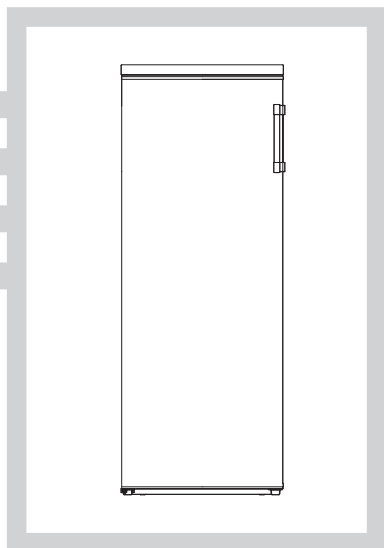




AFM245WA TU

Réfrigérateur 1 porte

1 door fridge



INSTRUCTIONS D'UTILISATION



INSTRUCTIONS FOR USE



Cher client,

Avant de faire fonctionner votre nouveau congélateur, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Il contient des informations très importantes concernant les règles de sécurité, d'installation et d'entretien du réfrigérateur. Veuillez conserver ce mode d'emploi. Veuillez en informer dans la mesure du possible tout nouvel utilisateur du réfrigérateur.

Des notes, relatives à votre propre sécurité ou au bon fonctionnement du réfrigérateur sont signalées par un triangle d'avertissement et/ou par les expressions : Attention ! Prudence ! Important ! Veuillez les regarder attentivement. Des informations supplémentaires concernant le fonctionnement et les applications pratiques du réfrigérateur apparaissent à côté de ce symbole.

Des conseils et des notes liés à l'économie d'énergie et au bruit dégagé par le réfrigérateur sont signalés par une feuille de trèfle. En cas de dysfonctionnement de l'appareil, veuillez vous rapporter à la section « guide de résolution des problèmes ». Si ces instructions s'avèrent être insuffisantes, n'hésitez pas à contacter votre SAV.

INDEX

IMPORTANTES REGLES DE SECURITE	4
DEBALLAGE	5
INSTALLATION	6
CHANGEMENT DE SENS DE LA PORTE	7
DESCRIPTION	8
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	10
GUIDE DE RESOLUTION DES PROBLEMES	12

Règles de sécurité importantes

Ces instructions vous sont données pour votre sécurité. Veuillez vous assurer que vous les comprenez avant l'installation ou l'utilisation de l'appareil. Votre sécurité est d'une importance primordiale. Si la compréhension de ces instructions vous semble difficile, n'hésitez pas à contacter le service clientèle afin d'obtenir de l'aide.

Utilisation

Le réfrigérateur est prévu pour un usage domestique. Il convient à la conservation des aliments à faible température. Si cet appareil est utilisé à d'autres fins que celle prévue ou n'est pas utilisé correctement, le fabricant n'est pas responsable des dommages causés. Aucune modification apportée au congélateur n'est autorisée pour des raisons de sécurité. Si vous utilisez le congélateur pour une autre fin que celle de congeler vos aliments, le fabricant n'est pas responsable des dommages qui pourraient intervenir.

Avant toute première utilisation

Vérifiez que l'appareil n'a pas été abîmé pendant le transport. En aucun cas, un appareil endommagé ne doit être branché. Dans le cas où il serait endommagé, veuillez contacter votre vendeur.

Réfrigérant

Le gaz réfrigérant circule dans le circuit réfrigérant de l'appareil. Veuillez vous assurer qu'aucun composant du circuit réfrigérant ne soit endommagé pendant le transport et l'installation.

Si le circuit réfrigérant est endommagé :

- Mettez l'appareil à l'écart de toute flamme ou source d'ignition.
- Bien ventiler la pièce dans laquelle l'appareil se trouve.

Les instructions incluent les avertissements suivants :

ATTENTION — Laissez les orifices de l'appareil libres de toute obstruction.

ATTENTION — N'utilisez pas d'appareil mécanique ou d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.

ATTENTION — N'endommagez pas le circuit réfrigérant.

ATTENTION — N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments où sont situés les aliments.

ATTENTION — L'appareil ne doit pas être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes infirmes sans surveillance.

ATTENTION — Assurez-vous que des jeunes enfants ne jouent pas avec l'appareil.

ATTENTION — Si vous voulez vous débarrasser de votre appareil, faites-le dans un centre de retraitement des déchets autorisé. Ne l'exposez pas à une flamme.

ATTENTION — Si le cordon d'alimentation est endommagé, Il doit être remplacé par le vendeur ou par une personne qualifiée pour éviter tout risque.

Sécurité enfant

L'emballage (ex carton, polystyrène) peut être dangereux pour les enfants. Il existe un risque d'asphyxie ! Mettre tout emballage à l'écart des enfants.

Assurez-vous que l'appareil est inutilisable avant de le jeter. Retirez les principales prises, coupez les principaux câbles, brisez ou défaites les loquets verrouillés existants. De ce fait, vous vous assurez que les enfants ne puissent pas s'enfermer dans le congélateur en jouant (car il existe un risque d'asphyxie) où qu'ils ne se retrouvent face à un danger. Les enfants sont souvent inconscients du danger émanant des appareils électriques ménagers. Il est donc important de ne jamais laisser un enfant sans surveillance ou de le laisser jouer avec l'appareil.

Utilisation quotidienne

Les produits contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Il existe un risque d'explosion. Ne mettez aucun objet dans le congélateur contenant des matières inflammables tels que des bombes aérosols, un extincteur, des cartouches rechargeables...

Ne faites pas fonctionner d'appareil électrique dans le congélateur (ex sorbetières, mixeurs).

Avant de nettoyer l'appareil, éteignez toujours l'appareil et débranchez-le, ou bien retirez les fusibles ou encore coupez le disjoncteur.

Quand vous débranchez, tirez sur la prise mais jamais sur le cordon d'alimentation.

Cas de dysfonctionnement

En cas de dysfonctionnement de l'appareil, veuillez tout d'abord lire la section « guide de résolution des problèmes ». Si vous ne trouvez pas la solution à votre problème, veuillez ne tenter aucune réparation par vous-même. Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent provoquer des blessures ou de graves dysfonctionnements de l'appareil. Veuillez contacter votre SAV.

Déballage

L'appareil et les éléments intérieurs sont protégés pendant le transport. Retirez le ruban adhésif situé des deux côtés de la porte. Vous pouvez enlever tout le reste de ruban adhésif avec du white spirit. Retirez tout adhésif ou morceau d'emballage situé à l'intérieur de l'appareil.

Installation

Emplacement

Avant l'installation, veuillez lire attentivement les instructions afin d'éviter tout problème. Attention : pour éviter tout problème dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être positionné selon les instructions.

Positionnement

L'appareil ne doit pas être installé près de radiateurs, de cuisinières ou d'autres sources de chaleur. En maintenant une température correspondante à la classe climatique de votre appareil, vous assurez la performance de l'appareil et votre sécurité. Le tableau suivant montre la bonne température ambiante qui doit correspondre à la classe climatique :

Classe climatique	Température ambiante
SN	10~32°C
N	16 ~32°C
ST	18~38°C
T	18~43°C

Si l'appareil est installé près d'un autre réfrigérateur ou congélateur, un espace de 5 cm doit être laissé entre les deux appareils dans le but d'éviter toute condensation à l'extérieur de l'appareil.

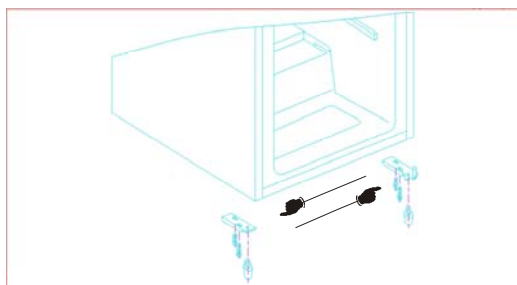
Votre réfrigérateur a besoin d'air

Pour un bon fonctionnement, l'appareil doit être situé dans un environnement sec, à l'écart de toute source de chaleur comme les cuisinières, les radiateurs et la lumière directe du soleil.

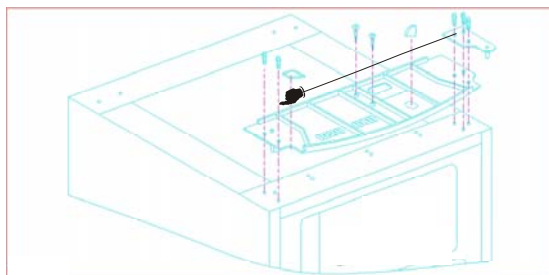
Vous devez également vous assurer que l'air circule librement derrière et au dessus de l'appareil. Il doit y avoir un espace de 100 mm entre le haut de l'appareil et tout meuble de cuisine. Dans le cas échéant, laissez un espace de 50 mm entre le haut de l'appareil et tout meuble de cuisine et un espace de 25 mm des deux côtés de l'appareil.

Changement de sens de la porte

Il est possible de changer le sens d'ouverture de la porte, de la droite (sens actuel d'ouverture de la porte de votre appareil) vers la gauche si l'installation le permet. Inclinez l'appareil légèrement vers l'arrière et maintenez le. Dévissez les écrous de la charnière de la porte et retirez le support. Ouvrez la porte et soulevez la.



Dévissez la tige supérieure et remettez la sur le côté opposé. Placez la porte sur la tige supérieure et fermez la. Vissez le support sur le côté opposé.



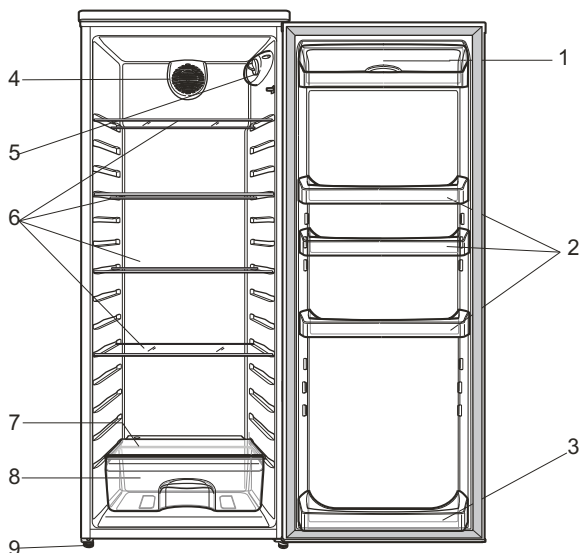
Attention!

Avant de changer le sens d'ouverture de la porte, veuillez débrancher l'appareil.

Description de l'appareil

Vue de l'appareil

1. Balconnets avec porte abattant
2. Balconnets
3. Repose bouteilles
4. Ventilateur
5. Thermostat
6. Clayettes
7. Couvercle dub ac à légumes
8. Bac à légumes
9. Pied ajustable



Démarrage et réglage de la température

Branchez le cordon d'alimentation dans la prise reliée à la terre. Quand la porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte, une lumière s'allume.

Le bouton de réglage de la température est situé sur le côté droit du compartiment réfrigérateur.

Position 0 signifie :

Off

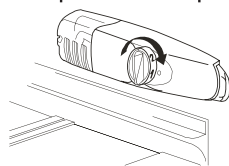
Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position ON.

Position 1 signifie :

Température la plus élevée

Position 7 (dernière position) signifie :

Température la plus basse



Pour une température ambiante de 16 °C, la position 1 doit être sélectionnée. Pour une température ambiante à 25 °C, sélectionnez la position 2. Nous vous conseillons de sélectionner les positions 3 ou 4 pour une température moyenne.

Important !

Des températures ambiantes élevées (ex : pendant les jours d'été) et simultanément une température très basse dans le réfrigérateur (positions 6 ou 7), peuvent faire fonctionner le compresseur de manière continue. En effet, si la température extérieure est élevée, le compresseur devra fonctionner continuellement afin de maintenir une température basse à l'intérieur de l'appareil.

Accessoires intérieurs

Clayettes / Grilles de séparation dans la partie congélateur

Elles sont livrées avec l'appareil. Il existe plusieurs modèles différents.

Vous devez toujours insérer une des clayettes en plastique au dessus des bacs à légumes et la laisser.

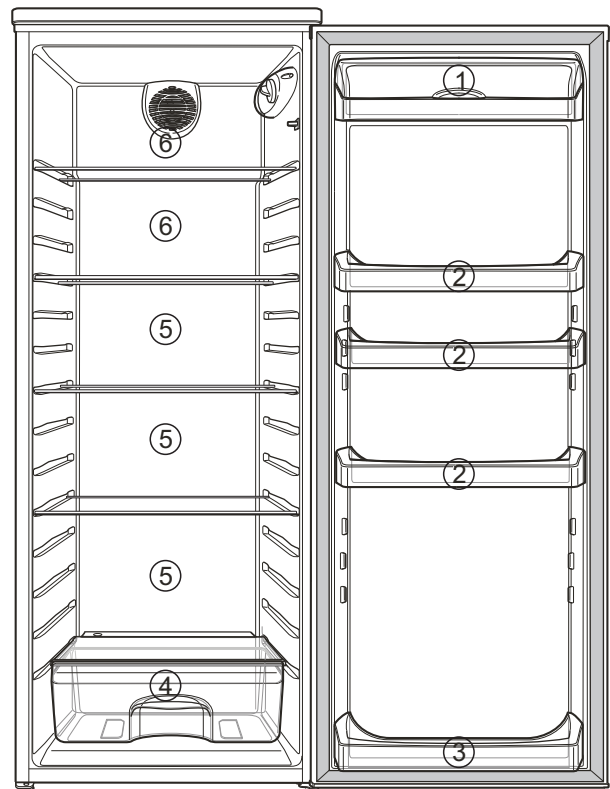
La hauteur entre les différentes clayettes peut être ajustée.

En effet, tirez la clayette en la faisant pivoter vers l'avant ou vers l'arrière et retirez-la.

Faites la manoeuvre inverse si vous voulez remettre l'étagère à une hauteur différente.

Conservation des aliments

1. Beurre et fromage
2. Conserve
3. Boissons
4. Le fromage, les fruits et les légumes
5. Viande, salami, produits laitiers
6. Plats préparés, pâtes et conserves



Conseils :

Vous devez toujours recouvrir vos aliments afin qu'ils ne sèchent pas ou qu'ils ne soient pas en contact direct avec les autres aliments.

Ci-dessous les emballages autorisés :

- Sacs et emballages hermétiques en polyéthylène
- Boîtes avec couvercles en plastique
- Papier d'aluminium

Dégivrage

Quand le compresseur fonctionne, à l'arrière du compartiment réfrigérateur, du givre se dépose et fond quand celui-ci s'arrête. L'eau du dégivrage s'évapore d'elle-même.

Eteindre l'appareil

Pour éteindre l'appareil, mettez le thermostat sur la position 0.

Si l'appareil n'est pas susceptible de fonctionner pendant une longue période :

Enlevez tous les aliments du réfrigérateur.

Eteignez l'appareil en mettant le thermostat sur la position 0.

Débranchez l'appareil.

Bien le nettoyer.

Laissez la porte ouverte pour éviter une montée des odeurs.

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil incluant les éléments intérieurs, doit être nettoyé régulièrement.

Attention !

L'appareil ne doit pas être branché sur le secteur pendant le nettoyage. Risque d'électrocution ! Avant le nettoyage, veuillez éteindre le réfrigérateur et débranchez la prise du secteur, ou coupez le disjoncteur ou bien encore retirez les fusibles.

Ne nettoyez jamais le réfrigérateur avec un nettoyeur à vapeur. L'humidité pourrait s'accumuler dans les composants électriques et provoquer une électrocution. La vapeur chaude peut endommager les éléments en plastique. Le réfrigérateur doit être sec avant d'être remis en service.

Important !

Les huiles essentielles et les solvants biologiques peuvent attaquer les éléments en plastique. Ce sont par exemple le jus de citron ou d'orange ou l'écorce d'orange, l'acide butyrique ou un détergent qui contient de l'acide acétique. Evitez que de telles substances entrent en contact avec des éléments de l'appareil. N'utilisez aucun détergent corrosif.

Enlevez les aliments du réfrigérateur, conservez-les dans un endroit frais et couvrez-les bien. Eteignez le réfrigérateur et débranchez la prise, ou coupez le disjoncteur ou retirez les fusibles. Nettoyez l'appareil et les accessoires intérieurs avec un gant et de l'eau tiède. Vous pouvez également utiliser des détergents spécialement utilisés pour les laves vaisselles. Après le nettoyage, rincez avec de l'eau fraîche et séchez bien. L'accumulation de poussière dans le condenseur augmente la consommation d'énergie. C'est pour cette raison qu'il faut nettoyer soigneusement le condenseur situé à l'arrière du réfrigérateur une fois par an avec une brosse à poils doux ou avec un aspirateur. Vérifiez l'orifice d'évacuation de l'eau à l'arrière du réfrigérateur. Si l'eau a des difficultés à s'évacuer, débouchez l'orifice à l'aide d'une tige. Après que tout soit sec, remettez l'appareil en service.

Conseils pour les économies d'énergie

N'installez pas le réfrigérateur près de la cuisinière, de radiateurs ou d'autres sources de chaleur. Des températures ambiantes élevées induisent un fonctionnement plus long et plus fréquent du compresseur. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'air qui circule à la base et à l'arrière du réfrigérateur. Ne couvrez jamais la grille de ventilation. Ne mettez pas d'aliments chauds dans le réfrigérateur. Laissez-les d'abord refroidir. Ne baissez pas plus la température qu'il ne le faut. Gardez propre la grille de ventilation située à l'arrière de l'appareil.

Remplacer l'ampoule électrique

Attention !

Avant de remplacer l'ampoule, éteignez l'appareil et débranchez-le, ou retirez les fusibles ou bien encore coupez le disjoncteur.

Référence de l'ampoule : 220-240 V, max 15 W

Pour éteindre l'appareil, mettez le thermostat sur 0.

Débranchez l'appareil.

Pour retirer l'ampoule, dévissez.

Remplacer l'ampoule défectueuse par une neuve, bien visser.

Remettez le réfrigérateur en fonctionnement.

Guide de résolution des problèmes

Bruits pendant le fonctionnement

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération :

Clics

Quand le compresseur se met en route ou s'éteint, vous pouvez entendre un clic.

Bourdonnement

Quand le compresseur se met en route, vous pouvez entendre un bourdonnement.

Bouillonnement

Quand le gaz réfrigérant coule dans le circuit, vous pouvez entendre comme des bruits d'éclatement de bulles ou d'éclaboussures.

Eclaboussures

Même après que le compresseur ait été éteint, vous pouvez entendre ce bruit pendant un court moment.

Dépannage

Pièces détachées :

Les pièces détachées suivantes peuvent être commandées auprès de votre SAV. Vous pouvez les remplacer vous même, ce sont :

Le compartiment à beurre / fromage

Les bacs à oeuf

Les bacs à fruits et légumes

Un dysfonctionnement peut être provoqué par une faute mineure que vous pouvez solutionner vous même en suivant les instructions suivantes. Ne tentez aucune réparation vous même si les instructions suivantes ne vous aident pas à régler votre problème.

PROBLEME	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas	Vérifiez qu'il est correctement branché, que les fusibles n'ont pas sauté ou que le disjoncteur ne s'est pas déclenché.
L'appareil fait trop de froid ou pas assez	Vérifiez le thermostat et positionnez le sur une position plus adéquate
La lumière du réfrigérateur ne s'allume pas	Vérifiez l'ampoule et remplacez la si nécessaire. Vérifiez également que la prise est bien branchée, que les fusibles n'ont pas sauté ou que le disjoncteur ne s'est pas déclenché.
Le réfrigérateur vibre ou fait un bruit	Vérifiez qu'il est stable. Ajustez les pieds réglables.
Le compresseur ne redémarre pas après un changement de température	C'est normal puisque le compresseur ne redémarre qu'après un moment.
Il y a de l'eau sur le sol ou sur les clayettes	L'orifice d'évacuation de l'eau est bouché. Débouchez le avec une fine aiguille.

Important !

Les réparations effectuées sur les réfrigérateurs et congélateurs doivent être uniquement réalisées par des techniciens. Car des réparations mal effectuées peuvent exposer l'utilisateur à un risque.

Dear customer,

Before placing your new refrigerator/freezer into operation, please read these operating instructions carefully. They contain important information for safe use, for installation and for maintenance of the appliance. Please keep these operating instructions for future reference. Pass them on to possible new owners of the appliance.

Notes: which are important for your safety or for the proper functioning of the appliance, are stressed with a warning triangle and or with signal words (**Warning!**, **Caution!**, **Important!**). Please observe the following carefully. Supplementary information regarding operation and practical applications of the appliance appear after this symbol.

Tips and notes concerning economical and environmentally sound use of the appliance are marked with the cloverleaf.

The operating instructions contain instructions for the correction of possible malfunctions by the user in the section "Trouble shooting". If these instructions should not be sufficient, contact your local Service Force Center.

INDEX

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	17
REMOVE TRANSPORT PACKAGING	18
INSTALLATION	19
REVERSING THE DOOR	19
DESCRIPTION OF THE APPLIANCE	20
CLEANING AND CARE	23
TROUBLE SHOOTING	24

Important safety instructions

These warnings are provided in the interests of your safety. Ensure that you understand them all before installing or using this appliance. Your safety is of paramount importance. If you are unsure about the meanings of these warnings, contact the Customer Care Department for assistance.

Intended to use

The refrigerator is intended for use in the home. It is suitable for the storage 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 that may occur.

Prior to initial start-up

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

Refrigerant

Refrigerant gas is contained within the refrigerant circuit of the appliance. Ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged during transportation and installation.

If the refrigerant circuit should become damaged:

- Avoid open flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

The instructions shall include the warnings:

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 recommended by the manufacturer.

WARNING—The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.

WARNING—Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

WARNING—When disposing of the appliance do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.

WARNING—If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

Safety for 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 refrigerator and/or freezer.

Do not operate any electrical appliances in the refrigerator and/or freezer (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 Center.

Remove transport packaging

The appliance and the interior fittings are protected for transportation. 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.

Installation

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:

Climate classification	Ambient temperatures
SN	10 to 32°C
N	16 to 32°C
ST	18 to 38°C
T	18 to 43°C

If the refrigeration appliance 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.

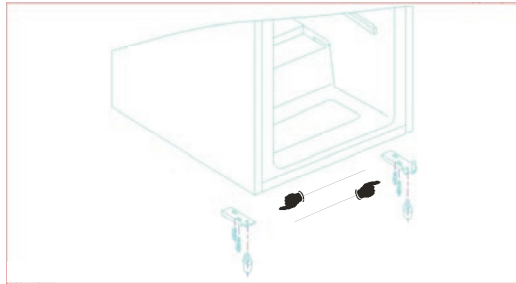
Your refrigerator needs air

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

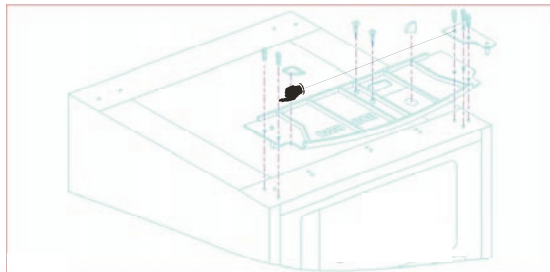
You should also ensure that air can circulate freely around the back and the top of the cabinet. There should be 100mm between the top of the cabinet and any overhanging kitchen furniture. Alternatively allow 50mm between the top of the cabinet and any overhanging kitchen furniture and a gap of 25mm on either side of the appliance.

Reversing the door

The side at which the door opens can be changed, if the installation site requires. Tilt the appliance slightly towards the rear and prop it securely. Unscrew the door hinge screws and remove the hinge pin bracket. Open the door a little way and take it out downwards.



Unscrew the upper pin and screw it into place on the opposite side. Fit the door into the upper pin and close it. Screw the hinge pin bracket securely into place on the opposite side using the screws.



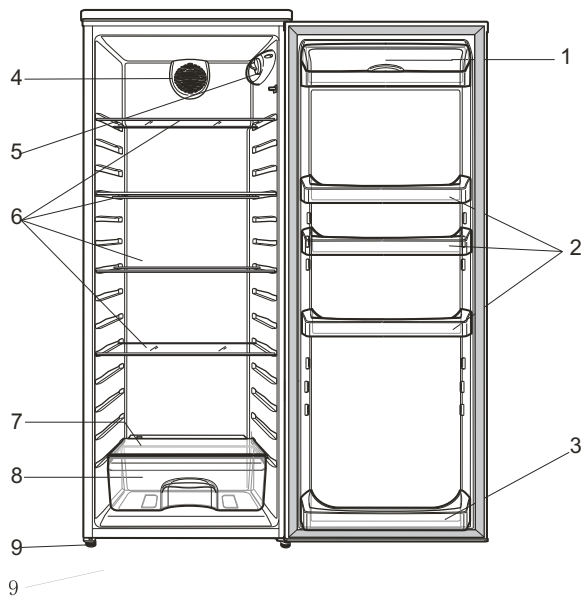
Warning!

When changing the side at which the door opens, the appliance must not be connected to the mains. Remove plug from the mains beforehand.

Description of the appliance

View of the appliance

- 1. Butter/cheese compartments with flap and egg storage insert
- 2. Door storage compartment
- 3. Bottle shelf
- 4. Fan
- 5. Temperature regulator
- 6. Storage shelves
- 7. Vegetable drawer cover
- 8. Vegetable drawer
- 9. Leveling leg



Starting up and temperature regulation

Insert the plug of the connection lead into the plug socket with protective earth contact. When the refrigerator compartment door is opened, the internal lighting is switched on. The temperature selector knob is located on the RH side of the refrigerator compartment.

Setting 0 means:

Off.

Turning clockwise in direction Refrigerating unit on, the latter then operating automatically.

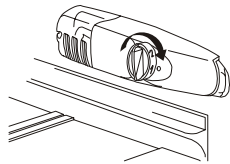
Setting 1 means:

Highest temperature, warmest setting.

Setting 7 (end-stop) means:

Lowest temperature, coldest setting.

At a low ambient temperature of around 16 °C, setting 1 should be selected. At ambient



temperatures of around 25 °C, select setting 2. If you require a lower temperature, select setting 3 or 4.

Important!

High ambient temperatures (e.g. on hot summer days) and a cold setting on the temperature regulator (position 6 to 7) 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 fridge will not be able to defrost since automatic defrosting of the fridge 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 fridge rear wall.

If this happens, turn the temperature regulator back to a warmer setting (position 3 to 4. At this setting the compressor will be switched on and off as usual and automatic defrosting recommenced.

Interior accessories

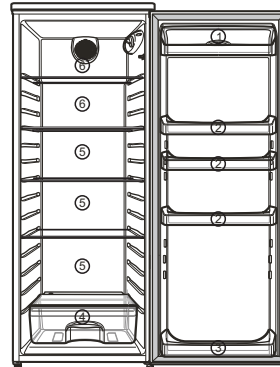
Various glass or plastic storage shelves and wire trays are included with your appliance - different models have different combinations. You should always slide one of the full size glass storage shelves into the lowest set of guides, above the fruit and vegetable containers, and keep it in this position.

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

- 1.Butter and cheese
- 2.Preserves
- 3.Drinks
- 4.Cheese storage, fruit, and vegetables
- 5.Meat, salami, cold cuts, dairy produce
- 6.Ready meals, pastries, and preserves



Tip:

Food in the fridge 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 covers with elastic,
- Aluminium foil.

Defrosting

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

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: Cleaning and Care)

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

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.

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 that 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 refrigerator. 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 fridge. 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.

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.

Changing the light bulb

Light bulb data: 220-240 V, max. 15 W

1. To switch off the appliance, set the temperature regulator to position “0” .
2. Unplug the mains plug.
3. To change the light bulb, undo the screw.
4. Press the light bulb cover as shown and slide it backwards.

-
5. Change the defective light bulb.
 6. Refit the light bulb cover and the screw.
 7. Put the refrigerator back into operation.

Warning!

Before changing the light bulb, switch off the appliance and unplug it, or pull the fuse or the circuit breaker.

Trouble shooting

Noises during Operation

The following noises are characteristic of refrigeration appliances:

- Whenever the compressor switches on or off, a click can be heard.
- As soon as the compressor is in operation, you can hear it humming.
- When refrigerant flows into thin tubes, you can hear bubbling or splashing noises.
- Even after the compressor has been switched off, this noise of splashing can be heard for a short time.

Correcting Malfunctions

Spare parts:

The following spare parts can be ordered from your local AEG Service Force Center. 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.

PROBLEM	SOLUTION
The freezer does not operate	Check that it is properly plugged in, that the fuse has not blown or that the circuit-breaker has not tripped.
The freezer is too cold/ not cold enough	Check the thermostat and set it to a more appropriate temperature.
The fridge light does not come on	Check the bulb and change it if necessary. Also check that the plug is correctly inserted, that the fuse has not blown or that the circuit-breaker has not tripped.
The fridge vibrates or makes noise	Check that it is perfectly level. Adjust the feet.
The compressor does not restart after a temperature change	This is normal, as the compressor only restarts after a certain time.
There is water on the floor or the racks	The drain hole is blocked. Unclog it with a knitting needle.

Important!

Repairs to refrigerators/freezers 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 Center.