



Notice d'utilisation Refrigerateur

DF1-11N



TABLE DES MATIERES

Instructions de sécurité.....	3
Positionnement correct.....	4
Précaution de sécurité.....	6
Permutation de la porte.....	7
Nettoyage et maintenance.....	8
Zone la plus froide du réfrigérateur.....	9
Dépannage.....	10

Instructions de sécurité

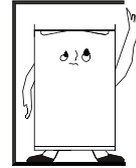
- **ATTENTION** : Maintenir les ventilations non obstruées. En cas d'appareil encastré, garder un espace de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- **ATTENTION** : Ne pas utiliser de procédé mécanique ou autres moyens pour accélérer la décongélation, autre que celui recommandé par le constructeur.
- **ATTENTION** : Ne pas endommager le circuit réfrigérant.
- **ATTENTION** : Ne pas placer d'appareil électrique dans le compartiment de stockage des denrées.
- Ne pas stocker de substances explosives comme un aérosol contenant des gaz inflammables dans cet appareil.
- 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 utiliser cet appareil sans la surveillance d'un adulte responsable, qui s'assurera qu'ils ne jouent pas avec. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, ou son Service Après Vente ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

Le manuel d'instruction peut être téléchargé sur www.nord-inox.fr

Positionnement correct

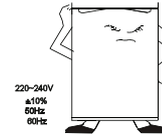
La bonne ventilation

Pour assurer la bonne dissipation de la chaleur, une haute efficacité de réfrigération et une consommation d'énergie électrique économique, il est nécessaire de maintenir une bonne ventilation autour du réfrigérateur. Pour cela, il faut garder un espace libre suffisant autour du réfrigérateur. Laisser l'arrière du réfrigérateur éloigné d'un espace de 10mm au moins du mur, un espace de 10mm au moins pour les deux côtés distinctifs et l'espace au dessus du réfrigérateur ne doit pas être à moins de 20mm. Laisser un espace pour ouvrir la porte à 160°C.



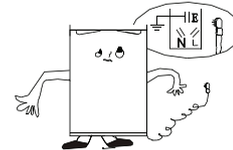
Alimentation de courant

Ce réfrigérateur s'utilise seulement avec une alimentation de courant monophasé alternatif de tension 220-240V et une fréquence de 50Hz. Si la fluctuation de tension dans la région de l'utilisateur peut dépasser cette limite, pour des raisons de sécurité, il faut s'assurer d'installer un régulateur de tension automatique. Le réfrigérateur doit être branché à une prise de courant séparée au lieu d'être mis sur la prise commune avec d'autres appareils électroménagers. Sa fiche doit être insérée à une prise comportant un fil de « terre ».



Câble d'alimentation

Ne pas prolonger le câble d'alimentation et ne pas le plier à la bobine pendant le fonctionnement. En outre il est interdit que le câble d'alimentation soit près du compresseur à l'arrière du réfrigérateur parce que la température de la surface du compresseur peut être assez haute pendant son fonctionnement et donc au contact peut réduire l'isolation ou causer un court-circuit.



Protection contre l'humidité

Ne pas placer le réfrigérateur dans un endroit où est présent beaucoup d'humidité afin de ne pas faire rouiller les parties métalliques. Par ailleurs, il ne faut jamais vaporiser de l'eau directement sur le réfrigérateur afin d'éviter de réduire l'isolation ou causer un court-circuit.



Positionnement correct

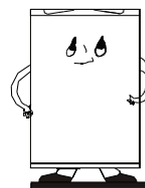
Protection contre la chaleur

Le réfrigérateur doit être placé loin de toute source de chaleur ou des rayons du soleil.



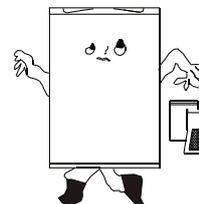
Fixation stable

Le sol prévu pour l'emplacement du réfrigérateur doit être plat et solide. Ne pas mettre tout matériel souple ou glissant sur le sol, par exemple, mousse en plastique, etc. Si le réfrigérateur n'est pas au même niveau, ajuster les pieds réglables. Le réfrigérateur ne doit pas être placé à proximité de produits qui pourraient résonner.



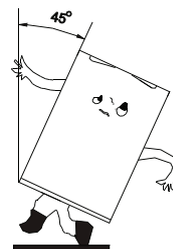
Tenant à l'écart de danger

Ne jamais placer le réfrigérateur à proximité de tout objet volatilisable ou combustible, tel que le gaz, l'essence, l'alcool, la laque ou de l'acétate d'isoamyle, etc. Les objets susmentionnés ne peuvent pas être stockés dans le réfrigérateur.



Déplacement

Lors de la fixation ou du déplacement, le réfrigérateur ne peut pas être posé horizontalement, abaissé à plus de 45°C ou renversé entièrement.



Précautions de sécurité

- Vérifier que la tension de la prise de courant à votre domicile correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- La condensation des aliments et celle dans l'air intérieur du réfrigérateur peut conduire à former une couche de givre à l'intérieur de l'appareil lors d'ouvertures de porte prolongée. Cela influencera le fonctionnement du réfrigérateur lorsque le givre devient épais. Lorsque l'épaisseur du givre est de plus de 2mm, vous devez dégivrer l'appareil.
- Dégivrer manuellement le compartiment de congélation.
Avant de le dégivrer, retirer les aliments et le bac à glaçon (placer les dans un endroit permettant leur bonne conservation) et puis régler le bouton du thermostat en position « 0 » (le compresseur s'arrêtera de fonctionner). Laisser la porte ouverte jusqu'à ce que la glace et le givre se dissolvent dans le récupérateur d'égouttage du compartiment. Retirer ensuite le récupérateur et vider l'eau. Essuyer l'ensemble de l'eau encore présente dans le réfrigérateur avec une serviette douce et sèche. Pour accélérer le dégivrage, vous pouvez déposer un récipient contenant une eau chaude (environ 50°C) dans le compartiment. Assurez-vous après séchage complet de régler le bouton du thermostat en position initiale.
- Ne pas chauffer directement le compartiment congélateur avec de l'eau chaude ou tout appareil chauffant afin d'éviter la déformation des casiers internes. Ne pas utiliser d'outil coupant ou abrasif pour enlever la glace ou le givre afin de ne pas endommager le casier intérieur ou la surface d'évaporation.
- Cet appareil est équipé d'une prise de « terre » pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché à une prise de courant comportant une mise à la « terre ».
- **IMPORTANT** : 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 utiliser cet appareil sans la surveillance d'un adulte responsable, qui s'assurera qu'ils ne jouent pas avec. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Permutation de la porte

1. Retirez d'abord le couvercle de la charnière supérieure (6).
2. Retirez les vis (1) qui fixent la charnière supérieure (5) (du côté droit) au cadre. Retirez la charnière supérieure (5).
3. Soulevez la porte et placez-la sur une surface plane afin de ne pas la griffer.
4. Retirez les vis (8) qui soutiennent la charnière inférieure (2), et assurez-vous de retirer la charnière inférieure (2).
5. Retirez le pied avant gauche (4) et transférez-le à droite.
6. Retirez le couvercle (7) du côté droit.
7. Avant de placer la charnière inférieure (2), vous devez enlever la tige (9) et puis retourner la direction de la charnière inférieure (2). Puis, fixez la (2) au côté gauche à l'aide des vis (8).
8. Insérez le boulon (9) à la charnière inférieure (2).
9. Placez à nouveau la porte et faites en sorte qu'elle se glisse dans la charnière inférieure (2).
10. Vous devez maintenir la porte fermée pendant que vous fixez la charnière inférieure (5) à l'aide des deux vis (1). N'oubliez pas que vous ne devez pas trop serrer les vis avant de constater que la porte est bien droite par rapport au cadre du réfrigérateur.
11. Fixez de nouveau la tablette (6).

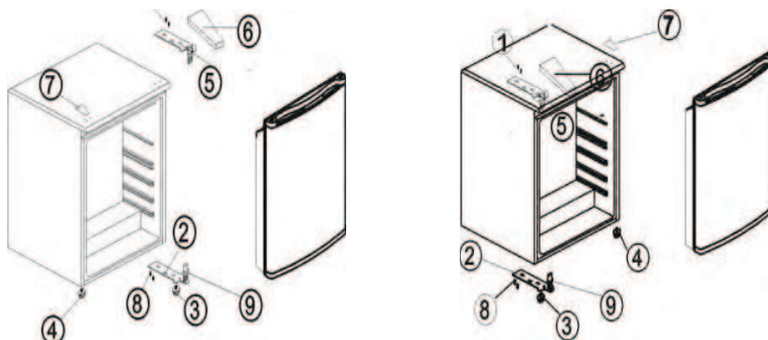


Figure 1- Représente la position des composants avant de changer le sens d'ouverture de porte.
Figure 2- Représente la position des composants après avoir changé le sens d'ouverture de porte.

Nettoyage et maintenance

Nettoyer l'extérieur du réfrigérateur avec un chiffon doux.

Nettoyer l'intérieur :

1. Vider le réfrigérateur
2. Débrancher l'alimentation en électricité
3. Dégivrer et nettoyer l'intérieur

Si le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une longue période, laisser la porte ouverte afin d'éviter la formation de moisissure, d'odeur ou d'oxydation.

- Nettoyer toujours l'intérieur du compartiment congélateur après un dégivrage.
- Nettoyer régulièrement l'intérieur du compartiment de réfrigérateur avec une éponge humecté dans de l'eau chaude et/ou détergent neutre. Rincer et sécher avec un chiffon doux.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs, tampons à rincer, détachants (acétone, trichloréthylène, ect.) ou du vinaigre.

Remplacer l'ampoule :

Pour remplacer l'ampoule, débranchez tout d'abord l'appareil de la prise d'alimentation, et puis procédez comme suit :

1. Retirer le récupérateur d'égouttage d'eau.



2. Tenir le couvercle de la lampe et retirer le avec force vers l'intérieur du compartiment.



3. Retirer le couvercle de la lampe.



4. Dévisser l'ampoule et visser la nouvelle.

5. Replacer le couvercle de la lampe en mettant le crochet du couvercle sur la boîte du thermostat.



6. Enfoncer le couvercle pour l'installer correctement dans la boîte du thermostat.



7. Replacer le récupérateur d'égouttage d'eau.



ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur. Cette zone est délimitée en bas par la vitre du bac à légumes, et en haut par le symbole ou bien la clayette positionnée à la même hauteur.

Afin de garantir les températures dans cette zone, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette. Dans les réfrigérateurs à air pulsé (équipés d'un ventilateur ou modèles No Frost), le symbole de la zone la plus froide n'est pas représenté car la température à l'intérieur de ceux-ci est homogène.

INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE

Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide.

ATTENTION : Cet indicateur est prévu pour fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur, veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est pas identique), ou pour toute autre utilisation.

INDICATEUR DE TEMPERATURE: ZONE LA PLUS FROIDE DE VOTRE REFRIGERATEUR.



VERIFICATION DE LA TEMPERATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE

Grâce à l'indicateur de température, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. En effet, la température à l'intérieur du réfrigérateur est fonction de plusieurs facteurs tels que la température ambiante du local, la quantité de denrées stockées, la fréquence d'ouverture de la porte. Prenez ces facteurs en considération lors du réglage de l'appareil.

Lorsque l'indicateur indique « OK », cela signifie que votre thermostat est bien réglé, et que la température intérieure est correcte.

Si la couleur de l'indicateur est blanche, cela signifie que la température est trop élevée, il faut dans ce cas augmenter le réglage du thermostat et attendre 12 heures pour effectuer un nouveau contrôle visuel de l'indicateur.

Après chargement ou ouverture de la porte, il est possible que l'indicateur devienne blanc au bout de quelques instants.



Réglage correct



Température trop élevée, réglez le thermostat

Dépannage

1. Lorsque le réfrigérateur ne fonctionne pas
 - Vérifier s'il y a eu une coupure d'électricité.
 - Vérifier si la prise est bien insérée dans la prise de courant.
 - Vérifier que le fusible n'a pas sauté.
 2. Lorsque le réfrigérateur refroidit excessivement
 - Vérifier que le thermostat n'est pas réglé en position trop haute.
 - Si vous avez stocké des aliments avec beaucoup d'humidité sous les sorties d'air, cela peut amener une congélation de surface importante.
 3. Lorsque le réfrigérateur ne refroidit pas suffisamment
 - Vérifier si les aliments conservés ne bloquent pas les flux d'air froid.
 - Vérifier que des aliments n'ont pas été stockés en ayant une température élevée ou que la capacité du réfrigérateur a été dépassée.
 - La porte n'a été pas bien fermée.
 - Les joints de la porte ont été endommagés.
 - Le réfrigérateur n'est pas ou pas assez ventilé. Vérifier que les espaces au dessus et de chaque côté du réfrigérateur respecte bien les préconisations.
 - Le thermostat n'est pas réglé correctement.
 4. Lorsque l'eau de dégivrage déborde à l'intérieur du réfrigérateur et sur le sol
 - Vérifier que la pipe d'évacuation et le tuyau d'évacuation ne sont pas bouchés.
 - Vérifier que le récupérateur est bien positionné.
 5. Lorsque la condensation se forme à l'extérieur du réfrigérateur
 - Vérifier si le niveau d'humidité de la pièce n'est pas trop élevé (par exemple, en versant de l'eau dans un verre, si de la condensation apparaît, c'est que l'humidité dans la pièce est importante).
 6. Lorsque vous entendez un bruit (comme un flux d'eau)
 - C'est le déplacement du fluide réfrigérant, ce qui est normal.
 7. Lorsque le panneau latéral chauffe
 - L'ouverture et la fermeture de la porte trop souvent amène ce phénomène.
 - Lors de haute température dans la pièce.
- Ne pas toucher au panneau dans ce cas là, la température va se dissiper normalement.

Ce produit a été conçu, fabriqué et vendu conformément à :
Les objectifs de sécurité des Directives de Basse Tension 2014/35/EU, et
Les conditions nécessaires de protection de la Directive « EMC » 2014/30/EU.

Veillez respecter les emplacements prévus pour les clayettes et les tiroirs, car ils ont été étudiés pour une optimisation énergétique.

Pour minimiser la consommation d'énergie de l'appareil, veillez à fermer la porte au plus vite après ouverture, et veillez à un bon dégivrage régulier de votre congélateur.

NORD INOX
151 Rue Simon Vollant - BP 163
59832 Lambersart

CKFRN-E01-J