

# Le Chai

## NOTICE D'UTILISATION

### CAVE A VIN DE VIEILLISSEMENT

LMV 1380 H – 138 bouteilles

LMV 2370 HD / LMV 2370 HG – 237 bouteilles

LSV 4740 H – 474 bouteilles

# SOMMAIRE

|  |         |
|--|---------|
| Présentation de l'appareil                 | Page 3  |
| Avertissements et conseils importants      | Page 5  |
| Installation                               | Page 7  |
| Informations spécifiques                   | Page 9  |
| Utilisation                                | Page 14 |
| Entretien                                  | Page 15 |
| Problèmes et solutions                     | Page 16 |
| Changement du sens d'ouverture de la porte | Page 18 |

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET ENERGETIQUES

|   |  |   |
|---|--|---|
| Marque : Le Chai<br>Catégorie d'appareil de réfrigération ménager : 2 | LMV 1380 H<br>(138 bouteilles)   | LMV2370HD / LMV2370HG<br>(237 bouteilles) |
| Alimentation  | 220-240V~ 50Hz   |   |
| Dimension (L*P*H) (mm)  | 600 x 670 x 1560   | 600 x 770 x 1960                          |
| Poids (kg)  | 72   | 94  |
| Classe d'efficacité énergétique                                       | A+   | A+  |
| Consommations d'énergie annuelle (AEC) * (kW/an)                      | 120  | 132                                       |
| Volume utile des compartiments (l)                                    | 304  | 485                                       |
| Dégivrage   | Automatique  |   |
| Classe climatique   | SN : Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10°C et 32°C |   |
| Émissions acoustiques dans l'air (dB(A) re 1pW)                       | 44   | 41  |
| Type d'installation   | Pose libre   |   |

\* Consommation 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

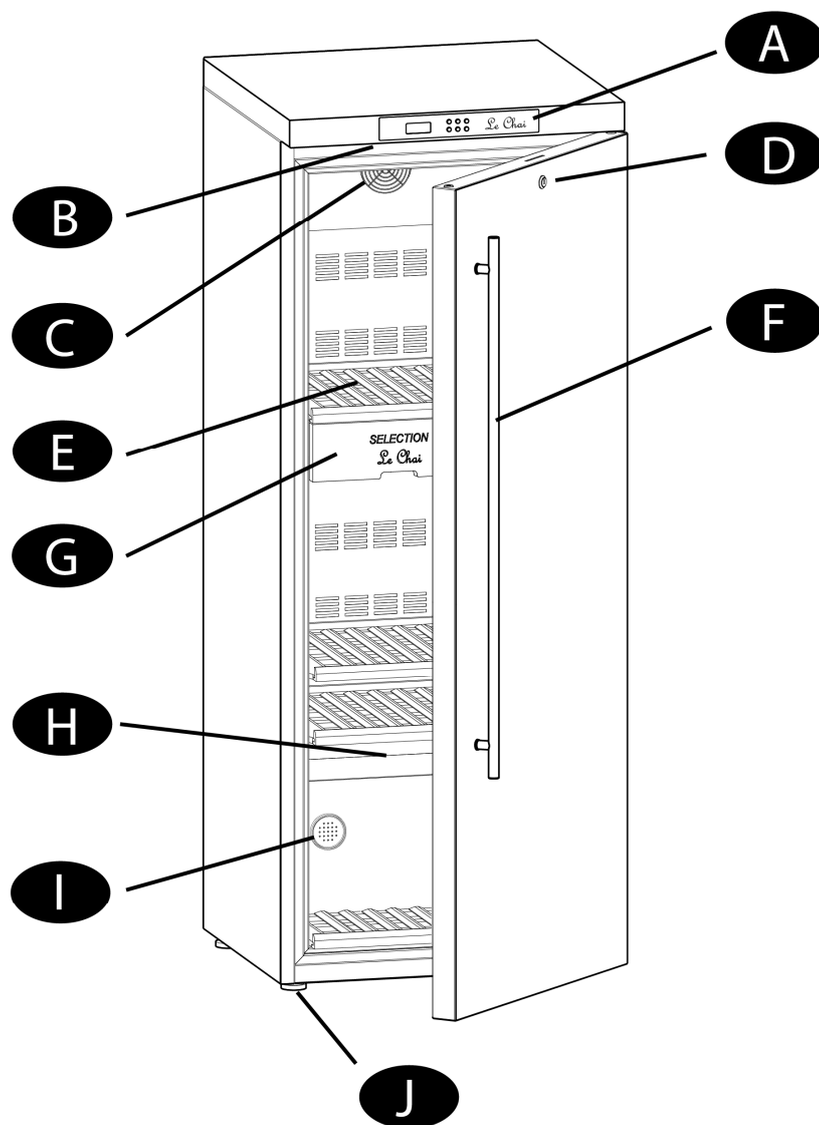
**Le modèle LSV 4740 H est l'association de 2 LMV2370H mises côte à côte ;  
les caractéristiques techniques et énergétiques sont donc équivalentes  
à deux fois les données notées ci-dessus**

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

**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



**A** Contrôleur température et humidité  
**B** Lumière LED  
**C** Ventilateur  
**D** Serrure porte  
**E** Clayettes bouteilles

**F** Poignée  
**G** Evacuation de l'eau de dégivrage  
**H** Ouverture décharge de l'eau  
**I** Filtre charbon  
**J** 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 installer, manipuler, entretenir et mettre au rebut l'appareil, se référer aux paragraphes ci-après de cette notice.

**Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques (cadre privé) mais pas dans les applications analogues telles que:**

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
- les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel
- les environnements du type chambres d'hôtes
- La restauration et autres applications similaires y compris la vente au détail

**Cet appareil 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 de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- 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.
- Dans le cas d'écoulement accidentel de liquide (bouteille cassée ou autres) sur les organes électriques (moteur et autres), débranchez aussitôt la fiche d'alimentation.
- Assurez-vous que l'endroit où est posé votre appareil peut supporter le poids de celle-ci une fois chargée (1 bouteille de 75cl est environ égale à 1,3kg).
- Votre cave doit être placée sur une surface plane. Si vous devez la placer sur un tapis ou de la moquette, insérez un support dessous.

### 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



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.
- Evitez 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

**Pour s'assurer que l'appareil fonctionne correctement et réduire la consommation d'énergie, il est important que l'appareil soit correctement installé.**

## Conditions générales

Ne placez pas votre appareil dans une pièce inondable. Eviter les projections d'eau sur le panneau de contrôle et à l'arrière de l'appareil.

## Ventilation

Le compresseur et le condenseur produisent de la chaleur et, par conséquent, ont besoin d'être ventilés correctement. Les pièces sans aucune ventilation ne sont pas adaptées pour l'installation et l'utilisation de cet appareil. Par conséquent, il doit être installé dans une pièce avec une ouverture (fenêtre ou porte-fenêtre) qui fournit la quantité appropriée d'air de recirculation.

Pour une bonne ventilation, laissez un espace d'au moins 10 cm autour de l'appareil et des meubles ou murs adjacents.

## Température et l'humidité de la pièce

La température ambiante doit être fonction de la classe climatique de l'appareil, regardez sur la plaque signalétique (à l'intérieur de l'appareil) la classe climatique de votre cave à vin et comparer-la avec les plages suivantes:

| Symbole | Classe                       | Plage de températures ambiantes |
|---------|------------------------------|---------------------------------|
| SN      | Tempérée élargie             | +10 to +32°C                    |
| N       | Tempérée                     | +16 to +32°C                    |
| ST      | Subtropicale                 | +16 to +38°C                    |
| T       | Tropicale                    | +16 to +43°C                    |
| SN-T    | Tempérée élargie à tropicale | +10 to +43°C                    |

Remarque : cet appareil est conçu pour fonctionner correctement même dans une pièce avec une température de 0°C.

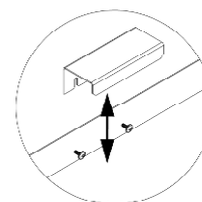
L'humidité relative de la pièce doit être comprise entre 50% à 75%, en dehors de cette plage l'appareil fera de son mieux pour apporter l'humidité interne au point de consigne demandé, mais, selon la charge et la consigne de température, il est possible que les valeurs demandées ne soient pas atteintes.

## Chaleur

Évitez de placer l'appareil dans un endroit où il est directement exposé aux rayons du soleil ou près d'une cuisinière électrique ou similaire.

## Butée

Avant de mettre l'appareil en position, vous devez installer la butée fourni sur la partie supérieure arrière de l'appareil, desserré les deux vis, glissez la butée puis serrez complètement.



## Mise à niveau de l'appareil

Votre appareil doit être installé dans une surface plane, stable et sans vibrations.

Mettre la cave à vin en position, puis ajuster les pieds avant (en les vissant ou les dévissant) afin de l'amener à niveau, l'utilisation d'un niveau à bulle est recommandé.

## Nettoyage

Avant de brancher le cordon d'alimentation, nettoyer les compartiments et les accessoires avec de l'eau et une solution de détergent doux.

## Connexion électrique et mise à terre

Avant de procéder au raccordement électrique, assurez-vous que la tension indiquée sur la plaque signalétique, située à l'intérieur de l'appareil, correspond à la tension du secteur dans votre maison et que la prise est équipée d'une mise à terre standard conformément aux normes de sécurité. Si la prise n'est pas équipée d'un fil de terre, le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage et/ou lésions découlant de l'utilisation de l'appareil. N'utilisez pas de prises multiples ou des adaptateurs.

Placez l'appareil de façon à ce que vous puissiez accéder aisément à la prise où il est branché.

### Puissance suffisante

La prise électrique doit être capable d'absorber la charge de la puissance maximale de l'appareil, ce qui est indiqué sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil.

### 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.**

**Avant de brancher l'appareil, suivez les instructions d'installation (voir « Installation »).**

### L'appareil ne doit pas être branché immédiatement après le transport.

Deux heures est le temps minimum conseillé pour que l'huile du compresseur revienne à sa position initiale.

### Réversibilité de la porte

Si vous avez besoin de changer le sens d'ouverture de la porte, suivez les instructions du chapitre « Réversibilité de la porte ».

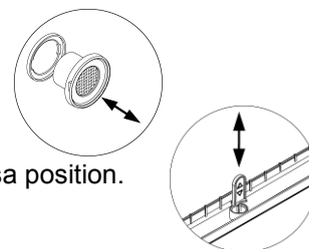
### Installation et utilisation des clayettes

Enlevez tous les matériaux d'emballage, vérifiez si les supports sont complètement insérés et si les clayettes sont bien en position.

Si vous devez déplacer ou insérer de nouvelles clayettes, se reporter au chapitre « Déplacer ou ajouter des clayettes ».

### Vérification de l'installation du filtre à charbon

Vérifiez si le filtre à charbon est aligné et complètement inséré dans sa position.



### Vérification de l'évacuation de l'eau

Le trou de vidange de l'eau est équipé d'un dispositif de nettoyage, vérifiez s'il est dans sa position.

### Chargement des bouteilles

La mise en place doit respecter le poids admissible maximum par clayette.

Les bouteilles ne doivent pas toucher la paroi arrière de l'armoire ou l'intérieur de la porte quand elle est fermée.

Le poids doit être chargé aussi uniformément que possible en évitant de concentrer la charge à un seul endroit.

Les clayettes coulissantes ne doivent pas être chargées avec plus de deux rangées de bouteilles, la rangée du haut doit être chargée d'une telle manière qu'en tirant la clayette vers l'avant cela n'entraîne pas l'effondrement des bouteilles.

Ne sortez jamais plus d'une clayette coulissante à la fois.

## 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, éviter 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 utilisé 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.

### **Le système de climatisation**

Selon l'avis des spécialistes, la température idéale de conservation des vins se situe autour de 12°C, dans une fourchette de 10° à 14 °C. Ne pas confondre avec la température de service, qui elle varie selon la spécificité de chaque type de vin de 5 à 18°C.

Il est surtout important d'éviter les variations brutales de température. Conçu par des spécialistes, pour des œnophiles, cet appareil, contrairement au simple réfrigérateur, assure électroniquement un contrôle de température moyenne constante.

### **Le système anti-vibrations :**

Le compresseur est équipé d'amortisseurs spéciaux (les silent-blocks) et la cuve intérieure est isolée de la carrosserie par une épaisse couche de mousse de polyuréthane. Ces caractéristiques permettent d'éviter la transmission de vibrations aux vins.

### **Le système d'humidification :**

Cet appareil est équipé d'un bac qui maintient un niveau correct d'humidité. Si l'humidité est trop basse, remplissez le niveau du réservoir aux ¾ de sa capacité. Vérifiez le niveau d'eau de temps en temps et ajoutez de l'eau si nécessaire. Le fonctionnement de la cave fait que le bac restera toujours rempli grâce à l'eau de dégivrage. Veillez toutefois à ce que le bac contienne toujours de l'eau.

## **ECONOMIE D'ENERGIE ET ENVIRONNEMENT**

### **Installez l'appareil correctement**

Cela signifie que l'appareil doit être installé loin des sources de chaleur ou de la lumière directe du soleil, dans un endroit bien ventilé.

### **Fermez la porte**

Ouvrez votre appareil uniquement lorsque cela est strictement nécessaire - chaque fois que vous ouvrez la porte l'air froid s'échappe. Afin de restaurer la température, le moteur devra fonctionner et consommer l'énergie.

### **Vérifiez le joint de la porte**

Gardez le joint propre et souple de sorte qu'il soit bien collé contre la caisse afin de s'assurer que l'air froid ne s'échappe pas.

### **Réglage de la température et de l'humidité**

Respectez les plages recommandées, température et humidité extrêmes font augmenter la consommation d'énergie.

### **Effet de serre**

Votre appareil n'utilise pas de CFC ou HCFC, l'agent moussant et le gaz réfrigérant sont inoffensifs pour la couche d'ozone et ont un impact zéro sur « l'effet de serre ».

### **Déballage**

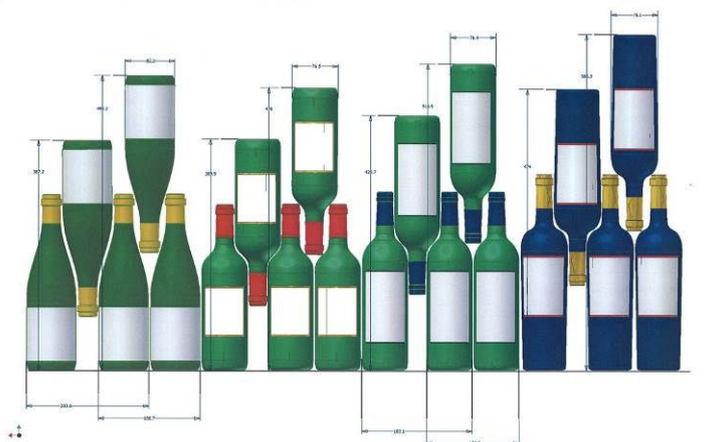
Les matériels d'emballage sont entièrement fabriqués à partir de matériaux recyclables, après le déballage suivre les consignes de tri indiquées sur l'emballage.

## **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 à 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 :



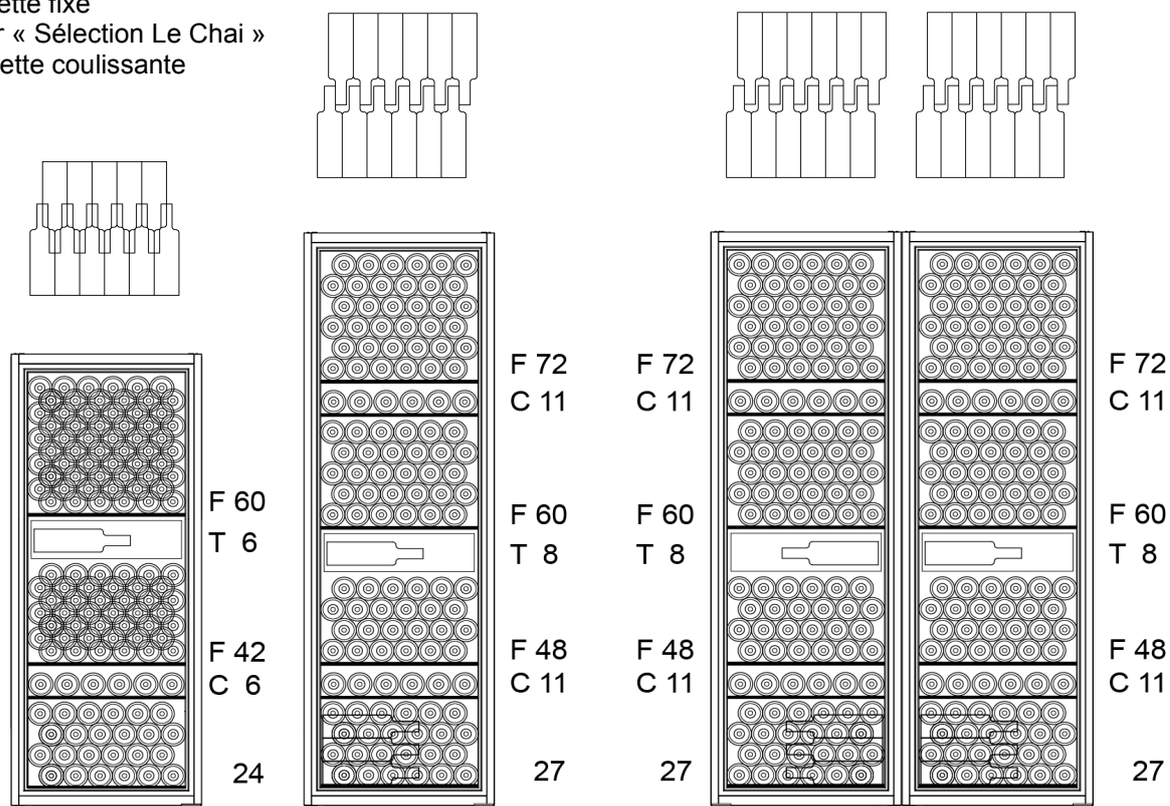
Nous voyons ici 4 sortes de bouteilles 75 cl, Bourgogne et Bordelaise, de dimensions différentes. Il en existe de nombreux autres de toutes contenances et toutes formes. Vous noterez les différences de rangement selon hauteur des bouteilles, diamètre et méthode de croisement.

### Chargement des caves LMV1380H, LMV2370HD/G et LVS4740H

Dans les dessins suivants, vous avez un exemple de la disposition standard qui permettra, avec les clayettes fournis et la dimension de bouteille standard, d'atteindre la capacité déclarée de votre cave.

| Modèle LMV1380H                | Modèle LMV2370HD/G             | Modèle LVS4740H                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Capacité 138 bouteilles        | Capacité 237 bouteilles        | Capacité 474 bouteilles        |                                |
| 2 clayettes fixes              | 3 clayettes fixes              | 3 clayettes fixes              | 3 clayettes fixes              |
| 1 clayette coulissante         | 2 clayettes coulissantes       | 2 clayettes coulissantes       | 2 clayettes coulissantes       |
| 1 tiroir « Sélection Le Chai » |
| 1 clayette au fond             |

F – Clayette fixe  
T – Tiroir « Sélection Le Chai »  
C – Clayette coulissante



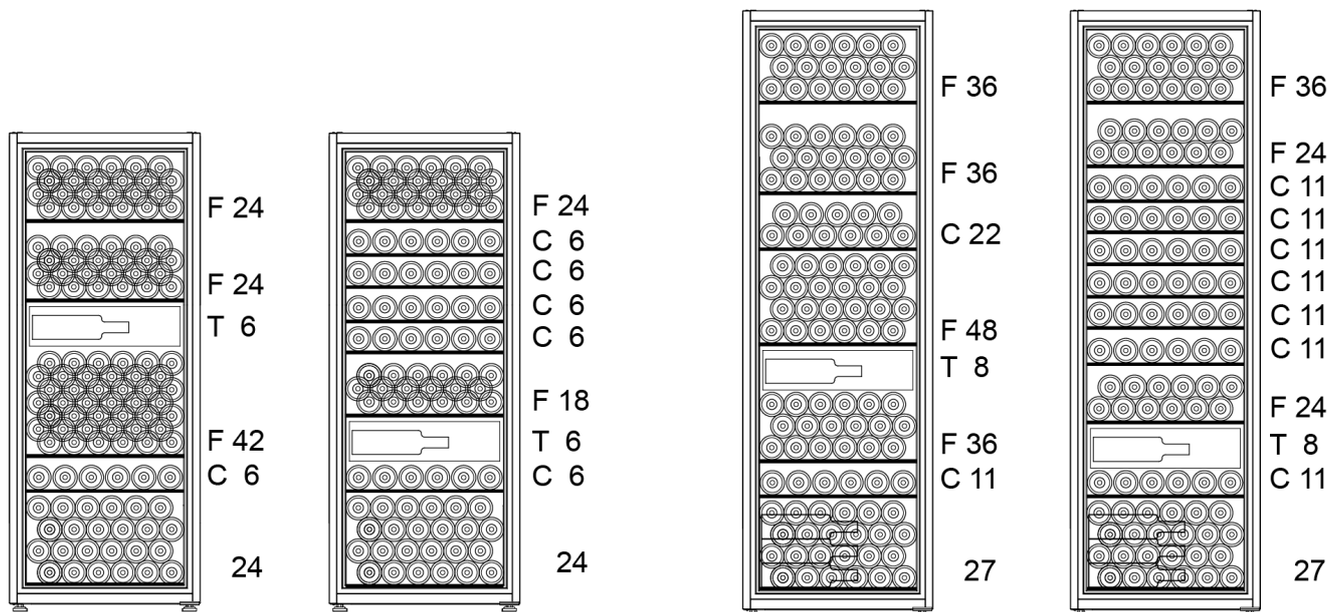
### Disposition alternative

Vous pouvez acheter des clayettes supplémentaires auprès de votre distributeur ou votre service après-vente pour augmenter la flexibilité de votre appareil, vous avez ici quelques exemples.

F – Clayette fixe

T – Tiroir « Sélection Le Chai »

C – Clayette coulissante



*Le nombre maximum d'entreposage est basé sur des bouteilles de Bordeaux standard de 0,75 litre conformément à la norme EN62552: 2013.*

### DEPLACER OU AJOUTER DES CLAYETTES

#### Insertion d'un support pour clayette fixe

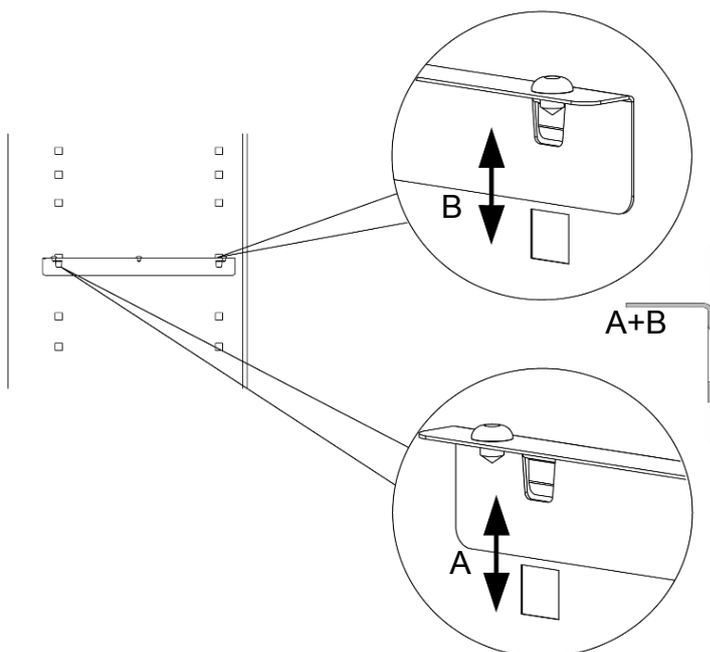
Alignez la pince derrière avec le trou désiré, pousser vers le bas pour faire entrer complètement la pince dans la fente (A).

Alignez la pince de devant avec la fente désirée et pousser vers le bas pour faire entrer complètement la pince dans la fente (B).

Assurez-vous que le rack est bien solidaire avec la paroi latérale.

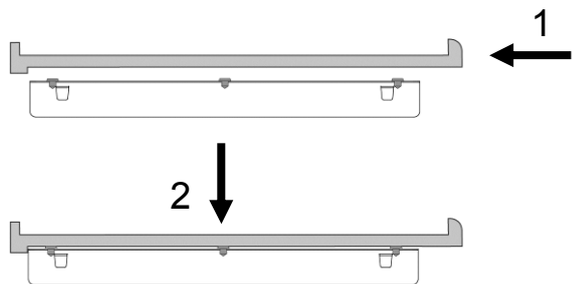
#### Retrait des supports fixes

Tirer l'avant du support (B) vers le haut pour faire sortir la pince de la paroi latérale, tirer en haut l'arrière du support (A) pour faire sortir la pince du fond.



### Installation clayettes fixes

Assurez-vous que les supports possèdent les amortisseurs de vibrations installée, mettre la clayette au-dessus des amortisseurs (1), glisser vers l'arrière afin qu'elle s'adapte (2).

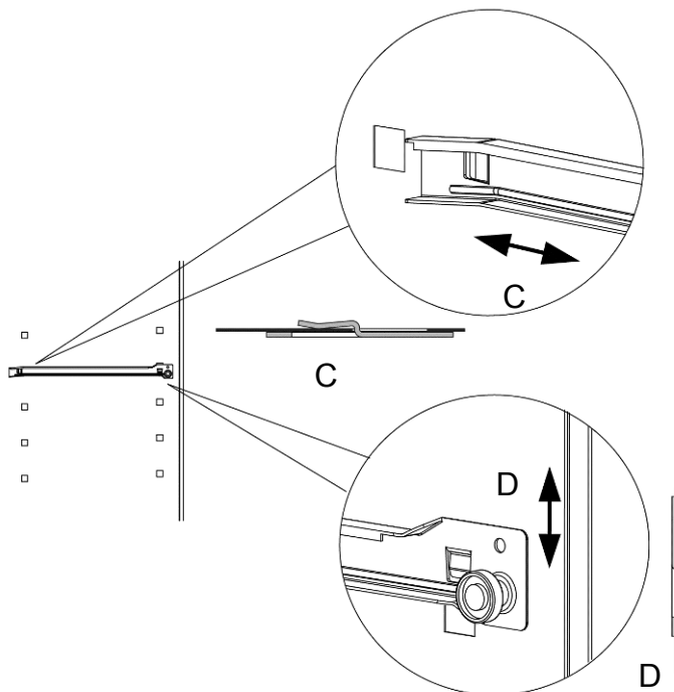


### Insertion d'un rail coulissant

Alignez la pince derrière avec le trou désiré, pousser en arrière afin de faire entrer complètement la pince dans la fente (C).

Alignez la pince de devant avec la fente désirée et pousser vers le bas pour faire entrer complètement la pince dans la fente (D).

Assurez-vous que le rail est bien solidaire avec la paroi latérale.

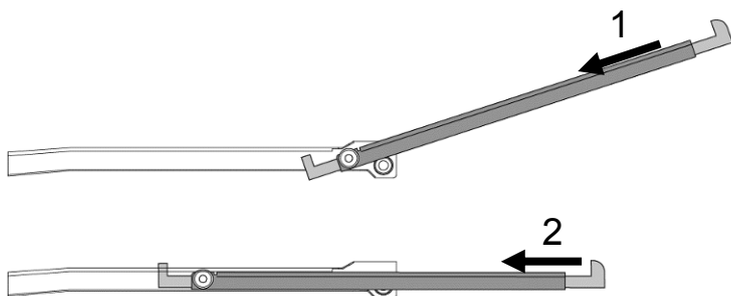


### Retrait d'un rail coulissant

Tirez le support d'avant vers le haut pour faire sortir la pince avant de la paroi latérale, tirez vers vous le support pour faire sortir la pince arrière.

### Insertion d'une clayette coulissante

Avec la clayette inclinée (1) insérez au-dessus des roulettes de rack et glissez-la dans les rails (2).

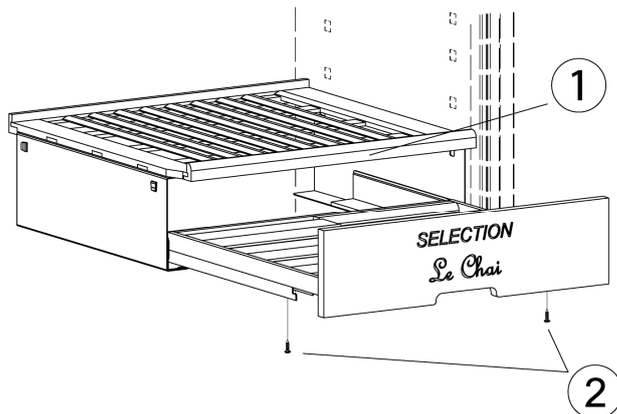


### Retrait d'un tiroir « Sélection Le Chai »

Enlevée les bouteilles du tiroir et aussi de la clayette située au-dessus.

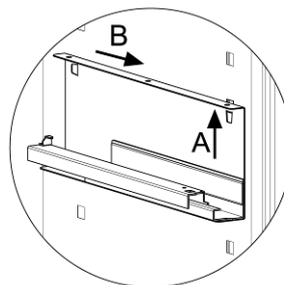
Retirer la clayette (1) du haut du tiroir. Ouvrir complètement le tiroir et dévisser les deux vis de fixation (2).

Tirez le tiroir vers l'avant pour le dégager des glissières.



### Retrait des supports tiroir

Tirer le support (A) vers le haut pour faire sortir la pince avant de la paroi latérale, tirez vers vous le support pour faire sortir la pince arrière (B).  
Répéter l'opération avec le support de l'autre côté.



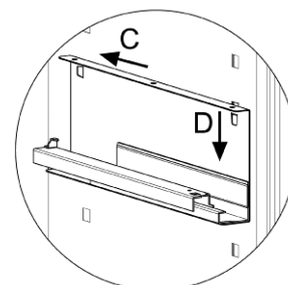
### Insertion des supports pour tiroir

Remarque : faire attention au positionnement à droite ou à gauche des supports.

Alignez la pince derrière avec le trou désiré, pousser en arrière (C) afin de faire entrer complètement la pince dans la fente.

Alignez la pince de devant avec la fente désirée et pousser vers le bas (D) pour faire entrer complètement la pince dans la fente.

Assurez-vous que le rack est bien solidaire avec la paroi latérale.



### Insertion d'un tiroir « Sélection Le Chai »

Positionnez le tiroir sur les glissières, pousser le tiroir.

Tirez le tiroir et les glissières mobiles, monter les vis de fixation avant (2).

Assurez-vous que les supports possèdent les amortisseurs de vibrations installée, mettre la clayette (1) fixe au-dessus des amortisseurs, glisser vers l'arrière afin qu'elle s'adapte.

### Poids maximum supporté par type de clayette

Attention : veillez à ne pas dépasser le poids indiqué dans le tableau ci-dessous, afin d'éviter toute casse au niveau des clayettes en bois.

| Poids max.            | Fixe  | Coulissante | Tiroir |
|-----------------------|-------|-------------|--------|
| clayettes LMV1380H    | 86 kg | 15 kg       | 12 kg  |
| clayettes LMV2370HD/G | 95 kg | 30 kg       | 12 kg  |
| clayettes LSV4740H    | 95 kg | 30 kg       | 12 kg  |

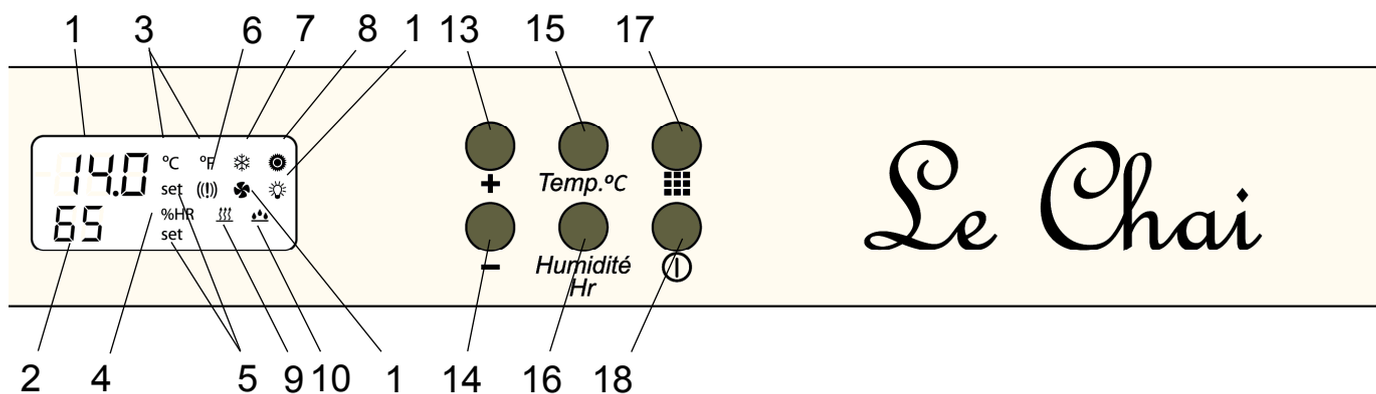
# UTILISATION

## Démarrer votre appareil

Branchez le cordon d'alimentation et attendez quelques secondes pour que le contrôleur se lance (l'écran affiche une ligne de scores). Après le démarrage, il affichera la température interne réelle et l'humidité présente dans la cave, dans ce cas, appuyez sur la sur touche marche / arrêt (18) pour l'amener à l'état MARCHE (ON).

Régler le contrôleur à la température désirée si différent de la valeur défaut 12°C, voir "Réglage Contrôleur".

## Bandeau de commande, contrôleur



- 1- affichage température interne.
- 2- affichage humidité relative interne.
- 3- unités de température
- 4- unités d'humidité
- 5- avertissement de réglage (température / humidité).
- 6- alarme – s'affiche si une alarme est présente.
- 7- compresseur - signal fixe si le compresseur fonctionne, clignote si le cycle anti-court est activé.
- 8- résistance – s'affiche si la résistance chauffe.

- 9- déshumidification en cours.
- 10- humidification en cours.
- 11- signal lumineux Fan - si le ventilateur fonctionne.
- 12- signal lumineux LED - si la lumière intérieure est allumée.
- 13- touche de réglage pour augmenter.
- 14- touche de réglage pour réduire.
- 15- bouton réglage température.
- 16- bouton réglage humidité.
- 17- touche filtre à charbon.
- 18- touche ON / OFF – appuyez pour arrêter ou démarrer l'appareil.

## Réglage de la température

Par défaut le point de consigne de la température est 12°C. Vous pouvez toutefois ajuster la température à l'intérieur de votre cave sur la plage 5 et 20°C.

Appuyez sur la touche réglage température (15), la valeur de température et l'avertissement de réglage (5) se mettront à clignoter.

Ajuster la température de consigne sur la valeur désirée avec l'aide des touches de réglage (13) ou (14), confirmer votre choix en appuyant de nouveau sur la touche (15).

Il n'est pas possible de régler une température en dehors de la plage de travail (entre 5 et 20°C).

Si le point de consigne n'est pas modifié dans les 30 secondes après l'appui sur la touche de réglage (15), le contrôleur revient à la valeur initialement enregistrée et le voyant d'avertissement (5) s'éteint.

Si le point de consigne est modifié mais pas confirmé, après 30 secondes le contrôleur assumera le nouveau point de consigne et retournera au mode d'affichage de la température.

## Réglage de l'humidité

Par défaut le point de consigne de l'humidité est de 65%. Afin de maintenir la qualité des bouchons et d'éviter d'endommager les étiquettes des bouteilles, le niveau interne de l'humidité devrait être idéalement entre 60 et 75%. Vous pouvez toutefois ajuster cette consigne entre 50% et 75%. L'appareil prendra les mesures nécessaires pour ajuster l'humidité interne au point de consigne. Considérez que, en fonction des conditions de charge et la pièce où se situe l'appareil, une tolérance de 10% autour du point de consigne doit être prise en compte.

Appuyer sur la touche de réglage de l'humidité (16), la valeur l'humidité et l'avertissement de réglage (5) se mettront à clignoter.

Ajuster la consigne d'humidité interne à la valeur désirée à l'aide de touches de réglage (13) ou (14), confirmer votre choix en appuyant de nouveau sur la touche (16).

Il n'est pas possible de régler une humidité en dehors de la plage de travail (60 et 75°C).

Si le point de consigne n'est pas modifié dans 30 secondes, après l'appui sur la touche de réglage (16), le contrôleur revient à la valeur initialement enregistrée et le voyant d'avertissement (5) s'éteint.

Si le point de consigne est modifié mais pas confirmé, après 30 secondes le contrôleur assumera le nouveau point de consigne et retourne au mode d'affichage.

**Note: les valeurs lues sur le contrôleur sont la température et l'humidité réelles à l'intérieur de l'appareil, il est donc nécessaire d'attendre que les nouvelles conditions internes soient effectives.**

**Cet appareil est conçu comme cave de vieillissement et de maturation, il peut également être utilisé comme un appareil de service. Tout ce que vous avez besoin de faire est de régler la température interne en fonction de vos besoins, un vin blanc doit généralement être servi entre 6 et 10 ° C, les rouges entre 15 et 18°C.**

**Vous devez toutefois considérer que cet appareil est une cave de vieillissement, le changement de la température à l'intérieur est lent. Le temps nécessaire pour atteindre les nouvelles consignes, en fonction des conditions de charge et de température internes, peut être important.**

## ENTRETIEN

### DEGIVRAGE

Le dégivrage de votre cave à vin est entièrement automatique. Aucune intervention de votre part n'est nécessaire.

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

### NETTOYAGE

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

**Déchargez les bouteilles pour le nettoyage interne ou si vous devez déplacer votre appareil.**

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

**ATTENTION: ne pas endommager le circuit de réfrigération.**

#### Nettoyage et entretien

- Retirez tous les accessoires (clayettes, tiroir, ...). 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.

## REPLACEMENT DU FILTRE CHARBON

Afin de maintenir une bonne qualité de l'air le filtre à charbon (H) doit être remplacé tous les ans.

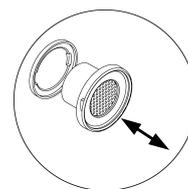
Tirez l'ancien filtre de son support et pousser le nouveau en prenant soin de l'aligner.

Vous pouvez commander des filtres d'origine auprès de votre revendeur.

Le contrôleur affichera un message «FIL» quand il est temps de changer le filtre. En plus de ce message une sonnerie retentira, il suffit d'appuyer sur n'importe quel bouton pour arrêter la sonnerie.

Pour remettre le compteur sur 1 an (365 jours), appuyez sur la touche filtre (17) pendant 3 secondes, puis augmentez le nombre de jours avec la touche (13), appuyez à nouveau sur la touche filtre (17) pour quitter le mode de réglage. Mettre le nombre de jour sur 0 (zéro) désactive la fonction compteur.

Vous pouvez consulter le compteur de jours restant en appuyant une fois sur la touche (17).



## REPLACEMENT DE LA LAMPE D'ECLAIRAGE

Cet appareil est constitué de diodes électroluminescentes (LED). Ce type de diode ne peut être changé par le consommateur. La durée de vie de ces LED est suffisante pour qu'aucun changement ne soit effectué. Si toutefois, et malgré tout le soin apporté lors de la fabrication de cet appareil, les LED étaient défectueuses, veuillez contacter votre Service Après-Vente pour toute intervention.

## PROBLEMES ET SOLUTIONS

Le contrôleur affiche une alarme ou un code d'avertissement si quelque chose n'est pas conforme avec l'attendu. Ce message apparaît en alternance avec la température interne jusqu'à l'arrêt des conditions d'alarme.

**La sonnerie peut être désactivée en appuyant sur n'importe quelle touche.**

Pour comprendre la signification du code et savoir ce qu'il faut faire devant, veuillez-vous référer au tableau ci-dessous.

| Code | Cause                        | Action  |
|------|------------------------------|---|
| dA   | Avertissement porte ouverte  | Fermez la porte ou, si vous avez besoin d'avoir la porte ouverte pour une opération de chargement / déchargement, arrêtez la sonnerie appuyant sur n'importe quelle touche, lorsque vous avez terminé assurez-vous de fermer la porte, la lumière LED devrait s'éteindre.   |
| FIL  | Changement filtre charbon    | Changez le filtre à charbon et réinitialiser le comptage appuyant sur la touche de filtre (17). Voir « entretien de l'appareil » pour plus détails.<br>Même si ce message est présent l'appareil continue son fonctionnement normal.  |
| HA   | Alarme de haute température  | Ce message apparaît si le contrôleur n'est pas capable d'apporter la température interne au point de consigne.<br>Vérifiez si l'appareil est installé correctement et si les conditions climatiques de la pièce sont conformes aux spécifications (voir chapitre « Installation »).                                     |
| LA   | Alarme de basse température  | S'il y a eu un changement de point de consigne, un important changement de charge ou une longue ouverture de la porte, appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter la sonnerie et permette à la cave de se stabiliser.<br>Si vous n'êtes pas en mesure de régler le problème, contactez votre service après-vente. |
| HHA  | Alarme humidité haute        | Ce message apparaît si le contrôleur n'est pas capable d'apporter l'humidité interne au point de consigne.<br>Vérifiez si l'appareil est installé correctement et si les conditions climatiques de la pièce sont conformes aux spécifications (voir chapitre « Installation »).   |
| LHA  | Alarme humidité basse        | S'il y a eu un changement de point de consigne, un important changement de charge ou une longue ouverture de la porte, appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter la sonnerie et permette à la cave de se stabiliser.<br>Si vous n'êtes pas en mesure de régler le problème, contactez votre service après-vente. |
| P1   | Panne de la sonde thermostat | Contactez votre service après-vente, avec ce défaut votre appareil s'arrêtera de fonctionner.   |
| P3   | Panne de la sonde humidité   | Contactez votre service après-vente, avec ce défaut votre appareil arrête le contrôle de l'humidité.  |

**La lumière LED ne s'allume pas avec la porte ouverte.**

Vérifiez si:

- La fiche n'est pas insérée dans la prise de courant ou pas assez insérée pour prendre contact.
- Il n'y a pas de courant dans la maison.

**La cave à vin ne refroidit pas bien ou le compresseur fonctionne en permanence.**

Vérifiez si:

- La porte est fermée correctement ou si le joint est endommagé.
- La porte est ouverte trop fréquemment.
- Les conditions d'installation sont respectées.

**L'appareil fait trop de bruit.**

Vérifiez si:

- L'appareil est bien nivelé.
- L'appareil a été installé entre des meubles qui vibrent et font du bruit.
- Les conditions d'installation sont respectées.
- Le ventilateur interne est libre et non obstrué.
- C'est le bruit que fait le réfrigérant, qui se produit même quand le compresseur est éteint (ce n'est pas un défaut).

**La paroi arrière interne de l'appareil est recouverte de givre ou de gouttelettes d'eau.**

- Il s'agit du fonctionnement normal de l'appareil.

**Il y a de l'eau dans la partie inférieure interne de l'appareil**

Vérifiez si:

- Le trou de vidange n'est pas obstrué.

Une certaine quantité d'eau est normalement présente dans le conduit d'évacuation d'eau, ce qui garantira un bon contrôle de l'humidité dans l'appareil.

Si après ces vérifications l'appareil ne fonctionne pas ou le problème persiste, appeler le service après-vente en communiquant :

- type de dysfonctionnement,
- modèle de l'appareil
- et le numéro de série.

Cette information peut être trouvée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil.

**Ne jamais faire appel à des techniciens non agréés et refusez toujours des pièces de rechange qui ne sont pas d'origine constructeur.**

**CHANGEMENT DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE**

De part sa construction, il n'est pas possible de changer le sens d'ouverture de la porte de la cave à vin.