



**MARQUE: LA SOMMELIERE**

**REFERENCE: LS52A**

**CODIC: 4303733**



**NOTICE**





# Manuel d'instructions Instructional Manual

LS24A/LS34A/LS36A/LS52A



LS24A

LS34A

LS36A

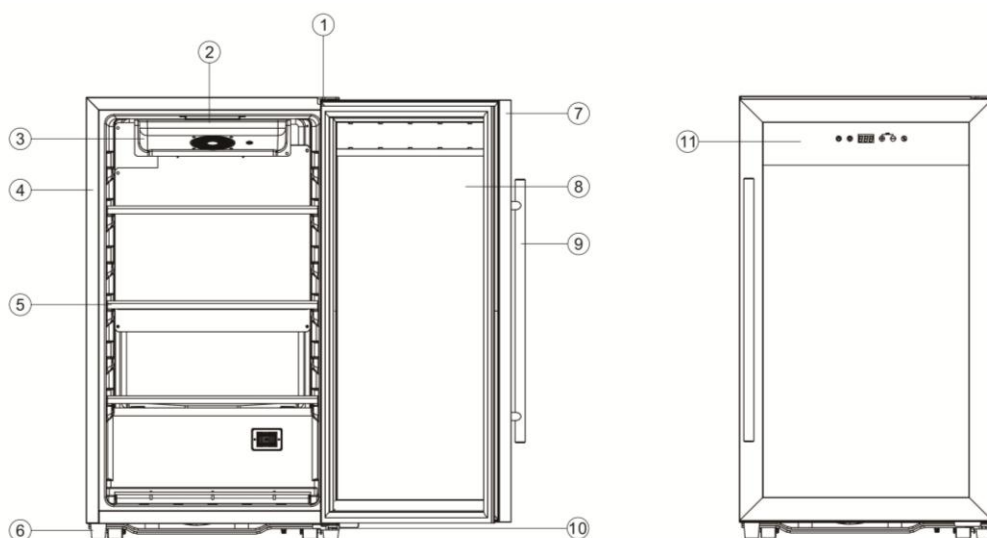
LS52A

Avant utilisation, veuillez prendre connaissance des règles de sécurité et des instructions d'utilisation de cette notice.

Tout d'abord, nous vous remercions d'avoir choisi nos produits et nous espérons qu'ils rempliront entièrement vos attentes.

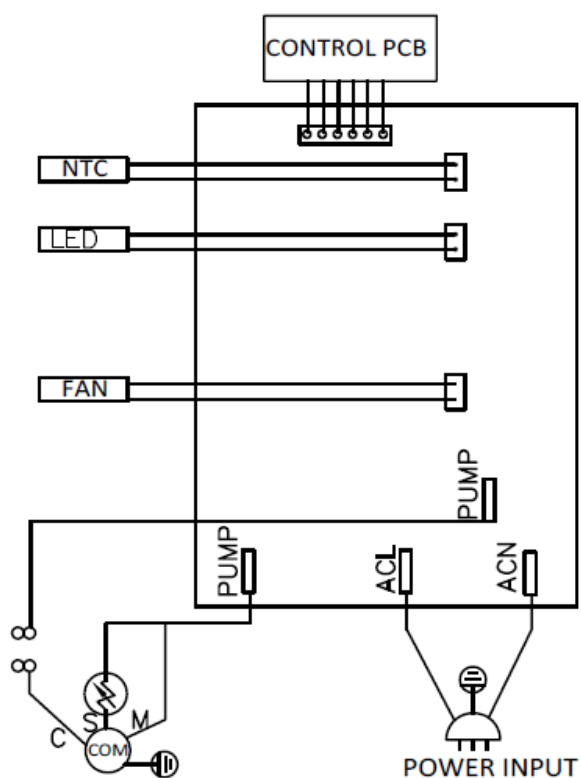
Cette cave vous permettra de stocker vos bouteilles et les mettre à température selon le type de bouteilles grâce à la possibilité de réglage de température.

## 1. DESCRIPTION



①	Charnière
②	LED
③	ventilateur
④	cave
⑤	clayette
⑥	Pieds ajustables
⑦	porte
⑧	Vitre
⑨	poignée
⑩	Charnière inférieure
11	Panneau de contrôle

## 2. SCHEMA ELECTRIQUE



### 3. CONSIGNES DE SECURITE

- **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 mise 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 de l'appareil.
- Pour éviter tout risque de blessure, conservez cette notice. Le fabricant ne saurait en effet pas être tenu responsable en cas de mauvaise manipulation de l'appareil.

#### **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**

**2005/32/CE relative à l'exigence de l'éco conception**





## 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.

## 4.INSTALLATION

### Avant utilisation :

- Enlever l'emballage intérieur et extérieur.
- Avant de brancher votre cave laisser là au repos pendant 24h. Ceci réduit le risque de dysfonctionnement du circuit de refroidissement de votre appareil suite au transport.
- Nettoyez l'intérieur avec un linge doux et humide.

### Conseils d'utilisation :

Votre cave doit être installée dans une pièce dont la température ambiante est située entre **16 et +38°C**.

Si la température ambiante est supérieure ou inférieure, les performances de votre appareil risquent d'en être affectées et vous risquez de ne pas pouvoir obtenir une plage de température située entre 5 et 20 °C.

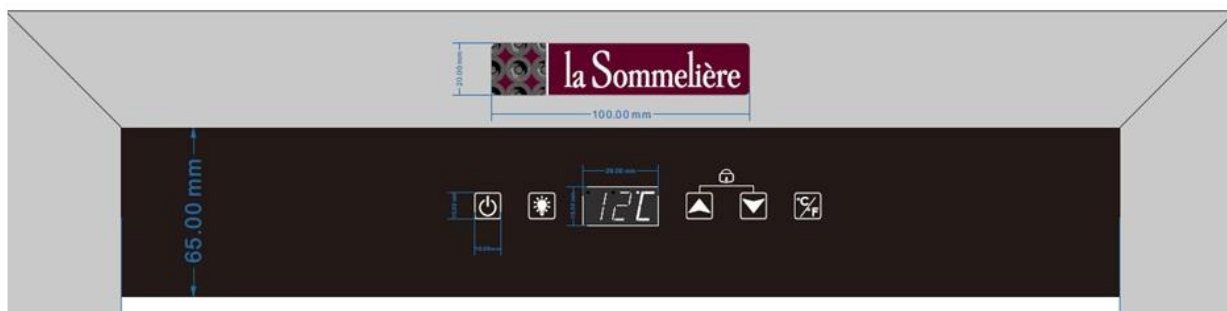
### Installation :

- Cette cave est conçue pour une pose libre.
- Positionnez-la à un endroit suffisamment solide afin de supporter son poids. Assurez-vous qu'elle soit à niveau à l'aide du réglage des pieds.
- Afin d'assurer la meilleure performance avec le moins de consommation énergétique possible de votre cave évitez de la placer à côté d'une source de chaleur trop importante (four, appareil électroménager, robots de cuisine, etc.), ne l'exposer pas à la lumière directe du soleil, et ne la


positionnez pas non plus dans une pièce trop froide.


- Branchez l'appareil sur une prise unique, en laissant environ 10mm d'espace entre l'arrière de la cave et le mur. Faites attention de bien caler la cave cela évitera tout risque d'instabilité et donc pas de bruit ni de vibration qui peuvent être nuisible pour la qualité du vin et cela permettra une bonne fermeture de la porte.


## **Bandeau de contrôle :**




Plage de température = 5-20°C.



- Appuyez sur  pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil.

- Appuyez sur  pour allumer ou éteindre la lumière de la cave.

- Appuyez sur  pour changer la valeur de la température soit en Celsius soit en Fahrenheit.

- Toutes les opérations seront annulées/fermées après 20 secondes d'inutilisation, appuyez sur 

et  en même temps pendant 3 secondes afin de déverrouiller l'appareil.

- Vous pouvez choisir la température souhaitée en pressant le  ou le 

La température baissera ou augmentera d'un degré à chaque pression.

## **Door Reverse:**

Attention la porte n'est pas réversible étant donné que le panneau de contrôle est situé sur la porte.

## **4. EQUIPEMENT**

### **Système de contrôle de température**

Selon les spécialistes, la température extérieure idéale pour stocker du vin est située aux alentours de 12°C, avec une fourchette allant de 10 à 14°C. A ne pas confondre avec la température de service de votre vin qui elle se situe entre 5 et 20°C, selon la nature de votre vin à déguster.

Il est très important de noter qu'il faut bannir tout changement brutal de température. Créée par des spécialistes de l'œnologie, cette cave n'est pas un simple réfrigérateur, elle est étudiée pour respecter la sensibilité de vos grands crus en les préservant de variations soudaines de températures tout en assurant une moyenne constante de température.

### **Système anti-vibration :**

Le compresseur est équipé d'amortisseurs (blocs silencieux) 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 se termine, les surfaces réfrigérées de l'appareil sont décongelées automatiquement. L'eau de dégivrage est canalisée dans un bac d'évaporation qui se trouve à l'arrière de l'appareil près du compresseur. La chaleur produite par le compresseur fait s'évaporer l'eau recueillie dans le bac.

## **5. CHARGEMENT**

Le maximum de chargement donnée en nombre de bouteilles est communiqué comme repère, à titre indicatif ; cela vous donne une estimation rapide de la capacité de votre cave (identique par exemple à celle donnée pour un réfrigérateur, cette fois-ci, en litres).

Cette mesure de capacité correspond aux résultats des tests réalisés avec la bouteille standard "75 cl Bordeaux légère".

En réalité vous pouvez stocker plus de bouteilles du même gabarit en les empilant sans utiliser les clayettes, mais au quotidien, une cave variée contient différentes sortes de bouteilles et afin de conserver le côté pratique de sa cave mieux vaut ne pas la charger à son maximum. Vous chargerez donc probablement moins votre cave que ce que le maximum prévoit.

## **6. MAINTENANCE**

Avant de nettoyer votre cave (ce qui doit être fait régulièrement) n'oubliez pas de la débrancher.

Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois et même par la suite, nous vous conseillons de nettoyer avec un chiffon humide et un nettoyant léger l'intérieur et l'extérieur de votre cave. Rincer avec de l'eau et assurer de bien sécher avec un tissu doux la cave avant de la rebrancher.

Les parties en plastique et les clayettes fil peuvent être nettoyées avec un chiffon humide doublé d'un agent nettoyant léger.

Les clayettes en bois ne requièrent pas d'entretien particulier.

Quand vous mettez en marche l'appareil pour la première fois, il est possible qu'une odeur désagréable se dégage – dans ce cas faites tourner à vide la cave pendant quelques heures à température froide et les odeurs se dissiperont naturellement avec le froid.

## **7. STOCKAGE DE VOTRE CAVE A VIN**

Si vous n'utilisez pas votre appareil pendant un laps de temps assez court ne changez pas vos réglages.

Pour une période plus longue :

- Ôter toutes les bouteilles
- Débranchez la cave
- Nettoyer complètement l'intérieur et l'extérieur de votre cave
- Laissez la porte ouverte de la cave afin d'éviter toute forme de condensation, odeur ou moisissure.

## **8. QUE FAIRE EN CAS DE COUPURE DE COURANT**

La plupart des coupures de courant se résolvent rapidement. Une coupure de 1 à 2 heures n'affectera pas la température de votre cave. Afin de protéger vos vins pendant une coupure de courant, éviter au maximum d'ouvrir la porte de votre cave. Pendant une longue coupure, faite le nécessaire pour protéger vos vins au plus vite.

-Si la cave est débranchée ou s'il y a une coupure de courant, vous devez attendre 3 à 5 minutes avant de la redémarrer. Si vous la redémarrer avant, le compresseur mettra 3 à 5 min avant de se relancer.

-Quand l'appareil est éteint pour la première fois ou suite à une longue coupure de courant, il est possible que lors de la remise en route la température choisie ainsi que les réglages sélectionnés ne soient pas à l'identique. C'est normal cela prendra quelques heures pour revenir à la normale.

## **9. SI VOUS SOUHAITEZ DEPLACER VOTRE CAVE**

Premièrement, débranchez votre cave.

Retirer toutes vos bouteilles.

Pour éviter d'endommager les pieds de votre cave, vissez-les à la base afin qu'ils ne dépassent pas.

Déplacer votre cave comme indiqué sur le carton d'emballage

## **10. EN CAS DE PANNE**

Malgré toute l'attention portée pendant la fabrication de nos caves, une panne n'est jamais totalement exclue. Avant de contacter votre réparateur ou le service après-vente, vérifiez les points suivants :

1. la cave est bien branchée
2. il n'y a pas de coupure de courant en cours
3. la panne n'est pas une de celle décrite dans le tableau situé à la fin de cette notice

### **IMPORTANT:**

Si le câble secteur 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 du personnel qualifié afin d'éviter tout risque de blessure.

**SI CES VERIFICATIONS NE RÉVÈLENT RIEN, ALORS CONTACTEZ LE DÉPARTEMENT  
APRÈS-VENTE DE VOTRE DÉTAILLANT.  
PRUDENCE !**

Débranchez l'appareil avant toute opération d'entretien ou de réparation.

## **11. PROBLEMES & SOLUTIONS**

Vous pouvez solutionner de nombreux incidents survenus sur votre cave par vous-même, en évitant ainsi d'avoir à contacter votre service après-ventes. Voici quelques suggestions:

<b>PROBLEMES</b>	<b>CAUSES POSSIBLES</b>
<i>L'appareil ne fonctionne pas</i>	<p>La cave n'est pas branchée</p> <p>La cave n'est en position marche</p> <p>Vérifiez le voltage de l'installation</p> <p>Vérifiez le disjoncteur ; si un plomb n'a pas sauté</p>
<i>L'appareil ne fait pas assez de froid</i>	<p>Vérifiez le réglage de la température</p> <p>Vérifiez que la température ambiante ne soit pas supérieure à la température de fonctionnement</p> <p>La porte de la cave est ouverte trop fréquemment</p> <p>La porte n'est pas bien fermée</p> <p>La porte n'est pas bien hermétique</p> <p>Il n'y a pas suffisamment d'espace entre le mur et la cave</p>
<i>Le compresseur s'arrête fréquemment</i>	<p>La température extérieure est trop élevée</p> <p>Une quantité trop importante de bouteilles a été mise dans la cave.</p> <p>La porte de la cave est ouverte souvent</p> <p>La porte n'est pas bien fermée</p> <p>La cave n'a pas été bien installée</p>
<i>Les led ne fonctionnent pas</i>	<p>La cave n'est pas branchée</p> <p>Un fusible a sauté</p> <p>Vérifiez que les lumières ne soient pas cassées</p> <p>L'interrupteur n'est pas sur « on »</p>
<i>Vibration</i>	<p>S'assurer que la cave est bien à niveau</p>
<i>La cave fait beaucoup de bruit</i>	<p>Un bruit de circulation d'eau est normal cela est dû au gaz réfrigérant.</p> <p>A la fin du cycle de refroidissement, il est possible d'entendre un bruit de circulation d'eau.</p> <p>Le travail des cloisons de la cave peut engendrer ces craquements.</p> <p>La cave n'est pas de niveau</p> <p>Vérifier l'installation du ventilateur</p>
<i>La porte ne ferme pas bien</i>	<p>La cave n'est pas de niveau</p> <p>Le joint de la porte est sale ou endommagé.</p> <p>Une partie du chargement de la cave gene la fermeture de la porte.</p>
<i>L'affichage led ne fonctionne pas correctement</i>	<p>Le panneau de commande ne fonctionne pas</p> <p>La carte puissance est HS</p> <p>La cave n'est pas branchée</p> <p>La sonde ne fonctionne pas</p>

## 12. ATTENTION

Comme nous améliorons continuellement nos produits, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques sans avis.

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

Nous ne pouvons être tenus pour responsables d'erreurs ou d'omissions techniques ou éditoriales dans ce document.

**Document non contractuel.**

## APPENDIX 1

Modèle	LS24A	LS34A	LS36A	LS52A
Puissance	220-240 V/50Hz Hz	220-240 V/50 Hz	220-240 V/50 Hz	220-240 V/50 Hz
Dimensions produits (LXDXH)	480X430X628mm	480X430X838mm	480X430X838mm	480x565x838mm
Dimensions emballé (LXDXH)	510X460X665mm	510X460X883mm	510X460X883mm	515x600x883mm
Poids net (kg)	22.02	26.86	25.46	28.78
Classe énergétique	A	A	A	A
Volume net	60 L	89 L	89 L	128L
Conso d'énergie /24h	0.384kWh/24h	0.389kWh/24h	0.389kWh/24h	0.401kWh/24h
Conso d'énergie /an	140kWh	142kWh	142kWh	146kWh
Dégivrage	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Classe climatique	ST	ST	ST	ST
Niveau sonore en dB(A)	40 dB	42 dB	42 dB	43 dB
Type d'installation	POSE LIBRE			

**Cet appareil est exclusivement réservé au stockage de vins**

**FRIO ENTREPRISE - LA SOMMELIERE INT.**

143 BOULEVARD PIERRE LEFAUCHEUX

72 230 ARNAGE - FRANCE

[www.lasommeliere.com](http://www.lasommeliere.com)