

MOBIKA

CAVE A VIN DE SERVICE

MODELE: EL-CV2-113 / EL-CV2-178 /

EL-CV2-291 / EL-CV2-455

Manuel d'instructions



Cet appareil est destiné à être utilisé exclusivement
pour le stockage du vin

**Avant l'installation ou la première utilisation de cet appareil:
Lire attentivement cette notice et la conserver soigneusement**

MOBIKA

Table des matières

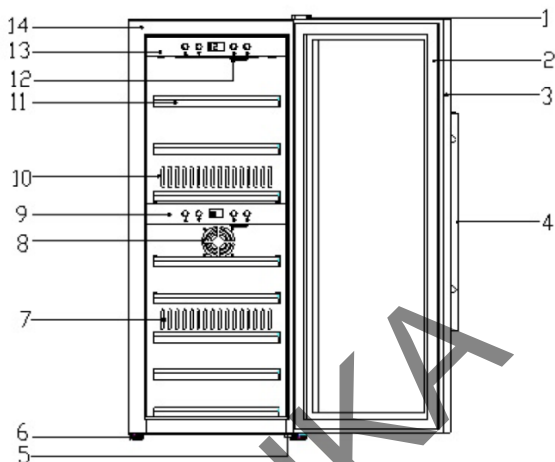
1- Structure -----	4
2- Consignes de sécurité importantes -----	5
3- Installation de l'armoire à vin -----	5
4- Réglage de la température -----	6
5- Chargement et stockage des bouteilles de vin ----	8
6- Installation de la poignée -----	9
7- Changement des clayettes en bois -----	9
8- Entretien -----	10
9- Dépannage -----	11

EXPLICATION

Ce mode d'emploi est la version générique pour les modèles d'armoires à vin fabriqués par notre société. L'apparence des appareils que vous achetez peut être légèrement différente de celle du manuel, mais cela n'affecte en rien leur fonctionnement ni leur utilisation.

Veuillez lire attentivement les sections correspondant au modèle spécifique que vous avez choisi, et conserver le manuel afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

1. Structure



- (1) Couvercle de charnière supérieure
- (2) Joint d'étanchéité de la porte
- (3) Cadre de la porte
- (4) Poignée de la porte
- (5) Charnière inférieure
- (6) Pied
- (7) Sortie d'air chaud
- (8) Entrée d'air
- (9) Panneau de commande (inférieur)
- (10) Sortie d'air froid
- (11) Clayette
- (12) Capuchon de capteur
- (13) Panneau de commande (supérieur)
- (14) Enveloppe

2. Consignes de sécurité importantes

Avertissement



- Le réfrigérant et la couche de mousse sont inflammables. Prenez garde aux risques d'incendie lors des opérations d'entretien, d'installation, de transport et de manutention.

Les produits usagés doivent être recyclés par des entreprises spécialisées et ne doivent pas être jetés sans précaution.

- Il est interdit de placer l'appareil dans un endroit présentant des risques de fuite de gaz corrosifs et inflammables. Un tel environnement peut facilement provoquer une explosion ou un endommagement de l'appareil.
- Les câbles de mise à la terre ne doivent pas être raccordés aux conduites de gaz, au réseau d'eau, au paratonnerre ou au téléphone. Si vous ne tenez pas compte de cette consigne, vous risquez de provoquer un accident par électrocution.

- Il est interdit de prolonger le cordon d'alimentation sans autorisation, et de partager une prise avec un autre appareil, car il existe une forte probabilité de court-circuit ou d'endommagement des composants électroniques.
- Ce produit ne comporte aucune pièce de rechange, veuillez ne pas le démonter. Le réfrigérant utilisé dans ce produit est inflammable. L'appareil doit être réparé par un technicien de service professionnel, car une réparation inappropriée est susceptible d'entraîner un incendie ou une explosion. En cas de panne de l'appareil, veuillez contacter le service après-vente.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants âgés d'au moins 8 ans) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf si une personne responsable de leur sécurité les supervise ou leur en a expliqué le fonctionnement et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants doivent rester sous surveillance pour s'assurer qu'ils ne jouent

pas avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, son remplacement doit être effectué par le fabricant, son technicien de service ou une autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- **AVERTISSEMENT** : maintenez les ouvertures de ventilation, dans l'enveloppe de l'appareil ou dans la structure intégrée, dégagées de tout obstacle.
- **AVERTISSEMENT** : n'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- **AVERTISSEMENT** : ne détériorez pas le circuit frigorifique
- **AVERTISSEMENT** : n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage alimentaire de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

- **AVERTISSEMENT** : lors de la mise en place de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- **AVERTISSEMENT** : n'installez pas de bloc multiprises ou de blocs d'alimentation portatifs à l'arrière de l'appareil.
- N'entreposez pas de substances explosives telles que des bombes aérosol contenant un gaz propulseur inflammable dans cet appareil.
- La fiche doit être accessible une fois l'appareil installé.
- **DANGER** : il existe un risque que des enfants se retrouvent piégés dans l'appareil. Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur :
 - * Retirez les portes.
 - * Laissez les clayettes en place afin que les enfants ne puissent pas aisément grimper à l'intérieur.

Cet appareil est destiné à être utilisé pour des applications domestiques et similaires telles que

- cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
- maisons de campagne et clientèle dans les hôtels et autres environnements de type résidentiel ;
- environnements de type chambres d'hôtes ;
- services de restauration et autres applications similaires non destinées à la vente au détail.
- Lorsque l'appareil est installé, une zone de dissipation de la chaleur de plus de 5 cm doit être respectée sur les côtés gauche et droit et à l'arrière. Aucun objet inflammable ne doit être stocké à l'intérieur.
- Lors de la manipulation, veillez à ne pas porter l'armoire par l'avant ni l'arrière. L'incliner par les côtés gauche ou droite. Mais ne pas la coucher pour le transport ou les manipulations.

3. Installation de l'armoire à vin

- 1) À la réception de l'armoire, déballez l'appareil et assurez-vous de l'absence de défauts dans son aspect extérieur (chocs, déformations, etc.).
- 2) Ouvrez la porte et vérifiez que l'ensemble des équipements intérieurs et des éléments fournis se trouve au complet (clayettes, instructions, panneau de commande, etc.). Si les clayettes ou supports de clayettes sont tombés pendant le transport, veuillez les installer comme suit.
- 3) Après avoir vérifié l'appareil et constaté l'absence de problème, installez-le à son emplacement définitif en respectant les consignes suivantes :
 - A. Laissez un écart d'au moins 5 cm entre votre armoire à vin et les murs à gauche et à droite, et d'au moins 8 cm entre l'arrière de l'armoire et le mur.
 - B. Placez l'armoire à vin sur une surface plane et de niveau. Si nécessaire, réglez les pieds de l'armoire à vin pour qu'elle soit de niveau.
- 4) Éloignez l'appareil des sources de chaleur et des endroits très humides (buanderie, salle de bains, etc.).
- 5) Lorsque vous déplacez l'armoire, ne l'inclinez pas de plus de 45°. Prévoyez un délai d'attente d'au moins 10 minutes entre le transport et le redémarrage.
- 6) Si vous souhaitez installer votre armoire sur une table de travail, assurez-vous que l'air circule librement. Sinon les performances d'utilisation seront réduites.
- 7) Vérifiez la fiche et le câble avant de brancher l'armoire à l'alimentation, puis assurez-vous que la tension est correcte (220-240 V / 50 Hz).

4. Réglage de la température

4.1 Réglage de la température d'une armoire à vin double température



4.1.1 L'appareil sera utilisé à une température ambiante comprise entre 10 °C et 38 °C (32 °F - 101 °F).





4.1.2 La plage de réglage de la température de l'armoire est comprise entre 5 °C~20 °C (41 °F~68 °F) (en ce qui concerne la zone simple, soumise à la température ambiante, AUCUN élément chauffant). Les clients peuvent régler la température en fonction de leurs besoins réels.

L'armoire à vin et l'indicateur s'allument jusqu'à ce que la température de consigne soit atteinte. La zone de température simple fonctionne de la même manière.

4.2.3 Appuyez sur la touche de température vers le haut et vers le bas pendant 5 secondes pour faire passer le mode d'affichage de la température de °C à °F, ou inversement.





4.2.4 **La température de consigne du compartiment supérieur doit être réglée de sorte qu'elle soit inférieure ou égale à celle du compartiment inférieur, mais pas supérieure.**

4.2.5 Panneau de commande de la zone simple





-  Marche/arrêt de l'ensemble du système
-  Marche/arrêt de l'éclairage LED à l'intérieur de l'armoire
-  Réglage de la température vers le haut
-  Réglage de la température vers le bas

4.2.6 Panneau de commande de la zone double

Panneau de commande **supérieur**

-  Marche/arrêt de la zone supérieure du système
-  Marche/arrêt de l'éclairage LED à l'intérieur de l'armoire
-  Réglage de la température vers le haut
-  Réglage de la température vers le bas

Panneau de commande **inférieur**

-  Marche/arrêt du système de zone inférieure
-  Marche/arrêt de l'éclairage LED à l'intérieur de l'armoire
-  Réglage de la température vers le haut
-  Réglage de la température vers le bas

5. Chargement et stockage des bouteilles de vin

5.1 Méthode de chargement des bouteilles :



- Capacité des clayettes en bois : 5, 9 ou 11 bouteilles/clayette
- Capacité des clayettes inférieures : 8 ou 12 bouteilles/clayette
- Conservez un écart d'au moins 20 mm entre la bouteille et la plaque arrière
- La capacité de chargement est calculée sur la base de bouteilles de 78 mm de diamètre et 300 mm de hauteur. Elle sera inférieure avec des bouteilles de plus grandes dimensions.

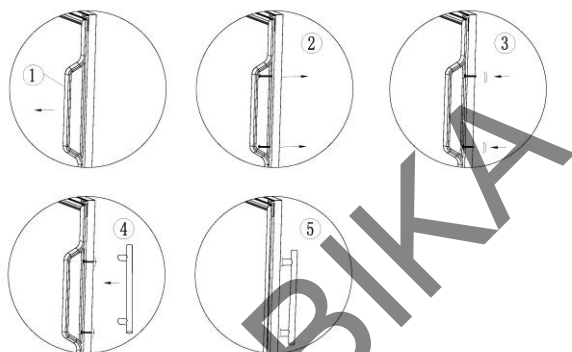
5.2 Pour garantir la sécurité des bouteilles et des clayettes, suivez les conseils suivants :

- A. Répartissez vos bouteilles le plus uniformément possible sur les clayettes pour éviter que le poids ne se concentre en un seul endroit. Assurez-vous que vos bouteilles ne touchent pas l'arrière de l'armoire.
- B. Assurez-vous que les bouteilles ne sont pas toutes regroupées en haut ou en bas de l'armoire.
- C. Suivez les instructions de chargement figurant à la section 6.1, suivant le type d'éléments de rangement dont votre armoire est équipée, et n'empilez jamais de bouteilles sur une clayette coulissante.
- D. Comme l'humidité de l'armoire varie en fonction de l'humidité et de la température ambiantes, préparez un film spécial d'emballage avant le stockage à l'intérieur de l'armoire pour éviter que l'étiquette de la bouteille ne se détériore.

5.3 Taux d'humidité à l'intérieur de l'armoire : 50 % - 80 %

6. Installation de la poignée

1. Tirez vers l'arrière le joint d'étanchéité de la porte qui se trouve derrière l'emplacement de la poignée.
2. Insérez les vis dans les trous de vis prépercés.
3. Fixez la garniture d'étanchéité.
4. Fixez la poignée.
5. Serrez les vis et remettez le joint d'étanchéité de la porte en place.



7. Changement des clayettes en bois

Lorsqu'il est nécessaire de changer une clayette en bois, vérifiez d'abord le type de glissière utilisé :



(A)



(B)

Si la glissière est de type (A), il suffit de retirer la clayette et de la remplacer par une neuve. Par contre, assurez-vous que le trou dans le bois correspond au crochet de la glissière.

Si la glissière est de type (B), suivez la procédure décrite ci-dessous :

1. Dévissez la clayette en bois de la glissière.
2. Retirez l'ancienne clayette en bois et remplacez-la par une neuve.
3. Vissez la clayette en bois depuis le dessous de la clayette. La procédure est terminée.

8. Entretien

Pour garantir des performances optimales et un fonctionnement fiable et durable, respectez les procédures d'entretien et de nettoyage simples décrites ci-dessous :

- Avant de nettoyer l'arrière de l'armoire ou de la déplacer, assurez-vous que le cordon d'alimentation est débranché.
- Nettoyez soigneusement l'intérieur de votre armoire une fois par an, après l'avoir débranchée et déchargée. Utilisez de l'eau et un produit de nettoyage doux, puis rincez soigneusement.
- Pour assurer la fiabilité et la durabilité des performances de votre armoire à vin, contrôlez-la régulièrement et informez votre revendeur si vous constatez toute anomalie.

9. Dépannage

Problème	Solution
Ne fonctionne pas	Armoire branchée ou non
	Rupture de fusible
	Pas d'alimentation
Problème refroidissement	Source de chaleur à proximité de l'appareil
	Ventilation insuffisante
	La porte ne se ferme pas bien ou reste ouverte trop longtemps
	Problème d'étanchéité ou déformation de la porte
	Chargement excessif de bouteilles sur la même clayette
	Bloc d'entrée ou de sortie d'air
Fonctionnement bruyant	Problème de réglage des commandes
	L'espace de circulation d'air dans l'enveloppe droite et gauche est insuffisant
	Armoire à vin pas installée à plat
	Appareil en contact avec le mur
	Certaines pièces sont desserrées ou ont été retirées

Si le problème persiste après avoir vérifié les points ci-dessus, contactez le service après-vente ou le revendeur.

Remarque : fonctionnement normal dans les cas suivants :

A) Le compresseur ne démarre pas :

Le compresseur ne démarre pas si la température ambiante est inférieure à la température de consigne, mais l'appareil continue de fonctionner avec le chauffage à l'intérieur jusqu'à ce que la température de consigne soit atteinte.

B) Le compresseur redémarre :

Le compresseur s'arrête de fonctionner lorsque le système de refroidissement de l'armoire atteint la température de consigne et redémarre jusqu'à ce que la température de consigne soit atteinte. Attendez au moins 5 minutes avant de redémarrer.

C) Présence de condensation à la surface de l'armoire :

Si l'appareil se trouve dans une pièce humide, des traces de givre apparaissent à la surface de l'armoire à vin, en particulier sur la porte vitrée. Ce phénomène est dû à l'humidité de l'air qui entre en contact avec l'armoire. Essuyez ces traces à l'aide d'un chiffon sec.

D) Bruits de fonctionnement normaux pouvant être entendus :

- Eau en ébullition, gargouillis ou légères vibrations causés par la circulation du fluide frigorigène dans les serpents de refroidissement.
- Grésillements ou craquements causés par le cycle de dégivrage automatique faisant fondre le givre.
- Bruits liés aux liquides :
 - 1) Compresseur lorsqu'il démarre ou s'arrête
 - 2) Écoulement du fluide frigorigène dans le système de réfrigération
 - 3) Évaporation du réfrigérant dans l'évaporateur

E) Formation de condensation à l'intérieur de l'armoire :

Lorsque le milieu ambiant est fortement humide ou lorsque la porte de l'armoire à vin est laissée ouverte pendant une longue période ou est fréquemment ouverte, une grande quantité de condensation se forme. Essuyez l'eau de la porte et des parois et laissez la porte fermée le plus longtemps possible.

F) Fonction de chauffage sur la zone inférieure :

La fonction de chauffage sur la zone inférieure se met automatiquement en marche dans les cas suivants.

- 1) Lorsque le réglage de la température est supérieur à la température ambiante.
- 2) Lorsque la température intérieure du bas est inférieure à la température de consigne.

G) Voyant lumineux :

Les voyants lumineux supérieur et inférieur s'allument lorsque la température à l'intérieur de l'armoire ne se trouve pas dans la plage de température de consigne. Ce voyant s'éteint automatiquement une fois que la température de consigne est atteinte.

OBLIGATIONS DE L'UTILISATEUR
ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS
USAGES

La directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.



Les matériaux doivent faire l'objet

d'une attention particulière

Conseils pour l'élimination des déchets

L'emballage permet de protéger les appareils électriques pendant le transport. Tous les matériaux utilisés sont recyclés.

- Carton ondulé/carton (fabriqué à partir de papier recyclé)
- Bloc de polystyrène (mousse polystyrène sans fluorure)
- Film plastique, sac (polystyrène)
- Ficelle d'emballage (polystyrène)
- Ne laissez jamais les enfants jouer avec les matériaux d'emballage. Les films plastiques présentent un risque d'étouffement.
- Acheminez les matériaux d'emballage au point de collecte publique.

Les armoires à vin froides usagées contiennent toujours un grand nombre de matières premières de valeur. Elles doivent être traitées séparément dans les zones résidentielles n'appliquant pas la classification des déchets.

- Les armoires à vin froides usagées doivent être mises au rebut en temps opportun. Débranchez la fiche et retirez le cordon d'alimentation. Détruisez la serrure pour éviter qu'un enfant ne se retrouve enfermé en jouant avec la serrure.
- Avant d'envoyer une armoire à vin froide usagée au point de collecte publique, assurez-vous que le circuit frigorifique n'est pas endommagé afin d'éviter toute fuite de réfrigérant et d'huile de l'armoire à vin froide.