

Réfrigérateur

MANUEL D'INSTRUCTIONS

CFL 3650/1 E

CFL 3655/1 E

Cher client,

Merci d'avoir acheté ce réfrigérateur. Pour vous assurer d'obtenir les meilleurs résultats de votre nouveau réfrigérateur, nous vous conseillons de bien prendre le temps de lire les instructions données dans cette brochure.

Veillez à vous assurer de vous débarrasser de l'emballage conformément aux exigences environnementales actuelles.

Lors de la mise au rebut de tout équipement électroménager, rapprochez-vous de votre service local d'élimination des déchets pour obtenir des conseils.

Cet appareil doit être uniquement utilisé conformément à ce pour quoi il été conçu.

INSTALLATION DE VOTRE REFRIGERATEUR

L'utilisateur trouvera la poignée de porte dans un sac en plastique. Il convient ainsi de la fixer sur la porte. Pour ce faire, retirez les deux caches en plastique et positionner les vis à cet endroit. Les autres éléments se trouvant dans le sac peuvent être utilisés si l'utilisateur souhaite que la porte s'ouvre à gauche.

DEBALLAGE DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

AVERTISSEMENT: Deux personnes minimum sont nécessaires pour déplacer le réfrigérateur. Le faire seul peut entraîner des blessures au dos ou autre.

Retirer le ruban adhésif et les étiquettes de votre réfrigérateur avant

de l'utiliser (sauf la plaque signalétique).

Pour enlever toute bande restante ou de la colle, frotter la surface vivement avec le pouce.

Les résidus de ruban adhésif ou de colle peuvent également être facilement éliminés en frottant une petite quantité de savon liquide à vaisselle sur l'adhésif avec les doigts. Essuyer à l'eau tiède et sécher.

Ne pas utiliser d'instruments tranchants, alcool à friction, de liquides inflammables ou de nettoyeurs abrasifs pour enlever la colle. Ces produits peuvent endommager la surface de votre réfrigérateur.

Lors du déplacement du réfrigérateur, ne pas incliner le réfrigérateur au-delà de 45 ° de la position verticale.

NETTOYAGE AVANT EMPLOI

Après avoir enlevé tous les matériaux d'emballage, (en particulier la mousse entre le condenseur extérieur et l'appareil doit être supprimée) nettoyer l'intérieur de votre réfrigérateur avant de l'utiliser.

ESPACES REQUIS

AVERTISSEMENT: Garder les matériaux et les produits inflammables, tels que l'essence, loin du réfrigérateur.

Ne pas le faire peut entraîner la mort, une explosion ou des brûlures.

Pour assurer une ventilation adéquate de votre réfrigérateur, laisser 200mm d'espace de chaque côté entre les murs, 100mm entre l'arrière de votre réfrigérateur et le mur, et 300 mm d'espace entre le haut de l'appareil et le meuble au-dessus ou le plafond.

Si vous installez votre réfrigérateur près d'un mur fixe, laisser un espace suffisant sur le côté de la charnière pour permettre à la porte de s'ouvrir.

Ne jamais installer votre réfrigérateur près d'une source de chaleur ou exposé aux rayons directs du soleil.

ALIMENTATION ELECTRIQUE

ATTENTION: NE PAS RETIRER LA BROCHE DE TERRE

NE PAS UTILISER UN ADAPTATEUR

NE PAS UTILISER DE RALLONGE

Le non respect de ces instructions peut entraîner la mort, un incendie ou un choc électrique.

Avant de placer le réfrigérateur à son emplacement final, il est important de vous assurer d'avoir la connexion électrique appropriée.



Attention: risque d'incendie!

En raison de l'utilisation de gaz réfrigérants inflammables (R600a) et / ou de l'isolant utilisé, même si ce gaz est du gaz naturel et en accord avec les normes environnementales, il s'agit cependant d'un combustible. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, des précautions doivent être prises pour veiller à ce qu'aucune des parties du circuit de réfrigération ne soient endommagées.

Le réfrigérant et / ou le gaz de l'isolant s'échappant des tuyaux ou de toute autre partie de l'appareil peuvent s'enflammer ou causer une blessure aux yeux. Si la fuite est détectée, éviter toute flamme nue ou

de sources potentielles d'inflammation et ventiler la pièce dans laquelle l'appareil est situé pendant plusieurs minutes.

AVERTISSEMENT

1) AVERTISSEMENT - Gardez les ouvertures de ventilation autour de l'appareil ou dans la niche dans laquelle il est situé, libres de toute obstruction.

2) ATTENTION - Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

4) AVERTISSEMENT - Ne pas endommager le circuit réfrigérant.

5) AVERTISSEMENT - N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments prévus au stockage de la nourriture, sauf si elles sont du type recommandé par le fabricant;

6) Il convient de débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé ou pour intervenir sur l'appareil en terme de maintenance ou d'entretien.

7) Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou ayant un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été formées concernant l'utilisation de l'appareil, par une personne responsable de leur sécurité.

8) Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

9) Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

Méthode recommandée de mise à la terre

A 230 Volt / 50 Hz, un fusible de 10 ampères et une mise à la terre sont nécessaires. Il est recommandé de prévoir un circuit distinct pour alimenter uniquement cet appareil. Utilisez une prise qui n'est pas contrôlée par un interrupteur. Ne pas utiliser de rallonge.

NOTE: Avant d'effectuer tout type d'installation, de nettoyage, ou de retirer une ampoule, tournez la commande du réfrigérateur en mode OFF et débrancher ensuite le réfrigérateur de la source électrique. Lorsque vous avez terminé, branchez le réfrigérateur à la source électrique et remettre la commande au réglage désiré.

BRUITS SURVENANT DURANT LE FONCTIONNEMENT

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération:

Cliquetis : chaque fois que le compresseur est activé ou désactivé, un « clic » se fait entendre.

Bourdonnement : dès que le compresseur est en marche, vous pouvez l'entendre fredonner.

Écoulement : lorsque le réfrigérant coule dans les tubes minces, vous pouvez entendre des bruits de bulles ou des éclaboussures.

Éclaboussures : même après que le compresseur ait été éteint, ce bruit peut être entendu pendant une courte période.

MISE À NIVEAU

Si le réfrigérateur n'est pas bien mis à niveau lors de son installation, les portes ne peuvent pas fermer correctement, causant un refroidissement ou des problèmes d'humidité. Il est très

important que le réfrigérateur soit à niveau pour fonctionner correctement.

Pour mettre votre appareil à niveau, vous pouvez tourner les pieds en soulevant légèrement le côté du réfrigérateur, dans le sens horaire pour abaisser ce côté ou inversement.

REMARQUE: faites-vous aider d'une autre personne afin que cette dernière pousse le haut du réfrigérateur. Cela rend plus facile l'ajustement des pieds pour la mise à niveau.

UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

Pour obtenir les meilleurs résultats possibles de votre réfrigérateur, il est important que vous le fassiez fonctionner correctement.

Réglage du thermostat de contrôle

Les commandes du réfrigérateur se trouvent à côté de la clayette haute du réfrigérateur. **Lorsque vous installez votre réfrigérateur, mettez le thermostat à 3.** Donnez à votre réfrigérateur le temps de se refroidir complètement avant d'y mettre de la nourriture.

Le thermostat régule la température. Plus le réglage est fait sur un grand nombre, plus le compresseur fonctionne pour maintenir la température plus froide. Lorsque le bouton du thermostat est réglé sur OFF, le réfrigérateur ne fonctionne pas,

LA LUMIERE DE L'APPAREIL ET SON REMPLACEMENT

La puissance maximale de la lumière est de 10W.

Lors du changement de la lumière:

- Enlever le bouchon et couper l'alimentation.
- Retirer le cache, la vis, puis l'ampoule.
- Retour à l'installation d'origine en inversant les étapes.
- Il est conseillé de faire faire ce remplacement par un agent de

service local et avec une ampoule du même type.

Pannes de courant

Si l'électricité dans votre maison s'éteint pendant une période courte, garder la **porte de l'appareil fermée** pour aider les aliments à demeurer froid.

Stockage des aliments frais

Emballer ou ranger les aliments dans le réfrigérateur de manière hermétique, dans des récipients en un matériau résistant.

Cela empêche les odeurs des aliments et le transfert de goût tout au long du stockage dans le réfrigérateur.

Fruits - Laver, laisser sécher et garder au réfrigérateur dans des sacs en plastique ou dans le bac.

Légumes - Enlever et couper ou éliminer les parties endommagées et décolorées, laver à l'eau froide et égoutter. Placer dans un sac en plastique ou un contenant en plastique et ranger dans le bac.

Poisson – consommer le poisson frais le jour même de l'achat.

Viande – Conserver la plupart des plats à base de viande dans leur emballage original tant qu'il est étanche à l'air et l'humidité. Sinon, réemballer si nécessaire.

Restes – couvrir les restes d'une pellicule plastique ou d'aluminium ou dans un contenant en plastique étanche.

Note: Pour des performances optimales, laissez suffisamment d'espace dans le compartiment réfrigérateur pour que l'air puisse circuler autour des aliments. Laissez également suffisamment de place à l'avant que la porte puisse fermer hermétiquement.

ENTRETIEN DE VOTRE APPAREIL

Le réfrigérateur doit être nettoyé au moins une fois par mois pour éviter que les odeurs ne se forment. Essuyer immédiatement les déversements.

Pour nettoyer votre réfrigérateur:

- Débranchez-le.
- Retirer toutes les pièces mobiles à l'intérieur, tels que des clayettes et le bac à légumes.
- Utilisez une éponge propre ou un chiffon doux et un détergent doux avec de l'eau chaude. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs.
- Lavez à la main, rincez et séchez soigneusement toutes les surfaces.
- Ne pas utiliser de cires, détergents concentrés, eaux de Javel ou nettoyeurs contenant du pétrole sur les plastiques et les pièces en caoutchouc.
- Ne jamais utiliser de serviettes en papier, de nettoyeur à vitres en atomiseur, nettoyeurs à récurer ou de liquides inflammables sur les pièces en plastique. Ils peuvent causer des rayures ou des dégâts matériels.

DÉPANNAGE

En cas de dysfonctionnement, vous pouvez résoudre de nombreux problèmes communs facilement.

Si votre réfrigérateur ne fonctionne pas, vérifiez si:

- Le cordon d'alimentation est débranché.
- Le thermostat est réglé sur la position OFF.

Si la lumière ne fonctionne pas, vérifiez si:

- Le cordon d'alimentation est débranché.
- Un fusible ou un disjoncteur s'est déclenché.
- Une ampoule est desserrée dans la douille.

- Une ampoule a grillé.

Si les aliments dans le compartiment réfrigérateur ne sont pas frais, vérifiez si:

- Les orifices d'aération sont bloqués dans le compartiment. Ceci peut empêcher le mouvement de l'air froid.
- La porte est ouverte trop souvent ou ne se ferme pas correctement.
- Une trop grande quantité d'aliments vient d'être ajoutée dans le réfrigérateur.
- La position du bouton du thermostat est réglée trop bas.

Si du givre ou de l'eau se trouve dans le compartiment ou au pied de l'appareil, vérifiez si:

- La gouttière découlement n'est pas bouchée.

Si le réfrigérateur semble faire un bruit inhabituel, vérifiez si:

- Le réfrigérateur est bien stable et à niveau sur le plancher.
- Le réfrigérateur ne touche pas un mur.

Si il y a de l'humidité à l'intérieure, vérifiez si:


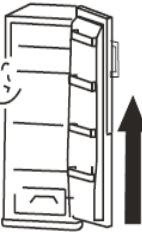

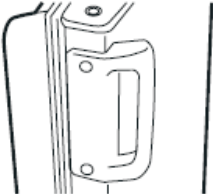
- La porte est souvent ouverte.
- La pièce est humide.
- La nourriture n'est pas bien emballée.
- Le contrôle n'est pas défini correctement pour les conditions environnantes.

Si les portes ne se ferment pas complètement, vérifiez si:

- Des aliments bloquent la porte
- Les étagères sont en bonne position
- Les joints sont sales.
- Le réfrigérateur n'est pas à niveau.

INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DES PORTES

Certaines sections de ce processus peuvent nécessiter d'être à deux personnes pour être réalisées correctement

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>Retirez le cache supérieur de l'appareil (1) et la charnière supérieure (2).</p> | <p>Remove</p>  | <p>Soulevez la porte pour la dégager de la charnière inférieure.</p> <p>Mettez la porte à côté et posez-la doucement sur une surface propre.</p> |  <p>2</p> |
| <p>Dévissez la charnière inférieure et le pied réglable de l'autre côté.</p> |  <p>3</p> <p>Swap over</p> | <p>Placez la porte sur la charnière inférieure, en vous assurant que le pivot est inséré dans le trou au bas de la porte du produit.</p> | |
| <p>Retirez le cache des vis de fixation de la poignée. Enlevez les vis, puis retirez la poignée</p> |  | | |

REGLEMENTATION, NORMES ET STANDARDS

Cet appareil est en conformité avec les directives de l'UE suivantes:

-2006/95/EC- appareils sous basse tension.

-2004/108/EC- Directive EMC

DEMANDE DE DEPANNAGE OU DE SERVICE

Si le problème n'est pas dû à l'un des éléments énumérés dans la liste précédente, contacter votre revendeur ou un centre de service agréé.



FIN DE VIE DE L'APPAREIL

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers à la fin de sa vie. Pour prévenir les dommages possibles pour l'environnement ou la santé humaine dus à une élimination incontrôlée des déchets, nous vous prions de bien vouloir vous débarrasser de l'appareil de manière responsable afin qu'il soit recyclé et de manière à promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit, ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent faire en sorte que l'appareil soit pris en charge dans un processus de recyclage respectueux de l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et vérifier les termes et conditions du contrat d'achat. Ce produit ne doit pas être mélangé avec d'autres déchets industriels et commerciaux.