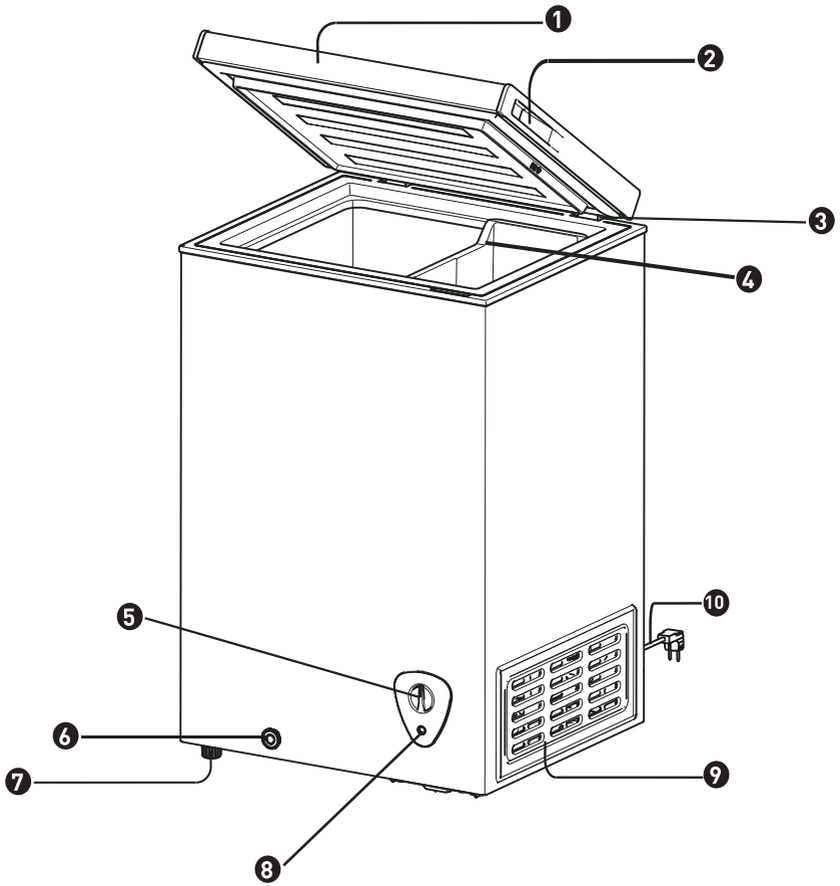


**Freezer
Congélateur
Diepvriezer
Congelador**

988881 - CF 95 D W180C

INSTRUCTIONS FOR USE02
CONSIGNES D'UTILISATION16
GEBRUIKSAANWIJZINGEN30
INSTRUCCIONES DE USO44







A

Aperçu de l'appareil

Description de l'appareil

B

Utilisation de l'appareil

Consignes d'utilisation
Dégivrage/première utilisation et installation
Réglage de la température

C

Informations utiles

Conseils et astuces utiles
Dépannage

Description de l'appareil

- 1 Porte
- 2 Poignée de la porte
- 3 Charnière
- 4 Bac en plastique
- 5 Molette de réglage de température
- 6 Évacuation
- 7 Pied
- 8 Puissance
- 9 Cache latéral
- 10 Cordon d'alimentation avec prise

REMARQUE

Pour obtenir le meilleur rendement énergétique de ce produit, veuillez positionner toutes les clayettes et tiroirs comme montré sur l'illustration ci-dessus.

- Ne jamais toucher l'intérieur du compartiment congélateur, ou les aliments congelés dans le congélateur, les mains mouillées, car cela pourrait provoquer des gerçures.
- L'image ci-dessus est présente uniquement à titre d'illustration ; la configuration dépend du produit spécifique.

Installation

- Tous les travaux électriques nécessaires pour installer cet appareil doivent OBLIGATOIREMENT être réalisés par un électricien qualifié

AVERTISSEMENT

Cet appareil doit être mis à la terre !

- Avant tout raccordement électrique, veuillez vous assurer des points suivants :

Raccordement électrique

- La sécurité électrique n'est garantie que si le système de raccordement à la terre de votre foyer est conforme aux réglementations locales en la matière.
- Ne pas endommager pas le circuit de refroidissement.
- Ne pas plier, étirer ou tirer le cordon d'alimentation pour éviter tout risque de choc électrique.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, à moins que l'utilisation de ce type d'outils ne soit recommandée par le fabricant.
- Assurez-vous que la prise électrique est adaptée à la puissance maximale de l'appareil (les fusibles du circuit électrique doivent être de 13 A).
- La tension d'alimentation doit être similaire à celle indiquée dans les spécifications techniques et sur la plaque signalétique de l'appareil.
- L'appareil doit être relié à la terre conformément aux lois en vigueur.
- Une fois l'appareil installé, la prise électrique doit être facilement accessible.
- Si les prises murales de votre foyer ne correspondent pas à la prise fournie avec cet appareil, faites appel à un électricien qualifié pour le remplacement.
- L'utilisation d'adaptateurs, de multiprises ou de rallonges n'est pas recommandée.
- L'appareil doit être branché à une source d'alimentation CA 220-240 V 50 hz avec une fiche trois broches, correctement reliée à la terre et protégée par un fusible 13 A.
- Si le fusible doit être remplacé, il convient d'utiliser un fusible 13 A conforme aux normes BS1363/A.
- La prise contient un cache fusible amovible qui doit être réinstallé lors du remplacement du fusible. Si le cache fusible est perdu ou endommagé, la prise ne doit pas être utilisée tant qu'un nouveau cache fusible n'a pas été installé, ou bien la prise doit être remplacée.
- Une prise endommagée doit être retirée au plus près possible du corps de la prise, le fusible retiré et la prise éliminée en toute sécurité.

Consignes d'utilisation

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires, telles que :

- les coins-cuisine réservés au personnel dans des magasins, des bureaux et d'autres environnements professionnels ;
- dans des fermes et une utilisation par des clients dans des hôtels, des motels et d'autres environnements à caractère résidentiel ;
- dans des environnements du type chambres d'hôtes ;
- dans le secteur de la restauration et d'autres applications similaires, hormis la vente au détail

Avant utilisation

- retirez tout l'emballage, l'adhésif etc. utilisés pour le transport, et laissez les portes ouvertes un moment pour aérer l'appareil.
- L'appareil est nettoyé avant expédition. Il est toutefois recommandé de nettoyer l'intérieur des compartiments après la livraison.
- Raccordez la prise d'alimentation fournie dans la fiche murale de type monophasé, lié à la terre 220-240 V.
- Laissez l'appareil fonctionner pendant environ 1 heure pour refroidir le compartiment avant de placer des aliments à l'intérieur.

Attendez 5 minutes ou plus avant de redémarrer

- l'appareil lorsqu'il a été éteint, parce que cela pourrait faire griller le fusible et activer le coupe-circuit, surcharger le compresseur, et/ou provoquer d'autres problèmes.

Utilisation efficace

Veuillez suivre les instructions suivantes afin d'économiser de l'énergie.

- Pour éviter que de l'air froid ne sorte du congélateur, ouvrez et fermez la porte rapidement et laissez la porte ouverte le moins longtemps possible.
- Veuillez installer l'appareil dans un endroit correctement aéré.
- Ne pas utiliser l'appareil pour stocker de l'eau ou des aliments qui doivent être conservés dans l'eau. Ne jamais placer de fruits de mer frais contenant de l'eau directement dans l'appareil.

- Cet appareil de réfrigération n'est pas conçu pour être utilisé comme un élément de cuisine intégrée.

Vérifications

Par mesure de sécurité, veuillez effectuer les vérifications suivantes après avoir nettoyé l'appareil :

- La prise est-elle fermement insérée dans une fiche murale dédiée ? Vérifiez que la prise n'est pas anormalement chaude.
- Vérifiez que le cordon d'alimentation n'est pas fissuré ni endommagé. Si vous observez la moindre irrégularité, contactez le commerçant auprès duquel vous avez acheté cet appareil ou notre service client.

Nettoyage et dégivrage

- Pour éviter tout risque de choc électrique ou de blessure provoquée par le ventilateur en mouvement, débranchez le cordon d'alimentation de la fiche murale avant le nettoyage.

Extérieur

- Essuyez avec un chiffon doux et sec. S'il est très sale, nettoyez avec un chiffon imprégné de détergent, puis passez un chiffon imprégné d'eau claire.

AVERTISSEMENT

Ne pas verser d'eau directement dans le congélateur, et ne pas le laver à grande eau. Cela pourrait provoquer un court-circuit et/ou un choc électrique.

- Nettoyez régulièrement l'appareil pour qu'il soit toujours propre.
- Ne jamais utiliser de poudre à récurer, de savon en poudre, de benzine, d'huile ou d'eau chaude qui pourraient endommager la peinture et les pièces en plastique.
- Veillez à ne jamais obstruer les orifices de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- Ouvrez la porte et essuyez-les à l'aide d'un chiffon sec.

Dégivrage/première utilisation et installation

Vous devez dégivrer le congélateur deux à trois fois par, quand le givre atteint environ 4 mm d'épaisseur. Pour dégivrer, suivez ces étapes :

- Réglez le thermostat sur « MAX » au moins 12 heures avant le dégivrage.
- Au bout de ces 12 heures, éteignez le congélateur en débranchant le cordon d'alimentation de la prise murale.
- Retirez toute la nourriture du congélateur, enveloppez-la dans du papier et conservez-la dans un endroit froid. Laissez la porte du congélateur ouverte.
- Quand le dégivrage est terminé, nettoyez et séchez le congélateur.
- Rebranchez l'appareil en réglant le thermostat sur « MAX » et attendez au moins une heure avant d'y placer les aliments.
- Au bout de quelques heures, le thermostat peut à nouveau être placé dans sa position d'origine.

AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, hormis ceux qui sont recommandés par le fabricant.

AVERTISSEMENT

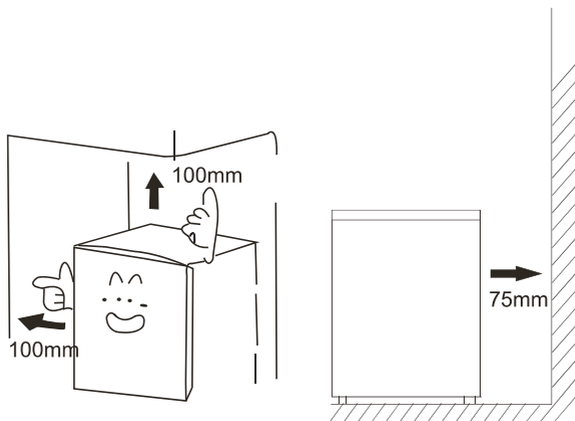
Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, à moins que l'utilisation de ce type d'outils ne soit recommandée par le fabricant.

Nettoyage avant utilisation

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, lavez l'intérieur et tous les accessoires avec de l'eau tiède et un savon neutre, de manière à éliminer l'odeur caractéristique des appareils neufs. Séchez-les ensuite complètement.

IMPORTANT

L'air doit pouvoir circuler correctement autour de l'appareil pour permettre la dissipation de la chaleur, une plus grande efficacité et une plus faible consommation électrique. C'est pour cette raison qu'il convient de prévoir un espace libre suffisant autour du congélateur. Il est conseillé de laisser 75 mm entre l'arrière du congélateur et le mur, et au moins 100 mm de chaque côté et au-dessus de l'appareil.



Les appareils ne doivent pas être exposés à la pluie. L'air doit pouvoir circuler correctement en bas et à l'arrière de l'appareil, car une mauvaise ventilation peut affecter son fonctionnement. Les appareils intégrés doivent être positionnés loin des sources de chaleur comme les radiateurs et la lumière directe du soleil.

Mise à niveau

L'appareil doit être mis à niveau afin d'éliminer les vibrations. Pour que l'appareil soit bien à niveau, il doit être droit et les deux pieds en contact stable avec le sol.

Vous pouvez régler le niveau en vissant ou en dévissant les pieds à l'avant (manuellement ou à l'aide d'une clé adaptée).

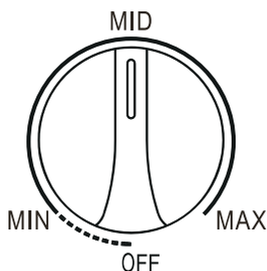
Réglage de la température

Pour régler la température dans le congélateur, utilisez la molette de réglage en bas à l'avant de l'appareil. La température doit normalement être réglée sur MID.

Si le refroidissement n'est pas suffisant, tournez la molette de réglage en direction de MAX.

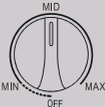
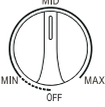
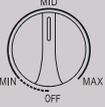
Si la température est trop froide, tournez la molette dans la direction MIN.

Si vous avez besoin d'arrêter temporairement l'appareil, mettez la molette en position OFF.



REMARQUE

Le réglage sur une température élevée accélère la détérioration des aliments.

Réglage du thermostat pour T°C ambiante : FROIDE $\approx +16^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)	
Réglage du thermostat pour T°C ambiante : NORMALE $\approx +24^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)	
Réglage du thermostat pour T°C ambiante : CHAUDE $\approx +32^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)	

Conseils et astuces utiles

- Lorsque vous congélez de la viande, veuillez prendre garde à ne pas la poser en contact direct avec la surface du compartiment.
- Pour congeler des aliments, afin d'éviter les pertes d'humidité et l'imprégnation des odeurs, séparez les différents aliments dans des contenants hermétiques, et utilisez uniquement des matériaux de conservation non toxiques, insipides, imperméables et hermétiques.
- Les aliments chauds doivent être refroidis à température ambiante avant d'être placés au congélateur, pour ne pas affecter la température des autres aliments et éviter d'augmenter la consommation d'énergie.
- Les compartiments congélateur deux étoiles sont appropriés au rangement d'aliments pré-congelés, à la fabrication de glaces ou de glaçons.
- Les compartiments de congélation Une, deux ou trois étoiles ne sont pas appropriés à la congélation d'aliments frais.

Ordre	TYPE de compartiment	Température de stockage cible [°C]	Aliments appropriés
1	Congélateur (***)*	≤-18	Fruits de mer (poisson, crevettes, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (conservation recommandée pendant 3 mois, plus la durée de conservation est longue, plus le goût et les qualités nutritives sont affectés), non adapté pour des aliments frais congelés.
2	Congélateur ***	≤-18	Fruits de mer (poisson, crevettes, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (conservation recommandée pendant 3 mois, plus la durée de conservation est longue, plus le goût et les qualités nutritives sont affectés), non adapté pour des aliments frais congelés.
3	Congélateur **	≤-12	Fruits de mer (poisson, crevettes, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (conservation recommandée pendant 2 mois, plus la durée de conservation est longue, plus le goût et les qualités nutritives sont affectés), non adapté pour des aliments frais congelés.
4	Congélateur *	≤-6	Fruits de mer (poisson, crevettes, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (conservation recommandée pendant 1 mois, plus la durée de conservation est longue, plus le goût et les qualités nutritives sont affectés), non adapté pour des aliments frais congelés.

Dépannage

AVERTISSEMENT

Avant de résoudre les problèmes, débranchez l'alimentation électrique. Seul un électricien qualifié peut effectuer les dépannages qui ne sont pas décrits dans ce manuel.

IMPORTANT

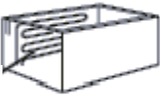
Les réparations de l'appareil ne peuvent être réalisées que par un technicien agréé. Une réparation mal réalisée peut représenter un risque majeur pour l'utilisateur. Si votre appareil doit être réparé, veuillez contacter un spécialiste ou votre service après-vente.

Veillez consulter le tableau suivant si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil. Si le problème persiste après la mise en œuvre des solutions proposées, débranchez l'appareil de la prise murale.

Placez les aliments conservés dans un rangement isotherme ou un autre appareil. Puis contactez le commerçant auprès duquel vous avez acheté cet appareil, avec toutes les « INFORMATIONS NÉCESSAIRES » répertoriées ci-dessous.

Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale les mains mouillées.

Problème	Solution
Panne de courant	<p>Laissez la porte ouverte le moins longtemps possible pour éviter que l'air froid ne s'échappe.</p> <p>Évitez de placer de nouveaux aliments dans le congélateur, car cela ferait monter la température dans le compartiment.</p> <p>En cas de panne plus longue, mettez de la glace sèche dans le congélateur.</p>
Problèmes de cordon d'alimentation	<p>Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon ou un assemblage spécial disponible auprès du fabricant ou du service après-vente.</p> <p>L'appareil doit être placé de manière à ce que la prise reste accessible.</p>
En cas de non-utilisation prolongée	<p>Retirez tous les aliments du compartiment et débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.</p> <p>Nettoyez et essuyez soigneusement l'intérieur de l'appareil.</p> <p>Pour éviter les moisissures et la formation de mauvaises odeurs, laissez la porte ouverte pour sécher totalement l'intérieur.</p>
Transport	<p>Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.</p> <p>Lorsque vous déplacez l'appareil, vérifiez que les pieds n'endommagent pas le cordon d'alimentation</p> <p>Ne laissez pas les pieds taper contre les marches, seuils etc.</p>
Stockage temporaire	<p>Placez une cale ou un autre objet similaire entre la porte et l'intérieur de l'appareil pour éviter que la porte ne se ferme complètement.</p> <p>Ne laissez pas l'appareil vide dans une pièce où des enfants ont l'habitude de jouer.</p> <p>Si un enfant entre dans l'appareil et que la porte se ferme, il est possible qu'il n'arrive pas à ouvrir la porte de l'intérieur.</p>
Aucune réfrigération	<p>L'alimentation électrique fonctionne-t-elle ?</p> <p>Le cordon d'alimentation est-il débranché de la prise murale ?</p> <p>Le fusible est-il grillé ou le coupe-circuit activé ?</p> <p>La température est-elle réglée sur OFF ?</p>

Problème	Solution
Réfrigération inadéquate	<p>Le lieu d'installation est-il bien aéré ?</p> <p>Le réfrigérateur est-il exposé à la lumière directe du soleil, placé près d'un four ou d'un radiateur ?</p> <p>La porte est-elle fréquemment ouverte ?</p> <p>Y a-t-il une trop grande quantité d'aliments stockés dans l'appareil ?</p> <p>La molette de réglage de la température est-elle en position MAX ? Si la température est trop froide, tournez la molette dans la direction MIN.</p> <p>Y a-t-il beaucoup de givre dans le compartiment congélateur ?</p>
Bruit excessif	<p>Le sol sous l'appareil est-il suffisamment résistant ?</p> <p>Est-ce que l'appareil tremble et/ou tressaute ?</p> <p>Le pan arrière de l'appareil est-il en contact avec un mur ?</p> <p>Y a-t-il quelque chose derrière le congélateur ?</p> <p>Le compresseur fait plus de bruit pendant un moment après le branchement de l'appareil. Le bruit s'arrête une fois que l'appareil est froid.</p>
Condensation à l'extérieur du congélateur	<p>De la condensation peut s'accumuler sur l'extérieur et la porte de l'appareil pendant les journées chaudes et humides, ou en raison de son emplacement. Cela se produit quand le taux d'humidité est élevé et que les particules d'eau rencontrent des surfaces froides. Ce phénomène est normal. Essayez la condensation à l'aide d'un chiffon sec.</p>
La surface du congélateur est chaude.	<p>En été ou après le démarrage, la surface du congélateur peut être chaude parce que l'appareil est équipé d'un tuyau pour diffuser et éviter la condensation.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Tuyau</p> </div> <p>Cette chaleur n'affecte pas les aliments à l'intérieur.</p>

