

Beverage Cooler

USER MANUAL

MRV115B4AST

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

CONTENTS

THANK YOU LETTER	01
SPECIFICATIONS	02
PRODUCT OVERVIEW	03
PRODUCT INSTALLATION	04
OPERATION INSTRUCTIONS	07
CLEANING AND MAINTENANCE	09
TROUBLESHOOTING	10

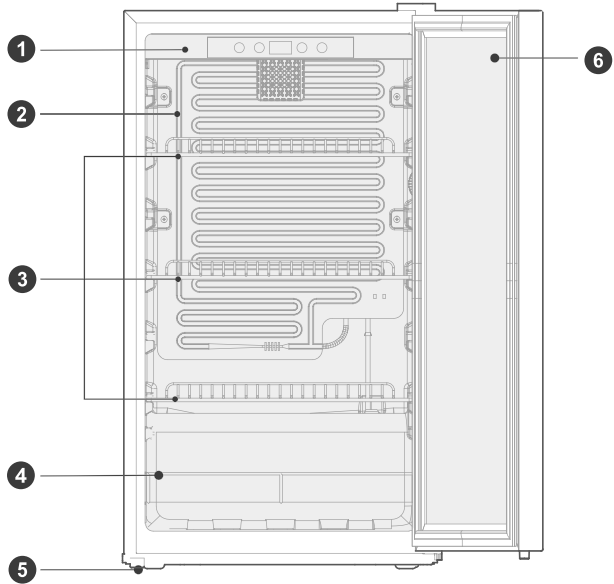
SPECIFICATIONS

Product model

Total Storage Volume(L)	91L (3.2cu.ft.)
Rated Voltage/Frequency	115V-/60Hz
Rated Current	1A
Overall Dimension (H x W x D)	18.5x17.3x33.3 inches

PRODUCT OVERVIEW

Names of components



EN

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--------------------|
| 1 | Temperature control | 4 | Steel column strip |
| 2 | Refrigerator rollbond evaporator | 5 | Levelling foot |
| 3 | Shelf | 6 | Glass door |

ATTENTION

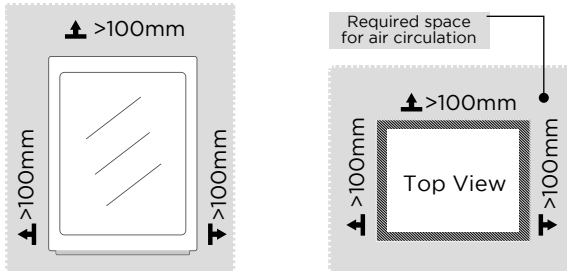
The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.

PRODUCT INSTALLATION

Install Instruction

Dimensions and Clearances

- Too small of a distance from adjacent items may result in the degradation of freezing capability and increased electricity costs. Allow over 100 mm of clearance from each adjacent wall when installing the appliance.



ATTENTION

The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.

Start to use

- After transportation, please let the cooler stay for more than 2 hours before turning on the power, otherwise it will lead to a decrease in cooling capacity or a damage to the cooler. The cooler shall stay for half an hour before connecting power when it is firstly started. Clean up the inner chamber before put into use for first time .
- Please pull out plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the cooler to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.
- In the process of compressor work, water droplets or frost will be formed on the back wall of the refrigerated compartment, which is a normal phenomenon. After a period of time, the frost will melt into water and flow into the water tray to evaporate away.
- Do not connect cooler to electronic energy saving plug and converter that can convert DC into AC (e.g.: solar energy system, ship grid).

Recommended layout for beverage can in the cabinet

- Do not let the beverage can touch the back side of cooler in order to maintain good air circulation in the cabinet.
- The capacity of beverage can storage is calculated based on the standard size can 355ml(outline size $\Phi 65\text{mm} \times 125\text{mm}$, 12oz) , oversized beverage can may impact on the number of can storage in the cabinet.

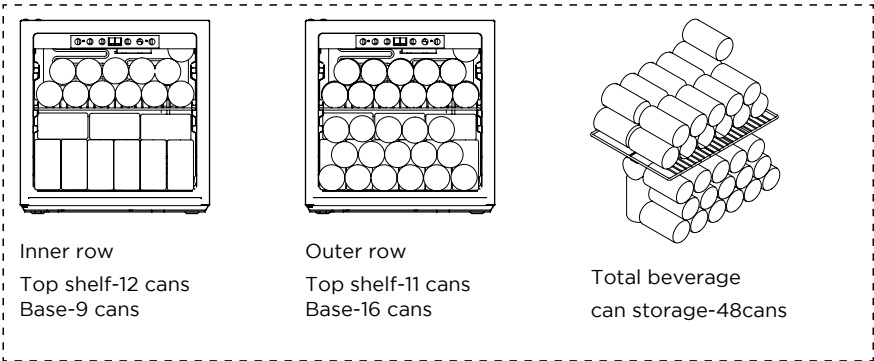


Fig:1

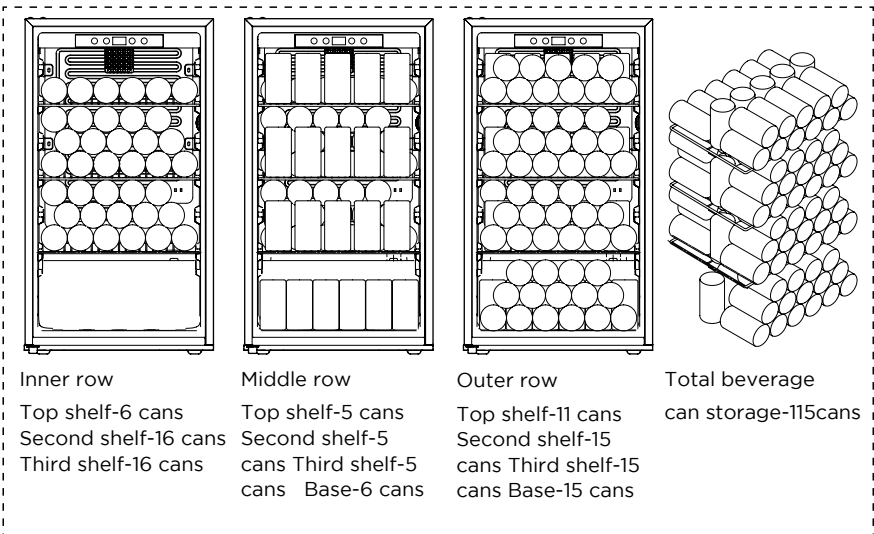


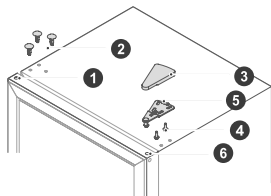
Fig:2

● ATTENTION

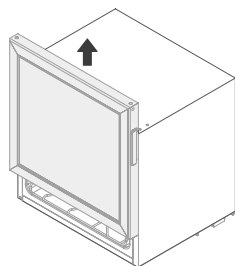
Due to different temperature zones generated due to air circulation in the beverage cooler, the upper area's temperature is higher than the low area.

Reversing the door swing

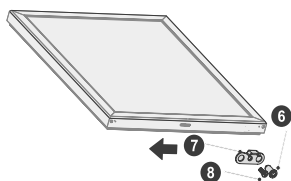
1. Change the installation location of the upper hinge (5) of the beverage cabinet, then the opening direction of the door could be changed at will. Please follow the following instructions for the change of the opening direction of the beverage cabinet's door (for instance: from right-handed door to left-handed door): close the glass door of the beverage cabinet, use a blade to remove the rivet (2) carefully, loose the mounting cover (3) of the door hinge and three positioning bolts (4) and remove the upper hinge (5).



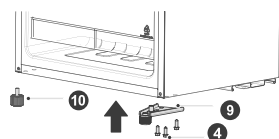
2. Open the door of the beverage cabinet and detach the glass door of which with tremendous care.



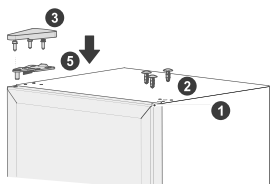
3. Dismantle the door axle sleeve (6) at lower part of the glass door, door stopper block screws (8) and door stopper (7), and fix them to left side.



4. Dismantle the levelling foot (10), positioning bolts (4) and lower hinge (9), then exchange the parts of right and left sides and later use the reverse method to install the levelling foot and positioning bolts.



5. Put the aforesaid glass door on the lower hinge, install the door axle sleeve (6) back and fix the upper hinge (5). Align the door with the cabinet and check the tightness of gasket, and then install all the ornaments (1) (2).

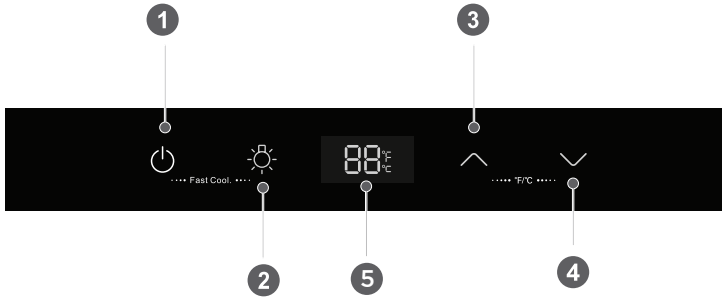


● ATTENTION

The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.

OPERATION INSTRUCTIONS

Control panel



Display			
1	Standby button	4	Temperature-drop key
2	Lighting key	5	Display area
3	Temperature-rise key		

* The actual control panel may differ from model to model.

EN

Display Control

- when power-on the beverage cooler, the display screen will display in full last for 3 seconds, and the start-up tone will ring, and then enter into the display of normal operation;
- Normal operation display: In case of no failure, set temperature is displayed; In case of failure, error code is displayed;

ATTENTION

This cooler adopts the touch control of the glass door. Touch slightly when pressing the keys. It is to be avoided that the area of the display panel is scratched by the sharp things and it shall be kept away from the environment of high magnetic field and high humidity. Otherwise the cooler is possible not to be set and operate normally.

Standby function

- In standby state, press the standby button until the buzzer rings, the beverage cooler will exit standby state, and the display screen will display the set temperature;
- If not in standby state, long press standby button for 3 seconds until the buzzer rings, the beverage cooler will enter in standby state, the display screen will turn off.

Except the lighting function, the following operations only be able to carried out under the unlock state.

Lighting mode

- Press the lighting key until the buzzer rings to turn on/off the internal lamp.

Super cool mode

Mode entry :

- Continuously press the standby button and the lighting mode button for 3 seconds to enter, the display area shows “FC” and the mode takes effect.

Mode exit :

- It lasts for 24 hours at most and will exit the mode automatically.
- Press the standby button and lighting mode button continuously for 3 seconds again in this mode, or power off, also can exit the mode.

Switching of the Fahrenheit temperature and Cels

- Press the Temperature-rise key and the Temperature-drop key continuously for 3 seconds to finish the switch of the Celsius temperature and Fahrenheit temperature; the display area will show the setting Fahrenheit temperature or Celsius temperature under the existing mode.

Temperature setting

- Press the “Temperature-rise key” , the temperature will increase 1 °C (or °F). After locking, the cooler will operate according to the setting value;
- Press the “Temperature-drop key” , the temperature will decrease 1 °C (or °F). After locking, the cooler will operate according to the setting value.

EN

ATTENTION

Setting range of the Celsius temperature:1 °C -10 °C ; setting range of the Fahrenheit temperature: 34 °F -50 °F .

Memory function

- The cooler has the power off memory function. After the power is on again, the cooler will work according to the setting before the power-off.

Error code

- If the failure happens, the display area will show corresponding error codes as shown as below table, the user shall contact a specialist for maintenance, so as to make sure the normal use of beverage cooler.

Fault Code	Fault Description
E1	Temperature sensor fault
E6	Communication fault

ATTENTION

Storing too many cans or bottles in the cooler may cause the temperature in the cooler to rise temporarily.

CLEANING AND MAINTENANCE

Stop using the beverage cooler

If the beverage cooler left unused for a long time, please:

1. Unplug the beverage cooler;
2. Clean the beverage cooler;
3. Keep the beverage cooler door open.

Clean the beverage cooler

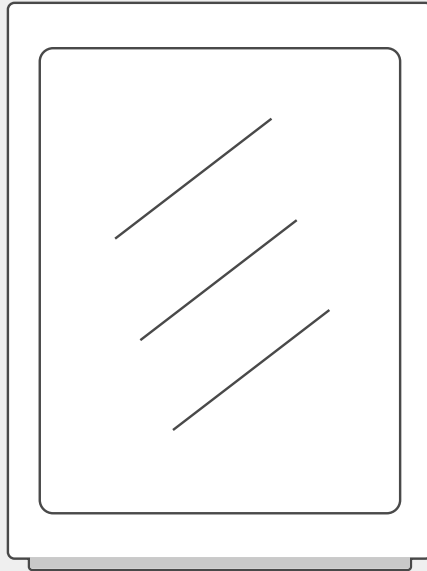
- Dusts behind the beverage cooler and on the ground shall be timely to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris.
- Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water cleaned or diluted detergent.
- The interior of the beverage cooler should be cleaned regularly to avoid odor.
- Please turn off the power before cleaning interior, remove all foods, drinks ,shelves, etc.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the beverage cooler, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.
- For areas that are difficult to clean in the beverage cooler (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterials accumulation in these areas.
- Do not use soaps, detergents, spray cleaners, etc. to clean the inside of your beverage cooler as these may create odors or contamination.
- Clean the shelves with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Then rinse with water and dry with a soft cloth or dry naturally.
- Wipe the outer surface of the beverage cooler with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry. Do not rub or scratch the surface of the glass door to prevent the door from being broken or scratched.
- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives(such as toothpastes),organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the beverage cooler surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.
- Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.

TROUBLESHOOTING

The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not solved.

Problem	Possible reason
Not work	• Whether the cooler is plugged and connected to power
	• Low voltage
	• Failure power or tripping circuit.
Long-time operation of the compressor	• It is normal that cooler operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher
	• Do not put too much beverage s in the cooler at one time;
	• Frequent opening of cooler door.
Light not work	• Whether the cooler is connected to power, whether the indicator light is damaged.
Loud noises	• Whether the floor is flat, whether the placement of cooler is stable;
	• Whether the cooler accessories are properly placed.
Over heat on sidewall	• The cooler enclosure may emit heat during running specially in summer, this is caused by the radiation of the condenser, and it is a normal phenomenon.
Surface condensation	• Condensation: condensation phenomenon will be detected on the exterior surface and door seals of the cooler when the ambient humidity is high, this is a normal phenomenon, and after wiping with towel, turns up the set temperature of the appliance properly.
Airflow sound Buzz Clatter	• Refrigerants circulating in the refrigerant lines will produce eruption of sound and grunts which is normal does not affect the cooling effect.
	• Buzz will be generated by running compressor specially when starting up or shutting down.
	• The solenoid valve or electric switch valve will clatter which is a normal phenomenon and does not affect the operation.

EN



**Refrigerateur de
boissons**

MANUEL D'UTILISATION

MRV115B4AST

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

LETTRE DE REMERCIEMENT

Merci d'avoir choisi Midea ! Avant d'utiliser votre nouveau produit Midea, veuillez lire attentivement ce manuel afin de vous assurer de savoir comment utiliser les fonctionnalités et fonctions que votre nouvel appareil offre de manière sécuritaire.

CONTENU

LETTRE DE REMERCIEMENT	01
SPÉCIFICATIONS	02
PRÉSENTATION DU PRODUIT	03
INSTALLATION DU PRODUIT	04
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	07
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	09
DÉPANNAGE	10

SPÉCIFICATIONS

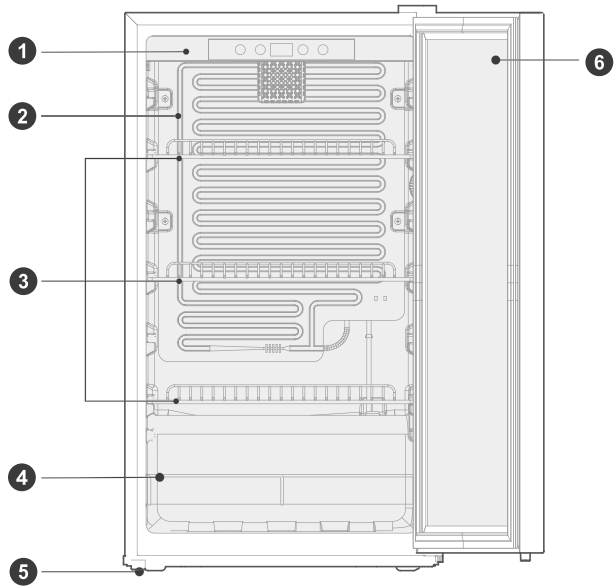
Modèle du produit

Volume total de stockage(L)	91L (3.2pieds cubes)
Tension/Fréquence nominale	115V-/60Hz
Courant nominal	1A
Dimension globale (H x W x D)	18.5x17.3x33.3 pouces

FR

APERÇU DU PRODUIT

Noms des composants



FR

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Contrôle de la température | 4 | Bande de colonne en acier |
| 2 | Évaporateur rollbond du réfrigérateur | 5 | Pied de nivellement |
| 3 | Étagère | 6 | Porte en verre |

● ATTENTION

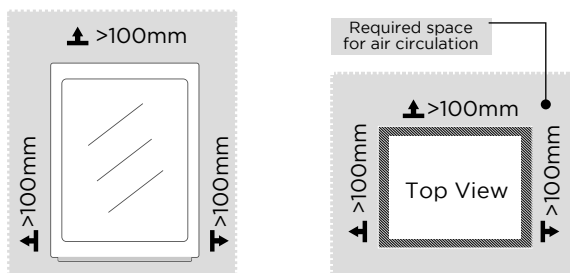
L'image ci-dessus est fournie à titre de référence uniquement. La configuration réelle dépendra du produit physique ou de la déclaration du distributeur.

INSTALLATION DU PRODUIT

Instructions d'installation

Dimensions et dégagements

- Une distance trop petite par rapport aux objets adjacents peut entraîner une dégradation de la capacité de congélation et une augmentation des coûts d'électricité. Laissez un dégagement de plus de 100 mm de chaque mur adjacent lors de l'installation de l'appareil.



ATTENTION

L'image ci-dessus est fournie à titre de référence uniquement. La configuration réelle dépendra du produit physique ou de la déclaration du distributeur.

Mise en service

- Après le transport, veuillez laisser le refroidisseur reposer pendant plus de 2 heures avant de le mettre sous tension, sinon cela entraînera une diminution de la capacité de refroidissement ou un dommage au refroidisseur. Le refroidisseur doit rester une demi-heure avant de le brancher lors de sa première mise en marche. Nettoyez la chambre intérieure avant la première utilisation.
- Veuillez débrancher la prise en cas de panne de courant ou de nettoyage. Ne branchez pas le refroidisseur à l'alimentation électrique dans les cinq minutes qui suivent pour éviter d'endommager le compresseur à cause de démarrages successifs.
- Pendant le fonctionnement du compresseur, des gouttelettes d'eau ou du givre se formeront sur la paroi arrière du compartiment réfrigéré, ce qui est un phénomène normal. Après un certain temps, le givre fondra en eau et s'écoulera dans le bac à eau pour s'évaporer.
- Ne connectez pas le refroidisseur à une prise électronique d'économie d'énergie ni à un convertisseur pouvant transformer le courant continu en courant alternatif (ex. : système d'énergie solaire, réseau de navire).

Disposition recommandée pour les canettes de boisson dans le cabinet

- Ne laissez pas les canettes toucher la paroi arrière du refroidisseur afin de maintenir une bonne circulation d'air dans le cabinet.
- La capacité de stockage des canettes de boisson est calculée en fonction de la taille standard de la canette de 355 ml (dimensions extérieures $\Phi 65\text{mm} \times 125\text{mm}$, 12oz), une canette de boisson surdimensionnée peut affecter le nombre de canettes pouvant être stockées dans l'armoire.

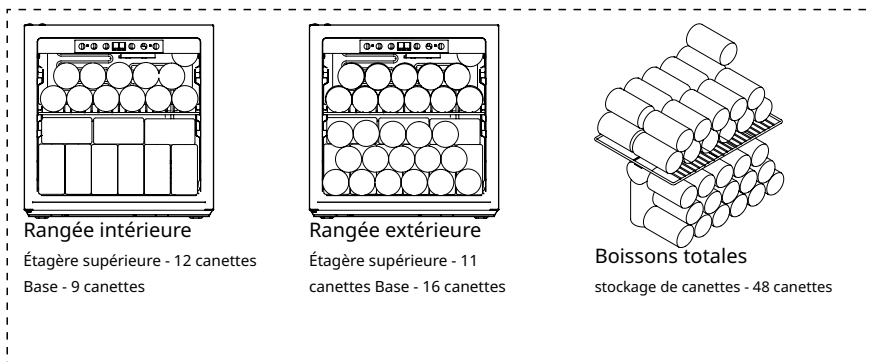


Fig:1

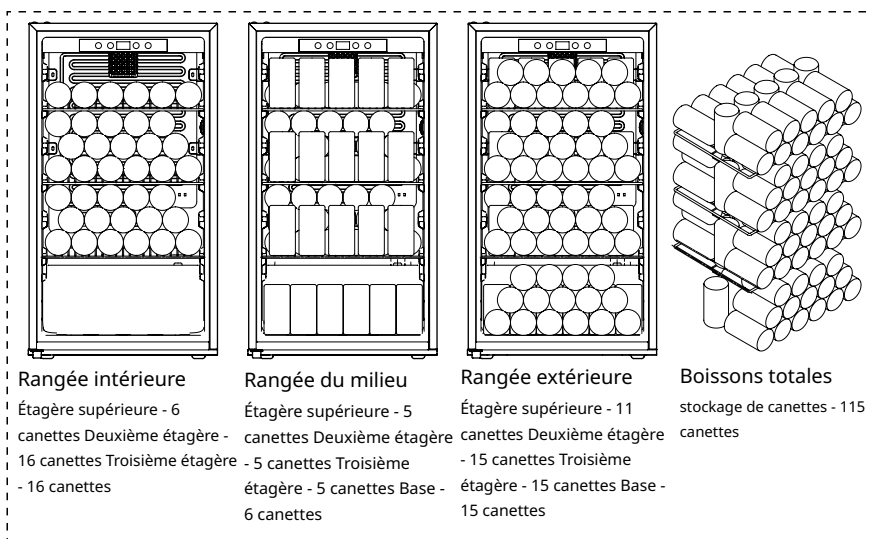


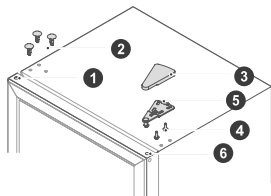
Fig:2

ATTENTION

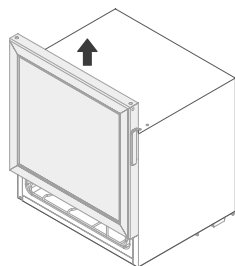
En raison des différentes zones de température générées par la circulation de l'air dans le refroidisseur de boissons, la température de la zone supérieure est plus élevée que celle de la zone inférieure.

Inversion du sens d'ouverture de la porte

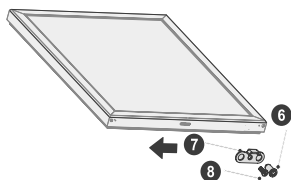
1. Changez l'emplacement d'installation de la charnière supérieure (5) de l'armoire à boissons, puis la direction d'ouverture de la porte pourra être modifiée à volonté. Veuillez suivre les instructions suivantes pour changer le sens d'ouverture de la porte de l'armoire à boissons (par exemple : passer d'une porte à droite à une porte à gauche) : fermez la porte en verre de l'armoire à boissons, utilisez une lame pour retirer soigneusement le rivet (2), desserrez le cache de montage (3) de la charnière de la porte ainsi que les trois boulons de positionnement (4) et retirez la charnière supérieure (5).



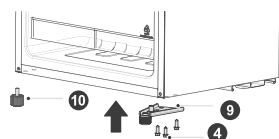
2. Ouvrez la porte de l'armoire à boissons et détachez la porte en verre avec une extrême précaution.



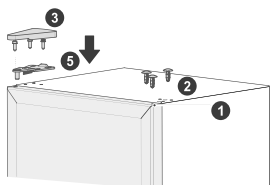
3. Démontez la bague d'axe de porte (6) située en bas de la porte en verre, les vis du bloc d'arrêt de porte (8) et le butoir de porte (7), puis fixez-les du côté gauche.



4. Démontez le pied de nivellement (10), les boulons de positionnement (4) et la charnière inférieure (9), échangez ensuite les pièces des côtés droit et gauche, puis réinstallez le pied de nivellement et les boulons de positionnement en suivant la méthode inverse.



5. Posez la porte en verre susmentionnée sur la charnière inférieure, remettez en place la bague d'axe de porte (6) et fixez la charnière supérieure (5). Alignez la porte avec l'armoire et vérifiez l'étanchéité du joint, puis installez tous les ornements (1) (2).

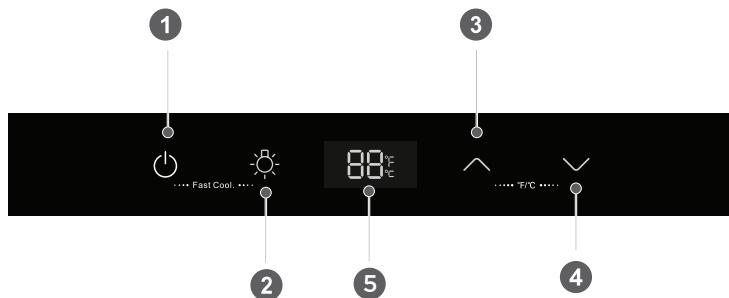


● ATTENTION

L'image ci-dessus est fournie à titre de référence uniquement. La configuration réelle dépendra du produit physique ou de la déclaration du distributeur.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Panneau de contrôle



Affichage			
1	Bouton de veille	4	Clé de chute de température
2	Clé d'éclairage	5	Zone d'affichage
3	Clé de hausse de température		

* Le panneau de contrôle réel peut varier selon le modèle.

FR

Contrôle de l'affichage

- Lors de la mise sous tension du refroidisseur de boissons, l'écran d'affichage s'allume entièrement pendant 3 secondes, un signal de démarrage retentit, puis l'affichage passe en mode fonctionnement normal ;
- Affichage en fonctionnement normal : en l'absence de panne, la température réglée est affichée ; En cas de panne, un code d'erreur est affiché ;

ATTENTION

Ce refroidisseur utilise le contrôle tactile de la porte en verre. Touchez légèrement lors de l'appui sur les touches. Il faut éviter que la zone du panneau d'affichage soit rayée par des objets pointus et elle doit être tenue à l'écart d'un environnement à champ magnétique élevé et à forte humidité. Sinon, il est possible que le refroidisseur ne puisse pas être réglé ni fonctionner normalement.

Fonction veille

- En mode veille, appuyez sur le bouton veille jusqu'à ce que le buzzer retentisse, le refroidisseur de boissons quittera le mode veille, et l'écran d'affichage affichera la température réglée ;
- Si vous n'êtes pas en mode veille, appuyez longuement sur le bouton veille pendant 3 secondes jusqu'à ce que le buzzer retentisse, le refroidisseur de boissons entrera en mode veille, l'écran d'affichage s'éteindra.

À l'exception de la fonction d'éclairage, les opérations suivantes ne peuvent être effectuées qu'en mode déverrouillé.

Mode éclairage

- Appuyez sur la touche éclairage jusqu'à ce que le buzzer retentisse pour allumer/éteindre la lampe interne.

Mode super refroidissement

Entrée en mode :

- Appuyez continuellement sur le bouton veille et le bouton mode éclairage pendant 3 secondes pour entrer, la zone d'affichage affiche « FC » et le mode prend effet.

Sortie du mode :

- Il dure au maximum 24 heures et quittera automatiquement le mode.
- Appuyez de nouveau continuellement sur le bouton veille et le bouton mode éclairage pendant 3 secondes dans ce mode, ou coupez l'alimentation, cela peut également sortir du mode.

Commutation entre la température en Fahrenheit et en Celsius

- Appuyez simultanément sur la touche d'augmentation de la température et la touche de diminution de la température pendant 3 secondes pour terminer la commutation entre la température en Celsius et la température en Fahrenheit ; la zone d'affichage montrera la température réglée en Fahrenheit ou en Celsius selon le mode existant.

Réglage de la température

- Appuyez sur la « touche d'augmentation de la température », la température augmentera de 1 °C (ou °F). Après verrouillage, le refroidisseur fonctionnera selon la valeur réglée ;
- Appuyez sur la « touche de diminution de la température », la température diminuera de 1 °C (ou °F). Après verrouillage, le refroidisseur fonctionnera selon la valeur réglée.

ATTENTION

Plage de réglage de la température en Celsius : 1 °C~10 °C ; Plage de réglage de la température en Fahrenheit : 34 °F~50 °F.

Fonction mémoire

- Le refroidisseur dispose d'une fonction mémoire en cas de coupure de courant. Après la remise sous tension, le refroidisseur fonctionnera selon le réglage avant la coupure de courant.

Code d'erreur

- En cas de panne, la zone d'affichage montrera les codes d'erreur correspondants comme indiqué dans le tableau ci-dessous, l'utilisateur devra contacter un spécialiste pour la maintenance, afin d'assurer l'utilisation normale du refroidisseur de boissons.

Code d'erreur	Description de l'erreur
E1	Défaut du capteur de température
E6	Défaut de communication

ATTENTION

Stocker trop de canettes ou de bouteilles dans le refroidisseur peut provoquer une augmentation temporaire de la température à l'intérieur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Arrêter d'utiliser le refroidisseur de boissons

Si le refroidisseur de boissons reste inutilisé pendant une longue période, veuillez :

1. Débrancher le refroidisseur de boissons ;
2. Nettoyer le refroidisseur de boissons ;
3. Laisser la porte du refroidisseur de boissons ouverte.

Nettoyer le refroidisseur de boissons

- La poussière derrière le refroidisseur de boissons et sur le sol doit être enlevée en temps utile pour améliorer l'effet de refroidissement et économiser de l'énergie.
- Vérifier régulièrement le joint de la porte pour s'assurer qu'il n'y a pas de débris.
- Nettoyer le joint de la porte avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau savonneuse ou un détergent dilué.
- L'intérieur du refroidisseur de boissons doit être nettoyé régulièrement pour éviter les odeurs.
- Veuillez couper l'alimentation avant de nettoyer l'intérieur, retirer tous les aliments, boissons, étagères, etc.
- Utiliser un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'intérieur du refroidisseur de boissons, avec deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude et un litre d'eau tiède. Puis rincer à l'eau et essuyer proprement. Après le nettoyage, ouvrir la porte et laisser sécher naturellement avant de remettre sous tension.
- Pour les zones difficiles à nettoyer dans le refroidisseur de boissons (comme les espaces étroits, les interstices ou les coins), il est recommandé de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux, une brosse douce, etc. et, si nécessaire, d'utiliser des outils auxiliaires (comme des bâtonnets fins) afin de garantir qu'aucun contaminant ou bactérie ne s'accumule dans ces zones.
- N'utilisez pas de savons, détergents, nettoyants en spray, etc. pour nettoyer l'intérieur de votre refroidisseur de boissons, car cela pourrait provoquer des odeurs ou une contamination.
- Nettoyez les étagères avec un chiffon doux humidifié d'eau savonneuse ou de détergent dilué. Puis rincez à l'eau et séchez avec un chiffon doux ou laissez sécher naturellement.
- Essuyez la surface extérieure du refroidisseur de boissons avec un chiffon doux humidifié d'eau savonneuse, de détergent, etc., puis essuyez à sec. Ne frottez pas et ne rayer pas la surface de la porte en verre afin d'éviter qu'elle ne se casse ou ne s'abîme.
- N'utilisez pas de brosses dures, de billes d'acier propres, de brosses métalliques, d'abrasifs (comme les dentifrices), de solvants organiques (comme l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), d'eau bouillante, d'objets acides ou alcalins, car cela pourrait endommager la surface et l'intérieur du refroidisseur de boissons. L'eau bouillante et les solvants organiques tels que le benzène peuvent déformer ou endommager les pièces en plastique.
- Ne pas rincer directement à l'eau ou avec d'autres liquides lors du nettoyage afin d'éviter les courts-circuits ou d'affecter l'isolation électrique après immersion.

DÉPANNAGE

Les problèmes simples suivants peuvent être résolus par l'utilisateur. Veuillez appeler le service après-vente si les problèmes ne sont pas résolus.

Problème	Cause possible
Ne fonctionne pas	• Le refroidisseur est-il branché et connecté à l'alimentation électrique
	• Tension basse
	• Panne d'alimentation ou disjoncteur déclenché.
Fonctionnement prolongé du compresseur	• Il est normal que le refroidisseur fonctionne plus longtemps en été lorsque la température ambiante est plus élevée
	• Ne pas mettre trop de boissons dans le refroidisseur en une seule fois ;
	• Ouverture fréquente de la porte du refroidisseur.
Lumière ne fonctionne pas	• Le refroidisseur est-il connecté à l'alimentation, l'indicateur lumineux est-il endommagé.
Bruits forts	• Le sol est-il plat, le refroidisseur est-il stable ;
	• Les accessoires du refroidisseur sont-ils correctement placés.
Surchauffe sur la paroi latérale	• L'enceinte du refroidisseur peut émettre de la chaleur pendant son fonctionnement, surtout en été, cela est causé par le rayonnement du condenseur, et c'est un phénomène normal.
Condensation de surface	• Condensation : un phénomène de condensation sera détecté sur la surface extérieure et les joints de porte du refroidisseur lorsque l'humidité ambiante est élevée, c'est un phénomène normal, et après avoir essuyé avec une serviette, augmentez correctement la température réglée de l'appareil.
Bruit de flux d'air Bourdonnement Claquements	• Les réfrigérants circulant dans les conduites de réfrigération produiront des sons d'éruption et des grognements, ce qui est normal et n'affecte pas l'effet de refroidissement.
	• Un bourdonnement sera généré par le compresseur en fonctionnement, spécialement au démarrage ou à l'arrêt.
	• La valve solénoïde ou la valve électrique émettra des claquements, ce qui est un phénomène normal et n'affecte pas le fonctionnement.

FR



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved