

TABLE DES MATIERES

1. Instructions de sécurité importantes	2
2. Informations d'installation	4
3. Vue de l'appareil	5
4. Réglage de la température.....	6
5. Accessoires intérieures.....	7
6. Dégivrage	7
7. Comment éteindre l'appareil.....	7
8. Entretien et nettoyage	8
9. Conseils pour économiser d'énergie	9
10. Dépannage	9
11. Comment changer la lumière LED.....	11
12. Electricité.....	12
13. Spécifications techniques	12
14. Diagramme du circuit de la cave à vin	13

➤ **Veillez lire attentivement toutes les instructions avant d'installer et utiliser l'appareil et les conserver pour une référence ultérieure.**

1. Instructions de sécurité importantes

.....

Pour des raisons de sécurité, assurez vous de lire et comprendre bien toutes les instructions avant d'installer et utiliser cet appareil. Si vous avez des questions, contactez votre revendeur ou le centre de service.

❖ Utilisation prévu

- **Cette cave à vin est destinée à un usage domestique uniquement.**
- **Cet appareil est destiné à être utilisé exclusivement pour le stockage du vin.** Elle convient au stockage des aliments à basse température. Ne pas utiliser cet appareil à des fins autre que celles prévues ou de façon impropre. Sinon, le fabricant ou le revendeur ne peuvent pas être tenus pour responsable de tout dommage possible.
- Des modifications ou des changements dans la cave à vin ne sont pas autorisés pour des raisons de sécurité.

❖ Avant la première utilisation

- Vérifiez si l'appareil a été endommagé pendant le transport. Ne pas brancher l'appareil s'il est endommagé. Contactez votre revendeur le plus tôt possible.

❖ Réfrigérant

La cave à vin fonctionne à l'isobutane (R600a), un gaz naturel avec un niveau élevé de compatibilité environnemental, qui est néanmoins inflammable.

- Pendant le transport et l'installation, assurez-vous qu'aucun composant du circuit du réfrigérant ne soit endommagé.
- Si le circuit du réfrigérant a été endommagé, éviter les flammes et les sources d'ignition; Aérer bien la pièce dans laquelle l'appareil est situé.

❖ Précautions de sécurité pour les enfants

- L'emballage (par exemple, sacs plastiques, polystyrène) peut être dangereux pour les enfants.

Il y a un risque de suffocation! Gardez les matériaux de l'emballage loin des enfants!

- Vérifiez que le vieil appareil est inutilisable avant l'enlèvement. Tirez la fiche, coupez le câble d'alimentation, cassez ou enlevez le ressort ou la fermeture, si fixé. En faisant cela, assurez vous que les enfants ne puissent pas se coincer dans l'appareil en jouant (Il y a un risque de suffocation!) ou se mettre dans d'autres situations dangereuses.
- Souvent, les enfants ne peuvent pas reconnaître les dangers pouvant survenir des appareils électroménagers. Il est important que vous assuriez une surveillance adéquate et ne laissiez jamais les enfants jouer avec cet appareil!

❖ Opérations quotidiennes

- Les récipients contenant des gaz inflammables ou des liquides peuvent fuir à basse température. **Il y a un risque d'explosion!** Ne pas stocker les récipients avec des matériaux inflammables comme des bombes à aérosol, extincteur d'incendie, cartouche de recharge etc. dans la cave à vin.
- Ne pas faire fonctionner tout appareil électrique dans la cave à vin (par exemple, la sorbetière électrique, mélangeurs, etc.).
- Avant de nettoyer l'appareil, éteignez toujours l'appareil et débranchez-le.
- Lorsque vous débranchez l'appareil, toujours tirez la fiche de la prise de courant, ne pas tirez sur le câble.

❖ En cas du dysfonctionnement

- Si l'appareil est en panne, référez-vous à la partie « 10. Dépannage » dans ce manuel.
- Si les informations fournis ne peuvent pas vous aider, ne faites pas d'autres réparations par vous-même.
- N'essayez pas de réparer l'appareil par vous même. Les réparations effectuées par les personnes inexpérimentées peuvent provoquer des blessures ou des dysfonctionnements. Contactez votre revendeur ou le centre de service.

2. Informations d'installation

.....

- **Enlèvement de l'emballage au transport**

L'appareil et les accessoires intérieurs sont protégés pour le transport. Enlevez le ruban scotch sur les côtés gauche et droit de la porte. Vous pouvez enlever tout débris en utilisant le white-spirit. Enlevez tout le ruban scotch et les pièces d'emballage de l'intérieur de l'appareil.

- **Emplacement de l'installation**

L'appareil doit être mis en place dans un endroit bien aéré et sec. La consommation d'énergie et la performance efficace de l'appareil sont influencées par la température ambiante. Par conséquent, ne pas exposer l'appareil directement au soleil; ne pas installer l'appareil à proximité des radiateurs, cuisinières, ou autres sources de chaleur. L'appareil doit être installé dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique pour laquelle l'appareil est conçu. La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique, qui est situé à gauche de l'intérieur de l'appareil. L'appareil doit être placé dans un endroit où la fiche est accessible. Le tableau ci-après montre la température ambiante convenable pour chaque classe climatique.

Si la cave à vin est installée près d'un autre réfrigérateur ou congélateur, un espace libre de 5cm sur les côtés est nécessaire pour éviter de former la condensation à l'extérieur de l'appareil.

- **Votre réfrigérateur a besoin d'air**

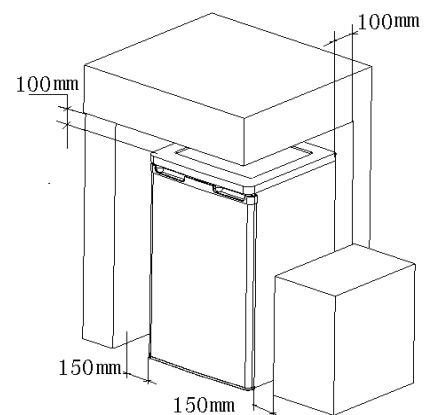
Pour un bon fonctionnement, cet appareil doit être placé dans l'atmosphère sèche, loin de toute source de chaleur, par exemple, cuisinières, radiateurs, chaudières et des rayons directs du soleil.

Assurez-vous que l'air circule librement autour de l'arrière et le haut du cabinet.

Gauche et droit : 150mm

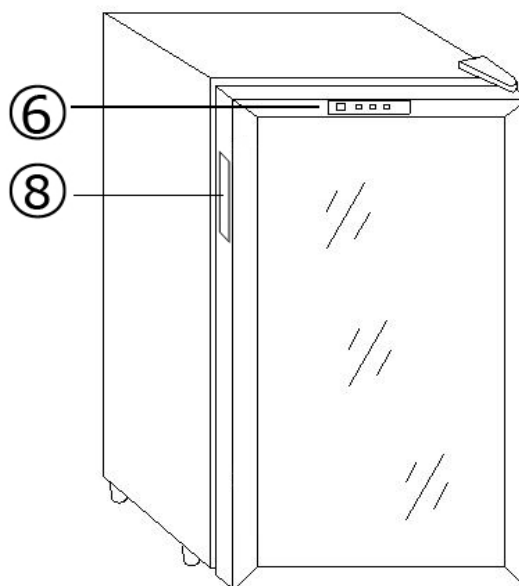
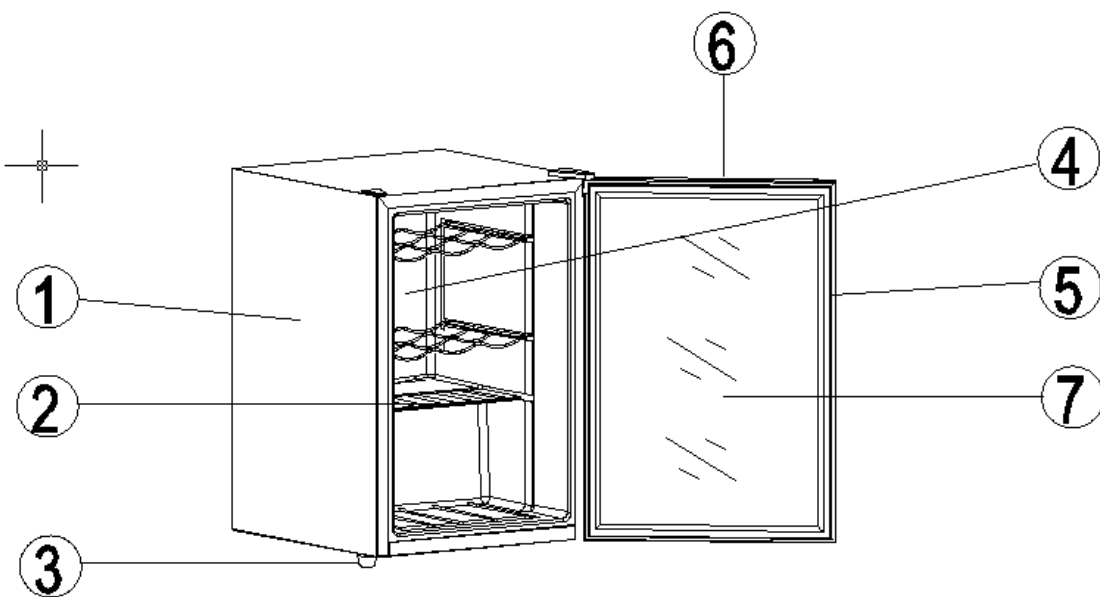
Arrière: 100mm

Haut: 100mm



3. Vue de l'appareil

.....

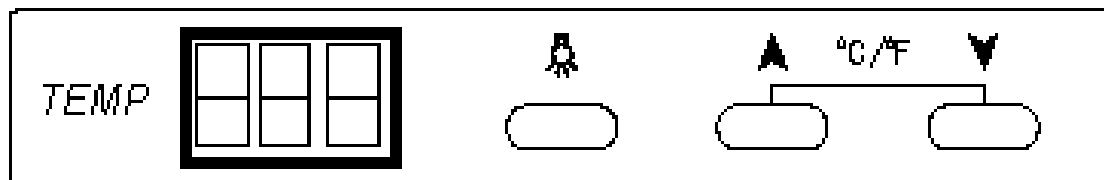


Modèle: JC-95E

1. Corps de la cave à vin
2. Clayette
3. Pied réglable
4. Evaporateur
5. Joint de porte
6. Ecran d'affichage
7. Porte en verre
8. Poignée

4. Réglage de la température

.....



- Lorsque vous branchez l'appareil, le système de refroidissement commence à fonctionner. La température peut être réglée entre 4°C—18°C dans le cabinet.
- Lorsque vous pressez le bouton ▼ sur le contrôle d'affichage, l'écran LED affiche que le numéro diminue graduellement jusqu'au "4°C" ou "5°C" ; Lorsque vous pressez le bouton ▲ sur le contrôle d'affichage, l'écran LED affiche que le numéro augmente graduellement jusqu'au "18°C"; Vous pouvez régler en certaines positions, qui montre que si la température dans la cave à vin est atteinte à la position réglée, le système de contrôle automatique de température arrête le système de refroidissement de sorte que la température dans le cabinet augmente peut à peut. Lorsque la température augmente au-dessus de la position réglée, le système de contrôle automatique de température commencera à fonctionner encore une fois.
- Vous pouvez presser les boutons ▼ ▲ et puis changer du Celsius au degré Fahrenheit.
- Vous pouvez presser le bouton ☹ pour allumer et éteindre la lampe.

➤ **Important!**

- La température ambiante élevée (par exemple, dans les jours très chauds en été) et un réglage de la température froide à "4°C" ou "5°C" peuvent entraîner le compresseur à fonctionner sans cesse.
- Raison: Lorsque la température ambiante est élevée, le compresseur doit fonctionner sans cesse pour maintenir la basse température dans la cave à vin.
- La cave à vin ne pourra pas dégivrer. La fonction de dégivrage automatique dans la cave à vin n'est possible que le compresseur ne fonctionne pas (voir la partie 6. *Dégivrage*). Le résultat est une accumulation d'une épaisse couche de givre sur la paroi arrière de la cave à vin. Tourner le réglage de température en positions "4°C" ou "5°C". Avec ce réglage, le compresseur sera allumé et éteint comme d'habitude et le dégivrage automatique recommencera.

5. Accessoires intérieurs

.....

- **Clayettes de stockage / plateau métallique**

Divers clayettes de stockage en plastique ou en verre et plateau métallique sont fournis avec votre appareil. Vous devez toujours insérer l'une des clayettes de stockage de pleine dimension en verre au niveau le plus bas, au-dessus des conteneurs des fruits et de légumes et fixer la clayette à cette position.

L'hauteur de la clayette de stockage peut être ajustée: tirer la clayette de stockage en avant jusqu'à ce qu'elle peut être pivotée vers le haut ou vers le bas et retiré.

Faites la même chose au contraire pour insérer la clayette à une hauteur différente.

- **Stockage approprié**

Conseil: les aliments dans la cave à vin doivent être toujours couverts ou emballés pour éviter le dessèchement et la corruption des autres aliments.

Les suivantes sont convenables pour l'emballage:

Sacs hermétiques ou emballages en polyéthylène;

Récipients en plastique avec couvercle;

Couvercle en plastique spéciale avec élastique;

Feuille en aluminium.

6. Dégivrage

.....

La cave à vin dégivre automatiquement.

La paroi arrière de la cave à vin couvre de givre lorsque le compresseur est mis en marche et dégivre lorsque le compresseur est éteint. L'eau du givre et de la décongélation s'évapore par lui-même.

7. Comment éteindre l'appareil

.....

Pour éteindre l'appareil, tournez le réglage de température en position "0".

Si vous n'utilisez pas l'appareil pour une durée longue:

Retirez tous les emballages réfrigérés ;

Eteignez l'appareil en tournant le réglage de température en position "0" ;

Retirez la fiche ou coupez l'électricité ;

Nettoyez soigneusement (Voire la partie « **8. Entretien et nettoyage** ») ;

Laissez la porte ouverte pour éviter l'accumulation des odeurs.

8. Entretien et nettoyage

.....

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil, y compris les accessoires intérieurs doit être nettoyé régulièrement.

Avertissement!

- **Le danger d'électrocution!** Avant le nettoyage, éteindre l'appareil et tirer la fiche de la prise de courant, ou éteindre le disjoncteur.
- Si vous n'utilisez plus l'appareil, référez-vous à la partie "**ENLEVEMENTS DES APPAREILS MENAGES USAGES**".
- Ne jamais nettoyer l'appareil avec un nettoyeur à vapeur. L'humidité peut s'accumuler dans les composants électriques. C'est un risque de l'électrocution! Les vapeurs chauds peuvent endommager les parties en plastique.
- L'appareil doit être sec avant qu'il ne soit remis en service.

Important!

- Les huiles essentielles et les solvants organiques peuvent endommager les parties en plastique, par exemple, le jus de citron, ou le jus d'écorce d'orange, l'acide butyrique, nettoyant contenant de l'acide acétique.
- Ne pas laisser ces substances entrer en contact avec les parties de l'appareil.
- Ne pas utiliser les nettoyeurs abrasifs.
- Retirer les aliments dans la cave à vin. Conserver-les dans un endroit frais et bien couvert.

- Eteindre l'appareil et tirer la fiche de la prise de courant, ou éteindre le disjoncteur.
- Nettoyer l'appareil et les accessoires intérieurs avec un chiffon et de l'eau tiède.
- Après le nettoyage, essuyer l'appareil avec de l'eau fraîche et sécher-le.
- L'accumulation de poussière sur le condenseur augmente la consommation d'énergie. Pour cela, nettoyer soigneusement le condenseur à l'arrière de l'appareil une fois par an avec une brosse douce ou un aspirateur. Vérifier le trou du drainage d'eau sur la paroi arrière de la cave à vin.
- Effacer le trou bloqué du drainage d'eau à l'aide de la cheville verte dans l'emballage des accessoires fourni avec l'appareil.
- Après que tout est sec, remettre l'appareil en service.

9. Conseils pour économiser d'énergie

.....

- Ne pas installer l'appareil à proximité des cuisinières, radiateurs ou autre sources de chaleur; Les températures ambiantes élevées peut entraîner le compresseur à fonctionner plus fréquemment avec plus de temps.
- Assurez-vous qu'il y a une circulation d'air suffisante et un échappement d'air à la base de l'appareil et à la paroi arrière de l'appareil. Ne jamais couvrir les ouvertures de ventilation.
- Ne pas mettre les aliments chauds dans l'appareil. Laisser les aliments chauds refroidir d'abord.
- Laisser la porte ouverte aussi longtemps que possible.
- Ne pas régler la température plus froide que possible.
- Maintenir le condenseur, la grille métallique de la paroi arrière de votre appareil, toujours propre.

10. Dépannage

.....

Pièces de rechange:

- Les pièces de rechange suivantes peuvent être commandées auprès de centre des services locaux. Vous pouvez les fixer sans aucune compétence particulière ou une formation: par

exemple, compartiment de fromage/ beurre, panier à œufs, grille de porte, tiroirs aux fruits et aux légumes, grilles de stockage.

- Un dysfonctionnement peut être provoqué à cause d'un défaut mineur que vous pouvez réparer par vous même en suivant les instructions ci-après.
- Ne pas effectuer d'autres réparations sur l'appareil, si les informations fournis ci-après ne vous aident pas pour votre cas particulier.

Important! Les réparations de la cave à vin ne peuvent être effectuées que par des techniciens compétents. Les réparations impropres peuvent provoquer les dangers possibles à l'utilisateur. Si votre appareil doit être réparé, contactez votre revendeur ou le centre des services locaux.

1. Lorsque la cave à vin ne fonctionne pas :

Vérifier s'il y a une panne de courant ;

Vérifier si la fiche est bien branchée dans la prise de courant ;

Vérifier que le fusible n'est pas sauté ;

2. Lorsque la cave à vin refroidit trop :

La température peut être réglée trop élevée ;

Si vous mettez directement les aliments contenant beaucoup d'humidité sous les sorties d'air frais, ils se congèleront facilement. **Cela n'indique pas un dysfonctionnement.**

3. Lorsque la cave à vin ne refroidit pas suffisamment :

Vous avez emballé les aliments trop fermement qui bloque le flux d'air frais.

Vous avez mis quelque chose chaude ou trop d'aliments dans la cave à vin.

La porte n'est pas bien fermée.

La cave à vin n'est pas bien ventilée.

Il y a peut être un espace insuffisant entre le réfrigérateur et les surfaces des deux côtés et au- dessus.

Le contrôle de température ne peut pas être réglé correctement.

4. Lorsque de l'eau décongelée déborde de l'intérieur de la cave à vin et sur le plancher.

Vérifier que le tuyau de drainage et le trou de drainage ne sont pas bloqués.

Vérifier que le bac de récupération est bien installé.

5. Lorsque l'avant de la cave à vin s'échauffe.

Pour prévenir la condensation, il y a une fonction d'anti-condensation, le tuyau qui s'échauffe l'avant du cabinet lorsque l'appareil est mis en marche. Cela n'est pas un dysfonctionnement.

6. Lors de la formation de condensation à l'extérieur de la cave à vin.

La condensation peut se former à l'extérieur lorsque l'humidité est trop comme pendant une saison des pluies. C'est le même cas comme la formation de condensation lorsque l'eau froide est versée dans un verre. Sinon, l'essuyer à sec avec un chiffon sec.

7. Lors que vous entendez un bruit comme le flux de l'eau.

Un bruit comme l'eau qui s'écoule est le flux de la cave à vin. Cela n'indique pas un dysfonctionnement.

8. Lorsque la paroi latérale du cabinet s'échauffe.

La paroi latérale du cabinet s'échauffera lorsque la porte est ouverte ou fermée fréquemment.

Si vous faites fonctionner l'unité en été avec une température élevée à l'extérieur, ne pas toucher la paroi. C'est la dissipation de la chaleur de l'intérieur du cabinet, et cela n'est pas un dysfonctionnement.

11. Comment changer la lampe LED

Avertissement! Il y a un risque d'électrocution!

Avant de changer l'ampoule de la lampe, éteindre l'appareil et débrancher-le ou éteindre le disjoncteur.

Tableau de lumière LED: max. 2W;

-Éteindre l'appareil;

-Débrancher de la prise de courant.

-Dévisser la vis.

-Déposer le couvercle du tableau de lumière LED.

-Changer l'ampoule de la lampe défectueuse.

-Remonter le couvercle du tableau de lumière LED et la vis.

-Remettre la cave à vin en service.

12. Connexion électrique

- La cave à vin n'est connectée qu'à l'alimentation de courant alternative monophasé de 220-240V~50Hz. Si la fluctuation de la tension à votre domicile est trop élevée et que la tension dépasse le 220-240v~50Hz ci-dessus, assurez vous d'appliquer un régulateur automatique de tension A.C. pour votre cave à vin. La cave à vin doit être équipée d'une prise de courant comportant une fiche « terre ». Ne pas brancher sur une multiprise. **Attention: ne pas utiliser de rallonge !**

- **Cordon d'alimentation**

Le cordon d'alimentation ne doit pas prolonger ni plier en bobine pendant l'opération. De plus, il est interdit que le cordon d'alimentation soit fixé près du compresseur à l'arrière de la cave à vin, la température de la surface du compresseur est très élevée pendant le fonctionnement. Un contact avec la température élevée peut désactiver l'isolation ou provoquer la fuite d'électricité.

- **Déplacement**

Lorsque la cave à vin est fixée ou déplacée, ne pas la placer horizontalement ou décliner plus de 45 °c ou à l'envers.

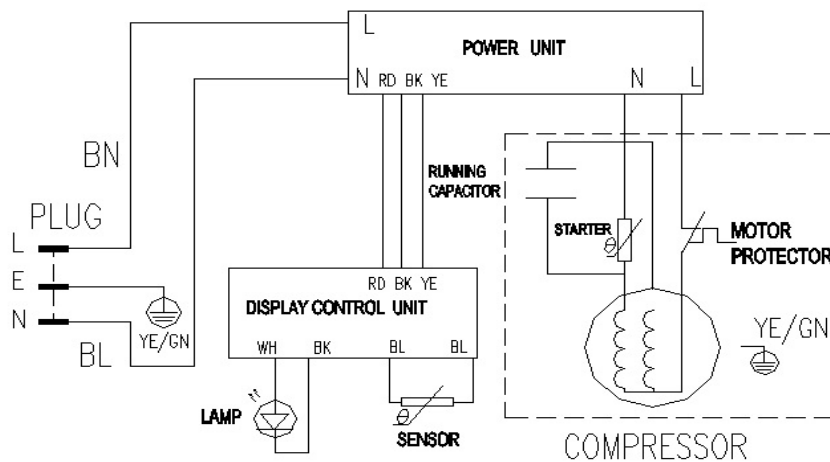
13. Spécifications techniques

Modèle	JC-95E
Capacité	95L
Tension assignée	220~240V
Fréquence assigné	50 Hz
Courant nominal	0.55 A
Puissance nominale	85 W
Bruit dB	39
Réfrigérant	R600a
Poids net	27kg
Dimensions	480mm x 490mm x 840mm
Classe climatique	N

Remarque: Sous réserves des changements des spécifications sans préavis.

Si les spécifications techniques est différent de celles sur la plaque signalétique, référez-vous à la plaque signalétique.

14. Diagramme du Circuit du Cave à Vin



- Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

● ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES




La directive Européenne 2002/96/EC 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 la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

CONTENTS

1. Important Safety Instructions	15
2. Remove transport packaging	17
3. Installation Location	17
4. Your refrigerator needs air	17
5. View of the appliance	18
6. Starting up and temperature regulation	19
7. Interior Accessories	19
8. Defrosting	20
9. Switching off the appliance	20
10. Cleaning and Care	21
11. Energy Saving Tips.....	22
12. Trouble shooting	22
13. Changing the LED light	23
14. Power Supply.....	24
15. Technical specifications.....	25
16. Wine cooler Circuit Diagram.....	25

 **Please read this manual carefully before using the wine cooler and save these instructions for future reference.**

1. Important Safety Instructions

.....

These warnings are provided in the interests of your safety. Ensure you fully understand them before installing or using the appliance.

Your safety is paramount importance. If you are unsure about the meaning of these warnings contact the Customer Care Department for assistance.

❖ Intended use

- This appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine.
- The wine cooler is intended for use in the home. It is suitable for the storing of food at low temperature. If the appliance is used for purposes other than those intended or used incorrectly, no liability can be accepted by the manufacturer for any damage that may be caused.
- Alterations or changes to the refrigerator are not permitted for reasons of safety.
- If you use the refrigerator in a commercial application or for purposes other than the cooling of foods, the manufacturer accepts no liability for any damages which may occur.

❖ Prior to initial start-up

- Check the appliance for transport damage. Under no circumstance should a damaged appliance be plugged in. In the event of damage, please contact your supplier.

❖ Refrigerant

- The refrigerant isobutane (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable.
- During transportation and installation of the appliance, be certain that none of the components of the refrigerant circuit become damaged.
- If the refrigerant circuit should become damaged: avoid open flames and sources of ignition; Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

❖ Safety of children

- Packaging (e.g. wraps, polystyrene) can be dangerous for children. **There is a risk of**

suffocation! Keep packaging material away from children!

- Make old appliances unusable prior to disposal. Pull out the mains plug, cut off the mains cable, break or remove spring or bolt catches, if fitted. By doing this you ensure that children cannot lock themselves in the appliance when playing (there is risk of suffocation!) or get themselves into other dangerous situations.
- Often children cannot recognize the hazards present in household appliances. It is therefore important that you ensure adequate supervision and never let children play with the appliance!

❖ Daily Operation

- Containers with flammable gases or liquids can leak at low temperatures. There is a risk of an explosion! Do not store any containers with flammable materials such as spray cans, fire extinguisher refill cartridges etc in the wine cooler.
- Do not operate any electrical appliances in the wine cooler (e.g. electric ice cream makers, mixers etc.).
- Before cleaning the appliance, always switch off the appliance and unplug it, or pull the house fuse or switch off the circuit breaker.
- When unplugging always pull the plug from the mains socket, do not pull on the cable.

❖ In case of malfunction

- If a malfunction occurs on the appliance, please look first in the “Trouble shooting” section of these instructions. If the information given there does not help, please do not perform any further repairs yourself.
- Under no circumstance should you attempt to repair the appliance yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact your local Service Force Centre.

2. Remove transport packaging

The appliance and the interior fittings are protected for transport. Pull off the adhesive tape on the left and right side of the door. You can remove any remnants of adhesive using white spirit. Remove all adhesive tape and packing pieces from the interior of the Appliance.

3. Installation Location

The appliance should be set up in a well-ventilated, dry room. Energy use and efficient performance of the appliance is affected by the ambient temperature. The appliance should therefore not be exposed to direct sunlight; not be installed next to radiators, cookers or other sources of heat; only be installed at a location whose ambient temperature corresponds to the climate classification, for which the appliance is designed. The climate classification can be found on the serial plate, which is located at the left on the inside of the appliance. The appliance must be positioned so that the plug is accessible. The following table shows which ambient temperature is correct for each climate classification:

If the wine cooler is installed next to another refrigerator or freezer a clearance of 5 cm at the sides is required, in order to prevent the formation of condensation on the outside of the appliance.

4. Your refrigerator needs air

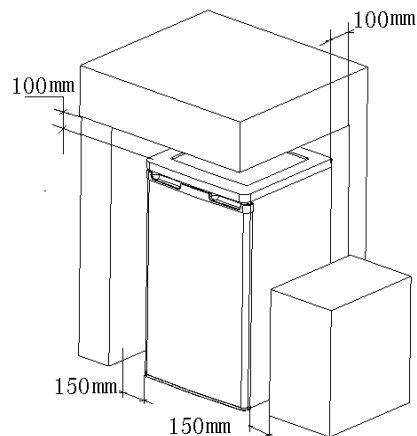
For correct operation this appliance must be located in a dry atmosphere, away from heat sources, e.g. cookers, radiators, boilers and direct sunlight.

You should also ensure that air can circulate freely around the back and the top of the cabinet. ST

Left and right: 150mm

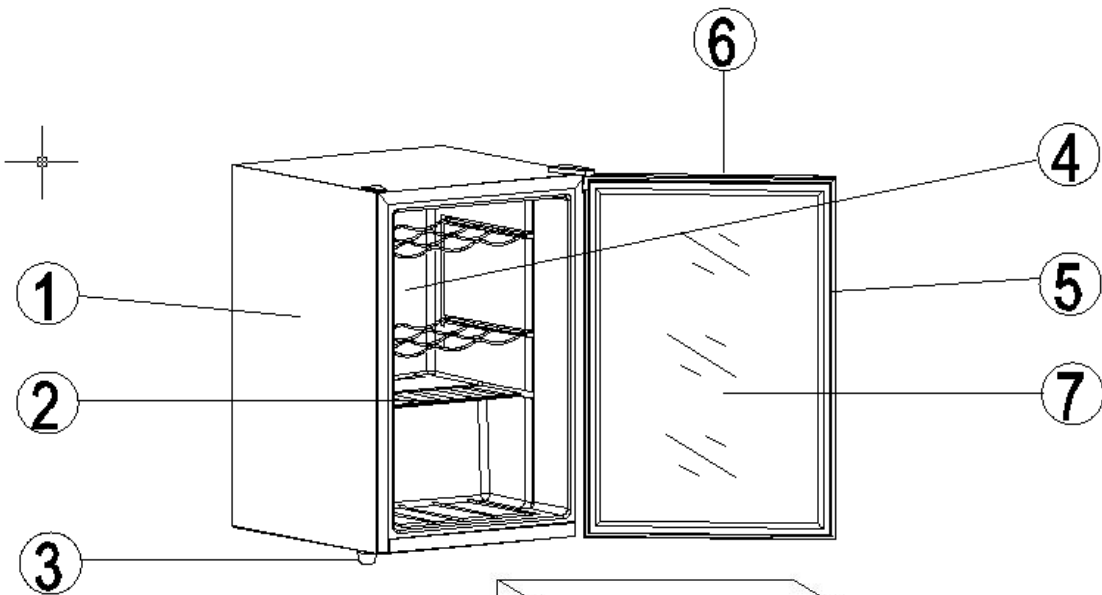
Back: 100mm

TOP: 100mm

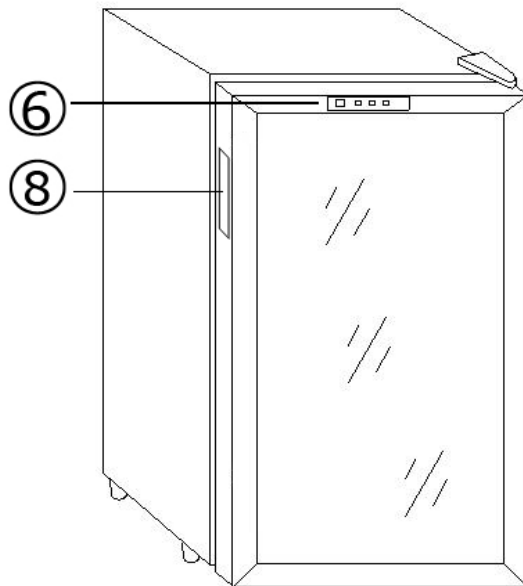


5. View of the appliance

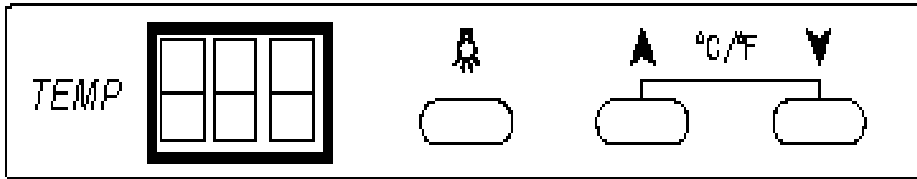
Mode: JC-95E



1. Body of Wine Cooler
2. Shelf
3. Adjustable Leg
4. Evaporator
5. Door Gasket
6. Display Board
7. Glass Door
8. Handle




6. Starting up and temperature regulation



When the power is connected, the cooling system starts to work. The temperature is adjusted in the range of 4°C—18°C in the cabinet.

When you press the display control unit's ▼ button, The LED display number gradually diminish, last to “4°C” or “5°C”; When you press the display control unit's ▲ button, The LED display number gradually largen last to “18°C”; You can set on certain position, Which means that if the temperature in the wine-cooler reach the point set, self-control temperature system stops cooling system so the temperature in the cabinet rises gradually. When the inside temperature rises above the set point, Cooling self-control temperature starts to work again.

You can press the ▼ and ▲ button then the display can change from Celsius to Fahrenheit.

You can press the button  then the lamp can change from lighten to go out.

Important!

High ambient temperatures (e.g. on hot summer days) and a cold setting on the temperature to “4°C” or “5°C” can cause the compressor to run continuously.

Reason: when the ambient temperature is high, the compressor must run continuously to maintain the low temperature in the appliance.

The wine cooler will not be able to defrost since automatic defrosting of the wine cooler is only possible when the compressor is not running (see also “Defrosting” section). The result is the build up of a thick layer of frost on the wine cooler rear wall. If this happens, turn the temperature regulator back to a warmer setting “4°C” or “5°C”. At this setting the compressor will be switched on and off as usual and automatic defrosting recommenced.

7. Interior accessories

- **Storage shelves/wire tray**

Various glass or plastic storage shelves and wire trays are included with your appliance

different models have different combinations. You should always slide one of the full size glass storage shelves into the lowest set of guides, above the fruit and vegetable containers, and keep it in this position.

The height of the storage shelves can be adjusted: To do this pull the storage shelf forward until it can be swiveled upwards or downwards and removed.

Please do the same in reverse to insert the shelf at a different height.

- **Correct storage**

Tip: Food in the wine cooler should always be covered or packaged, to prevent drying and tainting of other food.

The following are suited for packaging:

Polyethylene airtight bags and wraps;

Plastic containers with lids;

Special plastic cover with elastic;

Aluminum foils.

8. Defrosting

The Wine Cooler defrosts automatically

The rear wall of the Wine Cooler covers with frost when the compressor is running, and defrosts when the compressor is off. The water from the thawing frost evaporates by itself.

9. Switching off the appliance

To switch off the appliance, turn the temperature regulator to position“0”.

If the appliance is not going to be used for an extended period:

Remove all refrigerated packages.

Switch off the appliance by turning the temperature regulator to position“0”.

Remove the mains plug or switch off or disconnect the electricity supply.

Clean thoroughly (see section: leaning and Care)

Leave the door open to avoid the build up of odors.

10. Cleaning and Care

For hygienic reasons the appliance interior, including interior accessories, should be cleaned regularly.

Warning!

- The appliance may not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse.
- If the appliance is not in use for ever, do not throw it away freely, send it to recycle bin for disposal. Never clean the appliance with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components, danger of electrical shock! Hot vapors can lead to the damage of plastic parts.
- The appliance must be dry before it is placed back into service.

Important!

Ethereal oils and organic solvents can attack plastic parts, e.g. lemon juice or the juice from orange peel; butyric acid; cleanser which contain acetic acid.

Do not allow such substances to come into contact with appliance parts.

Do not use any abrasive cleansers.

Remove the food from the wine cooler. Store it in a cool place, well covered.

Switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse.

Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water. Commercially available dish washing detergents may also be used.

After cleaning wipe with fresh water and rub dry.

Accumulation of dust at the condenser increases energy consumption.

For this reason carefully clean the condenser at the back of the appliance once a year with a soft brush or a vacuum cleaner. Check the water drain hole on the rear wall of the wine cooler.

Clear a blocked drain hole with the aid of the green peg in the pack of accessories included with the appliance.

After everything is dry place appliance back into service.

11. Energy saving tips

Do not install the appliance near cookers, radiators or other sources of warmth. High ambient temperatures cause longer, more frequent operation of the compressor.

Ensure sufficient air circulation and exhaust at the appliance base and at the back wall of the appliance. Never cover air vent openings.

Do not place warm foods into the appliance. Allow warm foods to cool first.

Only leave door open as long as necessary.

Do not set temperature any colder than necessary.

Keep the heat emitting condenser, the metal grille on the rear wall of your appliance, always clean.

12. Trouble shooting

Spare parts:

The following spare parts can be ordered from your local Service Force Centre. You can fit these yourself without any special skill or training, e.g.: butter/cheese compartment, egg holders, door racks, fruit and vegetable drawers, storage racks

A malfunction may be caused by only a minor fault that you can rectify yourself using the following instructions. Do not perform any other work on the appliance if the following information does not provide assistance in your specific case.

Important! Repairs to wine cooler may only be performed by competent service engineers. Improper repairs can give rise to significant hazards for the user. If your appliance needs repairing, please contact your specialist dealer or your local Service Force Centre.

1. When the wine cooler does not work.

Check if there is a power failure.

Check if the power plug is plugged into the power outlet.

Check that the fuse has not blown.

2. When the wine cooler is cooling excessively.

The temperature control dial may be set too high.

If you place foodstuffs containing a lot of moisture directly under the cool air outlets, they will

freeze easily. This does not indicate a malfunction

3. When the wine cooler is not cooling sufficiently.

The food may be packed too tightly together which will block the flow of cool air.

You may have put something hot or a lot of foodstuffs into the wine cooler.

The door may not have been closed properly.

The wine cooler may not be ventilated.

There may be insufficient clearance between the refrigerator and the surfaces immediately both sides and above.

The temperature control dial may not be set properly.

4. When the defrosting water overflows inside the wine cooler and onto the floor.

Check that the drain pipe and the drain hose are not clogged.

Check that the drain pan is housed properly.

5. When the wine cooler's cabinet front heats up.

In order to safeguard against condensation, there is an anti condensation, pipe which heats up the cabinet front when running actuated. A war cabinet front does not indicate a malfunction.

6. When condensation form on the outside of the wine cooler.

Condensation may form on the outside when the humidity is high such as during a wet season.

This is the same result as the condensation formed when chilled water is poured into a glass. It does not, therefore, indicate a failure, wipe dry with a dry cloth.

7. When you hear a sound like water flowing.

A sound like water flowing is the wine cooler flowing. It does not indicate a malfunction.

8. When the cabinet's side panel heats up.

The side panel of the cabinet will heat up when the door is opened or closed frequently.

When starting the unit and when the unit operates in summer with high ambient outside temperature. In such case, do not touch the panel, it results from the dissipation of the heat from inside the cabinet, and it does not mean that something is wrong with the wine cooler.

13. Changing the LED light

Warning! There is a risk of electric shocks!

Before changing the LED light, unplug the cord and disconnect the appliance.

LED Light Board data: max. 2W;
To switch off the appliance;
Unplug the mains plug.
Undo the screw.
Put down the LED Light Board cover.
Change the defective light bulb.
Refit the LED Light Board cover and the screw.
Put the wine cooler back into operation.

14. Power Supply

The wine cooler is only applied with power supply of single phase alternating current of 220-240V ~ 50Hz. If fluctuation of voltage in the district user is of so large that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply A.C. automatic voltage regulator to the wine cooler. The wine cooler must employ a special power socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.

Caution: do not use extension cord.

Power Line Cord

The cord should be neither lengthened nor folded into coil during operation. Moreover, it is forbidden that cord is kept close onto the compressor at the back of the wine cooler, the surface temperature of which is quite high when operating. Touching with it would deactivate the insulation or cause leakage for electricity.

Moving

When fixed or moved, the refrigerator cannot be set horizontally or declined to more than 45° or upside-down.

15. Technical specifications

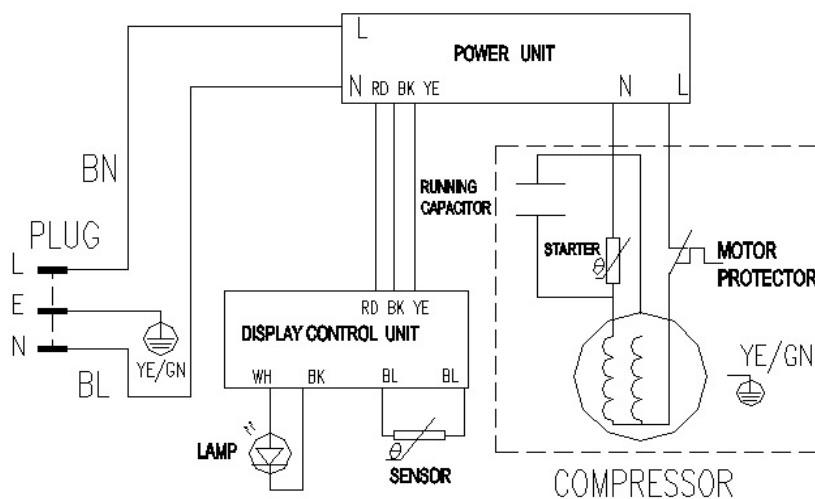
Main technique data:

Items	JC-95E
Capacity	95L
Rated Voltage	220~240V
Rated Frequency	50 Hz
Rated Current	0.55 A
Rated Input Power	85 W
Noise dB	39
Refrigerant	R600a
Net Weight	27kg
Dimensions	480mm x 490mm x 840mm
Climate Category	N

Specifications are subject to change without prior notice.

If the technical specifications are different from the plate at back of the wine cooler, please refer to the plate.

16. Wine cooler Circuit Diagram



➤ **We decline liability for any damage or accident derived from any use of this product which is not in conformity with the instructions contained in this booklet.**

● **CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT**



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.