



REFRIGERATOR- FREEZER OWNER'S MANUAL

PLEASE
READ THIS OWNER'S MANUAL THOROUGHLY
BEFORE OPERATING AND KEEP IT HANDY
FOR REFERENCE AT ALL TIMES.

MANUEL DE L'UTILISATEUR RÉFRIGÉRATEUR - CONGÉTEUR

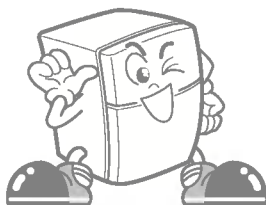
SVP, Lisez attentivement ce manuel
avant de faire fonctionner l'appareil
et conservez-le pour de futures références.

FRIGORIFICO - CONGELADOR MANUAL DE INSTRUCCIONES

LEA ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES
DETENIDAMENTE Y GUÁRDELO COMO
REFERENCIA PARA EL FUTURO.

SOMMAIRE

INSTALLATION	15
TABLEAU DES FONCTIONS	16
FONCTIONNEMENT	17
Mise en marche	
Contrôle de la température	
Production de glaçons	
Compartiment réfrigération	
Dégivrage	
Désodorisant (optionnel)	
SUGGESTIONS DE CONSERVATION DES ALIMENTS.....	20
PORTE RÉVERSIBLE.....	21
Précautions	
Comment retourner la porte	
NETTOYAGE	23
INFORMATIONS GÉNÉRALES.....	23
REPLACEMENT DES AMPOULES	24
AVERTISSEMENTS IMPORTANTES	24
AVANT D'APPELER L'ASSISTANCE	25



CE RÉFRIGÉRATEUR A ÉTÉ FABRIQUÉ AVEC GRAND SOIN ET IL UTILISE LES TOUTES DERNIÈRES TECHNOLOGIES.

NOUS SOMMES CERTAINS QUE VOUS SEREZ SATISFAIT DE SES PERFORMANCES ET DE SA FIABILITÉ.

AVANT D'UTILISER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR, LISEZ SVP CE MANUEL AVEC ATTENTION.

IL VOUS FOURNIT LES INSTRUCTIONS EXACTES POUR L'INSTALLATION, LE FONCTIONNEMENT ET L'ENTRETIEN, ET IL VOUS DONNE AUSSI QUELQUES SUGGESTIONS UTILES.

INSTALLATION

SÉLECTIONNEZ UN BON EMPLACEMENT

1. Placez votre réfrigérateur dans un endroit où on peut facilement l'utiliser.
2. Évitez de placer le réfrigérateur à côté de sources de chaleur, à la lumière solaire directe ou à l'humidité.
3. De l'air doit circuler autour de votre réfrigérateur pour assurer un bon fonctionnement.
Si votre réfrigérateur est placé dans un emplacement encastré dans le mur, laissez au moins 10 pouces (25 cm) ou plus, d'espace au-dessus du réfrigérateur et 2 pouces (5 cm) ou plus à partir du mur.
Le réfrigérateur doit être soulevé de 1 pouce (2,5 cm) du sol, spécialement si le plancher est recouvert d'un tapis.
4. Pour éviter les vibrations, le réfrigérateur doit être mis à niveau.
Si nécessaire, réglez les vis de mise à niveau pour compenser la non uniformité du sol.
Pour fermer facilement les portes, l'avant doit être légèrement plus soulevé que l'arrière.
Les vis de mise à niveau peuvent facilement être tournées en inclinant légèrement l'appareil.
Tournez les vis de mise à niveau dans le sens des aiguilles d'une montre pour soulever le réfrigérateur, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'abaisser.

ENSUITE

1. Éliminez la poussière accumulée pendant le transport et nettoyez soigneusement votre réfrigérateur.
2. Installez les accessoires comme le bac à glaçons, le couvercle du récipient d'évaporation, etc. dans leur position correcte. Ils sont emballés ensemble pour éviter de possibles dommages pendant le transport.
3. Connectez le cordon d'alimentation à une prise de secteur. Ne le mettez pas avec d'autres appareils sur la même prise.
4. Avant l'utilisation, laissez fonctionner le réfrigérateur pendant 2-3 heures.
Contrôlez le flux d'air froid dans le compartiment congélateur pour vous assurer que la réfrigération fonctionne.
Votre réfrigérateur est maintenant prêt pour être utilisé.

TABLEAU DES FONCTIONS

CONGÉLATEUR

distributeur de glaçons par torsion (optionnel) ou Bac à glaçons de type général

Cadran de contrôle
Température congélateur

COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

Compartment réfrigération

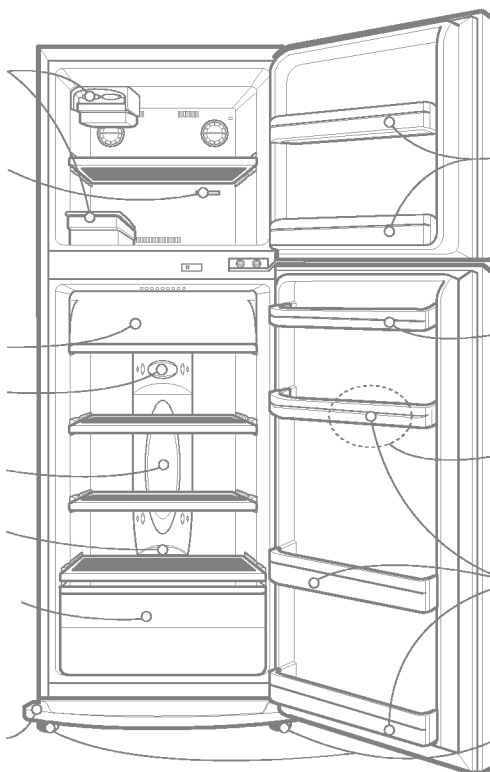
Contrôle température réfrigérateur

Lampe réfrigérateur

Désodorisant (optionnel)

Compartment frais
Utilisé pour conserver les fruits et les légumes frais

Base inférieure (optionnelle)



Galerie porte congélateur

galerie porte-oeufs

(GR-292)

Galeries porte réfrigérateur

Vis de niveau



- Si vous avez trouvé quelques pièces manquantes dans votre unité, elles peuvent être celles uniquement servies dans d'autres modèles.

FONCTIONNEMENT

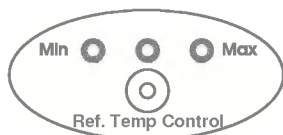
MISE EN MARCHÉ

Quand votre réfrigérateur est installé pour la première fois, laissez-le se stabiliser pendant 2-3 heures aux températures normales de fonctionnement avant de le remplir avec des aliments frais ou surgelés.

Si le fonctionnement s'interrompt, attendez 5 minutes avant de le remettre en marche.

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

❑ RÉFRIGÉRATEUR



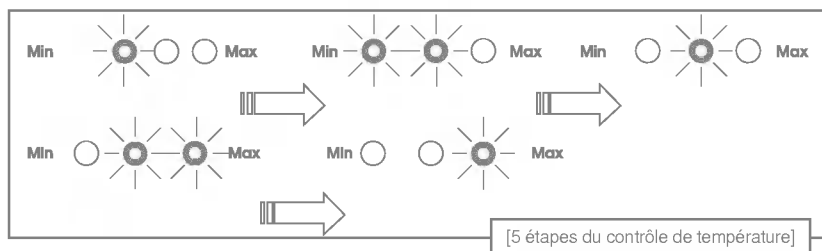
Le réglage par défaut de la touche de contrôle de la température pour le compartiment réfrigérateur est **NORMAL**.

Vous pouvez régler la température du réfrigérateur en utilisant le **Contrôle température Réfrigérateur**. Quand vous appuyez sur la touche, le voyant s'allume.

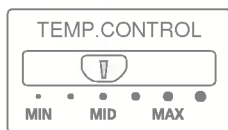
La température du compartiment augmente quand le voyant s'allume de "Min" à "Max".

Vous pouvez sélectionner le réglage souhaité en 5 étapes (de MIN à MAX).

Pour économiser l'électricité, réglez le voyant sur la position MIN.



❑ CONGÉLATEUR



Le réglage par défaut de la touche de contrôle de la température pour le congélateur est MID point (Moyen).

Pour des températures plus froides, réglez la touche de contrôle sur "MAX" et pour des températures plus chaudes, réglez la touche de contrôle sur la position "MIN".

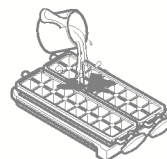
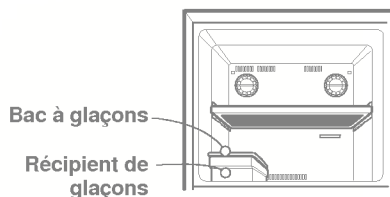
FONCTIONNEMENT

PRODUCTION DE GLAÇONS

Déterminez quel type de système de production de glaçons vous avez.

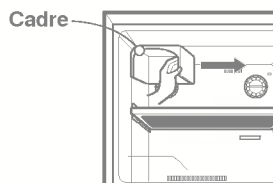
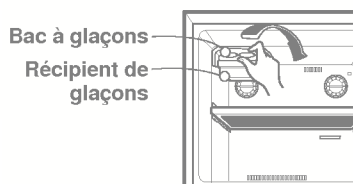
Type général

- Pour produire des glaçons, remplissez le bac avec de l'eau et placez-le sur le récipient de glaçons. Puis, introduisez le récipient de glaçons dans le congélateur.
- Pour enlever les glaçons, prenez le bac à ses extrémités et tordez-le délicatement.



Type distributeur de glaçons par torsion

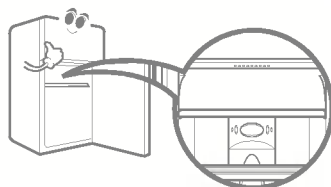
- Pour produire des glaçons, remplissez le bac avec de l'eau et placez-le en position.
- Pour enlever les glaçons, tournez délicatement le bouton du bac. Les glaçons tombent dans le récipient à glaçons.
- Vous pouvez enlever le distributeur de glaçons par torsion pour avoir un congélateur plus grand.
- Vous devez d'abord enlever le récipient à glaçons et le bac à glaçons, puis tirez le cadre vers le côté droit.



FONCTIONNEMENT

COMPARTIMENT DE RÉFRIGÉRATION

Quand la porte est ouverte, l'air chaud n'influence pas la viande fraîche. Vous pouvez donc placer là les aliments les plus frais.



DÉGIVRAGE

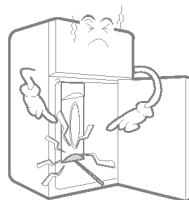
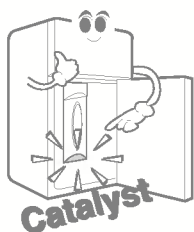
- le dégivrage s'effectue automatiquement.
- L'eau du dégivrage s'écoule dans le récipient d'évaporation placé dans la partie inférieure arrière du réfrigérateur et s'évapore automatiquement.

DÉSODORISANT (OPTIONNEL)

- Les performances de désodorisation sont garanties en utilisant un catalyseur.
- Les mauvaises odeurs d'aliments dans le compartiment froid sont désodorisées sans aucune nuisance pour vous et pour les aliments.

Comment l'utiliser

- Quand le catalyseur est placé dans la sortie d'air froid pour la recirculation de l'air dans le compartiment des aliments frais, il n'y a pas besoin de le toucher.
- Ne crevez pas la sortie d'air de réfrigération avec un outil pointu car vous pourriez endommager le catalyseur de désodorisation.
- Quand vous conservez des aliments à odeur forte, emballez-les ou conservez-les dans un récipient avec un couvercle car l'odeur pourrait être absorbée par les autres aliments.



SUGGESTIONS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS

CONSERVATION DES ALIMENTS

- Conservez les aliments frais dans le compartiment réfrigérateur. Comment l'aliment est surgelé et décongelé est un facteur important pour maintenir sa fraîcheur et son goût.
- Ne conservez pas les aliments qui mûrissent facilement à des basses températures, comme les bananes, les ananas et les melons.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de le mettre au réfrigérateur. Placer des aliments chauds dans le réfrigérateur peut abîmer les autres aliments et augmenter votre facture d'électricité !
- Quand vous conservez les aliments, couvrez-les avec un film de vinyle ou conservez-les dans un récipient avec un couvercle. cela évite la formation d'humidité et aide à conserver aux aliments leur goût et leur pouvoir nutritif.
- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation avec des aliments. Une circulation uniforme d'air froid permet de conserver une température uniforme dans le réfrigérateur.
- N'ouvrez pas trop souvent la porte. Ouvrir la porte fait entrer de l'air chaud dans le réfrigérateur, ce qui provoque une augmentation de la température.

CONGÉLATEUR

- Ne conservez pas de bouteilles dans le congélateur – elles peuvent se casser en se congelant.
- Ne recongelez pas des aliments qui ont été décongelés. Cela altère le goût et le pouvoir nutritif.
- Quand vous conservez des aliments surgelés comme des glaces pendant longtemps, placez-les sur la clayette, pas dans la galerie.
- Évitez de conserver les aliments à côté de la zone du fond des clayettes du congélateur pour conserver une circulation efficace d'air.

COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

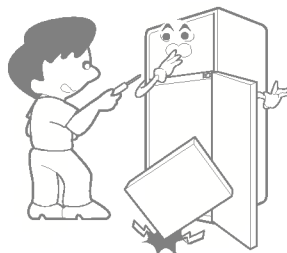
- Évitez de placer des aliments humides au fond des clayettes, ils pourraient se congeler au contact direct avec l'air de réfrigération.
- Nettoyez toujours les aliments avant de les mettre au réfrigérateur. Les légumes et les fruits doivent être lavés et essuyés, et les aliments emballés doivent être nettoyés pour éviter d'abîmer les aliments proches.
- Lors d'emménagement des oeufs dans leur étagère, assurez-vous si elles sont fraîches. Gardez les toujours à la verticale pour les garder fraîches.

PORTE RÉVERSIBLE

PRÉCAUTIONS

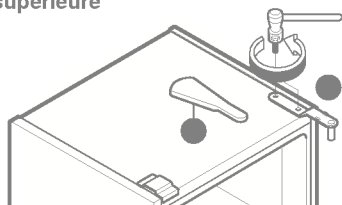
1. La porte peut être retournée si c'est nécessaire selon l'emplacement ou pour la préférence de l'utilisateur.
2. Avant de retourner la porte, vous devez retirer les produits alimentaires et les accessoires (clayettes, récipients, etc.) qui ne sont pas fixés dans le réfrigérateur.
3. Utilisez un tournevis Plat, une clé à boulon, une clé dynamométrique ou une clé à mollette pour fixer ou enlever les boulons.
4. Faites attention de ne pas faire tomber le réfrigérateur pendant le montage ou le démontage de la charnière inférieure et des vis de réglage.
5. Ne couchez pas le réfrigérateur pendant que vous travaillez, cela pourrait provoquer des dommages.
6. Faites attention de ne pas faire tomber la porte pendant le montage ou le démontage de la porte du congélateur ou du réfrigérateur.

- Ce remplacement est optionnel

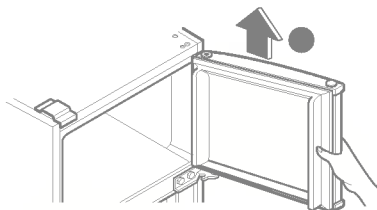


COMMENT RETOURNER LA PORTE (conversion du type à ouverture depuis la gauche au type d'ouverture depuis la droite)

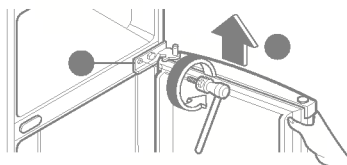
1 Enlevez la calotte supérieure et la charnière supérieure



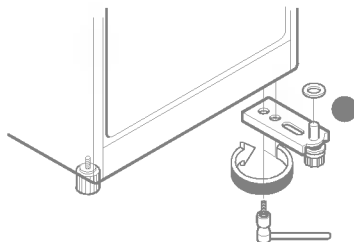
2 Enlevez la porte du congélateur



3 Enlevez la charnière centrale et la porte du réfrigérateur

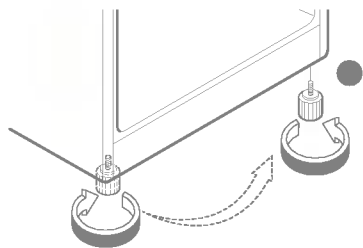


4 Enlevez la charnière inférieure

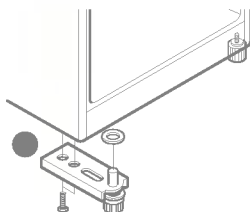


PORTE RÉVERSIBLE

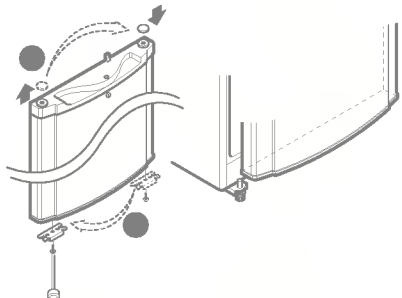
5 Inversez la position des vis de réglage



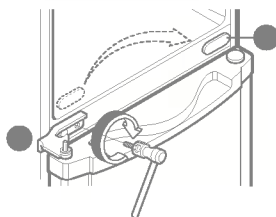
6 Montez la charnière inférieure



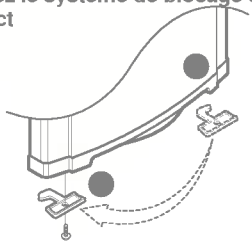
7 Déplacez la calotte et le support du côté opposé de la porte du réfrigérateur.



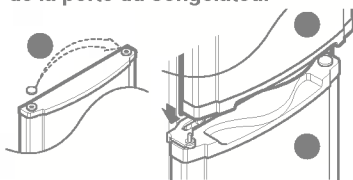
8 Déplacez la calotte du côté opposé et montez la charnière centrale.



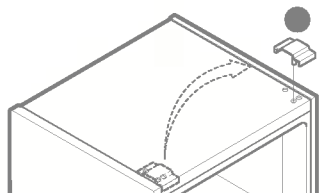
9 Montez le système de blocage du côté correct



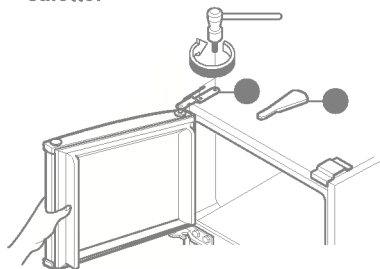
10 Déplacez la calotte du côté opposé de la porte du congélateur



11 Inversez la position de la goupille de la charnière supérieure



12 Montez la charnière supérieure et la calotte.



NETTOYAGE

Il est important de conserver propre votre réfrigérateur pour éviter de mauvaises odeurs. Les aliments renversés doivent immédiatement être nettoyés car ils pourraient devenir acides et tacher les surfaces en plastique s'ils sont laissés.

N'utilisez jamais de tampons à récurer métalliques, de brosses, de produits nettoyants abrasifs ou de solutions alcalines fortes sur toutes les surfaces.

Avant de nettoyer, rappelez-vous que les objets humides peuvent se coller sur les surfaces très froides. Ne touchez pas les surfaces froides avec les mains mouillées ou humides.

EXTÉRIEUR - Utilisez une solution tiède de savon léger ou de détergent pour nettoyer les finitions de votre réfrigérateur. Frottez avec un chiffon, propre et humide et ensuite essuyez.

INTÉRIEUR - Un nettoyage régulier de l'intérieur et des pièces internes est recommandé. Si vous avez le modèle No Frost qui dégivre automatiquement, laissez les deux portes ouvertes pendant le processus de nettoyage.

Débranchez l'alimentation et enlevez les aliments et toutes les clayettes, récipients de conservation, etc.

Lavez tous les compartiments avec un solution de bicarbonate de soude.

Rincez.

PIÈCES INTERNES

Lavez les clayettes, les galeries, les récipients de conservation et les systèmes magnétiques d'étanchéité des portes avec une solution de bicarbonate de soude ou de détergent léger et d'eau chaude. Rincez et essuyez.

ATTENTION

Débranchez toujours le cordon d'alimentation de la prise de secteur avant de nettoyer à côté des pièces électriques (lampes, interrupteurs, contrôles, etc.).

Éliminez l'excès d'humidité avec une éponge ou un chiffon pour éviter que de l'eau ou des liquides ne pénètrent dans les pièces électriques et ne provoquent un choc électrique. N'utilisez pas de liquides de nettoyage inflammables ou toxiques.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

VACANCES

Pendant des vacances de durée moyenne, vous trouverez probablement qu'il vaut mieux laisser votre réfrigérateur en marche. Placez les aliments congelables dans le congélateur. Quand vous pensez faire des vacances plus longue, enlevez tous les aliments, débranchez le cordon d'alimentation, nettoyez soigneusement l'intérieur et laissez les portes OUVERTES pour éviter la formation de mauvaises odeurs.

INTERRUPTION DE COURANT

La plupart des interruptions de courant durent une heure ou deux et cela n'affecte pas la température de votre réfrigérateur. Toutefois, vous pouvez réduire le nombre d'ouvertures des portes tant que le courant est interrompu. Pendant une interruption de longue durée, placez un bloc de neige carbonique au sommet de vos emballages congelés.

AVERTISSEMENT SUR LA NEIGE CARBONIQUE

Quand vous utilisez de la neige carbonique, fournissez une ventilation suffisante. La neige carbonique est du bioxyde de carbone congelé (CO₂).

Quand il se vaporise, il peut supplanter l'oxygène en provoquant étourdissements, perte de conscience et la mort par suffocation. Ouvrez une fenêtre et ne respirez pas les vapeurs.

POUR DÉPLACER LE RÉFRIGÉRATEUR

Enlevez ou assurez fermement tous les éléments à l'intérieur du réfrigérateur.

Pour éviter d'endommager les vis de mise à niveau, tournez-les complètement dans la base.

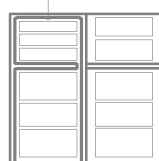
TUYAU ANTI-CONDENSATION

La paroi externe du réfrigérateur peut quelquefois être chaude, spécialement après l'installation.

Ne vous inquiétez pas.

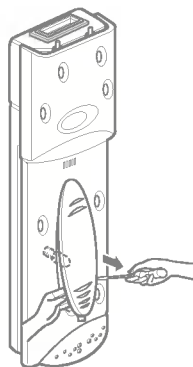
Cela est dû au tuyau anti-condensation qui pompe du réfrigérant chaud pour éviter le "suintement" des parois externes.

Tuyau Anti-condensation



REEMPLACEMENT DES LAMPES

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de secteur.
2. Enlevez les clayettes du réfrigérateur.
3. Pour enlever le couvercle de la lampe, insérez un tournevis type à fissions dans une ouverture du couvercle et tirez-le vers l'extérieur.
4. Tournez la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
5. Remontez le groupe dans l'ordre inverse.
Les ampoules de remplacement doivent avoir les mêmes spécifications que les originales.



AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

N'UTILISEZ PAS DE CORDON DE RALLONGE

Utilisez cet appareil sur une prise de secteur individuelle, c'est-à-dire qu'il doit être le seul appareil branché sur cette prise. Une surcharge de courant provoque une chute de tension, un mauvais fonctionnement, de possibles dommages à l'appareil et une capacité moindre de réfrigération. Contrôlez votre système électrique local ou consultez un électricien qualifié si vous avez des questions.

ACCÈS FACILE A LA PRISE

Le réfrigérateur-congélateur devrait être placé là où la prise de courant est accessible pour un débranchement rapide en cas d'incidents.

REEMPLACEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par l'assistance ou par une personne qualifiée pour éviter tout risque.

MISE A TERRE

En cas de court-circuit électrique, la mise à terre réduit les risques de choc électrique en fournissant une voie de fuite au courant électrique.

Pour éviter un possible choc électrique, cet appareil a été mis à terre.

Une mauvaise utilisation de la prise de mise à terre peut provoquer un choc électrique. Consultez un électricien qualifié ou le personnel d'assistance si vous ne comprenez pas parfaitement les instructions de mise à terre ou si vous avez des doutes sur le fait que l'appareil ait correctement été mis à terre.

ATTRACTION TRÈS DANGEREUSE

Un réfrigérateur vide peut être une attraction dangereuse pour les enfants. Enlevez les garnitures, les charnières ou toute la porte de l'appareil inutilisé ou intervenez pour le rendre inoffensif.

**Cet appareil doit être mis à terre
N'ATTENDEZ PAS ! FAITES-LE
MAINTENANT !**

**Ne conservez pas des matériaux inflammables,
explosifs ou chimiques dans le réfrigérateur.**

AVANT D'APPELER L'ASSISTANCE

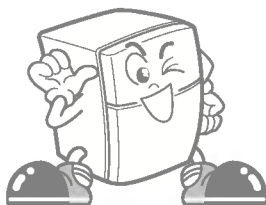
VOUS POUVEZ ÉVITER D'APPELER L'ASSISTANCE !

SI VOUS PENSEZ QUE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT, CONTRÔLEZ LES CAUSES POSSIBLES :

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none">• Un fusible a sauté ou le rupteur s'est déclenché ?• Le cordon d'alimentation a-t-il été débranché de la prise de secteur ?
La température du réfrigérateur ou du congélateur est trop chaude	<ul style="list-style-type: none">• Le contrôle de température n'est pas réglé sur la position correcte.• L'appareil est placé près d'un mur ou d'une source de chaleur.• Temps chaud – ouvertures fréquentes des portes.• La porte a été laissée ouverte très longtemps.• Une grande quantité d'aliments a été placée dans le réfrigérateur.
Bruits anormaux	<ul style="list-style-type: none">• Le réfrigérateur est installé dans un emplacement non uniforme ou non résistant, ou bien les vis de mise à niveau doivent être réglées.• Des objets non nécessaires ont été placés à l'arrière du réfrigérateur.
Mauvaises odeurs dans le réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none">• Les aliments à odeur forte doivent être emballés ou recouverts.• Il faut nettoyer l'intérieur.
formation de condensation à la surface du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none">• Ce n'est pas anormal pendant des périodes de forte humidité.• Les portes peuvent avoir été laissées entrouvertes.

CONTENIDOS

INSTALACIÓN	27
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS	28
FUNCIONAMIENTO	29
Puesta en marcha	
Control de temperatura	
Fabricación de hielo	
Compartimento frío	
Desecarche	
Desodorizador	
SUGERENCIAS PARA GUARDAR LOS ALIMENTOS.....	32
PUERTA REVERSIBLE	33
Precaución	
Cómo invertir la dirección de apertura de la puerta	
LIMPIEZA	35
INFORMACIÓN GENERAL	35
CAMBIO DE LÁMPARAS	36
ADVERTENCIAS IMPORTANTES	36
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO	37



ESTE FRIGORÍFICO HA SIDO FABRICADO CON LA TECNOLOGÍA MÁS AVANZADA. CONFIAMOS EN QUE QUEDE SATISFECHO CON SU RENDIMIENTO Y FIABILIDAD. ANTES DE PONER EL FRIGORÍFICO EN MARCHA, LEA ESTE FOLLETO DETENIDAMENTE.

INCLUYE INSTRUCCIONES EXACTAS PARA SU INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO, Y TAMBIÉN ENCONTRARÁ CONSEJOS DE UTILIDAD.

INSTALACIÓN

COLOCA UN BUEN SITIO

1. Coloque el frigorífico en un lugar que sea cómodo para su uso.
2. No coloque el frigorífico junto a fuente de calor, la luz solar directa o humedad.
3. El aire debe circular alrededor del frigorífico para garantizar un funcionamiento eficaz. Si el frigorífico se coloca empotrado en la pared, deje una distancia de 25 cm o mayor por encima del frigorífico y de 5 cm o mayor con respecto a la pared.
El frigorífico deberá estar elevado 2,5 cm con respecto al suelo, especialmente si tiene una alfombra o moqueta.
4. Para evitar vibraciones el frigorífico debe estar nivelado. Si es necesario, ajuste los tornillos de nivelación para compensar los desniveles del suelo. El frente debe quedar ligeramente más elevado para que cierre mejor la puerta.
Los tornillos de nivelación se pueden girar con facilidad inclinando el frigorífico ligeramente. Gire los tornillos de nivelación en la dirección de las agujas del reloj para levantar el aparato, y en sentido contrario para bajarlo.

A CONTINUACIÓN

1. Limpie el frigorífico y el polvo acumulado durante el transporte.
2. Instale los accesorios, del tipo de las cubiteras y la tapa de la bandeja de evaporación, en su lugar adecuado.
Se entregan empaquetados juntos para evitar posibles daños durante el transporte.
3. Conecte el cable (o enchufe) a la toma de pared. No comparta la toma con otros aparatos eléctricos.
4. Deje el frigorífico en funcionamiento durante 2 o 3 horas antes de poner alimentos en su interior. Compruebe la circulación de aire frío en el compartimento del congelador para garantizar una refrigeración adecuada. El frigorífico ya está preparado.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

Servidor de cubitos de hielo (opcional) o fabricación de hielo de tipo general

Botón de control de temperatura del congelador

COMPARTIMENTO DEL FRIGORÍFICO

Compartimento frío

Microm de control de temperatura del frigorífico

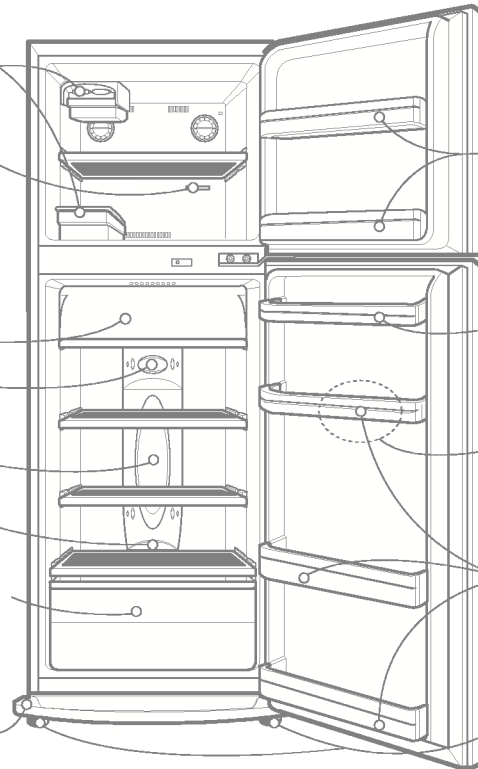
Luz

Desodorizador (opcional)

Cajón para verduras

Utilizado para mantener frescas las frutas y verduras, etc.

Tapa inferior



Balda del congelador

Estante para huevos

(GR-292)

Estante de la puerta del frigorífico

Tornillos de nivelación



• Todas las partes que se muestran pueden no corresponder a su modelo de frigorífico.

FUNCIONAMIENTO

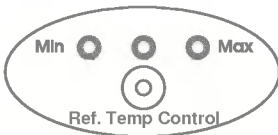
PUESTA EN MARCHA

Cuando instale el frigorífico por primera vez, déjelo funcionar durante 2 o 3 horas para que se establezca en la temperatura normal de funcionamiento, antes de colocar alimentos frescos o congelados.

Si se interrumpe el funcionamiento, espere cinco minutos antes de ponerlo en funcionamiento de nuevo.

CONTROL DE TEMPERATURA

❑ FRIGORÍFICO



La selección por defecto del botón de control de temperatura para el compartimento del frigorífico es **'Normal'**.

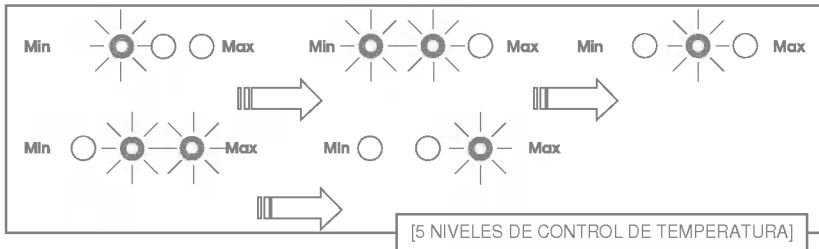
Puede seleccionar la temperatura del frigorífico utilizando el mando de Control de Temperatura del Frigorífico.

Cuando pulse este botón se iluminará el **LED**.

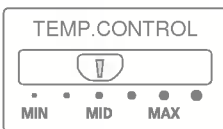
La temperatura del compartimento se eleva según se va iluminando el **LED** de **Min.** a **Max.**

Puede seleccionar la temperatura deseado en cinco valores entre **MIN** y **MAX**.

Para ahorrar consumo eléctrico, ponga el **LED** en la posición **MIN**.



❑ CONGELADOR



El valor por defecto del mando de control de temperatura es **MID** (valor medio).

Para obtener temperaturas más bajas, ponga el mando en **MAX** y para elevar la temperatura, póngalo en **MIN**.

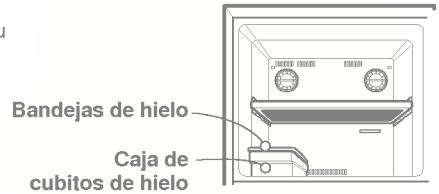
FUNCIONAMIENTO

FABRICACIÓN DE HIELO

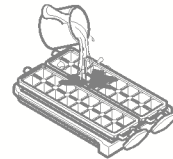
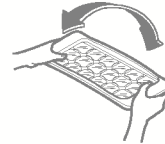
Determine el tipo de fabricación de hielo de que dispone su frigorífico.

Tipo general

- Para fabricar cubitos de hielo, llene la bandeja con agua y colóquela en la caja de cubitos de hielo. Introduzca la caja en el congelador.

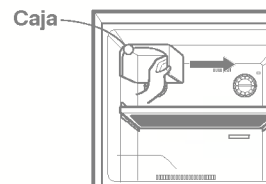
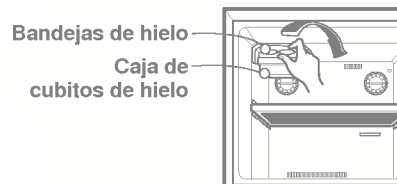


- Para desprender los cubitos de hielo, presione la bandeja por sus extremos y retuerza suavemente.



Servidor de hielo

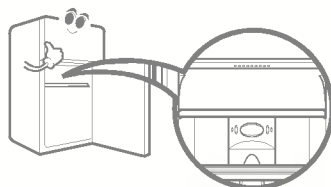
- Para fabricar cubitos de hielo, llene la bandeja con agua y colóquela en su lugar.
- Para desprender los cubitos, sujete el botón de la bandeja y gire suavemente. Los cubitos caerán en la caja.
- Para desmontar el servidor de cubitos de hielo para disponer de más espacio en el congelador.
- Deberá retirar las bandejas de hielo y la caja de los cubitos en primer lugar, y tirar de la caja hacia fuera a la derecha.



FUNCIONAMIENTO

COMPARTIMENTO FRÍO

Cuando se abre la puerta, el aire más caliente no afecta a la carne fresca, manteniendo los alimentos mejor conservados.



DESESCARCHE

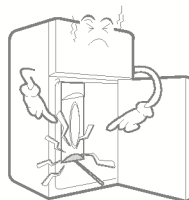
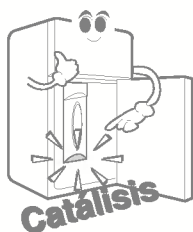
- El desescarche se realiza automáticamente.
- El agua de desescarche fluye hasta la bandeja de evaporación situada en el lado inferior trasero del frigorífico y se evapora automáticamente.

DESODORIZADOR (opcional)

- Con el uso de un catalizador, se garantiza la eliminación de olores.
- Los olores desagradables del compartimento de alimentos frescos se eliminan sin peligro para usted o los alimentos.

Modo de utilización

- Al estar el catalizador situado en la salida de aire de refrigeración para la circulación del aire en el compartimento de alimentos frescos, no es necesario ningún ajuste.
- No manipule la salida de aire de refrigeración con ningún objeto cortante, ya que podría dañar el catalizador.
- Cuando guarde alimentos con olores intensos, envuélvalos o guárdelos en un envase con tapa para evitar que el olor pase a otros alimentos.



SUGERENCIAS PARA GUARDAR LOS ALIMENTOS

COLOCACIÓN DE LOS ALIMENTOS

- Guarde los alimentos frescos en el compartimento del frigorífico. El modo en que los alimentos se congelen y se descongelen es un factor importante para mantener su frescura y sabor.
- No guarde alimentos que se deterioran con facilidad a bajas temperaturas, del tipo de plátanos, piñas y melones.
- Deje enfriar los alimentos calientes antes de guardarlos en el frigorífico, ya que de otro modo, dañará otros alimentos, y será mayor el consumo de energía.
- Al guardar los alimentos, cúbralos con film de vinilo o guárdelos en envases con tapa. De este modo, se evita la humedad de la evaporación y los alimentos mantienen su sabor y poder nutritivo.
- No bloquee las tomas de aire con alimentos. La correcta circulación del aire frío mantiene constantes las temperaturas del frigorífico.
- No abra la puerta con frecuencia, para evitar la entrada de aire caliente que eleva la temperatura.

COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

- No guarde botellas en el congelador, pueden romperse al congelarse.
- No vuelva a congelar alimentos ya descongelados. Deteriora el sabor y el valor nutritivo.
- Cuando guarde alimentos congelados del tipo de helado, durante periodos prolongados de tiempo, colóquelos en la balda del congelador, no en el estante de la puerta.
- Evite guardar alimentos demasiado cerca del área inferior de la bandeja del congelador para que la circulación de aire sea correcta.

COMPARTIMENTO DEL FRIGORÍFICO

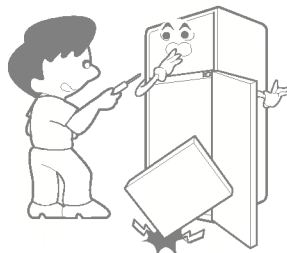
- No coloque alimentos húmedos en las baldas interiores, pueden congelarse por el contacto directo con el aire frío.
- Limpie los alimentos antes de guardarlos en el frigorífico. Lave y seque las verduras y frutas, y limpie los alimentos envasados para evitar que se deterioren los alimentos adyacentes.
- Cuando guarde huevos en el estante dispuesto para ello, colóquelos en posición vertical para que se conserven frescos durante más tiempo.

PUERTA REVERSIBLE

- El cambio del tipo de apertura es opcional

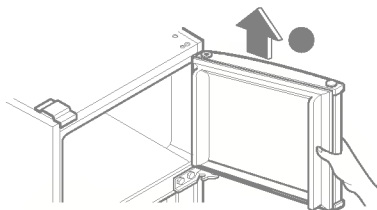
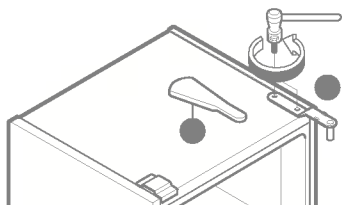
PRECAUCIÓN

1. La apertura de la puerta se puede invertir por limitaciones del lugar de instalación o porque así lo desee el usuario.
2. Antes de cambiar el tipo de apertura de la puerta, saque todos los alimentos y accesorios (baldas, bandejas, etc.), que no estén fijos en el frigorífico.
3. Utilice un destornillador de estrella o llave para fijar o soltar el tornillo.
4. Tenga cuidado de no volcar el frigorífico al desmontar o montar la bisagra inferior y el conjunto de tornillo regulable.
5. No incline el frigorífico, ya que podría dañarse.
6. Tenga cuidado de no dejar caer la puerta al montar o desmontar la puerta del frigorífico o del congelador.

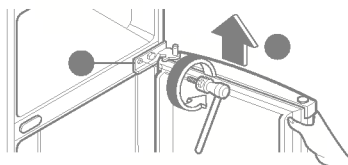


CAMBIO DEL TIPO DE APERTURA DE PUERTA (cuando se convierte de tipo de apertura a la izquierda a tipo de apertura a la derecha)

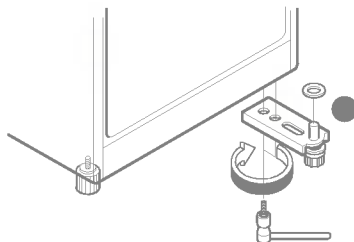
- 1 Separe la tapa de la bisagra superior .
- 2 Suelte de la puerta del congelador .



- 3 Suelte la bisagra C y la puerta del frigorífico .

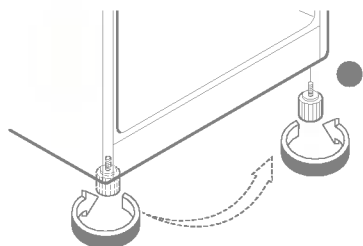


- 4 Suelte la bisagra inferior .

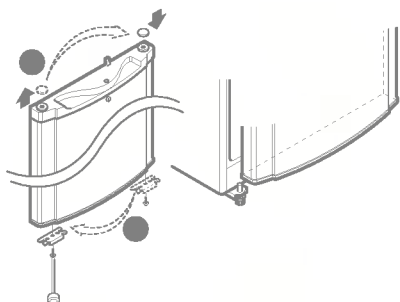


PUERTA REVERSIBLE

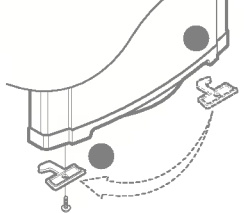
- 5** Invierta la posición del conjunto del tornillo regulable .



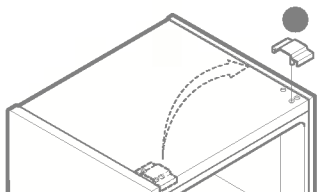
- 7** Mueva la tapa y soporte de la puerta del frigorífico al lado opuesto.



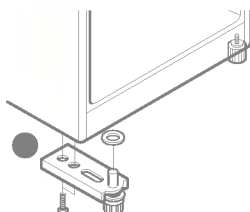
- 9** Monte el tope de la puerta para el lado correcto.



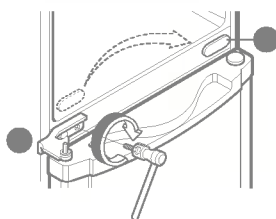
- 11** Cambie de posición el pasador de la bisagra superior .



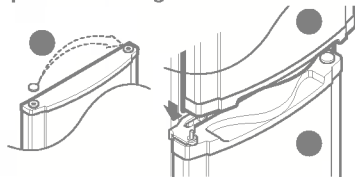
- 6** Monte la bisagra inferior .



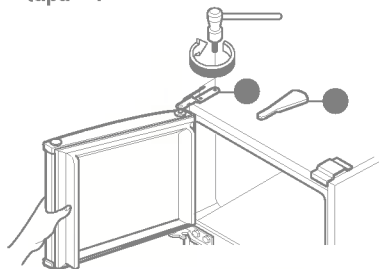
- 8** Mueva la tapa al lado opuesto y monte la bisagra central .



- 10** Mueva la tapa al lado opuesto de la puerta del congelador .



- 12** Monte la bisagra superior y la tapa .



LIMPIEZA

Es importante mantener el frigorífico limpio para evitar olores no deseados. Limpie inmediatamente los alimentos derramados ya que, en caso contrario, pueden acidificar y manchar las superficies plásticas.

No utilice raspadores metálicos, cepillos, limpiadores abrasivos o soluciones alcalinas fuertes.

Antes de limpiar, recuerde que los objetos húmedos se adhieren a las superficies muy frías. No toque las superficies congeladas con las manos mojadas o húmedas.

Exterior - Utilice una solución de jabón suave o detergente para limpiar el acabado del frigorífico. Limpie con un paño y seque.

INTERIOR - Se recomienda limpiar con regularidad el interior y las partes interiores. Si dispone del modelo No Frost de desescarche automático, deje las puertas abiertas durante toda la duración del proceso de limpieza. Desconecte el frigorífico de la red saque todas las baldas, estantes, bandejas, etc. Lave todos los compartimentos con una solución de bicarbonato sódico. Enjuague y seque.

PARTES INTERIORES - Lave las baldas, estantes de las puertas, bandejas y cierres magnéticos, etc., con una solución de bicarbonato sódico o un detergente suave y agua. Enjuague y seque.

PRECAUCIÓN

Desenchufe el cable de la red antes de limpiar alrededor de aparatos eléctricos (lámparas, interruptores, controles, etc.)

Limpie la humedad con una esponja o paño para evitar que los líquidos o agua entren en contacto con cualquier aparato eléctrico, produciendo así descargas eléctricas.

No utilice líquidos de limpieza inflamables o tóxicos.

INFORMACIÓN GENERAL

Vacaciones

Durante las vacaciones, probablemente preferirá dejar el frigorífico en funcionamiento. Coloque en el congelador aquellos alimentos que se puedan congelar. Cuando tenga previsto estar fuera un periodo de tiempo prolongado, saque todos los alimentos, desconecte el enchufe de la red, limpie el interior y dejar las puertas abiertas para evitar la formación de malos olores.

Fallo de corriente

La mayor parte de los fallos de corriente que se corrigen antes de una hora o dos no tienen efecto sobre las temperaturas del frigorífico. Sin embargo, evite abrir las puertas mientras el frigorífico no reciba corriente. Si la falta de corriente eléctrica es más prolongada, coloque un bloque de hielo seco sobre los alimentos congelados.

AVISO PARA EL HIELO SECO

Cuando utilice hielo seco, disponga la ventilación adecuada. El hielo seco es dióxido de carbono congelado. Al evaporizarse puede producir oxígeno, que causa mareos, pérdida de consciencia y muerte por asfixia. Abra una ventana y no respire el vapor.

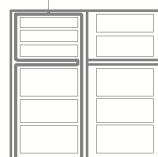
Si se traslada

Saque o fije todos los objetos que vayan a permanecer en el interior del frigorífico. Para evitar daños en el(los) tornillo(s) de nivelación, gírelos hasta el fondo en la base.

TUBO ANTICONDENSACIÓN

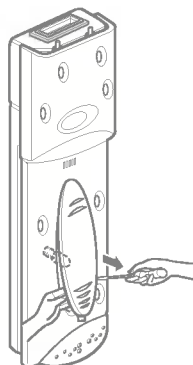
La pared exterior del armario del frigorífico puede calentarse en ocasiones, especialmente tras la instalación. No se alarme. Se debe al tubo anticondensación que bombea refrigerante caliente para evitar la condensación en la pared exterior.

Tubo-Anticondensación



CAMBIO DE LA LÁMPARA

1. Desconecte el cable de la red
2. Saque las baldas del frigorífico
3. Para soltar la tapa de la lámpara, introduzca un destornillador de cabeza plana bajo la tapa y tire hacia fuera.
4. Gire la lámpara en sentido antihorario.
5. Monte en orden inverso. Coloque una bombilla de las mismas características que la original.



ADVERTENCIAS IMPORTANTES

NO UTILICE UNA ALARGADERA

Conecte el frigorífico a un circuito dedicado, es decir, que la del frigorífico sea la única toma de pared en ese circuito. La sobrecarga de un circuito puede causar caídas de tensión, fallos de funcionamiento, posibles daños al aparato y la disminución de la capacidad de enfriamiento.

ACCESIBILIDAD DEL ENCHUFE

Coloque el frigorífico de modo que el enchufe sea fácilmente accesible para su rápida desconexión si se produjera algún accidente.

CAMBIO DEL CABLE

Si el cable está dañado, deberán sustituirlo con un cable especial el fabricante o un servicio técnico autorizado.

TOMA DE TIERRA

Si se produce un cortocircuito, la toma de tierra reduce el riesgo de descargas eléctricas proporcionando un hilo de escape para la corriente eléctrica.

Para evitar posibles descargas eléctricas, este aparato debe estar conectado a tierra.

Un uso inadecuado de la toma de tierra puede producir descargas eléctricas. Consulte a un técnico o electricista cualificados si no entiende correctamente las instrucciones de puesta a tierra, o si tiene dudas sobre si la puesta a tierra se ha realizado correctamente.

ATRACCIÓN MUY PELIGROSA

Un frigorífico vacío puede ser una atracción muy peligrosa para los niños. Desmonte todos los pestillo, tapas, o las puertas completas cuando no vaya a volver a utilizar el frigorífico, o ponga las medidas para evitar peligros.

Este aparato debe estar conectado a una toma de tierra.

NO ESPERE. HÁGALO AHORA

No guarde materiales inflamables, explosivos o productos químicos en su frigorífico.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

CON FRECUENCIA SE PUEDEN EVITAR LOS SERVICIOS TÉCNICOS

SI CONSIDERA QUE EL FRIGORÍFICO NO FUNCIONA CORRECTAMENTE, COMPRUEBE EN PRIMER LUGAR LO SIGUIENTE:

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES
EL FRIGORÍFICO NO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none">• Fusible fundido o ha saltado el automático• Se ha desenchufado el cable o se ha aflojado de la toma de pared.
LA TEMPERATURA DEL COMPARTIMENTO DEL FRIGORÍFICO O DEL CONGELADOR ES DEMASIADO ALTA	<ul style="list-style-type: none">• El control de temperatura no está en la posición adecuada• El aparato está demasiado cerca de una pared o fuente de calor• Aperturas frecuentes de la puerta en tiempo cálido• Se ha dejado la puerta abierta durante un periodo prolongado de tiempo• Demasiados alimentos en el frigorífico
RUIDO(S) ANORMAL(ES)	<ul style="list-style-type: none">• El frigorífico se ha instalado en un lugar poco estable o desnivelado o es necesario ajustar el tornillo de nivelación• Objetos innecesarios colocados en la parte posterior del frigorífico
EL REFRIGERADOR PRODUCE OLORES	<ul style="list-style-type: none">• Los alimentos con olor fuerte deben estar envueltos.• Debe limpiarse el interior.
SE FORMA ESCARCHA EN LA SUPERFICIE DEL ARMARIO	<ul style="list-style-type: none">• No es inusual durante temporadas de humedad elevada.• Puede haberse dejado la puerta entreabierta.



LG Electronics Inc.