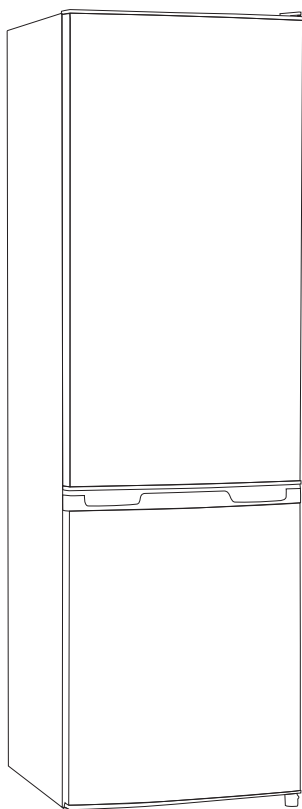




# NOTICE D'UTILISATION


## REFRIGERATEUR COMBINE



**R5315S**

# SOMMAIRE

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET ENERGETIQUES

Modèle	Marque : FAR Référence : R5315S Catégorie d'appareil de réfrigération ménager : 7
Alimentation	220V-240V / 50Hz~100W
Dimension (L*P*H:mm)	L551xP574xH1755
Poids	56kg
Classe d'efficacité énergétique	Classe A+
Consommations d'énergie annuelle (AEc)	Consommation d'énergie de 248 kWh par an, 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.
Volume utile des compartiments	Réfrigérateur : 195L Congélateur : 70 L 
Dégivrage	Réfrigérateur : manuel Congélateur : manuel
Autonomie	25.5h
Pouvoir de congélation	3.5 kg/24h
Classe climatique	Classe climatique : ST/N Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 38°C
Émissions acoustiques dans l'air	42dB(A) re 1pW
Type d'installation	Pose libre

## Consignes de sécurité

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.

## Consignes de sécurité

**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.

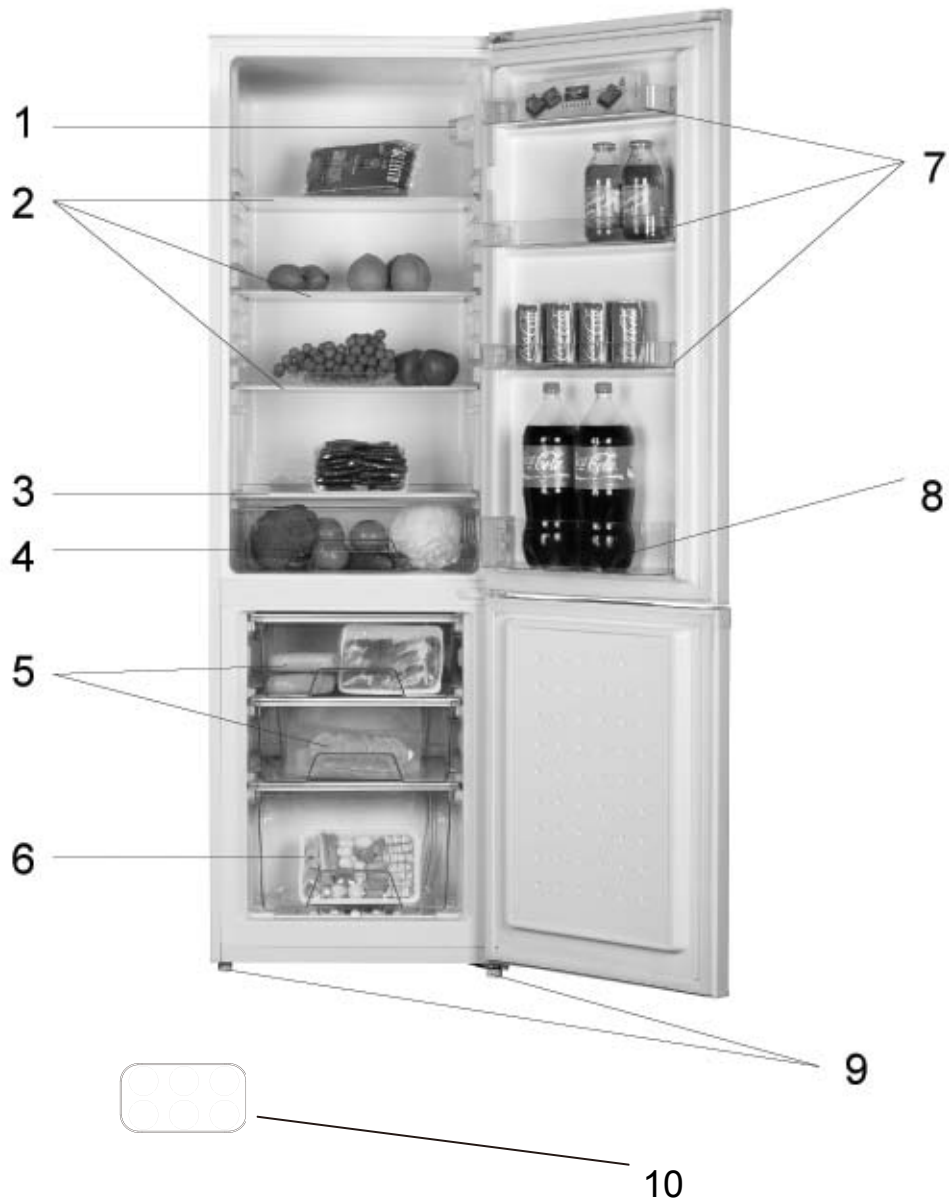
Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

**MISE EN GARDE:** Remplir uniquement avec de l'eau potable.

Ne pas mettre en marche au moyen d'un programmeur, d'une minuterie, ou d'un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.

En ce qui concerne les informations relatives à l'installation, la manipulation, l'entretien et l'élimination de l'appareil, merci de se référer à l'alinéa ci-dessous du manuel.

## PRESENTATION DE L'APPAREIL



1. Thermostat réfrigérateur
2. Clayettes verre
3. Couvercle de bac à légumes
4. Bac à légumes
5. Tiroirs de congélation
6. Tiroir de congélation grand volume
7. Balconnets latéraux
8. Balconnet pour bouteilles 2L
9. Pieds ajustables
10. Casier à œufs

# SOMMAIRE



Danger : Risque d'incendie!

Le circuit de réfrigération de votre appareil renferme de l'isobutane réfrigérant (R600a), un gaz naturel non polluant mais néanmoins inflammable. Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération n'ait été endommagé. Toute fuite ou giclure de réfrigérant et/ou de gaz de soufflage au niveau des tuyaux ou de l'armature peut être à l'origine d'incendies ou de lésions oculaires. En cas de fuite, tenez votre appareil à l'écart des flammes et de toute source de chaleur

⚡ ATTENTION ⚡

Afin de prévenir tous risques d'électrocution ou de blessures, merci d'observer les recommandations suivantes

Bien lire la présente notice

**DANGER:** Risque d'enfermement pour les enfants

Un réfrigérateur peut servir de cachette aux enfants

Avant de jeter votre appareil dans une décharge : Enlever la porte mais laisser les étagères afin qu'un enfant ne puisse se tenir dedans.

**-CONSERVER CES INSTRUCTIONS-**

## INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL

Il faut être au moins deux personnes pour manipuler ou déplacer ce réfrigérateur.

Tous manquements à cette consigne peuvent entraîner des blessures au dos ou d'autres lésions.

Ne jamais basculer ce réfrigérateur à plus de 45°.

## DEBALLAGE DE L'APPAREIL

Enlever les emballages et les protections intérieures et extérieures.

Retirer tous les morceaux de ruban adhésif destinés à maintenir les éléments démontables en place.

Les résidus de colle des rubans adhésifs peuvent facilement être enlevés en frottant la surface avec le pouce.

Avant de raccorder votre appareil électriquement, veillez à le laisser reposer 2 heures dans sa position définitive pour prévenir tout incident avec le circuit frigorifique

Nettoyez l'intérieur à l'eau et au bicarbonate à l'aide d'une éponge ou d'une lavette, vous éviterez ainsi la formation de mauvaises odeurs.

## INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL

Installez l'appareil dans une pièce sans humidité et bien aérée, loin de toute source de chaleur.

Laissez une distance minimum de 30 cm entre le haut de l'appareil et un meuble au-dessus ou le plafond.

Laissez une distance minimum de 20 cm entre l'arrière de l'appareil et la cloison ou le mur.

Laissez une distance minimum de 20 cm entre les côtés et un mur, ou un écart de 2,5 cm de chaque côté de l'appareil.

Si votre appareil doit être installé à côté d'un réfrigérateur ou congélateur, veillez à ne pas coller les deux appareils

## BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Caractéristiques de la prise : 220-240V avec prise de terre. Évitez d'utiliser des adaptateurs ou des rallonges. Évitez que le câble soit en contact avec le compresseur.

Évitez que le câble soit pris sous l'appareil.

L'installation électrique de l'appareil est dotée d'une mise à la terre.

Pour votre sécurité, connectez l'appareil à une prise de courant dotée d'une mise à la terre efficace (conformément aux normes en vigueur sur la sécurité de l'installation électrique).

Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages qui auraient été causés par le manque de mise à la terre.

Ne pas utiliser d'adaptateur ou de rallonge pour alimenter cet appareil. En cas de nécessité, faites appel à une entreprise qualifiée pour poser une prise murale à proximité de l'appareil.

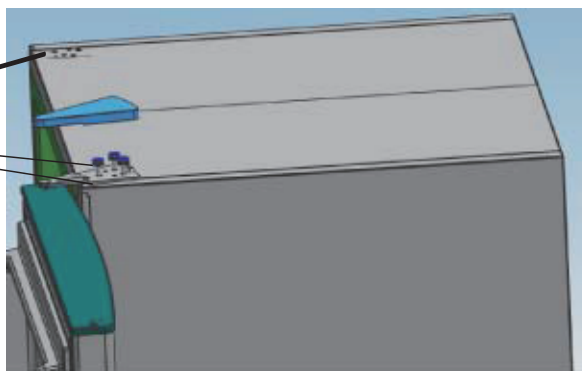
## INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Il est possible de changer le sens d'ouverture de la porte :

Important : L'appareil doit toujours être débranché lorsque vous procédez au changement du sens d'ouverture. Vous devez impérativement être deux personnes pour procéder à cette modification. Pour le point 4 l'appareil doit être penché à 45° et sécuriser pour ne pas basculer.

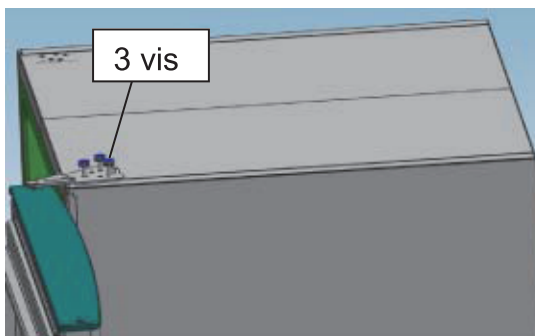
1. Déposer la plaque de protection supérieure ainsi que la protection de la charnière. Déposer les caches vis, ôter les vis puis le capot supérieur. Ôter les vis internes de fixation de la charnière, puis la charnière supérieure.

Cache vis et vis  
Protection

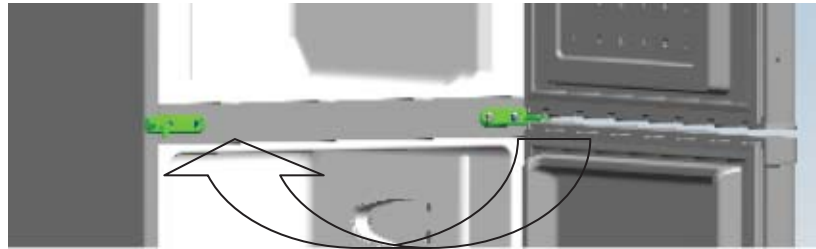


2. Ôter les 3 vis de fixation de la charnière. Soulevez et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour ôter la charnière. Dépose de la porte.

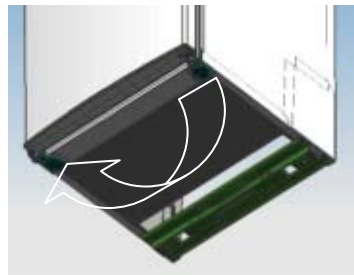
3 vis



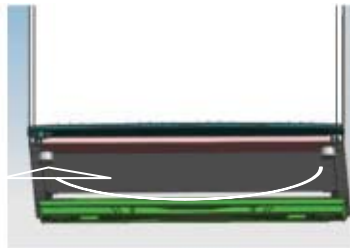
3. Enlever les vis de fixation de la charnière intermédiaire puis la charnière elle-même. Repositionner la de l'autre coté après avoir déposé la porte inférieure



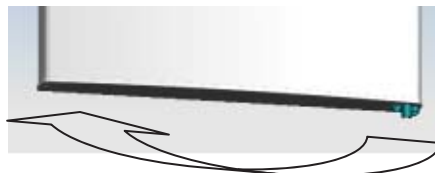
4. Dépose des éléments du bas :
- a) Enlever les vis de fixation de la charnière inférieure
  - b) Repositionner la de l'autre coté



- d) Inverser la position du pied réglable

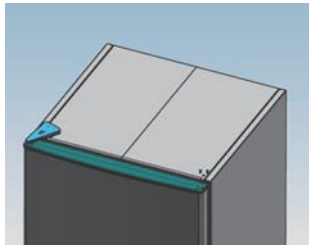


- e) Déplacer le bloc inférieur de la porte vers l'autre coté



- f) Repositionner la porte inférieure, puis la charnière intermédiaire, resserrer les vis de fixation
- g) Remonter la porte supérieure en déposant le bloc et en le remplaçant de l'autre coté par le bloc adéquate (fourni)
- h) Réutiliser la charnière supérieure en l'inversant de sens de l'autre coté.

- i) Fixer l'ensemble avec les vis puis remonter l'ensemble



j) Replacer et fixer le bandeau et le dessus avec les vis et replacer les caches vis.

NB : L'ensemble des composants est réutilisé lors de ce changement, sauf le bloc inférieur de porte. Veillez à conserver ce bloc qui sera nécessaire pour remonter la porte dans le sens initial.

## UTILISATION DE VOTRE REFRIGERATEUR

Lors de la première utilisation, réglez le réfrigérateur sur la température la plus basse, et attendez 2 ou 3 heures sans rien mettre dedans. Puis réglez-le à la température souhaitée, et commencez à le remplir. De manière générale, un réglage intermédiaire est préférable pour la plupart des aliments.

### REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Le thermostat se trouve à l'intérieur de la partie réfrigérateur.

Le bouton du thermostat permet de contrôler la température du réfrigérateur.

Plus le chiffre est élevé (jusqu'à MAX), plus le compresseur fonctionne longtemps plus la température est basse. Pour une utilisation normale, nous vous conseillons de laisser le réglage en position MED

Quand le thermostat est sur "MIN", le réfrigérateur ne fonctionne pas



#### ATTENTION

Pour garantir la longévité de votre appareil attendez 3 minutes avant de le remettre en route si vous l'avez arrêté.

L'introduction simultanée d'une grande quantité de denrées peut entraîner une élévation momentanée de la température du réfrigérateur.

### RANGEMENT DE PRODUITS FRAIS

Stockage des éléments en fonction de leur nature :

Zone tempérée (partie haute et porte): Boissons, œufs, beurre, sauces, fromages, fruits et légumes frais.

Zone fraîche (partie centrale): Produits laitiers, desserts lactés, matières grasses, fromages frais.

Zone la plus froide (partie basse): Viandes, volailles, poissons, charcuterie, plats cuisinés, préparations et pâtisseries, pâtes fraîches, pizzas/quiches, produits frais et fromages au lait cru, et plus généralement, tout produits frais dont la date limite de consommation (DLC) est associée à une température de conservation inférieure ou égale à +4°C.

Merci de suivre les recommandations suivantes afin d'éviter la contamination croisée et de prévenir une mauvaise conservation des aliments.

- Emballer systématiquement tous les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.
- Se laver les mains avant de toucher les aliments et régulièrement pendant la préparation du repas.
- Lavez les ustensiles ayant déjà servi durant la préparation (cuillère en bois, planche à découper ...).
- Attendre le refroidissement complet des préparations avant de les stocker.
- Limiter le nombre d'ouvertures de la porte.

Ne pas laisser ouverte trop longtemps pour éviter une montée en température du réfrigérateur.

- Disposer les aliments de telle sorte que l'air puisse circuler librement autour.

Il faut également vérifier régulièrement la température intérieure à l'aide de l'indicateur ou d'un thermomètre (non fournis), notamment celle de la zone la plus froide. Si celle-ci n'est pas correcte, il convient d'ajuster le dispositif de réglage de température en conséquence comme indiqué dans la notice.

Respect des règles d'hygiène

- Nettoyez fréquemment l'intérieur du réfrigérateur en utilisant un produit d'entretien doux, puis rincer avec de l'eau



mélangée avec du vinaigre blanc ou tout produit désinfectant adapté au réfrigérateur.

- Retirez les suremballages du commerce avant de placer les aliments dans le réfrigérateur (par exemple suremballages des packs de yaourts).
- Couvrez les aliments.

## RANGEMENT DE PRODUITS CONGELES

Le stockage des aliments doit se faire le plus tôt possible après achat.

Ils peuvent être stockés jusqu'à 3 mois dans ce congélateur

La durée exacte de conservation doit être vérifiée et ne pas être dépassée (se conformer aux directives des fabricants de produits surgelés rubriques congélateur \*\*\* ou « compartiment surgelés »).

La température de ce compartiment doit être inférieure à -18°C. Ce compartiment doit être utilisé pour un stockage à long terme des aliments.

Les aliments congelés doivent être stockés dans ce compartiment (SAUF S'ILS ONT ETE DECONGELES).

Il est déconseillé de placer dans ce compartiment, des fruits, légumes, récipients en verre contenant un liquide car ils pourraient éclater

Les aliments congelés doivent être stockés selon leur nature afin de faciliter leur accès et de ne pas laisser la porte ouverte trop longtemps.

## CONGELATION DE PRODUITS FRAIS

Pour assurer une bonne congélation et conservation des produits merci de vous conformez aux conseils suivants :

Les aliments cuisinés peuvent être stockés après avoir refroidi et atteint la température ambiante de la pièce à l'extérieur de l'appareil

Emballez les aliments par petites portions dans des sacs de congélation ou des bacs spéciaux transparents.

Prenez soins d'identifier les emballages afin de les retrouver facilement

La quantité maximale de produits pouvant être congelés est indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

Cette quantité est donnée pour 24 heures, merci de ne pas la dépasser, cela nuirait à la conservation de vos produits

Laissez un peu d'espace entre les emballages afin que l'air circule facilement

## DEGIVRAGE

Faites dégivrer le congélateur chaque fois que la couche de glace sur l'évaporateur dépasse les 3-4 mm d'épaisseur.

Commencez par vider entièrement les compartiments et placez les aliments à un endroit compatible avec les conditions de conservation nécessaire

Mettez le thermostat sur "OFF"

Débrancher l'alimentation électrique

Mettez le bac de vidange sous l'évaporateur pour recueillir la glace fondue.

Jetez l'eau, nettoyez l'intérieur du réfrigérateur

Rebranchez l'alimentation électrique

Remettez-le en marche en mettant le thermostat sur la position initiale

## ENTRETIEN

**AVANT DE PROCEDER A N'IMPORTE QUEL ENTRETIEN OU NETTOYAGE, DEBRANCHER ELECTRIQUEMENT CET APPAREIL.**

### NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL

N'utilisez jamais de produits abrasifs ni d'éponges avec grattoir pour procéder au nettoyage de votre appareil. Il est indispensable de maintenir votre appareil en parfait état de propreté.

Nettoyage intérieur

Il est recommandé de nettoyer le compartiment réfrigérateur très régulièrement

- Retirez tous les accessoires détachables.

Lavez-les à l'eau tiède mélangée avec un détergent doux et inodore (produit utilisé pour la vaisselle par exemple) ; rincez à l'eau javellisée et séchez très soigneusement.

- Lavez les parois intérieures du compartiment comme indiqué pour les accessoires. Soignez particulièrement la gouttière d'évacuation de l'eau de dégivrage. Nettoyez l'orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage du réfrigérateur.

- Lavez le joint de porte en caoutchouc sans omettre de nettoyer également sous le joint.

### COUPURE DE COURANT

La plupart des coupures de courant ne durent que quelques heures. Pendant ce laps de temps aucune précaution particulière n'est à prendre. Eviter d'ouvrir la porte.

Si la coupure dure plus de 6 heures il vous revient de prendre les mesures adéquates pour conserver les denrées entreposées dans votre appareil.

### NON UTILISATION

Courtes absences: Laissez votre appareil fonctionner normalement si vous vous absentez moins de 3 semaines

Longues absences: Si le réfrigérateur est hors d'utilisation pendant un long moment, débrancher la prise, nettoyer et sécher les compartiments. Pour éviter la formation d'odeurs et de moisissures, maintenez les portes légèrement ouvertes

### DEPLACEMENT

Retirez tous les accessoires détachables.

Maintenir les étagères en position avec un ruban adhésif

Revisser les pieds réglables

Maintenir la porte fermée.

Assurez-vous que pendant le transport votre appareil est vertical et dans le bon sens. Protégez sa coque extérieure à l'aide d'une couverture pour éviter toutes détériorations.

### CONSEIL POUR ECONOMISER L ENERGIE

Placez votre appareil à l'endroit le plus frais de la pièce.

Laissez refroidir vos aliments avant de les placer dans le congélateur

Repérez ou marquez les aliments emballés pour éviter de laisser la porte ouverte longtemps pour rechercher un produit.

Pour une utilisation domestique courante, un réglage sur la position 2 ou 3 est conseillé.

Ne laissez pas le givre s'accumuler, il diminue l'efficacité du refroidissement.

### CHANGEMENT DE L'AMPOULE

Débranchez le réfrigérateur.

Enlevez le couvercle de protection de la lampe

Enlevez l'ampoule défectueuse

Mettez une ampoule neuve du même type (220-240V~ 15Wmax E14).  
Remettez la protection, et rebranchez le réfrigérateur.  
Le changement doit être effectué par un réparateur.

## DEFAUT DE FONCTIONNEMENT

Si un défaut de fonctionnement intervient, l'inspecter et l'analyser selon les points indiqués dans le tableau suivant. Si cela ne résout pas votre problème, merci de contacter votre service après vente.

## METHODES DE VERIFICATION DES DEFAUTS DE FONCTIONNEMENT

PROBLEMES	CAUSES POSSIBLES
L'appareil ne fonctionne pas	Est il branché ? Le fusible ou le disjoncteur ont-ils sautés ?
L'appareil ne refroidit pas assez.	Vérifiez la température de réglée L'environnement de l'appareil exige un réglage différent La porte est ouverte trop fréquemment La porte n'est pas fermée correctement Le joint de porte ne plaque pas correctement Les dégagements autour de l'appareil sont ils corrects ?
L'appareil se met en route très fréquemment	La température de la pièce est très élevée La porte est ouverte trop fréquemment La porte n'est pas fermée correctement Vérifiez la température de réglée Le joint de porte ne plaque pas correctement Les dégagements autour de l'appareil sont ils corrects ?
Vibrations.	Vérifiez que l'appareil est bien horizontal.
L'appareil semble faire beaucoup de bruit	La circulation du gaz dans l'appareil peut faire un léger bruit ce qui est normal A la mise en service ou à l'arrêt de l'appareil le fluide s'égalise dans le circuit en faisant du bruit Les effets de dilatations des parois peuvent faire entendre des craquements dans la coque Vérifiez que l'appareil est bien horizontal.
La porte ferme mal	Vérifiez que l'appareil est bien horizontal. La porte a été inversée et mal repositionnée. Le joint est sale Les étagères ne sont pas en place
Aliments congelés dans le compartiment du réfrigérateur	Le bouton de contrôle de thermostat est-il réglé à la bonne position? La nourriture a-t-elle été mise dans le réfrigérateur en masse et trop froide?
Aliments non refroidis	Les ouvertures d'aération sont bloquées La porte est ouverte trop fréquemment Le réfrigérateur est trop rempli Le bac de vidange est déplacé
De l'humidité se forme à l'intérieur	La porte est ouverte trop fréquemment La pièce est humide Des aliments chauds ont été introduits Les aliments sont mal emballés



### **Enlèvement 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 apposée 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

### **Importé par CONFORAMA France SA**

80 Boulevard du Mandinet  
LOGNES  
77432 Marne la Vallée Cedex 2  
FRANCE