de « gargouillements » dus à l'écoulement de réfrigérant dans votre cave à vin. La contraction et l'expansion des parois internes peuvent engendrer des bruits d'éclatement et de crépitement. La cave à vin n'est pas à niveau.
La porte ne ferme pas correctement.	La cave à vin n'est pas à niveau. Le sens d'ouverture de la porte a été inversé et n'a pas été correctement installée. Le joint est sal. Les clayettes ne sont pas à leur emplacement.
Affichage LED ne fonctionne pas	le panneau de contrôle est HS PCB Power HS L'appareil n'est pas branché La sonde ne fonctionne pas

12. ENVIRONNEMENT



Ce produit est conforme à la directive DEEE 2002/96 / CE.

Cet appareil devra être recyclé séparément des autres déchets ménagers cf symbole ci-dessus.

Il devrait donc être mis au rebut dans un centre de collecte sélective pour les appareils électriques et / ou électroniques ou, si vous achetez un produit équivalent, par le détaillant du nouveau produit.

L'utilisateur est responsable de déposer l'appareil au centre de collecte approprié. Collecte sélective et appropriée pour le recyclage des appareils usagés et de leur élimination - la destruction d'une manière respectueuse de l'environnement contribue à prévenir les effets négatifs sur l'environnement et la santé, et permet d'encourager le recyclage des matériaux utilisés lors de la fabrication du produit.

Pour obtenir des informations plus détaillées sur les systèmes de collecte disponibles, contactez votre organisme de collecte des déchets local ou le point de vente où vous avez acheté le produit.

13. AVERTISSEMENT

Bien que nous apportions des améliorations constantes à nos produits, nous nous réservons le droit de modifier des caractéristiques techniques sans avis.

Des garanties pour nos produits de la marque sont offertes exclusivement par les détaillants sélectionnés. Aucune partie de ces instructions ne peut être considérée comme une garantie supplémentaire.

Nous ne pouvons pas être tenus responsables des erreurs ou omissions techniques ou éditoriales contenues dans ce document.

Document non contractuel.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Marque: La Sommelière Reference: CVD102DZ Catégorie: 2
Alimentation	220-240 V, 50 Hz
Dimensions (L x P x H cm)	55.0X56.5X127.7
Poids net (kg)	46
Classe énergétique	C
Consommation énergétique annuelle	Consommation d'énergie de "260" kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
Volume (litres)	238 L
Dégivrage	Automatique
Classe climatique	N Cet appareil est conçu pour être installé dans une pièce à une température ambiante comprise entre 16°C (minimum) et 32°C (maximum).
Niveau sonore (dB)	43 dB
Installation	Pose libre

Cette appareil est destiné exclusivement au stockage du vin

GAMME SERVICE

CAVE DE MISE A TEMPERATURE DOUBLE ZONE

CVD102DZ

Photo non contractuelle



- Capacité maximale* : 102 bouteilles
- 56 bouteilles dans la zone du haut, réglable de 5 à 12°C
- 46 bouteilles dans la zone du bas, réglable de 12 à 18°C
- Double zone de température
- 5 clayettes fil fixes
- Affichage digital de la température
- Design noir et inox
- Poignée extérieure tube inox
- Porte vitrée teintée et réversible
- Éclairage intérieur LED
- Pieds réglables (x2)
- Roulettes à l'arrière (x2)
- Consommation d'énergie : 0.72 kwh/24h ou 262 kwh/an
- Niveau sonore: 42 db
- Classe climatique : N (16-32°C)
- Classe énergétique : C
- Gaz: R600A
- Catégorie 2 (Cave à vin)
- Gencod: 3541361601057



Eco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600A) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement



la Sommière

La consommation d'énergie est calculée sur la base du résultat obtenu pour 24h dans les conditions d'essais normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 32°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

* Capacité maximale pour des bouteilles bordelaises légères

Dimensions/ Poids

Produit nu (mm): L550 x P565 x H1277

Produit emballé (mm) : L580 x P600 x H1315

Poids brut / net (kg) : 51/48

LA SOMMELIERE INTERNATIONALE

143 BD PIERRE LEFAUCHEUX – 72 230 Arnage

Tel. : 02.43.21.69.80 - Fax. : 02.43.21.69.92 - www.lasommeliere.com