



Continental Edison

NOTICE D'UTILISATION

CONGELATEUR ARMOIRE NO-FROST

260 Litres

CE DUF 262 NF DIG

SOMMAIRE

Présentation de l'appareil	Page 3
Avertissements et conseils importants	Page 4
Installation	Page 8
Indicateur de température	Page 8
Utilisation	Page 9
Entretien	Page 11
Problèmes et solutions	Page 11
Changement du sens d'ouverture de la porte	Page 13

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

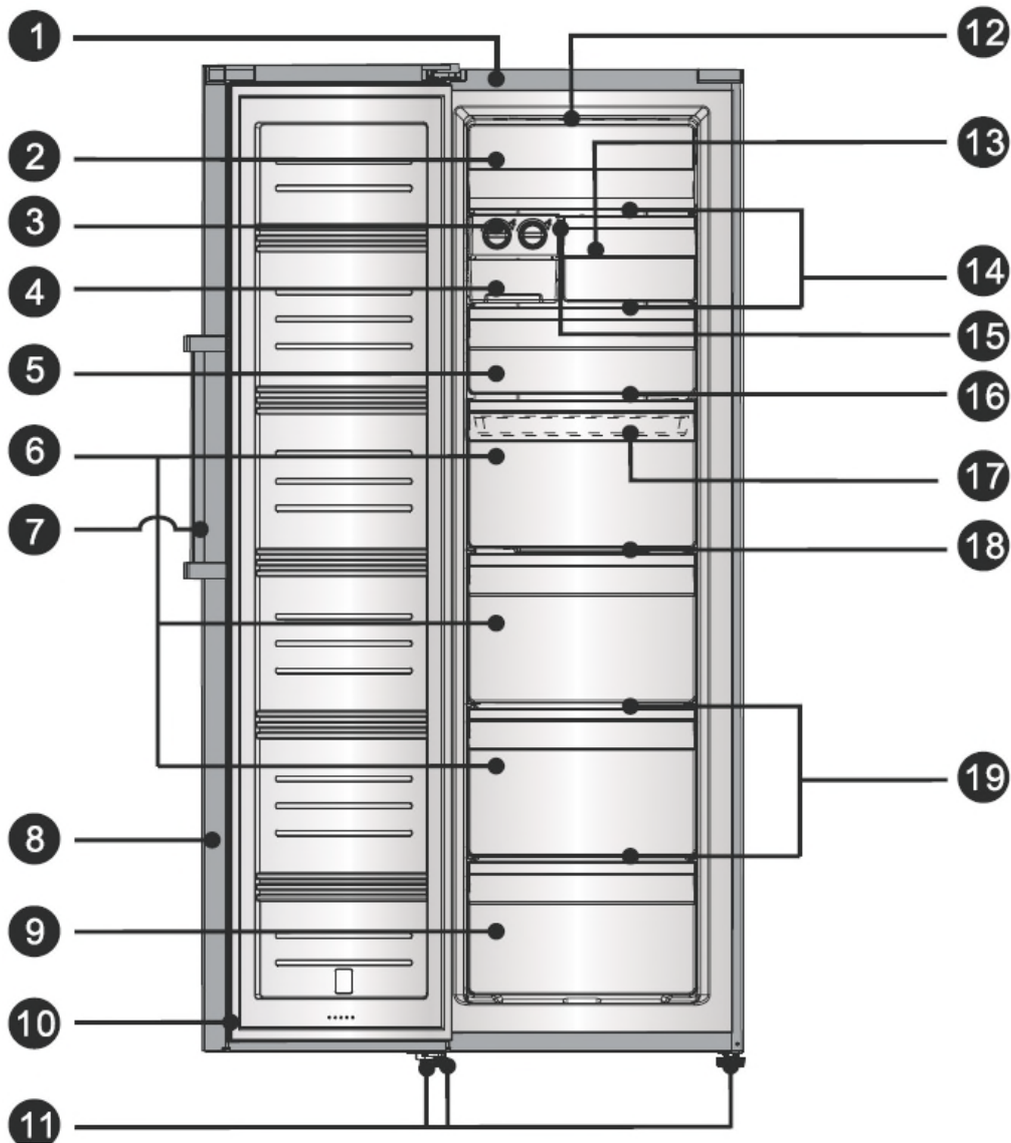
Modèle	Marque : CONTINENTAL EDISON Référence : CE DUF 262 NF DIG Catégorie d'appareil de réfrigération ménager : 8
Alimentation	220V-240V~ / 50Hz
Dimension (L*P*H)	1855 x 595 x 665 (mm)
Poids	78 kg
Classe d'efficacité énergétique	Classe A+
Consommations d'énergie annuelle (AEc)	Consommation d'énergie de 314 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	260 litres
Dégivrage	Sans givre
Autonomie	15 h
Pouvoir de congélation	20 kg/24h
Classe climatique	Classe climatique : SN/N/ST/T Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10°C et 43°C
Émissions acoustiques dans l'air	42dB(A) re 1pW
Type d'installation	Pose libre

La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'installation et d'utilisation de l'appareil.

Cet appareil est conforme aux exigences des Directives Européennes :
2006/95/CE relative à la sécurité électrique
2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique



PRESENTATION DE L'APPAREIL



1. cabinet

2. rabat

3. Machine à glaçons

4. Boîte de stockage de glace

5. Tiroir supérieur du congélateur

6. Tiroir du milieu congélateur (grosse boîte)

7. Poignée d'accès facile

8. La porte du congélateur

9. Tiroir du congélateur

10. Joint de la porte du congélateur

11. Pieds réglables

12. Lumière LED

13. Etroit tiroir du congélateur

14. Etagère en verre

15. Support de tablette

16. Etagère supérieure

17. Petite boîte de rangement (intérieur)

18. Etagère du milieu

19. Etagère inférieure

Note : en fonction des modèles, certains accessoires ne sont pas présents dans ce produit

AVERTISSEMENTS ET CONSEILS IMPORTANTS

Il est très important que cette notice soit gardée avec l'appareil pour toute nouvelle consultation. Si cet appareil devait être transféré à une autre personne, assurez-vous que la notice suive l'appareil de façon à ce que le nouvel utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celui-ci. Ces avertissements sont donnés pour votre sécurité et celle d'autrui. Nous vous prions donc de les lire attentivement avant d'installer et d'utiliser votre réfrigérateur.

En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux paragraphes ci-après de la notice.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques (cadre privé) mais pas dans les applications analogues telles que:

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels**
- les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel**
- les environnements du type chambres d'hôtes**
- La restauration et autres applications similaires y compris la vente au détail**

Sécurité

- 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.
- **Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder à son nettoyage; de procéder à son dégivrage; de changer la lampe d'éclairage; de déplacer l'appareil ou de nettoyer le sol sous l'appareil.**
- **MISE EN GARDE : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.**
- **MISE EN GARDE : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.**
- **MISE EN GARDE : Ne pas utiliser de dispositifs mécanique ou autre moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.**
- **MISE EN GARDE : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.**
- Ne pas brancher l'appareil à une prise de courant non protégée contre les surcharges (fusible).
- Ne jamais utiliser de prises multiples ou de rallonge pour brancher l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.
- **Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.**
- Après installation, vérifiez qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.
- **Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualifications similaires afin d'éviter un danger.**
- Cet appareil est lourd ; faites attention lors d'un déplacement.

- Si votre appareil a été couché pendant le transport, attendre 48h avant de le mettre en fonctionnement.

Informations de sécurité relatives aux congélateurs

Si vous utilisez ce congélateur conformément aux consignes prescrites, il fonctionnera correctement.

- **Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé.**
- N'utiliser le congélateur que pour stocker des produits alimentaires congelés, congeler des produits alimentaires frais, et produire des glaçons.
- Ne pas consommer les glaçons ou les esquimaux juste après les avoir sortis du congélateur, parce qu'ils peuvent provoquer des engelures.
- Ne pas stocker des bouteilles pleines de liquide ou boîtes de boissons gazeuses dans le congélateur, parce qu'elles peuvent éclater.
- La quantité des aliments à congeler ne doit pas dépasser la quantité inscrite sur la plaque signalétique. Si la quantité à congeler est supérieure à cette valeur, il est toujours possible d'effectuer la congélation en plusieurs fois.
- **MISE EN GARDE:** Remplir les bacs à glaçons uniquement avec de l'eau potable.

Service - réparations

- Il est dangereux de modifier ou d'essayer de modifier les caractéristiques de cet appareil.
- En cas de panne, n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par du personnel non-qualifié peuvent provoquer des dommages. Contactez le service après-vente de votre revendeur.

Frigorigène



ATTENTION: RISQUE D'INCENDIE

Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R 600a), gaz peu polluant mais inflammable.

- Lors du transport et de l'installation de l'appareil,

veiller à n'endommager aucune partie du circuit frigorifique

- N'utilisez aucun outil coupant ou pointu pour dégivrer l'appareil.
- N'utilisez aucun appareil **électrique à l'intérieur de l'appareil.**

Si le système de réfrigération est endommagé:

- N'utilisez pas de flamme près de l'appareil.
- Évitez les étincelles – n'allumez pas d'appareil électrique ou de lampe électrique.
- Ventilez immédiatement la pièce

Mise au rebut



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale. Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses

Ce réfrigérateur contient des agents moussants inflammables. En fin de vie du réfrigérateur, il doit être mis au rebut dans un endroit approprié, capable de recycler les réfrigérateurs. Pour cela contactez la mairie de votre domicile. En aucun cas vous ne devez jeter ce réfrigérateur sur la voie publique.

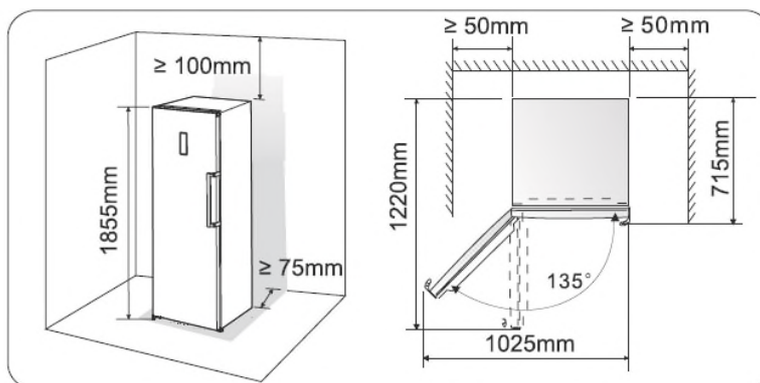
INSTALLATION

Si cet appareil, muni d'une fermeture magnétique, est destiné à en remplacer un autre muni d'une fermeture à ressort, nous vous conseillons de rendre cette dernière inutilisable avant de le mettre au rebut. Cela évitera que des enfants puissent s'y enfermer et mettre ainsi leur vie en danger.

Emplacement

- Placez votre appareil loin d'une source de chaleur (chauffage, cuisson, rayons solaires). Pour le bon fonctionnement de votre appareil, la température ambiante du local doit être comprise entre +10°C et +43°C (classe SN-T). En dehors de ces limites; l'appareil ne fonctionnera plus normalement.

- Veillez à une bonne circulation de l'air à l'arrière de l'appareil, ne le plaquez pas contre un mur pour éviter les bruits dus aux vibrations. Veillez à ce que l'air circule librement tout autour de l'appareil. Une ventilation insuffisante entraînerait un mauvais fonctionnement et une augmentation de la consommation d'énergie.



- Cet appareil doit être installé de façon à ce que la prise de courant reste accessible. Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.

- Mettez l'appareil de niveau en agissant sur les 2 pieds réglables.

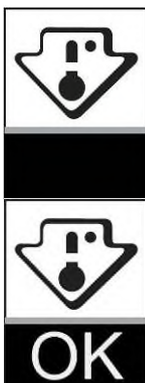
Branchement au réseau

Votre appareil est prévu pour fonctionner sous une tension de 230 volts monophasée. Il doit être raccordé à une prise munie d'un contact de terre et protégée par un fusible. L'installation électrique doit être conforme aux exigences de la norme NF C 15-100.

INDICATEUR DE TEMPERATURE

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil, celui-ci est équipé d'un indicateur de température placé dans la zone la plus froide.

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur. Il définit le haut de cette zone.

Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de cette zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position plus froide.

A chaque modification du réglage du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification.

NOTA : après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées ou prolongées de la porte il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

UTILISATION

Mise en fonctionnement

L'appareil étant convenablement installé, nous vous conseillons de nettoyer l'intérieur avec de l'eau tiède légèrement savonneuse (produit à vaisselle). N'utilisez ni produit abrasif ni poudre à récurer qui risqueraient d'abîmer les finitions.

Utilisation

Les réfrigérateurs ménagers sont destinés uniquement à la conservation domestique des aliments frais et des boissons ainsi qu'à la conservation de courte durée des produits congelés.

Sécurité alimentaire

La consommation croissante de plats préparés et d'autres aliments fragiles rend nécessaire une meilleure maîtrise de la température de transport et de stockage des aliments :

- Stockez les aliments les plus sensibles dans la zone la plus froide de l'appareil, conformément aux indications de cette notice (chapitre Indicateur de température).
- Limitez le nombre d'ouvertures de la porte.
- Positionnez le réglage du thermostat afin d'obtenir une température plus basse. Ce réglage doit se faire progressivement afin de ne pas provoquer le gel des denrées.
- Nettoyez fréquemment l'intérieur du réfrigérateur.

Réglage de la température

La température intérieure est réglée par un thermostat électronique commandé par les boutons situés à l'extérieur de l'appareil sur la porte.



Nous recommandons de régler la température du congélateur à -18°C. Lorsque vous démarrez votre appareil pour la première fois. Si vous souhaitez modifier la température, suivez les instructions ci-dessous.

Attention! Lorsque vous réglez une température, vous définissez une température moyenne pour l'ensemble du congélateur. Les températures à l'intérieur du compartiment peuvent varier de la valeur affichée sur le bandeau de commande, ceci en fonction de la quantité de nourriture que vous stockez et où vous la placés. La température ambiante peut également influencer sur la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

1. Congélateur

Appuyez sur « Freezer » pour régler la température du réfrigérateur entre -14 et -24°C. Le bandeau de commande affiche la valeur correspondante souhaitée selon la séquence suivante.



2. Congélation Rapide



La fonction « Super Freeze » permet d'abaisser rapidement la température dans le congélateur afin que les aliments frais congèlent plus vite et permet de conserver les aliments frais plus longtemps.

Appuyez sur le bouton « Super Freeze » pour activer la fonction super congélation. Le voyant s'allume.

Dans le cas où la quantité de produits à congeler est importante, il est conseillé d'attendre environ 24h. La fonction « Super Freeze » s'arrête automatiquement après 26 heures, La température du congélateur affichera -24°C durant cette période.

Lorsque la fonction super congélation est activée, vous pouvez l'éteindre en appuyant sur le bouton « Super Freeze » et le réglage de la température du congélateur reviendra au réglage initial

3. Eco Energie



Cette fonction permet au congélateur de fonctionner en mode d'économie d'énergie ; ce qui est utile lorsque vous souhaitez partir en vacances sans éteindre votre appareil ou bien si le congélateur est vide. Activer cette fonction en appuyant plus de 3 seconds sur le bouton « Eco Energy ».

Lorsque la fonction Eco est activée, la température du congélateur est automatiquement mise à -15°C afin de minimiser la consommation d'énergie.

Important ! Ne pas stocker de la nourriture dans le congélateur pendant ce temps.

Lorsque la fonction Eco est activée, vous pouvez la désactiver en appuyant sur l'un des 2 touches « Eco Energy », « Freezer ».Le réglage de la température du congélateur reviendra au réglage initial.

4. Alarme



En cas d'alarme, le voyant « Alarm » s'allumera et une sonnerie retentira. Appuyez sur la touche "Alarm" pour éteindre le voyant et la sonnerie.

Alarme de porte

Lorsque la porte du congélateur est ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme de la porte retentit. En cas d'alarme de porte, la sonnerie retentit 3 fois toutes les minutes et s'arrête automatiquement après 10 minutes.

Pour économiser l'énergie, veuillez à ne pas garder la porte ouverte sur une longue période lors de l'utilisation de l'appareil. L'alarme de porte peut également être arrêtée par la fermeture de la porte du congélateur.

Alarme de température

Si la température du congélateur est trop élevée en raison de panne de courant ou d'autres raisons, il y aura une alarme d'alerte de température et le bandeau de commande affichera « -- ».

En cas d'alarme de température, le signal sonore retentira en permanence pendant 10 heures puis s'arrêtera automatiquement.

Attention ! Lorsque le courant est rétabli, il est normal que l'alarme de température apparaisse, peut également être arrêtée en appuyant sur le bouton "Alarm".

5. Verrouillage parental



Vous pouvez appuyer sur le bouton « Child Lock » pour éviter que les enfants appuient sur les touches et dérèglent l'appareil. Lorsque la fonction verrouillage est activée, les autres touches (hormis la touche « Alarme ») sont désactivées.

Lorsque l'appareil est déverrouillé, activer la fonction de verrouillage en appuyant plus de 3 seconds sur le bouton « Child Lock ». Procéder de même pour désactiver la fonction.

Stockage des aliments

Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid la mieux appropriée à leur nature.

La zone la plus froide du compartiment réfrigérateur se situe dans le bas de l'appareil, au niveau du dessus du bac à légumes.

Emplacement des denrées :

- Sur les clayettes : aliments cuits, entremets et toutes denrées devant être consommées rapidement, fromages frais, charcuterie.
- Sur la vitre de bac à légumes : viandes, volailles, poissons frais. Temps de conservation de 1 à 2 jours.
- Dans le bac à légumes : légumes et fruits.
- Dans la contre-porte : dans le balconnet du bas : les bouteilles, puis en remontant : les produits de faible volume (crème, yaourts...). Le beurre et les œufs seront placés dans le balconnet supérieur.

Pour une meilleure hygiène alimentaire :

Retirez les emballages du commerce avant de placer les aliments dans le réfrigérateur. (par exemple emballage des packs de yaourt...)

Emballez les aliments dans des récipients appropriés de qualité alimentaire pour éviter les échanges de bactéries entre les aliments.

Attendez le refroidissement des préparations avant de les stocker.

COMPARTIMENT CONGELATEUR

Le compartiment congélateur permet la congélation des produits frais ainsi que la conservation des produits congelés.

La quantité des aliments à congeler ne doit pas dépasser la quantité inscrite sur la plaque signalétique. Si la quantité à congeler est supérieure à cette valeur, il est toujours possible d'effectuer la congélation en plusieurs fois.

Congélation des produits frais

- ◆ Congelez exclusivement des produits de première qualité après les avoir nettoyés et préparés si nécessaire.
- ◆ Laissez les plats cuisinés refroidir à la température ambiante avant de les introduire dans le congélateur.
- ◆ Tous les produits à congeler devront être emballés dans des sachets de polyéthylène, des barquettes d'aluminium « spécial congélation », des boîtes en plastique. Ces emballages doivent être hermétiques.
- ◆ Chaque paquet doit être proportionné à l'importance de la consommation familiale de manière à être utilisés en une seule fois. Des paquets de petites dimensions permettent d'obtenir une congélation rapide et uniforme.
- ◆ Ne pas congeler en une seule fois une quantité de produit supérieure à la capacité de congélation de l'appareil indiquée sur la plaque signalétique.
- ◆ **Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé.**
- ◆ **Ne pas placer dans le congélateur des liquides dans les emballages en verre, des bouteilles ou boîtes de boissons gazeuses, elles pourraient éclater.**
- ◆ **Ne consommez pas les bâtonnets glacés dès leur sortie du congélateur pour éviter les brûlures dues au froid.**

Pour congeler des produits frais :

Régler le thermostat pour obtenir une température la plus basse possible sans pour autant que celle-ci n'atteigne une valeur inférieure à 0° dans le réfrigérateur.

N'ouvrez pas la porte du congélateur pendant l'opération de congélation

Laissez l'appareil en régime de congélation pendant 24 heures, puis, au bout de ce laps de temps, replacez le bouton du thermostat en position moyenne.

Conservation des produits congelés

- ◆ Les produits congelés peuvent être regroupés, afin de laisser libres les espaces pour la congélation.

- ◆ Quand vous achetez un produit surgelé, assurez-vous que l'emballage est intact, qu'il ne présente aucune trace d'humidité, qu'il n'est pas gonflé, ce qui serait le signe d'un début de décongélation.
- ◆ Respectez la durée de conservation indiquée par le fabricant des produits surgelés.
- ◆ Evitez d'ouvrir trop souvent la porte et ne la laisser ouverte que le temps nécessaire. Une augmentation de la température peut réduire la durée de conservation des aliments.

Décongélation

Les viandes, volailles et poissons doivent être décongelés dans le réfrigérateur pour éviter le développement de bactéries. Les autres produits peuvent être décongelés à l'air ambiant.

Les petites portions peuvent être cuisinées dès leur sortie du congélateur. Beaucoup de plats prêts à cuire peuvent être également cuisinés sans décongélation préalable. Conformez-vous toujours aux préconisations figurant sur l'emballage.

Le pain et les pâtisseries peuvent être décongelés à four chaud.

Les fours à micro-ondes peuvent être utilisés pour décongeler la plupart des aliments. Respectez les conseils figurant dans la notice de ces fours.

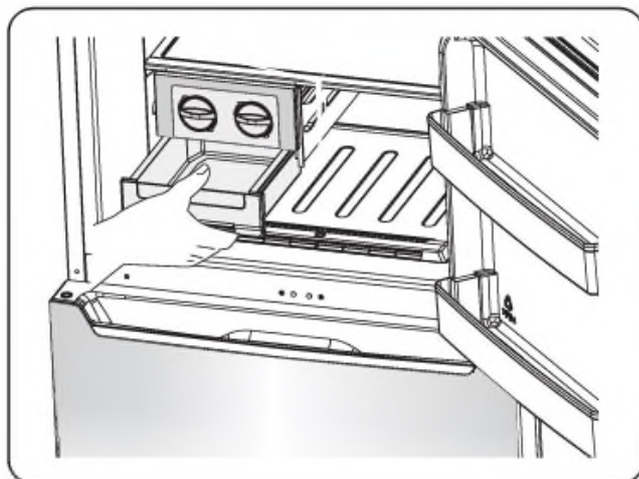
En cas de coupure de courant, si l'arrêt de fonctionnement ne dépasse pas 15 heures, il n'y a aucun risque d'altération des aliments congelés. Abstenez-vous cependant d'ouvrir la porte (le temps de remontée en température peut sensiblement être diminué si l'appareil est peu chargé). Dès que vous constatez un début de décongélation, les aliments doivent être consommés le plus rapidement possible. Ne jamais recongeler un aliment ayant été décongelé.

Bac à glaçons tournant

Note: Si vous utilisez ce bac pour la première fois, nettoyez-le avant son utilisation.

● Le bac à glaçons tournant est utilisé pour fabriquer et déposer des glaçons. Vous devrez l'utiliser tel qui suit :

1. Retirez le bac à glaçons tournant de l'appareil.
2. Versez de l'eau dans le bac sans dépasser la limite.
3. Remplacez le bac dans l'appareil.
4. Lorsque les glaçons sont formés, faites tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre et les glaçons tomberont dans le bac à glace.
5. Les glaçons peuvent être stockés dans le bac à glace, il vous suffira simplement de vous servir dans ce bac en cas de besoin.



ENTRETIEN

Dégivrage

Les appareils sans givres (No-Frost) ne donnant pas lieu à la formation de givre ou de glace, aucune opération n'est nécessaire pour les éliminer.

NETTOYAGE

Avant de procéder au nettoyage, débranchez l'appareil.

N'utilisez jamais de produits abrasifs ni d'éponge avec grattoir pour le nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.

- Retirez tous les accessoires (clayettes, balconnets, bacs à légumes). Lavez-les à l'eau tiède additionnée d'un détergent doux et inodore (produit pour la vaisselle par exemple), rincez à l'eau javellisée et séchez soigneusement.
- Lavez les parois intérieures de la même façon ; soignez particulièrement les supports de clayettes
- Lavez le joint de porte sans omettre de nettoyer également sous le joint.
- Rebranchez l'appareil.

Nettoyer le congélateur chaque fois que vous procédez au dégivrage.

De temps en temps, dépoussiérez le condenseur à l'arrière de l'appareil ; Une accumulation de poussière risquerait de diminuer le rendement de l'appareil.

En cas d'absence prolongée, videz et nettoyez l'appareil ; maintenez la porte entrouverte pendant la durée de non-utilisation.

PROBLEMES ET SOLUTIONS

Problème	Causes possibles et Solutions
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez que le câble d'alimentation soit correctement branché.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique et remplacez si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de remonter la température de la pièce.
	Il est normal que le freezer ne fonctionne pas durant le cycle de dégivrage automatique ou pendant une courte période après l'allumage de l'appareil pour protéger le compresseur.
Odeurs dans les compartiments	L'intérieur peut nécessiter un nettoyage.
	Certains aliments, conteneurs ou emballages peuvent causer des odeurs.

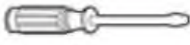
Bruit de l'appareil	<p>Les bruits suivant sont normaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bruit du compresseur en fonctionnement. ● Bruit de ventilation créé par le petit ventilateur du freezer et des autres compartiments. ● Bruit de gargouillement similaire à de l'eau bouillante. ● Bruit de mise sous tension durant le dégivrage automatique. ● Cliquetis avant que le compresseur ne démarre.
	<p>D'autres bruits inhabituels sont causés par les raisons suivantes et peuvent demander votre attention :</p> <p>Lecabinet n'est pas à niveau. L'arrière de l'appareil touche le mur. Bouteilles ou conteneurs roulant ou tombant.</p>
Le moteur tourne continuellement	<p>Il est normal de fréquemment entendre le bruit du moteur, il devra tourner encore plus dans les circonstances suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les paramètres de température sont plus froids que nécessaires. ● Une large quantité de nourriture chaude a récemment été stocké dans l'appareil. ● La température en-dehors de l'appareil est trop élevée. ● Les portes sont ouvertes trop souvent et trop longtemps. ● Si vous venez juste d'installer l'appareil ou que vous le rallumer après un long moment d'inutilisation.
Une couche de givre se dépose dans le compartiment	<p>Vérifiez que les sorties d'air ne soient pas bloquées par de la nourriture et assurez-vous que les aliments stockés permettent une aération suffisantes. Assurez-vous que la porte soit bien fermée. Pour dégivrer, veuillez vous référer au chapitre d'entretien et de nettoyage.</p>
La température interne est trop élevée	<p>Vous avez peut-être laissé les portes ouvertes trop longtemps ou trop fréquemment ou les portes restent ouvertes à cause d'un obstacle ; ou l'espace autour de l'appareil n'est pas suffisant.</p>
La température interne est trop basse	<p>Augmentez la température en suivant le chapitre «Commandes de Contrôle».</p>
Les portes ne se ferment pas facilement	<p>Vérifiez si le haut du réfrigérateur est incliné vers l'arrière par 10 -15mm qui permet l'auto-fermeture des portes, ou si il existe quelque chose à l'intérieur qui empêche les portes de se fermer.</p>
De l'eau coule sur le sol	<p>Le réservoir d'eau (situé à l'arrière du réfrigérateur) n'est peut-être pas à niveau ou le dégorgeoir (situé sous le haut du compresseur) peut ne pas être dirigé correctement vers ce réservoir ou peut être bloqué. Vous aurez peut-être besoin de tirer le réfrigérateur pour vérifier le réservoir et le dégorgeoir.</p>
La lumière ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> ● La lumière peut être endommagée. Référez-vous au chapitre sur le nettoyage et l'entretien des lumières LED. ● Le système de contrôle a désactivé les lumières car la porte a été ouverte trop longtemps. Fermez la porte et rouvrez-la pour réactiver les lumières.

PORTE

Vous pouvez changer le sens d'ouverture de la porte de votre appareil en déplaçant les charnières. Lors du remontage, veillez à ce que la porte soit bien alignée avec la caisse et que le joint adhère correctement.

Nous vous rappelons que le changement du sens d'ouverture de la porte doit se faire l'appareil débranché.

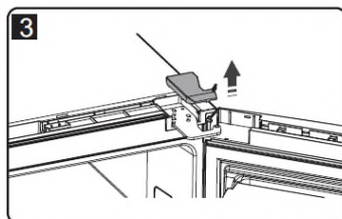
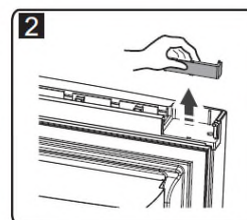
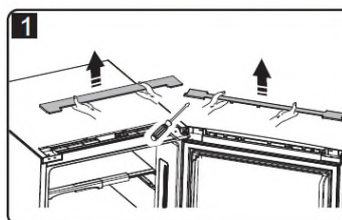
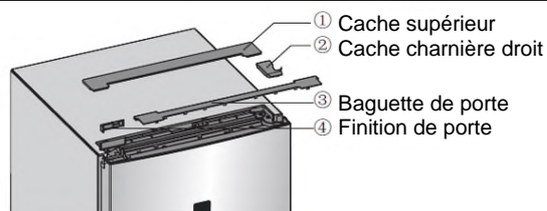
Outils nécessaires :

				
Clé à douilles 8mm	Tournevis cruciforme	Tournevis plat	Clef à molette	Clé 8mm

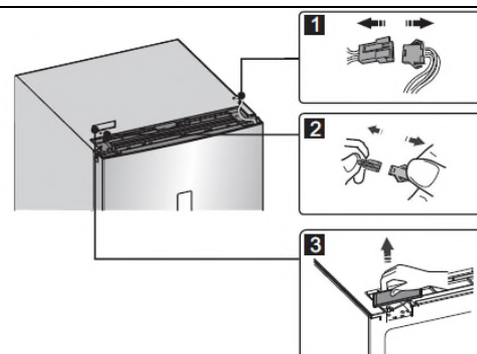
Avant d'allonger le réfrigérateur sur son dos pour avoir accès à sa base, vous devez le poser sur un support en mousse ou une matière similaire, afin d'éviter d'endommager le circuit de refroidissement situé à l'arrière du réfrigérateur.

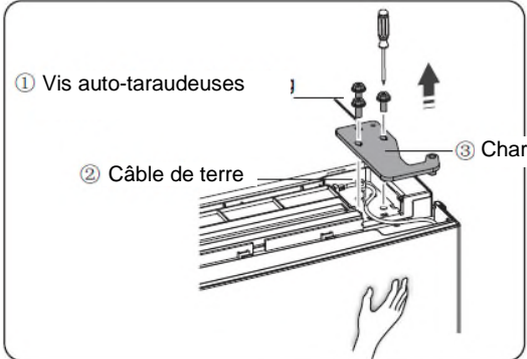
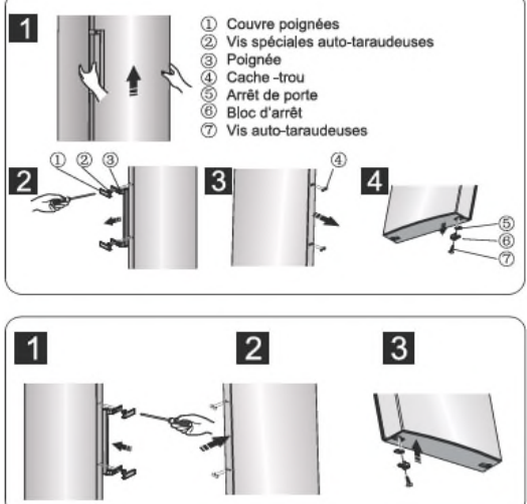
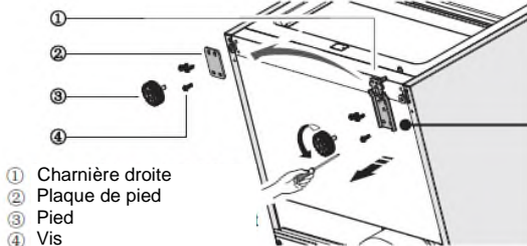
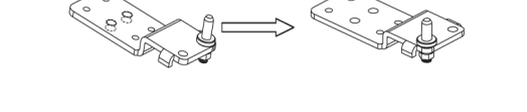
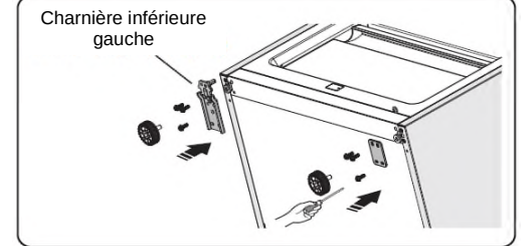
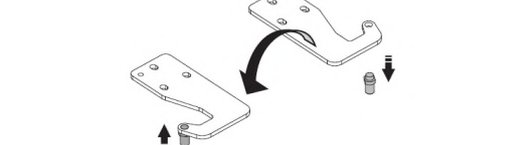
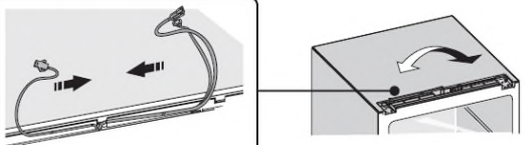
Enlever le cache supérieur ①, baguette de porte ③ et la finition de porte ④.

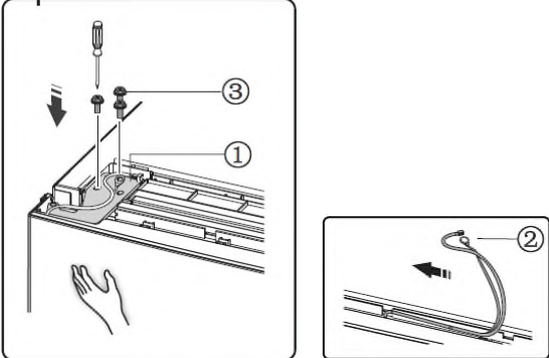
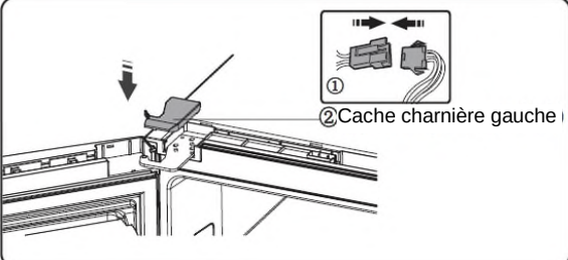
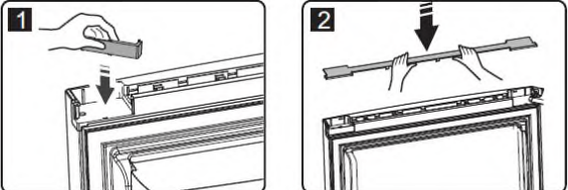
Enlever le cache charnière droit ② et le mettre dans le sachet de pièces détachées.



Déconnecter les deux connecteurs électriques et enlever le cache charnière gauche



<p>Dévissez les vis auto-taraudeuses ① qui sont utilisées pour la fixation de la charnière supérieure droite ③ de la porte. Débrancher le câble de terre ②</p> <p>Note : pendant cette phase de démontage, veillez à bien tenir la porte pour ne pas qu'elle ne tombe</p>	 <p>① Vis auto-taraudeuses</p> <p>② Câble de terre</p> <p>③ Charnière</p>
<p>Retirez la porte et placez-la sur une surface lisse. Enlever les cache vis ① et cache trous ④ et dévisser les vis ②, comme indiqué dans l'image. Mettre la poignée ③ sur le côté droit, puis visser les vis ②, remettre les cache vis ① et cache trous ④ en place. Dévisser la vis ⑦, détacher les pièces ⑥ et ⑤. Installent alors les pièces ⑤ et ⑥ qui se trouvent dans le sac plastique de pièces détachées) sur le côté gauche avec la vis ⑦. Mettre la pièce ⑥ dans le sac en plastique.</p>	 <p>① Couvre poignées ② Vis spéciales auto-taraudeuses ③ Poignée ④ Cache-trou ⑤ Arrêt de porte ⑥ Bloc d'arrêt ⑦ Vis auto-taraudeuses</p>
<p>Couchez le réfrigérateur sur un support en mousse ou une matière similaire, afin d'éviter d'endommager le circuit de refroidissement situé à l'arrière du réfrigérateur. Enlevez les deux pieds réglables ③ et dévisser les vis ④. Enlever les pièces ② et ①.</p>	 <p>① Charnière droite ② Plaque de pied ③ Pied ④ Vis</p>
<p>Dévissez la tige de la charnière inférieure et placez-la dans le trou opposé. Vissez-la correctement. Note : la rondelle doit rester côté porte inférieure</p>	
<p>Placer la charnière inférieure sur le côté gauche et la visser correctement. Placez la plaque de pied sur le côté droit et la visser. Remettre les pieds ajustables en les vissant</p>	 <p>Charnière inférieure gauche</p>
<p>Changer l'axe de la charnière supérieure de sens</p>	
<p>Inverser le sens de placement des câbles en haut du réfrigérateur</p>	

<p>Installer porte supérieure dans sa position, Placez la charnière supérieure ① et placez l'axe de la charnière supérieure dans le trou de la porte supérieure, et ajustez la position de la porte supérieure.</p> <p>Déplacez le fil de connexion ② dans la fente de la porte supérieure de droite à gauche, puis fixer lavis ③.</p> <p>Note : pendant cette phase de démontage, veillez à bien tenir la porte pour ne pas qu'elle ne tombe</p>	
<p>Branchez le connecteur électrique ①, puis installez le cache charnière supérieur ② (qui est dans le sac en plastique).</p>	
<p>Remettre la baguette de porte et la finition de porte.</p>	
<p>Remettre le cache charnière sur le haut de la caisse ; reconnecter le connecteur et repositionner le cache supérieur.</p> <p>Note : s'assurer que les portes sont bien alignées</p>	