



# California

## CAVE À VIN

MODÈLE : WM1-15W



## NOTICE D'UTILISATION

Avant l'installation ou la première utilisation de cet appareil, lire attentivement cette notice. La conserver soigneusement par la suite.

# TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES .....	1
AVERTISSEMENTS .....	2
CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....	3
DESCRIPTION DE L'APPAREIL.....	9
INSTALLATION.....	11
MODIFICATION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE .....	14
UTILISATION .....	17
ENTRETIEN ET MAINTENANCE.....	19
GUIDE DE DÉPANNAGE .....	22
CONSEILS POUR RÉDUIRE VOTRE CONSOMMATION D'ÉNERGIE .....	24
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	25
SCHÉMA ÉLECTRIQUE.....	27

## AVERTISSEMENTS

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure causée à des personnes ou de dégât matériel dus à la non-observation des instructions d'entretien et à l'usage inadéquat de l'appareil. Après avoir retiré l'emballage des différentes pièces de l'appareil, vérifiez que celui-ci se trouve en parfait état. Si vous avez des doutes à ce sujet, n'utilisez pas l'appareil et adressez-vous à un vendeur ou à un technicien qualifié.

Veillez également à ce que les différents types d'emballage (cartons, sacs en plastique, polystyrène, bandes collantes, liens, etc.) soient hors de portée des enfants. Ces éléments comportent un risque potentiel. Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez si le courant de votre secteur correspond à celui qui est indiqué sur la plaque signalétique. Quand vous utilisez cet appareil, veuillez suivre les consignes de sécurité suivantes.

**MISES EN GARDE IMPORTANTES. LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.**

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant l'utilisation de cet appareil, lisez attentivement la notice d'utilisation. Conservez cette notice avec soin.

1. Vérifiez premièrement si la tension indiquée sur le produit correspond à votre alimentation électrique.
2. Avertissement : afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.
3. Vérifiez régulièrement l'état de votre appareil. N'utilisez pas l'appareil si ce dernier est endommagé.
4. Ne manipulez ni l'appareil, ni la prise avec les mains mouillées.
5. N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé(e). N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé, s'il est endommagé, s'il est resté dehors ou s'il est tombé dans l'eau. Retournez l'appareil au service après-vente le plus proche pour qu'il soit réparé ou ajusté.
6. Ne tirez et ne portez pas l'appareil par le cordon d'alimentation, n'utilisez pas le cordon comme

poignée, ne coincez pas le fil dans la porte et ne le tirez pas le long de bords ou angles acérés.

7. Ne placez pas l'appareil sur le cordon d'alimentation. Ne laissez en aucune façon le cordon s'enrouler ou s'emmêler. Tenez le cordon éloigné des surfaces chaudes.
8. Ne retirez pas la prise en tirant sur le cordon. Pour la retirer, prenez-la en main et retirez-la prudemment de la prise murale.
9. Utilisez uniquement une rallonge certifiée avec l'ampérage en vigueur dans votre pays. Des rallonges certifiées avec un ampérage inférieur risquent de surchauffer. Veillez à ce que personne ne trébuche sur le cordon ou la prise.
10. Attention : débranchez toujours le cordon d'alimentation ou coupez le disjoncteur avant de procéder au nettoyage.
11. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.
12. Toute réparation doit être effectuée par le service après-vente ou des personnes de qualification similaire.

13. Tous travaux électriques requis dans le cadre de l'installation de cet appareil doivent être effectués par un électricien qualifié ou une personne compétente.
14. Éteignez et débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
15. N'utilisez pas l'appareil près de matériaux inflammables.
16. N'utilisez pas d'autres accessoires que ceux étant fournis avec l'appareil.
17. 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.
18. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

19. Cet appareil n'est pas un jouet. Ayez une stricte surveillance quand vous utilisez l'appareil en présence d'enfants ou d'animaux domestiques.
20. Ne nettoyez jamais l'appareil avec des produits liquides inflammables. Les vapeurs risqueraient de provoquer un incendie ou une explosion.
21. Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou toute autre vapeur ou liquide inflammable à proximité de cet appareil. Les fumées peuvent entraîner un incendie ou une explosion.
22. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :
  - les coins cuisine réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
  - les fermes ;
  - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
  - les environnements du type chambres d'hôtes.
23. Toutes interventions ou nettoyage sur le produit doivent se faire hors alimentation. Pour cela la fiche d'alimentation doit être déconnectée de la prise de courant.

24. Pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou autres blessures aux personnes, ne plongez jamais le cordon d'alimentation ou la prise dans de l'eau ou tout autre liquide.
25. Les enfants de moins de trois ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil à moins d'être constamment surveillés.
26. Puissance de la lampe : 1W.
27. MISE EN GARDE : maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
28. MISE EN GARDE : ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
29. MISE EN GARDE : ne pas endommager le circuit de réfrigération.
30. 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.
31. MISE EN GARDE : pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

32. Ne pas stocker dans cet appareil de substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
33. Le fluide frigorigène utilisé dans cet appareil est un gaz à effet de serre fluoré qui peut être nocif pour l'environnement et peut être responsable du réchauffement global s'il s'échappe dans l'atmosphère. Il convient de respecter les règles de mise au rebut pour les appareils qui contiennent ce type de produit.
34. Attention : risque d'incendie.

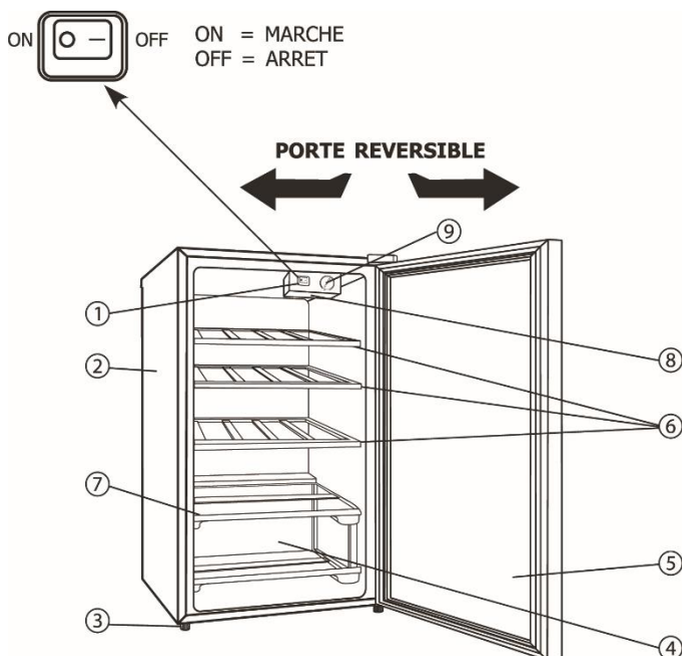


35. Cet appareil a pour seule et unique fonction l'entreposage du vin.
36. Avertissement : pour assurer la stabilité de la cave à vin, veuillez ne pas tirer deux étagères en même temps. Remplacez la première étagère avant de tirer sur la deuxième.

En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien, le remplacement de l'ampoule (le cas échéant), le nettoyage et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux paragraphes ci-après de la notice.

# DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Référence	WM1-15W (WM1-15)
Alimentation	220-240 V ~ 50 Hz
Capacité	49 bouteilles



- 1 – Interrupteur éclairage intérieur
- 2 – Cuve
- 3 – Pieds réglables de nivellement
- 4 – Casier à bouteilles
- 5 – Porte en verre
- 6 – Clayettes en bois (x 3)
- 7 – Casier en bois (x 1)
- 8 – Lampe intérieur
- 9 – Bouton thermostat

(L'image ci-dessus n'est présentée qu'à titre indicatif. Le modèle de l'appareil réel peut différer.)

Veillez noter que cet appareil vous est livré avec la porte montée avec ouverture soit par la droite, soit par la gauche. Pour inverser le sens d'ouverture, consultez la section « Modification du sens d'ouverture de la porte ».

<b>Classe climatique</b>	<b>T° ambiante (°C.)</b>
N	De 16 à 32

# INSTALLATION

## Avant utilisation

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur.
- Le saisir par le bas, ne pas tirer sur la porte ou sur la poignée.
- Le maintenir à la verticale pendant le transport. Ne pas le renverser tête en bas. Ne pas l'incliner à plus de 45 degrés. Évitez toute collision ou choc violent.
- Avant de brancher l'appareil, laissez le congélateur droit (en position verticale) pendant deux heures. Cela réduira les risques de mauvais fonctionnement du système de refroidissement qui pourraient être provoqués suite au transport de l'appareil.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil à l'eau tiède avec un chiffon doux.

## Installation de l'appareil

**IMPORTANT :** l'installation de cet appareil nécessite l'intervention de plusieurs personnes.

- Placez le congélateur sur une surface suffisamment solide pour supporter le poids une fois plein. Réglez les pieds de l'appareil pour le stabiliser.
- Laissez un espace de 13 cm à l'arrière et sur les côtés de l'unité, pour que la circulation de l'air puisse refroidir le compresseur et le condenseur.

- Ne placez pas l'appareil sous la lumière directe du soleil ou à proximité de source de chaleur (poêle, chauffage, etc.). La lumière directe du soleil risque d'endommager le revêtement et les sources de chaleur d'augmenter la consommation d'énergie. Une température ambiante trop basse peut également affecter le fonctionnement de l'appareil.
- Évitez de placer l'appareil dans un lieu humide. L'humidité de l'air risque de créer rapidement du givre sur la surface intérieure, nécessitant ainsi des dégivrages plus fréquents de l'appareil.
- Branchez l'appareil dans une prise murale exclusivement dédiée à cet effet. Ne coupez ou ne retirez en aucun cas la troisième broche (terre) du câble d'alimentation. Veuillez contacter un électricien ou un centre de services agréé pour toute question relative au branchement.
- Si votre appareil doit être installé à côté d'un réfrigérateur ou d'un congélateur, veillez à ne pas coller les deux appareils pour éviter la formation de condensation à l'extérieur.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ou sur une surface humide. Placez l'appareil uniquement sur un sol sec, à l'intérieur.
- Lisez les instructions présentes sur toutes les étiquettes collées sur l'appareil.

- La prise de courant doit rester accessible après l'installation de l'appareil.
- MISE EN GARDE : pour éviter un danger causé par une instabilité de l'appareil, celui-ci doit être installé et fixé en accord avec les instructions du guide d'installation.

### **Avertissement !**

Si la prise reliée à la terre est utilisée de façon inappropriée, il peut y avoir un risque de choc électrique. Si le cordon est endommagé, faites-le remplacer par le Service Après-Vente.

La prise de l'installation doit toujours être munie d'un raccordement à la terre. Si l'alimentation en courant n'est pas connectée à la terre, vous ne devez pas connecter l'appareil.

# MODIFICATION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

## **ATTENTION :**

- Pour éviter de vous blesser ou d'endommager vos biens, nous vous recommandons d'être assisté d'une autre personne pendant le processus d'inversement de la porte.
- Avant de changer le sens d'ouverture de la porte, débranchez l'appareil ou coupez l'alimentation électrique.
- Il est nécessaire de faire basculer l'appareil vers l'arrière pour changer le sens d'ouverture de la porte. Adossez le contre une surface solide de manière à ce qu'il ne puisse pas glisser lors de cette manœuvre.
- Toutes les pièces qui ont été retirées doivent être conservées pour pouvoir bien remonter la porte.
- Pour ne pas abîmer le système réfrigérant, évitez de coucher l'appareil sur le côté.

## Étape 1 :

Enlever la protection du gond du haut.

## Étape 2 :

Retirez du cadre les 3 vis (1) qui retiennent le gond du haut (5). Retirez ensuite complètement le gond du haut.

## Étape 3 :

Soulevez la porte et placez-la sur une surface matelassée afin d'éviter de l'abîmer.

## Étape 4 :

Retirez les 2 vis (8) qui retiennent le gond du bas (2) avant de l'enlever complètement.

## Étape 5 :

Retirez les pieds avant (3) et (4) de l'appareil.

## Étape 6 :

Retirez la plaque de protection du trou (7) et montez-la de l'autre côté.

### Étape 7 :

Avant de remonter le gond du bas (2), retirez le boulon (9) et inversez le sens du gond (2). Fixez ensuite le gond du bas (2) de l'autre côté dans le bas du cadre à l'aide de 2 vis (8).

### Étape 8 :

Insérez le boulon (9) dans le gond du bas (2).

### Étape 9 :

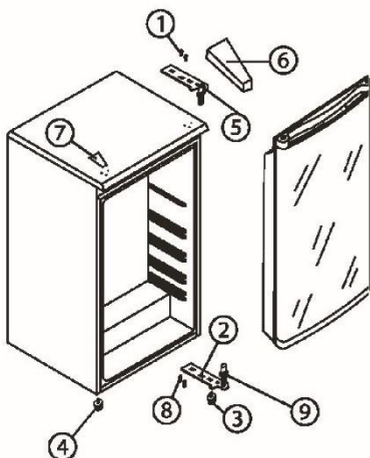
Fixez la porte sur l'appareil en vous assurant qu'elle soit positionnée correctement sur le gond du bas (2).

### Étape 10 :

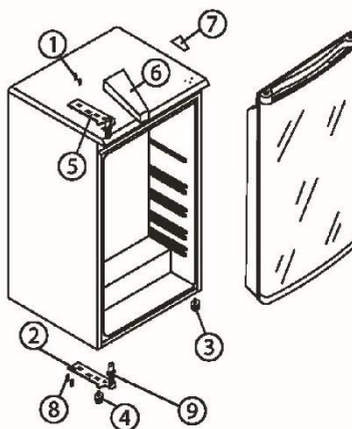
En maintenant la porte dans sa position fermée, fixez le gond du haut de l'autre côté dans le haut du cadre à l'aide de 3 vis (1). Ne serrez pas les 3 vis (1) tant que la porte n'est pas horizontale et au même niveau que le haut de l'appareil.

### Étape 11 :

Remplacez la protection sur le gond du haut (6).



Ouverture de la porte à gauche



Ouverture de la porte à droite

### Remarques :

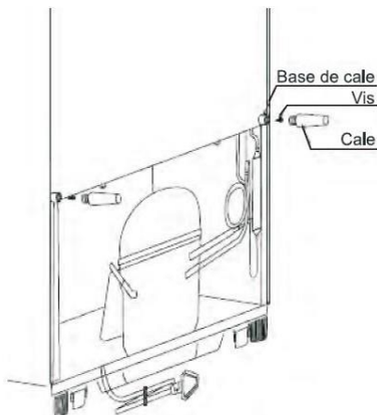
1. N'utilisez pas cette cave à vin pour conserver de la nourriture car la température à l'intérieur de celle-ci risque de ne pas être suffisamment basse pour éviter que les aliments ne tournent.

2. Durant les saisons chaudes ou dans les zones à taux d'humidité élevés, de la condensation peut se former sur la surface extérieure de la porte en verre, un phénomène tout à fait naturel. Il suffit simplement de l'essuyer.

### Deux cales supplémentaires sont incluses dans le sac du manuel d'utilisation.

Afin d'obtenir un meilleur refroidissement, nous vous suggérons d'installer ces deux cales à l'arrière de votre appareil en suivant les étapes ci-dessous.

1. Fixez la base de la cale à l'arrière de l'appareil à l'aide d'un tournevis.
2. Fixez la cale sur sa base pour maintenir la distance par rapport au mur.



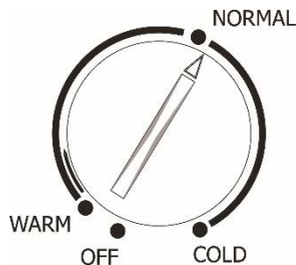
# UTILISATION

## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Le bouton de sélection de température se trouve en haut de l'appareil (voir le chapitre « Description de l'appareil »).

En tournant le bouton du thermostat, vous pouvez régler la température intérieure que vous souhaitez. Pour baisser la température intérieure de l'appareil (refroidir), tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour la conservation de vins rouges, tournez le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, pour les vins blancs, tournez le dans le sens des aiguilles d'une montre.

- « OFF » = Éteint
- « WARM » = Chaud
- « NORMAL » = Normal
- « COLD » = Froid



## Clayettes en bois

Les clayettes de votre appareil sont en bois. Afin de pouvoir ranger différentes tailles de bouteilles, elles peuvent être glissées hors de leurs rails et être placées à différents niveaux. Elles sont conçues pour pouvoir supporter un nombre maximal de bouteilles.

## Casier à bouteilles

Un rayon supplémentaire est inclus pouvant contenir jusqu'à 6 bouteilles de vins. Ce casier est amovible, permettant notamment de faciliter le nettoyage de votre appareil.

## Remarques :

- Nous vous conseillons de placer votre appareil dans un endroit où la température se situe entre 22°C et 25°C. Dans le cas où elle serait supérieure à celle conseillée, la température à l'intérieur de l'appareil pourrait fluctuer.
- Si l'éclairage interne est laissé allumé, la température à l'intérieur de l'appareil augmentera.

- Les températures peuvent varier selon que la lampe interne soit allumée ou pas, ou selon que les bouteilles soient rangées sur les clayettes du haut, à mi-hauteur ou en bas.
- Il y a une différence de 4°C à 6°C entre les clayettes du haut et celles du bas. Par conséquent, si la cave à vin a été réglée pour conserver uniquement des vins rouges mais que vous souhaitez y ranger des vins rouges ainsi que des vins blancs, placez les bouteilles de vin blanc sur les clayettes du bas et celle de vin rouge sur les clayettes du haut.

## 1. Nettoyage

Avant de nettoyer votre réfrigérateur, débranchez la prise d'alimentation du secteur et enlevez toutes les bouteilles.

### Nettoyage intérieur

Il est recommandé de nettoyer l'intérieur de l'appareil ainsi :

- Retirez toutes les bouteilles.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau chaude mélangée à du bicarbonate de soude (environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate dans 1 litre d'eau).
- Lavez les clayettes et plateaux avec de l'eau mélangée à du détergent doux et inodore.
- Ne pas utiliser de produits chimiques qui pourraient endommager la peinture sur le plastique de l'appareil.
- Il sera peut-être nécessaire d'essuyer régulièrement le bas de la cuve de l'appareil car celui-ci est conçu pour conserver l'humidité, et de la condensation peut alors s'y former.

### Nettoyage extérieur

Lavez l'ensemble de la carrosserie à l'eau tiède savonneuse. Rincez et séchez soigneusement.

## **Important !**

Les huiles étherées et les solvants organiques, tels que le jus de citron, le zeste d'orange, l'acide butyrique ou les produits nettoyants contenant de l'acide acétique, peuvent abîmer les parties en plastique de l'appareil.

## **2. Entretien**

Nettoyez régulièrement les aérations et le condensateur à l'arrière de l'appareil avec un aspirateur ou une brosse. En effet, une accumulation de poussière à cet endroit affecterait les performances de l'appareil et augmenterait la consommation en électricité de l'appareil.

## **Absences**

Absences de courte durée : laissez l'appareil branché si vous vous absentez moins de trois semaines.

Absences de longue durée : si l'appareil n'est pas utilisé pendant plusieurs mois, retirez toutes les bouteilles et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur de l'appareil. Pour empêcher l'apparition d'odeurs ou de moisissures, laissez la porte légèrement ouverte, en la bloquant si nécessaire.

## **Déplacement de l'appareil**

- Retirez toutes les bouteilles.

- Fixez à l'aide de ruban adhésif toutes pièces non attachées se trouvant à l'intérieur de l'appareil.
- Tournez les vis de mise à niveau pour éviter tout dommage.
- Maintenez la porte fermée à l'aide de ruban adhésif.
- Veillez à ce que l'appareil reste droit (position verticale) pendant le transport.

### **Remplacement de l'ampoule intérieure**

Tout changement d'ampoule LED (1W) doit être effectué par un réparateur professionnel ou une personne de qualification similaire.

# GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles
L'appareil ne fonctionne pas.	• Le cordon d'alimentation est débranché ou mal branché.
	• Un fusible a sauté ou est défectueux.
	• La prise d'alimentation est défectueuse.
La température de l'appareil n'est pas assez basse.	• La température est réglée sur un niveau trop chaud.
	• La température ambiante et les conditions climatiques peuvent faire que l'appareil nécessite un réglage plus élevé.
	• La porte de l'appareil est ouverte trop fréquemment ou elle n'est pas fermée complètement.
	• L'espace autour de l'appareil n'est pas suffisant.
Le compresseur s'allume et s'éteint fréquemment.	• La température ambiante est plus élevée que d'habitude ou le thermostat n'est pas sur le bon réglage.
	• Un trop grand nombre de bouteilles a été ajouté dans l'appareil.
	• La porte de l'appareil est ouverte trop fréquemment.
	• La porte n'a pas été fermée complètement.
	• L'espace autour de l'appareil n'est pas suffisant.
L'ampoule de l'éclairage ne s'allume pas.	• Le disjoncteur ou un fusible a sauté.
	• L'appareil est mal branché ou débranché.
	• L'ampoule a grillé.
	• L'interrupteur est sur la position « OFF ».
L'appareil émet des vibrations.	• Assurez-vous que la cave à vin soit bien horizontale, que les pieds soient bien réglés.
L'appareil émet des bruits inhabituels.	• Il est normal qu'un bruit de cliquetis se fasse entendre dû à l'écoulement du liquide réfrigérant.
	• À la fin de chaque cycle, un gargouillis peut être émis dû à l'écoulement du liquide réfrigérant.
	• Les contractions et dilatations des façades internes de l'appareil peuvent causer des bruits secs et des craquements.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'appareil n'est pas horizontal ou les pieds sont mal réglés.</li> </ul>
La porte ne se ferme pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'appareil n'est pas placé à l'horizontal ou les pieds sont mal réglés.</li> <li>• La porte n'a pas été bien remontée après avoir été inversée.</li> <li>• Le joint de la porte est sale.</li> <li>• Les clayettes sont mal positionnées.</li> </ul>

### **ATTENTION :**

- Ne pas obstruer les sections de ventilation de la carrosserie et des différents éléments de l'appareil.
- Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.
- Ne pas mettre de produits électroniques dans l'appareil.

**Si les problèmes persistent après ces vérifications, veuillez contacter votre revendeur / le Service Après-Vente.**

### **Réparations**

- En cas de panne, la réparation de cet appareil doit **IMPÉRATIVEMENT** être confiée à un réparateur professionnel.
- Ne jamais essayer de réparer soi-même cet appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.

## CONSEILS POUR RÉDUIRE VOTRE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

1. Veillez à ce que l'appareil ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur.
2. Placez l'appareil dans un endroit sec, bien ventilé et qui ne soit pas en contact direct avec la lumière du soleil.
3. Une ouverture prolongée ou trop fréquente de la porte peut occasionner une élévation de la température à l'intérieur de l'appareil. Ainsi, la porte doit être fermée directement après utilisation.
4. Veillez à ce que le joint d'étanchéité de la porte soit correctement positionnée et à ce que les orifices de ventilation de l'appareil ne soient pas obstrués.
5. L'agencement des différents compartiments, clayettes en bois et étagères, est déjà dans la position optimale.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MARQUE	California
RÉFÉRENCE	WM1-15W (WM1-15)
CATÉGORIE D'APPAREIL	2
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	B
CONSOMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE (kWh/an)	193
AUTONOMIE (h)	-
NOMBRE DE BOUTEILLES	49
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE LA PLUS FROIDE (°C)	7
CLASSE CLIMATIQUE*	N
NIVEAU SONORE (dB(A) re 1 pW)	41
ENCASTRABLE	Non
* Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 32°C.	

## Note :

Nous nous réservons le droit de modifier la conception de nos produits sans préavis. Les paramètres spécifiques sont basés uniquement sur les données figurant sur la plaque signalétique.

## Remarques :

- La fiche technique est testée en situation normale. En cas d'altération, veuillez vous reporter à la plaque signalétique de l'appareil.
- La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
- Cet appareil a pour seul et unique fonction l'entreposage du vin.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2012/19/EU

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères.

L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.



### Mise au rebut

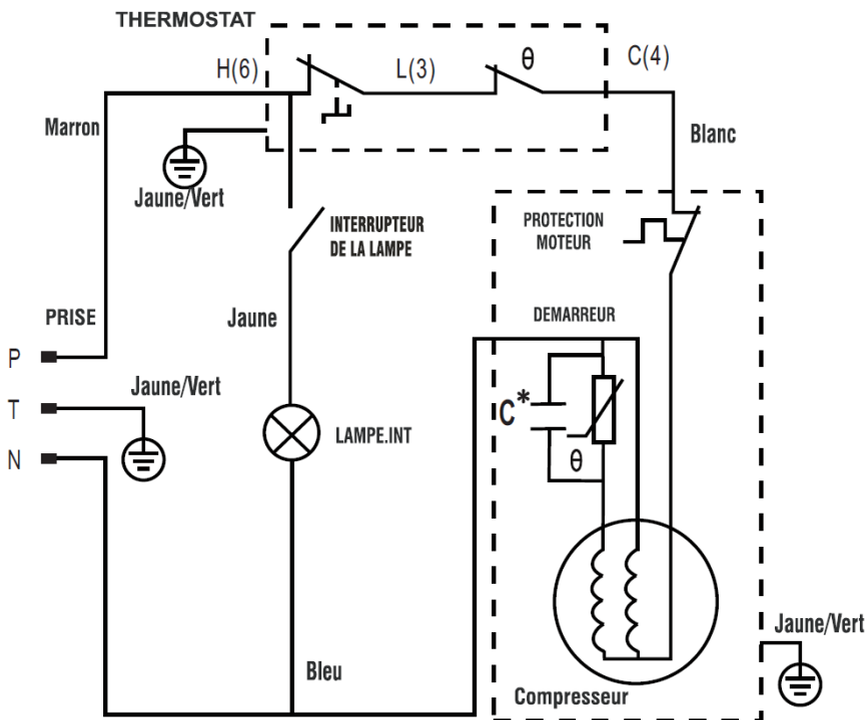
Rendez l'appareil inutilisable immédiatement. Débranchez la prise d'alimentation et coupez le câble électrique. Retirez ou détruisez les fermetures à bascule ou à ressort avant de vous débarrasser de l'appareil. Ceci permet d'éviter aux enfants de s'enfermer dans l'appareil et de mettre ainsi leur vie en danger. Informez-vous auprès des services de votre commune sur les endroits autorisés pour la mise au rebut de l'appareil.

Importé par **WESDER SAS**  
**67 bis, rue de Seine**  
**94140 Alfortville**  
**FRANCE**

**Cette notice est aussi disponible sur le site suivant**  
<http://notices.wesder.net>

**© Copyright WESDER SAS France**  
**Droits de reproduction réservés**

# SCHÉMA ÉLECTRIQUE



C\* Le condensateur est optionnel selon le modèle du compresseur