



K295

MANUEL D'UTILISATION

K295

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité FAR. Ce produit a été créé par notre équipe de professionnels et selon la réglementation européenne. Pour une meilleure utilisation de votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'instructions et de le conserver pour toute référence ultérieure.

TABLE DES MATIÈRES

INSTRUCTIONS DE SECURITE	FR-2
DESCRIPTION DE VOTRE CONGELATEUR.....	FR-8
SPECIFICATIONS TECHNIQUES	FR-9
GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE	FR-10
CONSEILS DE CONSERVATION DES ALIMENTS	FR-11
ENTRETIEN ET NETTOYAGE.....	FR-13
FONCTIONNEMENT DU CONGÉLATEUR	FR-14
DEPANNAGE.....	FR-15
ENLEVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS	FR-16

INSTRUCTIONS DE SECURITE

- MISES EN GARDE IMPORTANTES: LIRE SOIGNEUSEMENT ET GARDER LES INSTRUCTIONS POUR UNE REFERENCE ULTERIEURE.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
 - des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
 - des fermes;
 - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
 - des environnements du type chambres d'hôtes.
- MISE EN GARDE: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- MISE EN GARDE: Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- MISE EN GARDE: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

- MISE EN GARDE: Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- MISE EN GARDE: Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Ne pas mettre en marche au moyen d'un programmateur, d'une minuterie, ou d'un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.
- **MISE EN GARDE:** Remplir les bacs à glaçons uniquement avec de l'eau potable.
- En ce qui concerne les informations relatives à l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, merci de se référer au paragraphe suivant dans le manuel.
- Pour la mise au rebut de l'appareil, se référer au chapitre <Enlèvement des appareils ménagers usagés>.
- **En ce qui concerne les informations pour la méthode pour remplacer les lampes éclairage, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.**

GAZ REFRIGERANT



**ATTENTION:
RISQUE D'INCENDIE !**

AVERTISSEMENT

- Dû à la présence de réfrigérant inflammable (R600a) et/ou de gaz isolant inflammable.

Ce gaz est naturel et inoffensif pour l'environnement, mais il est inflammable.

Pendant le transport et l'installation de l'appareil, des précautions doivent être prises pour s'assurer qu'aucune partie du circuit de réfrigération ne soit endommagée.

- Si le réfrigérant et/ou le gaz isolant fuit/gicle hors des tuyaux ou du boîtier de l'appareil, il risque de s'enflammer ou de provoquer des blessures aux yeux. Si une fuite est détectée, veillez à ce qu'il n'y ait aucune flamme nue, ni aucune autre source potentielle d'ignition, et aérez pendant plusieurs minutes la pièce où se trouve l'appareil.
- L'entretien et la réparation sur le circuit de réfrigération R600 doivent être effectués par des réparateurs qualifiés.
- Ne mettez pas de bouteilles contenant des liquides dans le congélateur, car elles risquent de se briser et d'endommager le congélateur.
- Ne placez pas d'objet lourd, pointu ou corrosif dans le congélateur.
- Ne pas endommager le circuit frigorifique.

- Ne pas entreposer ou utiliser de l'essence, de l'éther, le benzène, le gaz LP, et de la colle ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité. Défaut de le faire peut entraîner une explosion, un incendie ou des brûlures.

SECURITE D'ENFANT

- Pour éviter qu'un enfant ne risque d'être enfermé, ne pas laisser l'appareil porte ouverte en votre absence.
- Les enfants doivent être surveillés d'en sorte qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

AVERTISSEMENT EN MATIÈRE DE NETTOYAGE

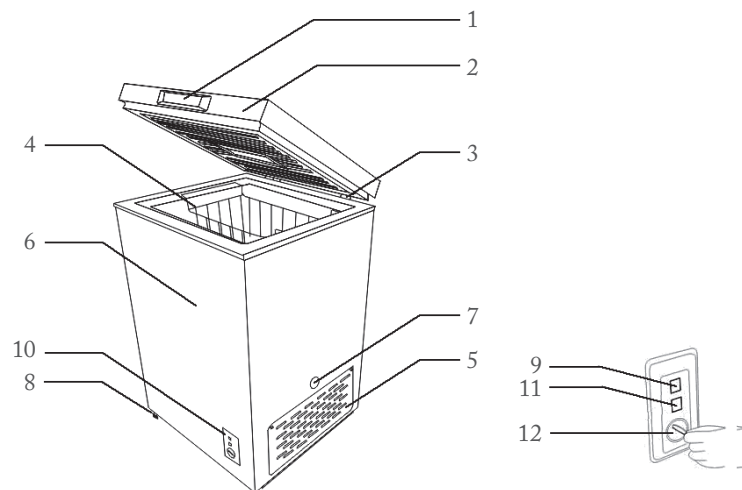
- L'appareil doit être débranché après utilisation et avant toute opération d'entretien.
- Ne nettoyez jamais les compartiments du congélateur avec des liquides inflammables. Les vapeurs peuvent entraîner un danger d'incendie ou d'explosion.
- Pour le dégivrage, n'utilisez jamais d'objets tranchants ou métalliques pour retirer la glace de la surface de l'évaporateur pour ne pas l'abîmer.

- Évitez toute éclaboussure d'eau sur le congélateur car cela peut entraîner un mauvais fonctionnement et un choc électrique.

PENDANT L'UTILISATION

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension du réseau correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil de la prise électrique, mais sur sa fiche.
- Ne touchez pas les aliments ni les récipients dans le compartiment du congélateur si vos mains sont mouillées, car vous risquez d'avoir des engelures.
- Ne touchez pas le compresseur, car la surface peut être très chaude.
- Toute opération de maintenance doit être effectuée par une personne qualifiée. Ne démontez jamais l'appareil par vous-même.
- Cet appareil est équipé d'une prise de terre pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché sur un socle de prise de courant comportant un contact de terre.

DESCRIPTION DE VOTRE CONGELATEUR



- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. Poignée | 7. Couverture de trou d'injection |
| 2. Couverte | 8. Pied |
| 3. Charnière | 9. Voyant « Marche » |
| 4. Panier | 10. Bandeau de commande |
| 5. Grille de ventilation | 11. Voyant « Alarme » |
| 6. Compartiment | 12. Bouton du thermostat |

Accessoires	Quantité
Etiquette énergétique	1
Notice d'utilisation en français et anglais	1
Panier	1
Grattoir	1

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	FAR K295
Catégorie d'appareil de réfrigération ménager	catalogue 9
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommations d'énergie annuelle (1)	267 kWh/an
Volume utile des compartiments	292L * ***
Dégivrage	Manual
Autonomie	62h
Pouvoir de congélation	14 kg / 24h
Classe climatique + fourchette de températures ambiantes	SN/N/ST/T (+10°C to +43°C)
Émissions acoustiques dans l'air	42 dB re 1pW
Alimentation	220V-240V / 50Hz~ 140W
Ampoule	240V / 50Hz-15W max Type E14
Réfrigérant	R600a / 72g
Dimension (L x P x H)	1055x735x835mm
Poids	44kg
Type d'installation	Free Standing

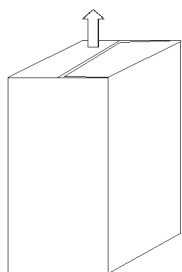
(1) Calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

DEBALLEZ VOTRE CONGELATEUR

- N'utilisez pas d'instruments coupants, de liquides inflammables, ni de produits nettoyants abrasifs et ne frottez pas avec de l'alcool pour enlever la colle et les adhésifs. Ces produits peuvent endommager les surfaces de votre congélateur.
- Enlevez tous les éléments d'emballage en mousse, en particulier ceux se trouvant entre le condenseur extérieur et le compartiment inférieur.

1. Déballez le produit
2. Enlevez les mousses, les adhésifs et les autocollants (sauf la plaque signalétique)



INSTALLEZ VOTRE CONGELATEUR

- Le congélateur doit être déplacé par au moins deux personnes. Le non-respect de cette exigence peut provoquer des blessures, notamment du dos.
- Cet appareil est conçu exclusivement pour une utilisation domestique. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- Veillez à ce que les ouïes d'aération ne soient pas obstruées.
- Placez l'appareil sur une surface stable et plate.
- Lorsque le congélateur est déplacé, il ne doit pas être incliné de plus de 45° par rapport à la verticale.
- N'installez pas votre congélateur près d'une source de chaleur ni à la lumière directe du soleil.

3. Installez le congélateur dans un endroit aéré et respectez les espaces minimum



METTEZ VOTRE CONGELATEUR A L'HORIZONTALE

Si le congélateur n'est pas correctement mis à l'horizontale lors de l'installation, le couvercle risque de ne pas se fermer correctement ou hermétiquement, ce qui peut provoquer des problèmes de congélation, d'humidité ou de givrage.



UTILISEZ VOTRE CONGELATEUR

IMPORTANT:

Lors de la mise en service du congélateur, réglez le thermostat sur « 1 » et laissez-le en fonctionnement à vide pendant 3 heures.

Réglez le thermostat en fonction de la température ambiante et de la quantité d'aliments qu'il contient. Pour plus de détails, lisez attentivement le chapitre « Conseils de conservation des aliments ».

4. Branchez l'appareil dans une prise électrique.
5. Réglez la température en utilisant le bouton de thermostat: 1 à 5 pour le moins froid au plus froid



CONSEILS DE CONSERVATION DES ALIMENTS

CONSEILS GENERAUX

Avant de mettre des aliments dans le congélateur, emballez-les soigneusement. Cela permet d'éviter que leur odeur et leur goût ne restent dans le congélateur.

Veillez à laisser également un espace vide suffisant devant le couvercle pour pouvoir le fermer correctement.

Veillez à ce que le joint reste propre et souple pour que le compartiment interne reste hermétique et que l'air froid ne sorte pas.

En cas de coupure de courant, n'ouvrez pas le couvercle du congélateur pour éviter que l'air froid n'en sorte.

CONSERVATION D'ALIMENTS

Le congélateur est conçu pour la conservation d'aliments congelés et pour congeler des aliments dans une habitation.

Ne recongelez pas des aliments décongelés.

Empaquetez tous les aliments dans des récipients ou des sachets protecteurs.

Nous vous recommandons d'emballer les aliments par petites portions.

ECONOMIE D'ENERGIE

Installez le réfrigérateur ou le congélateur dans un endroit frais à l'abri des rayons directs du soleil et en le tenant éloigné de toute cuisinière, radiateur, lave-vaisselle ou tout appareil émettant de l'air chaud.

Ne réglez pas le réfrigérateur ou le congélateur sur des températures inférieures à celles recommandées. Réglez la température sur une fourchette appropriée, par exemple réglez le thermostat sur la position du milieu pour une température de 4°C dans le réfrigérateur et de -18°C dans le congélateur.

Laissez refroidir les plats déjà cuits avant de les mettre au réfrigérateur ou au congélateur. Cela évitera de faire augmenter la température interne du réfrigérateur.

Faites en sorte que votre réfrigérateur soit toujours plein mais pas trop afin de réduire la perte d'air « froid ». Ne remplissez pas trop le réfrigérateur ou le congélateur. Dans la mesure du possible, prévoyez environ 20% d'espace libre pour la circulation de l'air.

Pour empêcher l'air froid de s'évacuer, limitez la fréquence d'ouverture de la porte. Lorsque vous rentrez de courses, mettez les aliments à conserver au réfrigérateur à part avant d'ouvrir la porte. N'ouvrez la porte que pour mettre ou prendre des aliments.

Veillez à ce que le joint de la porte soit propre et en bon état. Une feuille de papier doit pouvoir être maintenue entre le réfrigérateur et la porte une fois celle-ci fermée.

Dégivrez le congélateur régulièrement ou lorsque la glace fait plus de 5 mm d'épaisseur. L'accumulation de glace sur les parois internes augmente considérablement la consommation en énergie.

La disposition des tiroirs, paniers et clayettes indiquée dans la figure descriptive du produit est optimisée pour économiser l'énergie de manière efficace. La modifier peut affecter la consommation.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Débranchez l'appareil après utilisation et avant d'effectuer toute opération de maintenance sur l'appareil.
- Ne nettoyez aucun élément du congélateur avec des liquides inflammables. Leur évaporation présente un risque d'un incendie ou d'explosion.
- N'éclaboussez pas l'appareil avec de l'eau, car cela peut provoquer des pannes ou un choc électrique.

DEGIVRAGE

IMPORTANT:

N'utilisez pas de couteau ni aucun autre objet métallique pour décoller le givre des parois de l'appareil.

Pour dégivrer partiellement le compartiment interne, vous pouvez décoller le givre avec un racloir. Si l'épaisseur du givre est supérieure à 10 mm, il est nécessaire d'effectuer un dégivrage complet. Pour cela, procédez comme suit:

1. Sortez tous les aliments, les cubes de glace et les clayettes du congélateur (rangez-les dans un autre appareil de réfrigération.)
2. Tournez le bouton du thermostat sur OFF (arrêt), puis laissez le couvercle du congélateur ouvert.
3. Nettoyez et essuyez le givre fondu avec un chiffon.
4. Une fois que le dégivrage terminé, repositionnez le bouton du thermostat sur sa position initiale.



CHANGEMENT DE L'AMPOULE

L'ampoule est située au centre de la face intérieure de la porte du congélateur qui illumine à donner une vue claire du entier congélateur.

Avant de retirer l'ampoule, éteignez le congélateur d'abord, puis débranchez la prise de la douille murale.

1. Utilisez le tournevis pour enlever la vis.
2. Retirez le couvercle de la lumière en la tirant vers le bas doucement
3. Dévissez l'ampoule
4. Remplacer par une ampoule de 15 watts max qui a la même forme et taille.
5. Utilisez le tournevis pour serrer la vis.

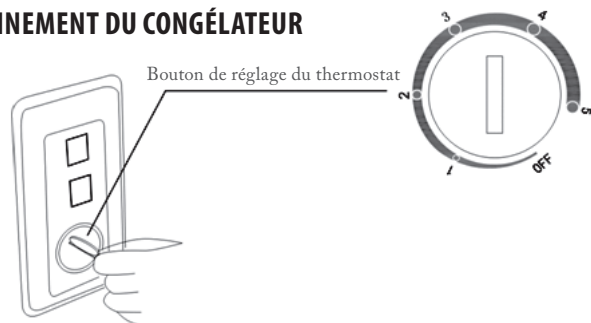
NETTOYAGE

1. Nous vous recommandons d'éteindre le congélateur et de le débrancher avant de le nettoyer.
2. N'utilisez jamais d'ustensile abrasif ou coupant/pointu, de savon, de produit nettoyant ménager, de détergent ou de cire pour nettoyer l'appareil.
3. Utilisez de l'eau tiède pour nettoyer le compartiment interne du congélateur, puis essuyez-le pour le sécher.
4. Trempez un chiffon humide dans une solution constituée d'une cuillère à café de bicarbonate de soude et un demi-litre d'eau, puis essorez-le et utilisez-le pour nettoyer l'intérieur de l'appareil. Puis, essuyez l'intérieur de l'appareil pour le sécher.
5. Retirez régulièrement les dépôts de givre excessifs avec un racloir à givre

en plastique que vous pouvez procurer dans un magasin local. Une grande accumulation de givre réduit l'efficacité du congélateur.

6. Avant toute période d'inutilisation prolongée du congélateur, éteignez-le, retirez en tous les aliments, nettoyez-le, puis laissez son couvercle ouvert.
7. Inspectez régulièrement les joints du couvercle pour vérifier qu'ils sont propres et exempts de résidus alimentaires.

FONCTIONNEMENT DU CONGÉLATEUR



Réglage de la température

La température du congélateur se règle à l'aide du bouton du thermostat :

OFF : Mise en arrêt

1-5 : Réglage de la température (de -12°C à -30°C respectivement)

Les températures atteintes peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation de l'appareil telles que : l'endroit où est installé l'appareil, la température ambiante, la fréquence d'ouverture du couvercle et le niveau de remplissage du congélateur.

La position du bouton du thermostat sera réglée en fonction de ces facteurs.

Normalement, pour une température ambiante d'environ 25°C, le thermostat doit être réglé sur la position du milieu.

Nous vous recommandons de vérifier la température avec un thermomètre pour vous assurer que le congélateur est réglé sur la température souhaitée. Prenez note de la température aussi vite que possible car la température du thermomètre augmentera très rapidement une fois en dehors du congélateur.

N'oubliez pas qu'à chaque ouverture du couvercle, de l'air froid s'évacue et la température intérieure augmente. Par conséquent, ne laissez jamais le couvercle relevé et assurez-vous de le refermer après chaque rentrée ou sortie d'aliments.

Témoins lumineux

Un témoin lumineux se trouve sur le devant du congélateur pour une meilleure visibilité.

- Vert : ALIMENTATION : l'appareil est sous tension.
- Rouge : ALARME : la température intérieure augmente, elle est supérieure à -12°C.

Si le témoin d'ALARME rouge s'allume, il convient de vérifier la température, d'identifier la cause de cette augmentation de température et de modifier le réglage le cas échéant.

DEPANNAGE

PROBLEME	VERIFICATION	SOLUTION
Le congélateur ne se met pas en marche.	Le cordon d'alimentation est débranché.	Branchez-le.
	Le bouton du thermostat est positionné sur OFF (arrêt).	Modifiez le réglage du thermostat.
	Le fusible du réseau électrique de l'habitation a grillé ou le disjoncteur s'est déclenché.	Remplacez le fusible.
Les aliments placés dans le congélateur se sont congelés.	Le réglage du thermostat est inappropriée (température trop basse).	Modifiez le réglage du thermostat.
Le congélateur fait un bruit anormal.	Vérifiez que le congélateur est correctement mis à l'horizontale.	Respectez les instructions dans ce présent manuel concernant la mise à l'horizontale du congélateur.
	Le congélateur touche un mur.	Laissez impérativement un espace suffisant entre le congélateur et le mur.
	Le bac de récupération d'eau n'est pas correctement positionné.	Vérifiez que le bac de récupération d'eau présent au dos du congélateur est correctement positionné.
	Les gargouillis bruits par la circulation du réfrigérant dans les conduits du congélateur ne dénotent pas un dysfonctionnement du congélateur.	
De l'humidité s'accumule à l'intérieur du congélateur.	Le couvercle n'est pas souvent ouvert.	Ouvrez le couvercle pour ventiler l'air intérieur.
	Certains aliments ne sont pas correctement emballés.	Respectez les conseils concernant l'emballage des aliments.
	La pièce est trop humide.	Respectez les instructions d'installation.
	Le bouton du thermostat n'est pas correctement réglé en fonction de l'environnement ambiant.	Modifiez le réglage du thermostat.

PROBLEME	VERIFICATION	SOLUTION
Le couvercle ne ferme pas correctement.	Vérifiez que le congélateur est correctement mis à l'horizontale.	Respectez les instructions dans ce présent manuel concernant la mise à l'horizontale du congélateur.
	Des aliments/emballages empêchent le couvercle de se refermer complètement.	Repositionnez ou retirez ces aliments/récipients.
	Les paniers sont sales.	Nettoyez entièrement le congélateur.
	Les clayettes sont sorties de leur emplacement.	Remplacez-les correctement.

Demande d'assistance ou de réparation

Si le problème n'est dû à aucune des causes listées dans ce chapitre "Dépannage", contactez le revendeur ou une société de réparation agréée. **N'effectuez aucune réparation vous même.**

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 MÉNAGERS USAGÉS



La directive européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usages ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux.

Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

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

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



INSTRUCTION MANUAL

K295

Thank you to have chosen the FAR quality. This product has been created by our professional team and according to the European regulation. For a better use of your new device, we recommend you to read carefully this user manual and keep it for record.

TABLE OF CONTENTS

SAFETY WARNINGS AND PRECAUTIONS	GB-2
PRESENTATION OF YOUR NEW FREEZER.....	GB-7
TECHNICAL SPECIFICATIONS	GB-8
QUICK START GUIDE.....	GB-9
FOOD STORAGE ADVICES	GB-11
MAINTENANCE AND CLEANING	GB-12
FREEZER OPERATION	GB-13
TROUBLESHOOTING	GB-14
DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES	GB-15

SAFETY WARNINGS AND PRECAUTIONS

- **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS: READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.**
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.
- **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- **WARNING:** To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- Do not use with a programmer, timer, separate remote-control system or any other device that switches on automatically.
- **WARNING:** fill the ice-maker with potable water only.
- Regarding the information pertaining to the

installation, handling, servicing and disposal of the appliance, please refer to the below paragraph of the manual.

- For disposal of product, refer to <Disposal> and <Removal devices Household Uses>.
- For the replacement method of light bulb, refer to <changing the light bulb>.

GAS WARNING



CAUTION: RISK OF FIRE !

WARNING

- Due to the flammable refrigerant (R600a) and/or the flammable insulation blowing gas used, this gas is natural gas with high environmental compatibility that is, however, also combustible. When transporting and installing the appliance, care should be taken to ensure that no parts of the refrigerating circuit are damaged.
- Refrigerant and/or insulation blowing gas squirting/leaking out of the pipes or body of appliance could ignite or cause an eye injury.

If leak is detected, avoid any naked flames or potential sources of ignition and air the room in which the appliance is standing for several minutes.

- Servicing and repair of R600a refrigerant shall be done by qualified service technicians.
- Do not store bottled drink in the freezer to prevent from being broken and damaging the freezer
- Do not place heavy, pointed or corrosion objects in the compartment.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not store or use gasoline, ether, benzene, LP gas, and glue or any other flammable vapors and liquids in the vicinity. Fail to do so can result in explosion, fire or burns.

CHILD WARNINGS

- To prevent children from becoming trapped, do not leave the door of the appliance open when you are not present.
- Children must be supervised; ensure that they do not play with the appliance.

CLEANING WARNING

- The appliance has to be unplugged after use

and before carrying out user maintenance on the appliance.

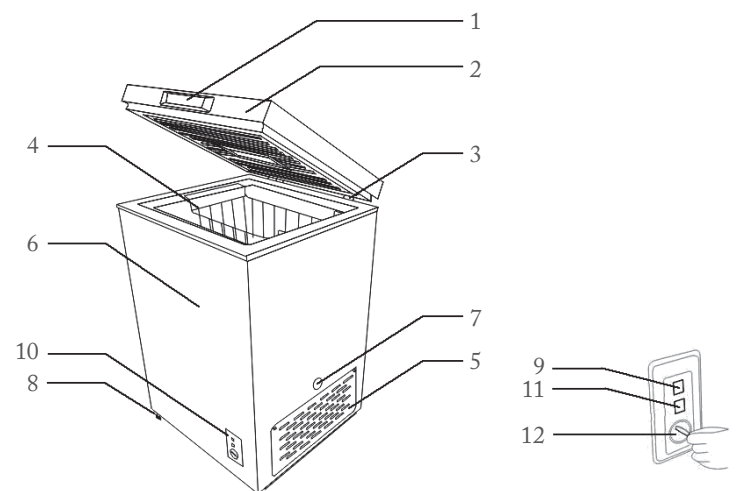
- Never clean freezer parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- When defrosting, never use any sharp or metallic objects to remove the frost on the surface of the evaporator as it will damage the evaporator.
- Do not splash water on the freezer; it may cause malfunction and electric shock.

USE WARNING

- Before connecting the appliance, check that the mains voltage matches the voltage indicated on the appliance's identification plate.
- Do not pull on the power cable to disconnect the appliance from the mains supply; pull on the plug.
- Do not touch the foodstuffs or containers in the freezer compartment if your hands are wet, as this may cause chilblains.
- Do not touch the compressor as the surface may be very hot.
- Any maintenance operations must be performed by qualified personnel. Never disassemble the appliance by yourself.

- This appliance is fitted with an earth connection to protect you against any potential electrical hazards and must be connected to an electrical socket that has an earth contact.

PRESENTATION OF YOUR NEW FREEZER



- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| 1. Handle | 7. Injection hole cover |
| 2. Door | 8. Foot |
| 3. Hinge | 9. "Power On" Indicator Light |
| 4. Basket | 10. Control panel |
| 5. Ventilation cover | 11. "Alarm" Indicator Light |
| 6. Cabinet | 12. Thermostat Adjustment Knob |

Accessories	Quantity
Energy efficiency label	1
IM	1
Tray	1
Ice scraper	1

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Brand	FAR K295
Category of household refrigerating appliance	catalogue 9
Energy class	A+
Annual energy consumption (1)	267 kWh/an
Storage volume	292L
Defrost	Manual
Autonomy	62h
Freezing capacity	14kg/24h
Climate class + Ambient range	SN/N/ST/T (+10°C to +43°C)
Noise	42 dB re 1pW
Rated voltage and frequency / Input power	220V-240V / 50Hz~ 140W
Lamp	240V / 50Hz-15W max Type E14
Refrigerant/Amount	R600a / 72g
Product dimension(WxDxH)	1055x735x835mm
Net weight	44kg
Type of installation	Free Standing

(1) Calculation on the basis of results for 24 hours under standard test conditions.
The actual energy consumption will depend on use and the location of the device.

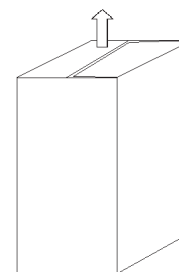
QUICK START GUIDE

UNPACK YOUR FREEZER

Warning:

- Do not use sharp instruments, rubbing alcohol, flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. These products can damage the surface of your freezer.
- Remove all foam spares parts especially between outside condenser and cabinet.

1. Unpack the product
2. Remove the foams, tape and stickers (except rating plate)

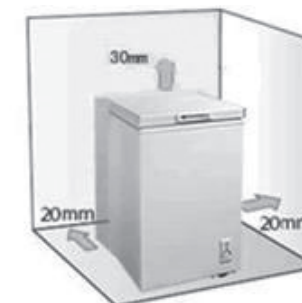


INSTALL YOUR FREEZER

Warning:

- Use two or more people to move freezer. Fail to do so can result in back or other injury.
- This appliance is designed for domestic use only. Do not use outdoor.
- Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Stand the appliance on a stable or flat surface.
- When moving the freezer, do not tilt the freezer beyond 45° from upright position.
- Never install your freezer near heat source or direct sunlight.

3. Install the freezer in a ventilated location and respect the minimum space distance



LEVEL YOUR FREEZER

If the freezer is not correctly level during installation, the doors may not well close or seal properly which will cause freezing, frost or moisture problems.



USE YOUR FREEZER

Important:

When operating the freezer for the first time, set the thermostat to 1 without loading any food and let it operated during 3 hours.

The position of the thermostat depends of the room ambient temperature and also about the quantity of food stores in the freezer. For more details please read carefully the chapter "Storage advices"

4. Plug it to a socket outlet



5. Set the temperature using the thermostat knob: position 1 for less cold to 5 for colder



FOOD STORAGE ADVICES

GENERAL ADVICES

Before placing food items in the refrigerator, wrap them carefully. This prevents food odor and taste transfer throughout freezer.

Also let enough space at the front so the door can close tightly.

Keep the seal clean and soft in order to don't lose cold air.

If there is some power interruption, please don not open the doors in order to keep inside the cold air.

FROZEN FOOD STORAGE

The freezer compartment is designed for storing frozen food and for freezing food at home.

After defrost, never freeze another time the food.

Put in adapted protective bag or container all foods.

We advise you to split the food in small quantity.

ENERGY SAVINGS

Install the fridge or freezer in a cool place out of direct sunlight and away from cookers, heaters, dishwashers or any hot air emitting items.

Do not set the fridge and freezer temperatures lower than necessary. Set the internal temperature within the correct range e.g. adjust the thermostat at middle position for 4°C in the fridge compartment and -18°C in the freezer respectively.

Let pre-cooked foods cool down before placing them in the fridge or freezer. This will prevent the internal temperature of the fridge from rising.

Keep your fridge full, but not over crowded, this helps reduce "cold" air loss. Meanwhile, avoid overloading the fridge or freezer. Try to leave about 20% free space for air circulation.

To prevent cold air escaping, limit the frequency of opening door. When retuning from shopping, sort foods to be kept in your fridge before opening the door. Only open the door to put food in or take it out.

Make sure the door seal is clean and in good condition. It should hold a piece of paper tightly in place when shut.

Defrost regularly or when ice is more than 5mm thick. Thick ice covering the inner sides significantly increases energy use.

The combination of the drawers, baskets and shelves (if shown in the device description) is optimal for efficient energy savings. Changing the combination proposition could alter the efficiency.

MAINTENANCE AND CLEANING

DEFROST

Important:

Do not use knives or metal objects to defrost.

To defrost partially the freezer compartment, you can remove the frost with a scraper. If the frost thickness is more than 10 mm, you need to do a fully defrost. Please follow the below process to do it:

1. Remove all foods, ice cube tray and shelf of the freezer and freezer compartment (store them in other cold place)
2. Turn the thermostat knob to **OFF** and leave the freezer door opened.
3. Clean and wipe out the melted frost with a cloth.
4. After defrosting, turn the thermostat knob to origin position.



CHANGING THE LIGHT BULB

The light bulb is located at the center of the inner side of freezer door which illuminates to provide clear view of the whole freezer.

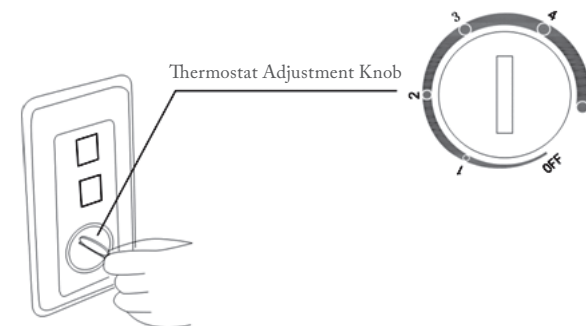
Before removing the light bulb, turn off the freezer first and then unplug the unit from the wall outlet.

1. Use the screwdriver to take out screw.
2. Remove the light cover by pulling downwards gently
3. Unscrew the bulb
4. Replace with a max 15 watt bulb that is the same shape and size.
5. Use the screwdriver to tighten the screw.

CLEANING

1. We recommend that you switch off the freezer at the socket outlet and pull out the mains plug before cleaning.
2. Never use any sharp abrasive instrument, soap, household cleaner, detergent and wax polish for cleaning.
3. Use lukewarm water to clean the cabinet of the freezer and wipe it dry.
4. Use a damp cloth wrung out in a solution of one teaspoon of bicarbonate of soda to one pint of water to clean the interior and wipe it dry.
5. Excess deposit of ice should be removed on a regular basis using a plastic ice scraper available from your local store. Large accumulation of ice will impair the performance of the freezer.
6. If the freezer is not going to be used for a long period of time switch it off, remove all food, clean it and leave the lid ajar.
7. Check lid seals regularly to ensure they are clean and free from food particles.

FREEZER OPERATION



Temperature adjustment

The temperature of the freezer is adjusted the thermostat knob:

OFF : Power off

1—5 : Temperature setting (from -12°C to -30°C respectively)

The achieved temperatures can vary according to the conditions of use of the appliance, such as: installation place of the appliance, ambient temperature, frequency of lid opening, and extent of filling the freezer. The position of the thermostat knob will be set according to these factors. Normally, for an ambient temperature of approx. 25°C, the thermostat should be adjusted to the middle position.

We recommended that you check the temperature with a thermometer to ensure that the freezer is set to the desired temperature. Remember you must take your reading very quickly since the thermometer temperature will rise very rapidly after you remove it from the freezer.

Please remember each time the lid is opened cold air escapes and the internal temperature rises. Therefore never leave the lid open and ensure it is closed immediately after food is put in or removed.

Indicator lights

The indicator light set is placed on the front side of the freezer for easy visibility.

- Green: POWER: the appliance is powered on.
- Red: ALARM: the temperature inside raises, it is higher than -12°C.

In case of red ALARM light, it is relevant to check the temperature, find out the cause of the raising and adjust the setting if necessary.

TROUBLESHOOTING

PROBLEMS	VERIFICATION	SOLUTIONS
The freezer does not operate	The power supply cord is unplugged.	Plug on the cable
	The thermostat knob is set to OFF position.	Modify the thermostat knob setting
	The household fuse or circuit breaker has blown out.	Replace the fuse
Food in freezer compartment is frozen	The thermostat knob setting is too high	Modify and decrease the thermostat knob setting
The freezer makes some unusual noise	Verify that the freezer is correctly leveled	Follow our advices to level your freezer
	The freezer body touches the wall	Respect the space requirement
	The drip tray is not placed correctly	Verify the drip tray located at the back of the freezer
	Gurgling noises are produced by the circulation of the refrigerant in the pipes and should not be considered like a problem.	
There is moisture built up inside the freezer	The door is not open enough	Open the freezer door to ventilate the air
	Some foods are not packed correctly	Respect our advices to pack the food
	The room is too humid	Respect the conditions of installation
	The temperature control is not set correctly according to the surrounding conditions	Modify the thermostat setting
The doors can not close correctly	Verify that the freezer is correctly leveled	Follow our advices to level your freezer
	Food package are blocking the door	Remove the package of food and sort the food in the freezer
	The gaskets are dirty	Clean your freezer totally
	The shelves are out of position	Replace correctly the shelves

Requesting assistance or service

If the problem is not due to one of the items listed in these troubleshooting, contact your dealer or authorized Service Company. **Please never repair by yourself.**

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.

DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream.

Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed out “wheeled bin” symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance, it must be separately collected.

Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.





Imported by / Importé par
CONFORAMA France SA
80 Boulevard du Mandinet
Lognes
77432 Marne la Vallée Cedex 2
FRANCE

