



## **NOTICE D'UTILISATION**

### **CAVE A VIN CONSERVATION**

**119 Bouteilles**

**C 1119 OFD**

# SOMMAIRE

Présentation de l'appareil	Page 3
Avertissements et conseils importants	Page 4
Installation	Page 7
Informations spécifiques	Page 8
Utilisation	Page 10
Entretien	Page 11
Changement du sens d'ouverture de la porte	Page 12
Problèmes et solutions	Page 13

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET ENERGETIQUES

Modèle	Marque : CAVISS Référence : C1119OFD Catégorie d'appareil de réfrigération ménager : 2
Alimentation	220V-240V / 50Hz
Dimension (L*P*H)	500x590x1420 (mm)
Poids	46 kg
Classe d'efficacité énergétique	Classe E
Consommations d'énergie annuelle (AEC)	Consommation d'énergie de 347 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 utile des compartiments	221 L
Dégivrage	Automatique
Classe climatique	Classe climatique : N Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 32°C
Émissions acoustiques dans l'air	41 dB(A) re 1pW
Type d'installation	Pose libre

**Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.»**

La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'installation et d'utilisation de l'appareil.

**Cet appareil est conforme aux exigences des Directives Européennes :  
2006/95/CE relative à la sécurité électrique  
2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique**



## PRESENTATION DE L'APPAREIL



- 1 – Réglage thermostat
- 2 – Afficheur de température
- 3 – Compartiment
- 4 – Poignées

- 5 – Clayettes
- 6 – Capteur de température
- 7 – Rack inférieur
- 8 – Pieds réglables

## AVERTISSEMENTS ET CONSEILS IMPORTANTS

Il est très important que cette notice soit gardée avec l'appareil pour toute nouvelle consultation. Si cet appareil devait être transféré à une autre personne, assurez-vous que la notice suive l'appareil de façon à ce que le nouvel utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celui-ci. Ces avertissements sont donnés pour votre sécurité et celle d'autrui. Nous vous prions donc de les lire attentivement avant d'installer et d'utiliser votre appareil.

En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux paragraphes ci-après de la notice.

**Cet appareil est destiné à un usage domestique exclusivement et est destiné au stockage de denrées alimentaires ou boissons particulières à une température de stockage supérieure à celle d'un compartiment de stockage de denrées alimentaires fraîches. En aucun cas, il n'est destiné à conserver des denrées alimentaires fraîches. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autre but que celui pour lequel il a été conçu.**

### **Sécurité**

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- 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 surveillance.
- **Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder à son nettoyage; de procéder à son dégivrage; de changer la lampe d'éclairage; de déplacer l'appareil ou de nettoyer le sol sous l'appareil.**
- MISE EN GARDE : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- MISE EN GARDE : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- MISE EN GARDE : Ne pas utiliser de dispositifs mécanique ou autre moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- MISE EN GARDE : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- Ne pas brancher l'appareil à une prise de courant non protégée contre les surcharges (fusible).
- Ne jamais utiliser de prises multiples ou de rallonge pour brancher l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Après installation, vérifiez qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualifications similaires afin d'éviter un danger.
- Cet appareil est lourd ; faites attention lors d'un déplacement.

- Si votre appareil a été couché pendant le transport, attendre 48h avant de le mettre en fonctionnement.
- Toujours manipuler l'appareil avec soin afin d'éviter d'endommager celui-ci.

## Service - réparations

- Il est dangereux de modifier ou d'essayer de modifier les caractéristiques de cet appareil.
- En cas de panne, n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par du personnel non-qualifié peuvent provoquer des dommages. Contactez le service après-vente de votre revendeur.

## Frigorigène



ATTENTION: RISQUE D'INCENDIE

Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R 600a), gaz peu polluant mais inflammable.

- Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veiller à n'endommager aucune partie du circuit frigorifique
  - N'utilisez aucun outil coupant ou pointu pour dégivrer l'appareil.
  - N'utilisez aucun appareil **électrique à l'intérieur de l'appareil.**
- Si le système de réfrigération est endommagé:
- N'utilisez pas de flamme près de l'appareil.
  - Évitez les étincelles – n'allumez pas d'appareil électrique ou de lampe électrique.
  - Ventilez immédiatement la pièce

## Mise au rebut



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2012/19/EU afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses

Cet appareil contient des agents moussants inflammables. En fin de vie du produit, il doit être mis au rebut dans un endroit approprié, capable de recycler les réfrigérateurs. Pour cela contactez la mairie de votre domicile. En aucun cas vous ne devez jeter cet appareil sur la voie publique.

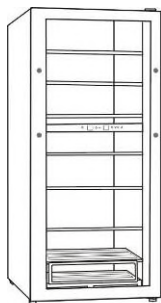
## INSTALLATION

Si cet appareil, muni d'une fermeture magnétique, est destiné à en remplacer un autre muni d'une fermeture à ressort, nous vous conseillons de rendre cette dernière inutilisable avant de le mettre au rebut. Cela évitera que des enfants puissent s'y enfermer et mettre ainsi leur vie en danger.

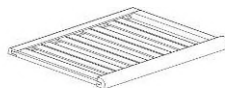
### Déballage et accessoires

Enlever toutes les pièces composant l'emballage.

Votre cave à vin est constituée des accessoires suivants :



Cave à vin



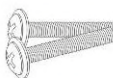
Clayettes fil  
(x 6)



Rack inférieur  
fil (1x2)



Poignée de  
porte (x1)



Vis  
(x2)

## Emplacement

- Placez votre appareil loin d'une source de chaleur (chauffage, cuisson, rayons solaires). Pour le bon fonctionnement de votre appareil, la température ambiante du local doit être comprise entre +16°C et +32°C (classe N). En dehors de ces limites; l'appareil ne fonctionnera plus normalement.

- Veillez à une bonne circulation de l'air à l'arrière de l'appareil, ne le plaquez pas contre un mur pour éviter les bruits dus aux vibrations. Veillez à ce que l'air circule librement tout autour de l'appareil. Une ventilation insuffisante entraînerait un mauvais fonctionnement et une augmentation de la consommation d'énergie.

Laissez un espace vide de 2 cm au minimum entre les murs et les parois de la cave à vin et 3 cm au minimum entre l'arrière de la cave à vin et le mur. Laissez un espace vide de 10 cm au minimum au-dessus de l'appareil.

**- Cet appareil doit être installé de façon à ce que la prise de courant reste accessible. Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.**

- Mettez l'appareil de niveau en agissant sur les 2 pieds réglables.

## Branchement au réseau

Votre appareil est prévu pour fonctionner sous une tension de 230 volts monophasée.

**Il doit être raccordé à une prise murale munie d'un contact de terre et protégée par un fusible de 10A conformément à la norme NF C15-100 et aux prescriptions de votre fournisseur d'électricité.**

## INFORMATIONS SPECIFIQUES

- Il est recommandé d'installer votre cave à vin dans une pièce tempérée.
- Si la lumière intérieure reste allumée, veuillez noter que la température intérieure sera plus importante.
- La température à l'intérieure de la cave à vin peut fluctuer en fonction du type et du nombre de bouteilles installées.
- Afin de conserver vos vins à une température stable, évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps.
- Ne pas installer votre cave à vin à proximité d'une source de chaleur et éviter les rayons directs du soleil.
- Pour garantir votre sécurité et ne pas altérer le vin, ne pas placer votre cave dans des lieux humides.
- Ne stocker pas de denrées alimentaires périssables dans cette cave à vin.
- La cave à vin n'est pas conçue pour être utilisée dans un garage, à l'extérieur ou en plein air.
  
- Les températures suivantes (approximatives) sont conseillées pour la dégustation du vin :
  - o Grands vins de Bordeaux – Rouges 16 – 17°C
  - o Grands vins de Bourgogne – Rouges 15 – 16°C
  - o Grands crus de vins blancs secs 14 – 16°C
  - o Rouges légers, fruités, jeunes 11 – 12°C
  - o Rosés de Provence, vins de primeur 10 – 12°C
  - o Blancs secs et vins de pays rouges 10 – 12°C
  - o Vins de pays blancs 8 – 10°C
  - o Champagnes 7 – 8°C
  - o Vins liquoreux 6°C
- La stabilité de la température est la plus importante quand il s'agit de stocker du vin.
- L'exposition à la lumière, vibrations ou variations de température et l'humidité peuvent gâcher le vin.

### **Porte fumée anti-UV :**

La lumière accélère le vieillissement de vos vins. Ce modèle à porte verre a fait l'objet d'un traitement particulier, qui filtre les rayons ultra-violettes néfastes ; les vins sont donc à l'abri.

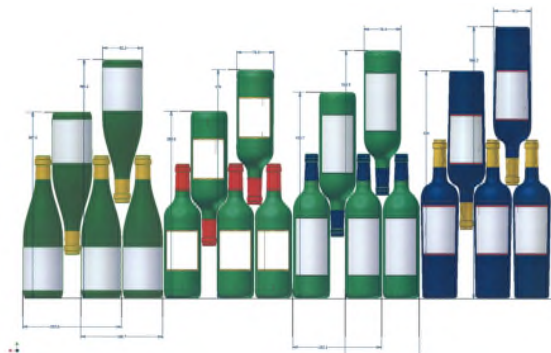
## CHARGEMENT

Les quantités maximales de chargement annoncées de bouteilles sont données à titre indicatif, ne sont pas contractuelles, elles permettent d'avoir une estimation rapide de la taille de l'appareil.



Elles correspondent a des tests effectués avec une bouteille standard ; dans la réalité, on pourrait ranger, à l'extrême, plus de bouteilles en empilage sans clayettes mais une « cave variée » se constitue d'une grande variété de l'utilisation quotidienne d'une cave limite son chargement. Vous en chargerez donc probablement un peu moins que le maxima annoncé.

### Comment garnir et tenir votre cave à vin :



Nous voyons ici 4 sortes de bouteilles 75 cl, Bourgogne et Bordelaise, de dimensions différentes. Il en existe de nombreux autres de toutes contenances et toutes formes. Vous noterez les différences de rangement selon hauteur des bouteilles, diamètre et méthode de croisement.

### Chargement pour la capacité indiquée (119 bouteilles)



Clayette 1 :  
18 bouteilles (2 \* 9)



Clayettes 2 / 3 / 4 / 5 :  
21 bouteilles (3 \* 7)  
chacune



Clayette 6 :  
11 bouteilles (9 + 2)

Rack inférieur  
6 bouteilles (3 + 3)

*Le nombre maximum d'entreposage est basé sur des bouteilles de Bordeaux standard de 0,75 litre.*

# UTILISATION

## Mise en fonctionnement

L'appareil étant convenablement installé, nous vous conseillons de nettoyer l'intérieur avec de l'eau tiède légèrement savonneuse (produit à vaisselle). N'utilisez ni produit abrasif ni poudre à récurer qui risqueraient d'abîmer les finitions.

## Utilisation

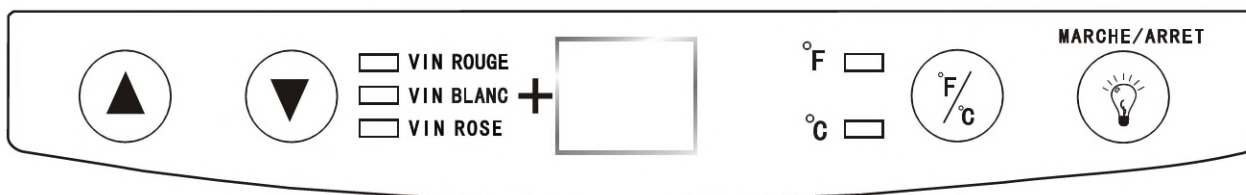
**ATTENTION ! Les caves à vin sont destinées uniquement au stockage et à la conservation du vin.**

**IMPORTANT :** Votre cave à vin est idéalement adaptée pour contenir des bouteilles de style Bordeaux de 0,75 litre. Etant donné qu'elle peut contenir de plus grandes bouteilles, assurez-vous qu'elles n'empêchent pas la porte de fermer correctement.

- Vérifiez que vous pouvez fermer la porte sans toucher une bouteille avant de la fermer.
- Lorsque vous chargez plusieurs bouteilles à la fois, cela prendra plus de temps pour l'appareil d'atteindre la température désirée.
- Pour éviter d'endommager le joint de la porte, assurez-vous que la porte soit entièrement ouverte lorsque vous tirez les étagères des rails du compartiment

## Réglage de la température

### Bandeau de commande



La température intérieure est réglée par le thermostat électronique commandé par les boutons situés à l'intérieur de l'appareil (repère 1 page 3).

Lors de la première utilisation, la température usine par défaut s'affiche (50°F) ; pour passer en °C, appuyer une fois sur le bouton **F/C**. La LED °F s'affiche en rouge pour indiquer que le réglage en degré Fahrenheit est choisi. La LED °C s'affiche en jaune pour indiquer que le réglage en degré Celsius est choisi.

Il est possible d'ajuster la température degré par degré ; le réglage de la température s'effectue à l'aide des touches ou .

Lorsque vous stockez principalement du vin rouge, il faut régler la température entre 15°C et 19°C. La LED '**VIN ROUGE**' s'affiche pour indiquer qu'il s'agit d'un stockage de vin rouge.

Lorsque vous stockez principalement du vin blanc, il faut régler la température entre 10°C et 15°C. La LED '**VIN BLANC**' s'affiche pour indiquer qu'il s'agit d'un stockage de vin blanc.

Lorsque vous stockez principalement du vin rosé, du champagne ou du vin pétillant, il faut régler la température entre 7°C et 9°C. La LED '**VIN ROSE**' s'affiche pour indiquer qu'il s'agit d'un stockage de vin rosé ou pétillant.

Pour allumer ou éteindre la lumière intérieure, appuyer sur le bouton .

**NOTE :** lors de la première utilisation ou après avoir mis en fonctionnement la cave à vin après une longue période d'inutilisation, la température intérieure ne sera pas immédiatement la température

affichée sur l'indicateur ; en effet, il faut attendre quelques heures pour une mise en température de la cave à vin afin d'avoir une température homogène.

**NOTE :** de part sa construction, il y a généralement une différence de température (entre 4-6°C) entre le haut et le bas de la cave à vin. Nous vous conseillons donc de positionner en bas les bouteilles nécessitant une mise en température plus basse (vin blanc, rosé ou champagne).

## ENTRETIEN

### DEGIVRAGE

Le dégivrage de votre cave à vin est entièrement automatique et se produit à chaque arrêt du compresseur. Aucune intervention de votre part n'est nécessaire.

Pendant le fonctionnement on constate l'apparition de gouttes de condensation sur la paroi arrière. Elles seront éliminées pendant le dégivrage automatique.

L'eau produite s'écoulera par le trou d'évacuation elle sera collectée dans le bac situé sur le compresseur d'où elle s'évaporerait.

**Important :** *gardez propre le trou d'écoulement et la gouttière pour éviter un bouchage et l'écoulement de l'eau à l'intérieur de l'armoire.*

### NETTOYAGE

**Avant de procéder au nettoyage, débranchez l'appareil.**

**N'utilisez jamais de produits abrasifs ni d'éponge avec grattoir pour le nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.**

- Retirez tous les accessoires (clayettes, ...). Lavez-les à l'eau tiède additionnée d'un détergent doux et inodore (produit pour la vaisselle par exemple), rincez à l'eau javellisée et séchez soigneusement.
- Lavez les parois intérieures de la même façon ; soignez particulièrement les supports de clayettes
- Lavez le joint de porte sans omettre de nettoyer également sous le joint.
- Rebranchez l'appareil.

De temps en temps, dépoussiérez le condenseur à l'arrière de l'appareil ; une accumulation de poussière risquerait de diminuer le rendement de l'appareil.

En cas d'absence prolongée, videz et nettoyez l'appareil ; maintenez la porte entrouverte pendant la durée de non-utilisation.

### REPLACEMENT DE LA LAMPE D'ECLAIRAGE

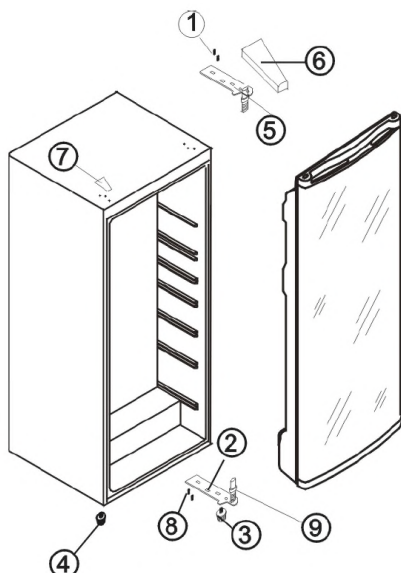
**Débranchez l'appareil.** Déclipser le diffuseur en le poussant vers le fond de l'enceinte. Dévissez l'ampoule et remplacez-la par un modèle identique (E14, 5W).

Replacez le diffuseur. Branchez l'appareil.

## CHANGEMENT DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Vous pouvez changer le sens d'ouverture de la porte de votre appareil en déplaçant les charnières. Lors du remontage, veillez à ce que la porte soit bien alignée avec la caisse et que le joint adhère correctement.

**Nous vous rappelons que le changement du sens d'ouverture de la porte doit se faire l'appareil débranché.**



1. Enlever le cache charnière supérieur (6)
2. Enlever les 2 vis (1) qui maintiennent la charnière supérieure (5) sur la caisse. Enlever la charnière supérieure (5).
3. Soulever et enlever la porte de la cave à vin. Entreposer là sur une surface ne risquant pas de l'abîmer.
4. Enlever les 2 vis (8) qui maintiennent la charnière inférieure (2). Enlever la charnière inférieure (2)
5. Dévisser le pied gauche (4) et le visser sur le côté droit.
6. Enlever le cache-vis (7) et le placer à droite
7. Enlever la tige (9), retourner la charnière inférieure (2). Positionner alors la charnière inférieure (2) sur le côté opposé et la fixer à l'aide des 2 vis (8).
8. Remettre la tige (9) sur la charnière inférieure (2).
9. Mettre en position la porte de la cave à vin sur la charnière inférieure (2).
10. Positionner alors la charnière supérieure (5) dans la porte.

Mettre la porte de la cave à vin en position 'fermé' et fixer la charnière supérieure (5) à l'aide des 2 vis (1).

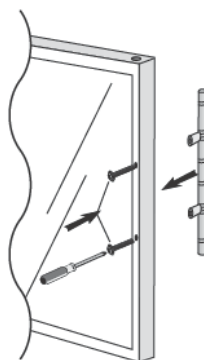
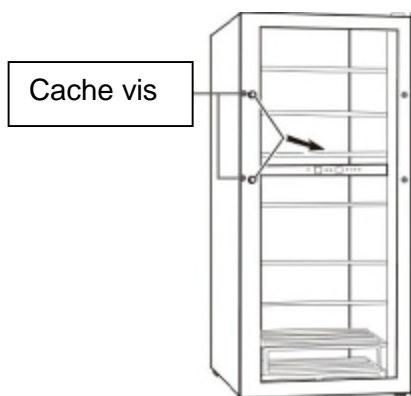
11. Attention, avant de serrer les vis (1 et 8), bien vérifier que la porte soit correctement alignée sur la caisse.
12. Remettre le cache charnière supérieur (6).

## MONTAGE DE LA POIGNEE

1/ Enlever les 2 caches vis décoratifs situés sur le montant de la porte

2/ Positionner la poignée ; insérer et visser les 2 vis fournies

Attention : veillez à faire attention à la porte en verre lors de l'installation de la poignée



## PROBLEMES ET SOLUTIONS

Vous pouvez résoudre beaucoup de simples problèmes de votre cave à vin, en évitant de faire appel à votre service après-vente. Essayez avec les suggestions ci-dessous.

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE
Pas de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier l'arrivée électrique de votre installation</li> <li>• Vérifier votre disjoncteur</li> <li>• Un fusible a sauté</li> </ul>
Pas assez de froid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier les températures demandées La température ambiante nécessite un réajustement des températures</li> <li>• La porte est trop souvent ouverte</li> <li>• La porte est mal fermée</li> <li>• Le joint de porte n'est pas étanche</li> <li>• Il n'y a pas assez d'espace autour de l'appareil</li> </ul>
Pas de lumière intérieure Pas d'affichage sur l'écran LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contactez votre service après-vente</li> </ul>
Il semblerait qu'un bruit important se produise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier le niveau de l'appareil</li> <li>• Vérifier qu'un papier ou qu'une partie de l'emballage ne soit pas resté coincé dans l'appareil</li> </ul>
La porte se ferme mal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier le niveau de l'appareil</li> <li>• Le joint est en mauvaise état</li> <li>• Les pieds ont « bougé »</li> </ul>
La lumière (LED) ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le tableau de contrôle est en panne</li> <li>• Problème des circuits imprimés</li> <li>• Problème avec la prise d'alimentation</li> <li>• Contactez votre service après-vente</li> </ul>
Erreur d'affichage LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mauvaise qualité d'affichage</li> <li>• Valeur de température n'apparaît pas</li> <li>• Contactez votre service après-vente</li> </ul>