

Warranty



Beverage Centre

Dual Zone

Beverage & Wine Fridge

This product is warranted to the retail consumer for 90 days from date of retail purchase, against defects in material and workmanship.

WHAT IS COVERED

- Replacement parts and labor.
- Transportation charges to customer for the repaired product.

WHAT IS NOT COVERED

- Commercial or industrial use of this product.
- Damage caused by abuse, accident, misuse, or neglect.
- Transportation of the unit or component from the customer to Koolatron.

IMPLIED WARRANTIES

Any implied warranties, including the implied warranty of merchantability are also limited to duration of 90 days from the date of retail purchase.

WARRANTY AND SERVICE PROCEDURE

Keep the original, dated, sales receipt with this manual. If you have a problem with your unit, or you require replacement parts, please telephone the following number for assistance:

1-800-265-8456

A Koolatron Master Service Centre must perform all warranty work. Service after warranty may be obtained at a Master Service Centre or at an authorized service dealer. Purchase Receipt is required to establish warranty eligibility.

Koolatron has Master Service Centres at these locations:

U.S.A. - 4330 Commerce Dr., Batavia, NY 14020-4102

Canada - 139 Copernicus Blvd., Brantford, ON N3P1N4



www.koolatron.com

©2020 Koolatron, Inc. All rights reserved.

All specifications are subject to change without notice.

H1S239

8/2020 - v3

Please Read These Instructions Carefully Before Use!

KBBC22DZ
User Manual

SAFETY

- Household Use Only.
- This unit is an indoor appliance. DO NOT use OUTDOORS.
- Place unit on a flat surface, away from heat sources.
- Do not use the appliance if the plug or cable is damaged. If the power cord is damaged and/or is malfunctioning, please contact the manufacturer.
- Pull the plug out of the outlet to disconnect. DO NOT pull the cord.
- Do not touch the plug with wet hands.
- Never clean appliance parts with flammable fluids. Do not store or use gasoline or any other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Unplug the appliance when not in use.
- Risk of child entrapment.
- Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned appliances are still dangerous.
 - Before you throw away your old wine chiller, take off the door but leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
 - Never allow children to operate, play with, or crawl inside the appliance.

Use of extension cords

Because of potential safety hazards under certain conditions, we strongly recommend against the use of an extension cord. However, if you must use an extension cord, it is absolutely necessary that it is a UL-listed (in the United States) or a CSA-listed (in Canada), 3-wire grounding type appliance extension cord having a grounding type plug and outlet and that the electrical rating of the cord is 15 amperes (minimum) and 120 volts.

WARNING! FLAMMABLE REFRIGERANT GAS

DANGER - Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used.

- DO NOT use mechanical devices to defrost refrigerator.
- DO NOT puncture refrigerant tubing.
- To be repaired only by trained service personnel.
- Consult user manual before attempting to service this product. All safety precautions must be followed.
- Dispose of property in accordance with federal or local regulations.
- Follow handling instructions carefully.

SPECIFICATIONS

Power Requirements:	AC 115V 60Hz 120W
Max. Temp.:	22°C +/- 3°C (71°F +/- 5°F) at 22°C (71°F) ambient air temp.
Min. Temp.:	2°C +/- 3°C (35°F +/- 5°F) at 22°C (71°F) ambient air temp.

FEATURES

- free-standing or built-in installation
- capacity 18 bottles x 750 mL (25 fl. oz.) + 56 x 355ml (12 fl. oz.) cans
- compressor based cooling
- adjustable temperature; temperature range: beverage 2°C to 10°C (35°F to 50°F), wine 5°C to 22°C (41°F to 71°F)
- double-paned glass doors
- removable shelves
- dark interior / soft interior light
- adjustable legs
- vibration free

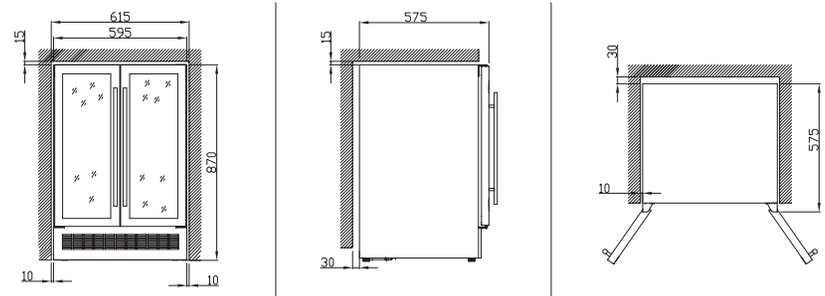
INSTALLATION

BEFORE USING YOUR BEVERAGE CENTRE

- Remove the exterior and interior packing.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.

INSTALLATION

- This appliance is designed for free standing or built-in installation.
- The Beverage Centre should be placed where the ambient temperature is between 41°F to 90°F (5°C to 32°C). If the ambient temperature is above or below this range, the performance of the unit may be affected. For example, placing your unit in extreme cold or hot conditions may cause interior temperatures to fluctuate.
- Place the unit on a floor that is strong enough to support it when it is fully loaded. To level the unit, adjust the front leveling leg at the bottom.
- Locate the Beverage Centre away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Extreme cold ambient temperatures may also cause the unit not to perform properly.
- Avoid locating the unit in moist areas.
- Plug the Beverage Centre into an exclusive, properly installed-grounded wall outlet. Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord. Any questions concerning about power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or an authorized products service center.



DOOR HANDLE INSTALLATION

'1' door gasket, '2' screws, '3' Phillips screwdriver, '4' Handle

- 1) Pull away the door gasket in the area where the handle is to be installed on the left side as shown below in Fig1. The gasket is easily displaced by hand, no tools are necessary.
- 2) Align the handle with the screws installed. Tighten the screws using a Phillips head screwdriver until the handle sets both flush and secured tightly against the door frame. (DO NOT over tighten as this will cause damage to the handle assembly).
- 3) Replace the door gasket to its original position.

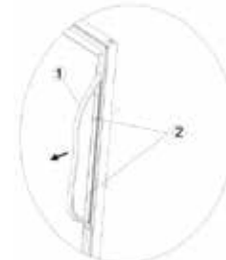


Fig: 1



Fig: 2

INSTALLATION (cont.)

DOOR REVERSAL

'A' Glass door, 'B' Hexagonal wrench

1. Fig:1 - Remove the screws on lower hinge with the hexagonal wrench. Please hold the door to avoid the door drop down after loosening the screws.
2. Fig:2 - Remove the door in position '1', then take out the door in position '2'. Fig:3 shows the door is taken out.
3. Fig:4 - Tilt the door and insert to the top like '1' shows, then move the door levelly to make it in the same level with the cabinet '3'. Fig:5 before tighten the bottom screws, make sure the door is in the same level with the cabinet.
4. Fig 6: Door reverse is finished.

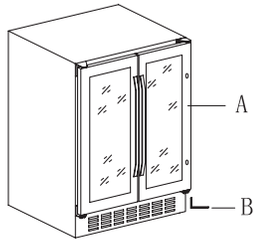


Fig:1

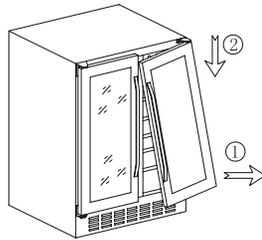


Fig:2

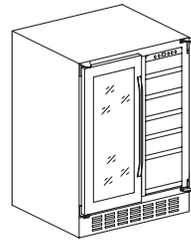


Fig:3

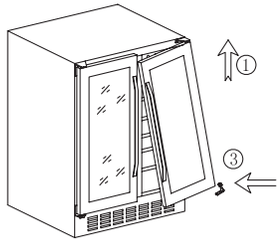


Fig:4

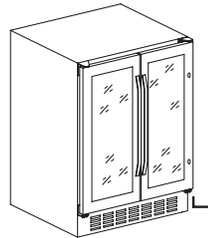


Fig:5

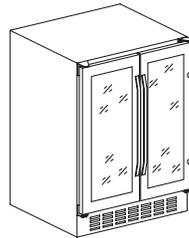
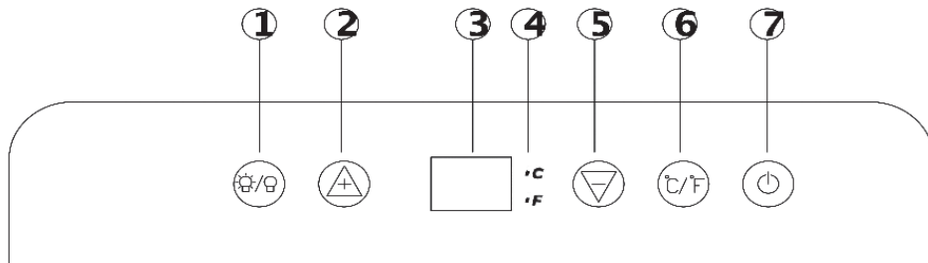


Fig:6

OPERATING INSTRUCTIONS

You can adjust the temperature by using the digital display for each zone.



OPERATING INSTRUCTIONS (cont.)

1. Interior Light
2. "+" - Temperature Up - temperature will increase 1 degree
3. Temperature Display Window
4. Fahrenheit and Celsius indicator LEDs
5. "-" - Temperature Down - temperature will decrease 1 degree
6. Fahrenheit & Celsius Selector: select your choice of temperature scale
7. Power ON/OFF: once to turn on the appliance, press for 3 seconds to turn it off.

- It is normal that the preset temperature and display temperatures are different when using for the first time. It will take approximately 1 hour for the unit to stabilize the temperature. Fill the Beverage Centre with your choice of wine bottles and beverages. Allow 2-3 hours of operation before they reach the desired temperature.
- The temperatures may fluctuate depending on whether the interior light is ON or OFF or the bottles are located on the upper/middle/lower section.
- If the appliance is powered off suddenly, wait for 5 minutes before turning the unit on. It will return to the settings applied, the temperature setting is with automatic memory function.

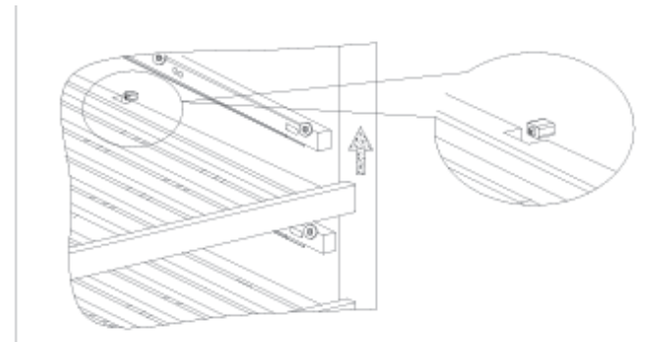
RECOMMENDED TEMPERATURES FOR CHILLING WINE

Red Wines: 59-66°F (15-18°C)

White Wines 46-59°F (8-15°C)

SHELF

- To avoid the damage of door sealing, please open the door fully when you slide out the shelves.
- When taking wine bottles out, you can pull out the shelf by 1/3. Our product is designed with shelf holder to prevent the shelf pull out fully and fall out of the cabinet by accident.
- If need to take off the shelf from cabinet, you can pull out the shelf to the shelf holder position, then lift up the shelf to remove the shelf. (See figure below)



MAINTENANCE

CLEANING YOUR BEVERAGE CENTRE

- Turn off the power, unplug the appliance, and remove all items including shelves and rack.
- Wash the inside surfaces with warm water and baking soda solution. The solution should be about 30 ml (2 tbsp) baking soda to 1L (1 quart) of water.
- Wash the shelves with a mild detergent solution.
- Wring excess water out of the sponge or cloth when cleaning area of the controls, or any electrical parts.
- Wash the outside cabinet with warm water and mild liquid detergent.
- Rinse well and wipe dry with a clean soft cloth.

POWER FAILURE

Most power failures are corrected within a few hours and should not affect the temperature of your appliance if you minimize the number of times the door is opened. If the power is going to be off for a longer period of time, you need to take the proper steps to protect your contents.

VACATION TIME

- Short vacations: Leave the Beverage Centre operating during vacations of less than three weeks.
- Long vacations: If the appliance will not be used for several months, remove all items and turn off the appliance. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent door and mold growth, leave the door open slightly, blocking it open if necessary.

MOVING YOUR BEVERAGE CENTRE

- Remove all items.
- Securely tape down all loose items (shelves) inside your appliance.
- Turn the adjustable leg up to the base to avoid damage.
- Tape the door shut.
- Be sure the appliance stays secure in the upright position during transportation. Also protect the outside of the appliance with a blanket, or similar item.

ENERGY SAVING TIPS

The Beverage Centre should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances, and out of the direct sunlight.



WARNING! This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, and birth defects or other reproductive harm. www.P65Warnings.ca.gov

TROUBLESHOOTING GUIDE

You can solve many common appliance problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling the servicer.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Appliance does not operate.	Not plugged in. The circuit breaker tripped or a blown fuse.
Appliance is not cold enough.	Check the temperature control setting. External environment may require a higher setting. The door is opened too often. The door is not closed completely. The door gasket does not seal properly.
Turns on and off frequently.	The room temperature is hotter than normal. The door is opened too often. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly.
The light does not work.	Not plugged in. The circuit breaker tripped or a blown fuse. The bulb has burned out.
Vibrations.	Check to assure that the appliance is level.
The appliance seems to make too much noise.	Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises. The appliance is not level.
The door will not close properly.	The appliance is not level. The door was reversed and not properly installed. The gasket is dirty. The shelves are out of position.

Garantie

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériaux et de fabrication à l'acheteur au détail pendant 90 jours à compter de sa date d'achat.

CE QUI EST COUVERT

- les pièces de rechange et la main d'oeuvre
- les frais de transport du produit réparé au domicile du client

CE QUI N'EST PAS COUVERT

- une utilisation commerciale ou industrielle de ce produit
- les dommages causés par un abus, un accident, un mauvais usage ou une négligence
- le transport de l'appareil ou de l'une de ses pièces du domicile du client à Koolatron

GARANTIES IMPLICITES

Toutes les garanties implicites, y compris celle de qualité marchande, se limitent également à 90 jours à compter de la date d'achat.

GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

Conservez l'original du reçu de caisse daté ainsi que ce manuel. Si vous avez un problème avec votre appareil ou si vous avez besoin des pièces de rechange, veuillez téléphoner au numéro suivant pour assistance : **1-800-265-8456**

Les centres spécialisés de dépannage Koolatron doivent effectuer tous les travaux relatifs aux garanties. Les services après garantie peuvent s'obtenir dans l'un des centres spécialisés de dépannage ou chez un concessionnaire agréé. Reçu d'achat exigé afin de définir si la garantie est applicable ou non.

Koolatron dispose de centres spécialisés de dépannage à ces adresses :

U.S.A.
4330 Commerce Dr., Batavia, NY 14020-4102

Canada
139 Copernicus Blvd., Brantford, ON N3P1N4



Centre pour boissons

Réfrigérateur à vin et boissons à deux zones de température



www.koolatron.com

©2020 Koolatron, Inc. Tous droits réservés.

Toutes spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

H1S239

8/2020 - v3

S.V.P., lire attentivement les instructions avant l'utilisation

KBBC22DZ
Guide d'utilisation

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Pour usage ménager uniquement.
- Cet appareil s'utilise à l'intérieur. NE l'utilisez PAS À L'EXTÉRIEUR.
- Placez l'appareil sur une surface plane éloignée de toute source de chaleur.
- N'utilisez pas l'appareil si la prise ou le câble est endommagé. Si le cordon électrique est endommagé ou défectueux, veuillez contacter le fabricant.
- Pour débrancher, tirez sur la prise et NON sur le cordon.
- Ne touchez pas la prise avec des mains mouillées.
- Ne nettoyez jamais des pièces de l'appareil à l'aide de liquides inflammables. Ne rangez et n'utilisez pas d'essence ni d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Les émanations peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Risque de piégeage pour les enfants.
- Le piégeage et l'étouffement des enfants ne sont pas des problèmes du passé. Les appareils jetés ou abandonnés sont toujours dangereux.
- Avant de jeter votre vieux réfrigérateur à vin, enlevez la porte mais laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas grimper facilement à l'intérieur.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser cet appareil, ni jouer avec ou ramper à l'intérieur.

Utilisation de rallonges électriques

En raison des risques d'accident possible dans certaines conditions, nous déconseillons vivement l'emploi d'une rallonge. S'il faut utiliser une rallonge, elle doit absolument être de type à 3 fils, avec prise et fiche mises à la terre, homologuée UL (aux États-Unis) ou aux normes CSA (au Canada), et avec un cordon pour un courant de 15 ampères (minimum) et de 120 volts.

ATTENTION ! GAZ RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE

DANGER – Risque d'incendie ou d'explosion. Frigorigène inflammable utilisé.

- NE dégivrez PAS le réfrigérateur à l'aide de dispositifs mécaniques.
- NE percez PAS le tube de frigorigène.
- Faites réparer cet appareil uniquement par des réparateurs qualifiés.
- Consultez le mode d'emploi avant de tenter de procéder à l'entretien de cet appareil. Toutes les mesures de sécurité sont à observer.
- Débarrassez-vous de cet appareil conformément aux règlements fédéraux ou locaux.
- Suivez attentivement les instructions d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation :	CA de 115 V, 60 Hz, 120 W
Temp. maximale :	22 ± 3 °C (71 ± 5 °F) à temp. ambiante de 22 °C (71 °F)
Temp. minimale :	2 ± 3°C (35 ± 5 °F) à temp. ambiante de 22 °C (71 °F)

PARTICULARITÉS

- installation encastrée ou non encastrée
- capacité de 18 bouteilles de 750 ml (25 oz liq.) + 56 cannettes de 355 ml (12 oz liq.)
- système de refroidissement par compresseur
- température réglable; plage de température : boissons 2 à 10 °C (35 à 50 °F), vin 5 à 22 °C (41 à 71 °F)
- portes à double vitrage
- clayettes amovibles
- intérieur sombre / doux éclairage intérieur
- pieds réglables
- sans vibrations

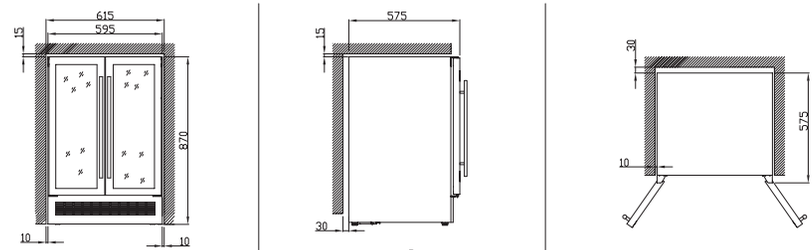
INSTALLATION

AVANT D'UTILISER VOTRE CENTRE POUR BOISSONS

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur.
- Nettoyez les surfaces intérieures à l'eau tiède avec un chiffon doux.

INSTALLATION

- Cet appareil peut être encastré ou non.
- Le centre pour boissons doit être placé à un endroit où la température ambiante est comprise entre 5 et 32 °C (41 et 90 °F). Si la température ambiante se situe en deçà ou au-delà de cette plage, le rendement de l'appareil pourrait être affecté. Le fait de placer l'appareil dans un endroit extrêmement froid ou extrêmement chaud peut par exemple faire fluctuer la température intérieure.
- Placez l'appareil sur un sol suffisamment solide pour supporter son poids lorsqu'il est rempli. Pour mettre l'appareil à niveau, ajustez le pied avant réglable au bas de l'appareil.
- Placez le centre pour boissons à l'abri de la lumière directe du soleil et de toute source de chaleur (cuisinière, chaudière, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique et les sources extérieures de chaleur peuvent augmenter sa consommation d'électricité. Une température ambiante extrêmement froide peut aussi entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- Évitez de placer l'appareil dans un lieu humide.
- Branchez le centre pour boissons dans une prise murale exclusive bien reliée à la terre. Ne retirez en aucune circonstance la troisième broche (de terre) du cordon électrique. Pour toute question électrique ou concernant la prise de terre, veuillez consulter un électricien qualifié ou un centre de réparations agréé.



INSTALLATION DE LA POIGNÉE DE PORTE

'1' joint de porte, '2' vis, '3' tournevis cruciforme, '4' poignée

- 1) Détachez le joint de porte à l'endroit où la poignée va être installée du côté gauche selon la Fig. 1 ci-dessous. Le joint se déplace facilement manuellement sans l'aide d'aucun outil.
- 2) Alignez la poignée sur les vis installées. Serrez les vis à l'aide d'un tournevis cruciforme jusqu'à ce que la poignée soit bien fixée à plat sur l'encadrement de porte. (NE SERREZ PAS trop fort pour éviter d'endommager la poignée et sa fixation).
- 3) Reposez le joint dans sa position initiale.

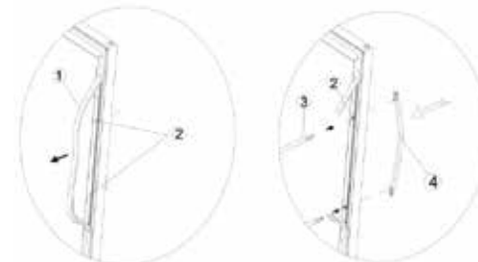


Fig: 1

Fig: 2

INSTALLATION (suite)

INVERSION DE PORTE

'A' Porte vitrée, 'B' Clé hexagonale

- Fig. 1 – Retirez les vis de la charnière inférieure à l'aide de la clé hexagonale. Maintenez bien la porte pour éviter de la laisser tomber une fois que les vis sont desserrées.
- Fig. 2 – Démontez la porte en position '1', puis retirez la porte en position '2'. La Fig. 3 illustre le retrait de la porte.
- Fig. 4 – Inclinez la porte et insérez le haut comme indiqué en '1', puis déplacez la porte horizontalement de manière à la placer au même niveau que le meuble '3'. Fig. 5 : Avant de serrer les vis du bas, assurez-vous d'avoir placé la porte au même niveau que le meuble.
- Fig. 6 – L'inversion de porte est terminée.

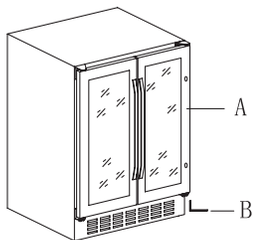


Fig:1

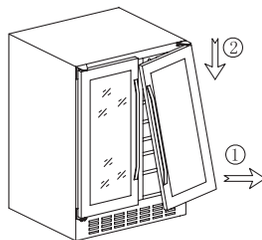


Fig:2

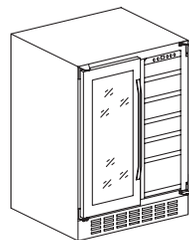


Fig:3

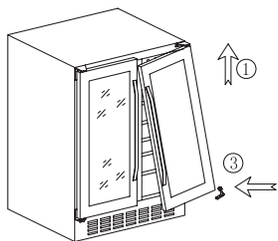


Fig:4

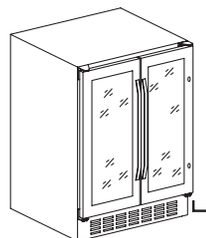


Fig:5

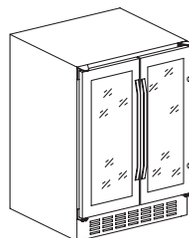
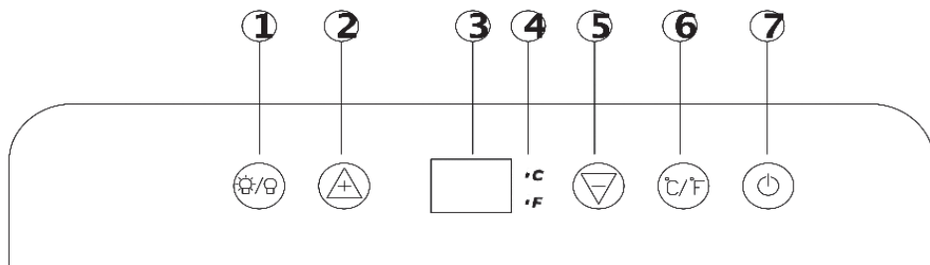


Fig:6

MODE DE FONCTIONNEMENT

Vous pouvez régler la température à l'aide de l'affichage numérique pour chaque zone.



MODE DE FONCTIONNEMENT (suite)

- Éclairage intérieur
- "+" – Augmenter la température – la température augmente d'un degré.
- Écran d'affichage de température
- Voyants DEL Fahrenheit et Celsius
- "-" – Diminuer la température – la température diminue d'un degré.
- Sélecteur Fahrenheit & Celsius : sélectionnez votre échelle de température.
- MARCHE/ARRÊT : appuyez une fois pour mettre en marche l'appareil, appuyez une fois pendant 3 secondes pour l'éteindre.

- Il est normal que la température pré-réglée et les températures affichées diffèrent lors de la première utilisation. La température se stabilisera au bout d'une heure environ. Remplissez le centre pour boissons avec les boissons et bouteilles de vin de votre choix. Celles-ci atteindront la température voulue au bout de 2 à 3 heures.
- La température peut varier suivant que l'éclairage intérieur est allumé ou non ou encore si les bouteilles sont entreposées dans la section supérieure, inférieure ou médiane.
- Si l'appareil est éteint de manière soudaine, attendez 5 minutes avant de le remettre en marche. Il se remettra à fonctionner avec les mêmes réglages de température, grâce à la fonction de mémoire automatique.

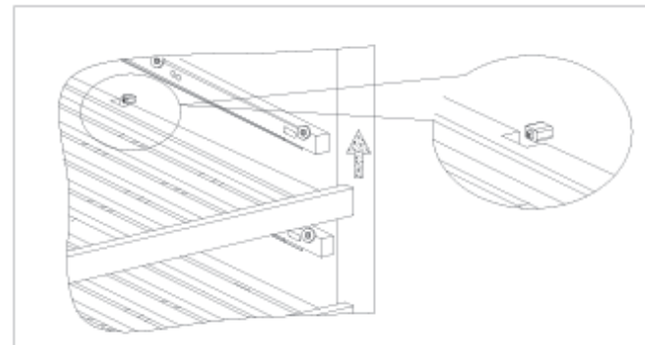
TEMPÉRATURES RECOMMANDÉES POUR REFROIDIR DU VIN

Vins rouges : 15 à 18 °C (59 à 66 °F)

Vins blancs : 8 à 15 °C (46 à 59 °F)

CLAYETTES

- Pour éviter d'endommager le joint d'étanchéité de la porte, veuillez ouvrir la porte entièrement lorsque vous retirez les clayettes.
- Lorsque vous sortez les bouteilles de vin, vous pouvez tirer d'un tiers sur la clayette. Notre appareil est équipé d'un support de clayette qui empêche de les retirer entièrement et de tomber accidentellement hors du réfrigérateur.
- Si vous désirez retirer la clayette du réfrigérateur, tirez-la jusqu'à ce que le support la retienne, puis soulevez-la pour la retirer. (Voir la figure ci-dessous.)



ENTRETIEN

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

- Coupez le courant, débranchez l'appareil et videz le contenu incluant les tablettes.
- Lavez les surfaces intérieures avec de l'eau chaude et une solution au bicarbonate de soude (2 cuillères à soude pour ¼ d'eau).
- Lavez les tablettes avec un détergent doux.
- Essorez bien l'éponge ou le chiffon avant de nettoyer les parties de contrôle ou toute partie électrique.
- Lavez l'extérieur de l'appareil avec de l'eau chaude et du détergent liquide doux.
- Rincez bien et essuyez le tout à l'aide d'un chiffon doux et propre.

PANNE DE COURANT

La plupart des coupures de courant se rétablissent en quelques heures et ne devraient pas affecter la température de votre refroidisseur si vous ouvrez la porte le moins possible. Si le courant ne se rétablit pas après une longue période de temps, voyez à protéger le contenu de l'appareil.

VACANCES

- Courte durée : Laissez l'appareil fonctionner si vous quitter pour moins de 3 semaines
- Longue durée : Si l'appareil ne sera pas utilisé pendant plusieurs mois retirez tout le contenu et arrêtez l'appareil. Nettoyer et essuyer entièrement l'intérieur du cabinet. Pour empêcher la moisissure, laissez la porte partiellement ouverte, en la bloquant si nécessaire.

DÉPLACEMENT DE L'APPAREIL

- Videz l'appareil.
- Prenez la précaution de fixer avec du ruban adhésif toutes les pièces libres (tablettes) à l'intérieur de l'appareil.
- Vissez les pieds ajustables au maximum.
- Fermez la porte à l'aide de ruban adhésif.
- Assurez-vous que l'appareil soit positionné verticalement pendant le transport. Protégez l'extérieur à l'aide d'une couverture, d'une toile ou d'autre chose du genre.

CONSEILS ÉCONERGÉTIQUES

L'appareil doit être placé dans l'endroit le plus frais de la pièce, loin des appareils qui dégagent de la chaleur et des rayons directs du soleil.



AVERTISSEMENT! Ce produit contient des produits chimiques qui, de l'avis de l'État de Californie, causent des cancers ou des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. www.P65Warnings.ca.gov

GUIDE DE DÉPANNAGE

Vous pouvez solutionner facilement la plupart des problèmes communs, vous épargnant possiblement le coût d'un appel de service. Asseyez les suggestions ci-dessous pour voir si vous pouvez solutionner le problème avant d'appeler un réparateur.

PROBLÈME

CAUSE POSSIBLE

L'appareil ne fonctionne pas.

N'est pas branché.

Le disjoncteur a déclenché ou le fusible a sauté.

L'appareil n'est pas suffisamment froid

Vérifiez le réglage de température.

Un environnement extérieur peut nécessiter un réglage plus haut.

La porte est trop souvent ouverte.

La porte n'est pas complètement fermée.

Le joint d'étanchéité de la porte ne scelle pas correctement.

S'allume et s'éteint fréquemment.

La température de la pièce est plus chaude que normale.

La porte est trop souvent ouverte.

La porte n'est pas complètement fermée.

Le réglage de température n'est pas mise au point correctement.

Le joint d'étanchéité de la porte ne scelle pas correctement.

La lumière ne s'allume pas.

N'est pas branché.

Le disjoncteur a déclenché ou la fusible a sauté.

L'ampoule est grillé.

Vibrations.

Assurez-vous de vérifier le nivellement de l'appareil.

L'appareil semble à faire trop de bruit.

L'appareil n'est pas nivelé.

La porte ne ferme pas proprement.

L'appareil n'est pas nivelé.

La porte a été renversée et pas installée correctement.

Le joint d'étanchéité est sale.

Les tablettes ne sont pas bien positionnées.