

Table des matières

MISES EN GARDE IMPORTANTES	2
DESCRIPTION DU PRODUIT	6
AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL.....	8
INSTALLATION	8
RACCORDEMENT DU FILTRE À EAU ET DU TUYAU.....	11
TEMPÉRATURE AMBIANTE	13
UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR CONGÉLATEUR.....	14
DÉGIVRAGE	22
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	22
GUIDE DE DÉPANNAGE.....	24
FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT.....	25
SERVICE DE RÉPARATION ET PIÈCES DE RECHANGE.....	28
MISE AU REBUT	29

FR

Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité des Etablissements Darty et Fils (S.A.S). THOMSON, et le logo THOMSON sont des marques utilisées sous licence par les Etablissements Darty et Fils (S.A.S) – pour plus d'informations : www.thomson-brand.com . Tous autres produits, services, dénominations sociales, marques, nom commerciaux, noms de produits et logos référencés ici sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

MISES EN GARDE IMPORTANTES

MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET DE LES CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

Avertissements

- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et 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 de type chambres d'hôtes;
 - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- 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.
- En ce qui concerne les informations détaillées sur la manière de nettoyer les surfaces en contact avec les aliments et les surfaces pouvant être éblouies, référez-vous dans la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN" en pages FR-22&23.
- Cet appareil ne doit pas être exposé à la pluie.
- MISE EN GARDE : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- MISE EN GARDE: Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- 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.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- **MISE EN GARDE :** Le système de réfrigération est sous haute pression. Ne pas y toucher. Contacter des services d'entretien qualifiés avant la mise au rebut.
- **INSTALLATION :** N'INSTALLEZ PAS CET APPAREIL DANS DES PIÈCES TROP HUMIDES OU TROP FROIDES, TELLES QUE DES CONSTRUCTIONS ANNEXES, GARAGES ou CAVES.
- **Mise au rebut de l'appareil :**
Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, les fluides frigorigènes et les agents moussants inflammables, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet, contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.
- **Installation et mise en service :**
L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées. Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer vous-même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à un personnel professionnel et qualifié, si besoin.
- **Manipulation :**
Toujours manipuler l'appareil avec soin afin d'éviter d'endommager celui-ci.
- **MISE EN GARDE:** Pour la fabrication de glaçons, utilisez uniquement de l'eau potable.
- **MISE EN GARDE:** Raccorder uniquement à un réseau d'alimentation en eau potable.
- Ne congelez des aliments décongelés qu'après les avoir cuits, afin d'éliminer les bactéries nocives. Ne recongelez jamais des fruits de mer qui ont été décongelés.



- **Danger; risque d'incendie / matières inflammables**
- **AVERTISSEMENT :** Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.

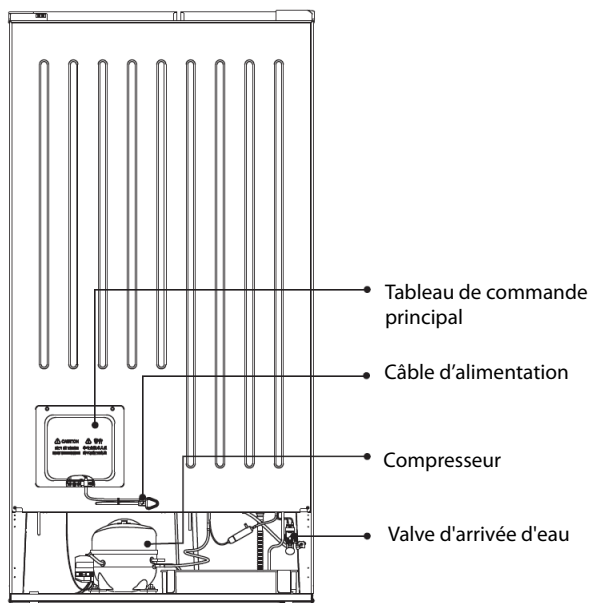
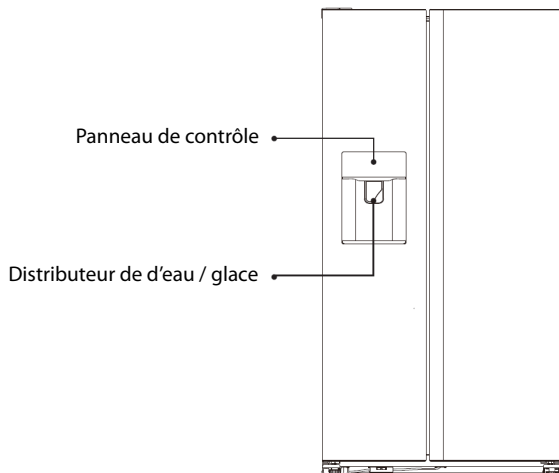
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger des appareils de réfrigération.
- Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :
 - Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.
 - Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
 - Nettoyer les récipients d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h; bien rincer le système de distribution raccordé à un réseau de distribution d'eau si de l'eau n'a pas été prélevée pendant 5 jours.
 - Entreposer la viande et le poisson crus dans les bacs du réfrigérateur qui conviennent, de telle sorte que ces denrées ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou qu'elles ne s'égouttent pas sur les autres aliments.
 - Les compartiments «deux étoiles» pour denrées congelées conviennent pour stocker des aliments précongelés, stocker ou fabriquer de la crème glacée et des cubes de glace.
 - Les compartiments «une, deux et trois étoiles» ne conviennent pas pour la congélation des denrées alimentaires fraîches.
 - Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.
- La pression minimale admissible pour l'arrivée d'eau est de 0,15 MPa. La pression maximale admissible pour l'arrivée d'eau est de 0,7 MPa.
- Les ensembles de raccordement neufs fournis avec l'appareil doivent être utilisés; il convient de ne pas réutiliser les ensembles de raccordement usagés.

Précautions de sécurité

- Conservez tous les emballages hors de la portée des enfants car il existe un risque d'étouffement.
- La prise doit être accessible lorsque le réfrigérateur congélateur est positionné.
- Débranchez le réfrigérateur congélateur de la prise secteur lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Retirez les aliments avant le nettoyage.
- Ne débranchez jamais le réfrigérateur congélateur en tirant sur le câble d'alimentation. Saisissez fermement la fiche et retirez-la.
- Placez le réfrigérateur congélateur dans un endroit sec - évitez les zones à forte humidité.
- Gardez le réfrigérateur congélateur à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Ne placez pas le réfrigérateur congélateur près d'une cuisinière, d'un feu ou d'un appareil de chauffage.
- N'utilisez pas d'appareils électriques dans le réfrigérateur congélateur.
- Éloignez de l'appareil les bougies, les lampes et tous les autres objets à flamme nue afin de ne pas mettre le feu à l'appareil.
- Évitez de mettre des aliments trop volumineux, le fonctionnement de l'appareil risquerait d'en être affecté.
- Faites extrêmement attention quand vous déplacez l'appareil.
- N'utilisez pas des outils pointus ou coupants pour enlever le givre et les couches de glace.
- N'utilisez jamais la base, les portes, etc. pour vous tenir debout ou comme supports.
- Ne donnez pas aux enfants des crèmes glacées ou des sorbets directement sortis du compartiment de congélation, car leur température basse peut provoquer des « brûlures par le froid » sur les lèvres.
- N'entreposez pas de boissons gazeuses dans le compartiment de congélation.
- L'isobutane réfrigérant (R600a) est contenu dans le circuit frigorifique de l'appareil, un gaz naturel à haut niveau de compatibilité environnementale, qui est néanmoins inflammable. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit frigorifique ne soit endommagé. Le réfrigérant (R600a) est inflammable.
- **AVERTISSEMENT** - Les réfrigérateurs et les congélateurs contiennent du réfrigérant et des gaz dans l'isolation. Le réfrigérant et les gaz doivent être éliminés de manière professionnelle. Assurez-vous que la tubulure du circuit frigorifique n'est pas

endommagée avant une mise au rebut appropriée.

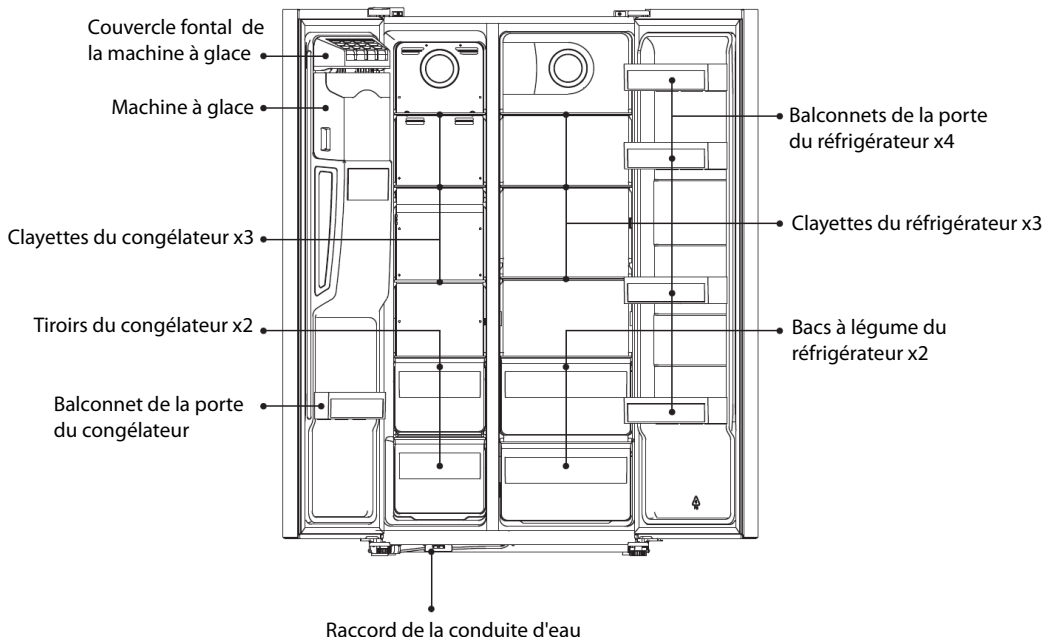
DESCRIPTION DU PRODUIT



(Retirez le couvercle métallique du compresseur)

Compartiment du congélateur

Compartiment du réfrigérateur



Agencement recommandé des aliments

Compartiment du réfrigérateur (4°C) :

L'air froid coule de sorte que la partie inférieure est la plus froide. Rangez vos aliments dans un espace optimal pour profiter de la fraîcheur.

Section supérieure :	conserves, pain, gâteaux...
Section centrale :	Produits laitiers, plats cuisinés, desserts...
Section inférieure :	viande, produits carnés, pâtisserie fine...
Le bac :	fruits frais, légumes, salades...

Balconnets de porte de réfrigérateur (2°C ~ 8°C) :

Section supérieure :	œufs, beurre, fromage...
Section centrale / inférieure :	Boissons, canettes, bouteilles...

Compartiment du congélateur (-18°C) :

Section supérieure /centrale :	Gâteaux et pâtisseries Produits laitiers (par exemple le fromage et le beurre)
Tiroir inférieur :	Poissons et viandes cuites
Balconnet de la porte du congélateur :	Conservez les petits produits surgelés emballés

AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL

Avant de brancher votre appareil à l'alimentation, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique de votre appareil correspond à la tension du secteur de votre logement. Une tension différente pourrait endommager l'appareil.

La fiche est le seul moyen de débrancher l'appareil, elle doit donc rester accessible en permanence. Pour mettre l'appareil hors tension, éteignez-le, puis débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.

Cet appareil doit être relié à la terre. Le fabricant n'est pas responsable des dommages se produisant à cause de l'utilisation de l'appareil sans mise à la terre.

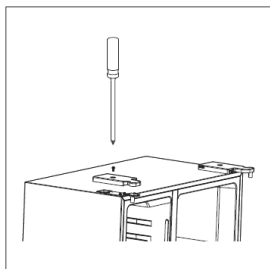
INSTALLATION

Démontage des portes

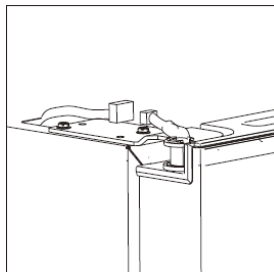
Outils nécessaires : Tournevis cruciforme, Tournevis plat.

- Assurez-vous que l'appareil est débranché et vide.
- Pour enlever la porte, il est nécessaire de basculer l'appareil en arrière. Posez l'appareil sur une surface solide afin qu'il ne glisse pas pendant le processus de retrait de la porte.
- Toutes les pièces retirées doivent être conservées pour la réinstallation de la porte.
- Ne posez pas l'appareil à plat car cela pourrait endommager le système de refroidissement.
- Il est préférable que 2 personnes manipulent l'appareil pendant le montage.

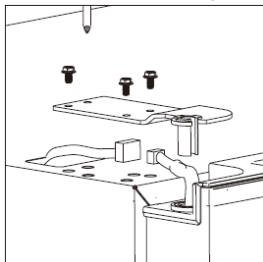
1. Dévissez le couvercle de la charnière à l'aide d'un tournevis cruciforme.



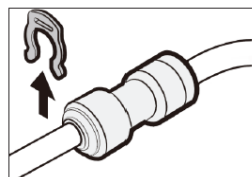
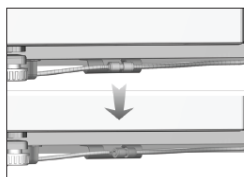
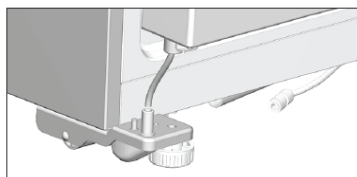
2. Débranchez le harnais.



3. Dévissez la charnière supérieure.



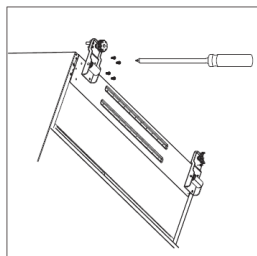
4. Un raccord de conduite d'eau se trouve au bas du réfrigérateur-congélateur. Retirez-le du couvercle de protection et débranchez-le du tuyau d'eau. N'oubliez pas de retirer le tuyau d'eau de la charnière inférieure.



5. Soulevez la porte et posez-la sur un tapis souple. Retirez ensuite l'autre porte en suivant les mêmes étapes.



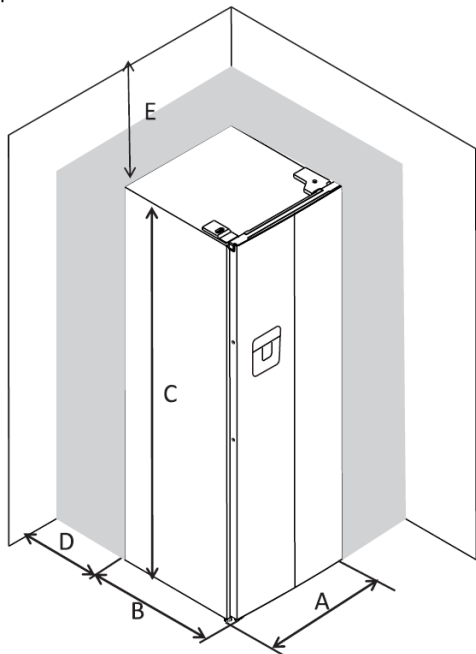
6. Dévissez les charnières inférieures.



7. Une fois l'appareil positionné, installez les portes en suivant les étapes ci-dessus dans l'ordre inverse.

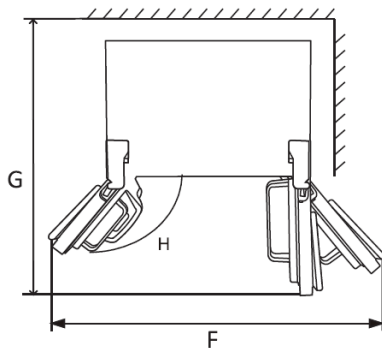
Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien aérée. L'emplacement d'installation ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil ni proche d'une source de chaleur, par exemple un radiateur, une cuisinière, etc.

Pour assurer une ventilation adéquate de l'appareil, prévoyez un espace de 50 mm entre l'arrière du réfrigérateur congélateur et le mur et un espace d'au moins 50 mm du côté au mur, à une hauteur de plus de 50 mm de son sommet.

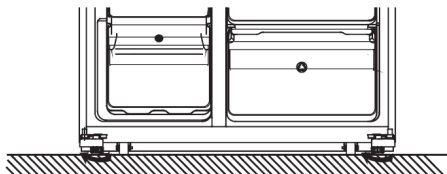
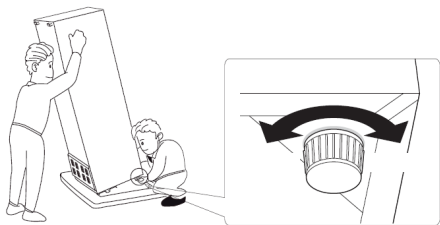


Unité : mm

A	900	F	1800
B	660	G	1560
C	1770	H	135°
D	min 50		
E	min 50		



Réglez les pieds pour maintenir le réfrigérateur congélateur à niveau.



RACCORDEMENT DU FILTRE À EAU ET DU TUYAU



Pièces de la conduite
d'eau x 1

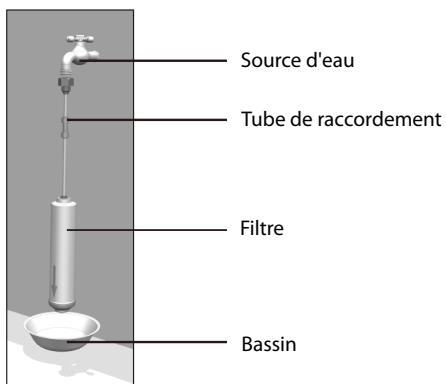


Filtre à eau 1

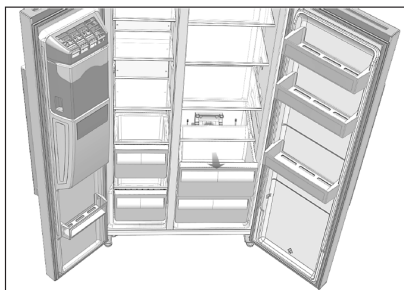


Raccord de tuyau d'eau x 1
Raccord du filtre à eau x 2
Clip antidérapant x 8

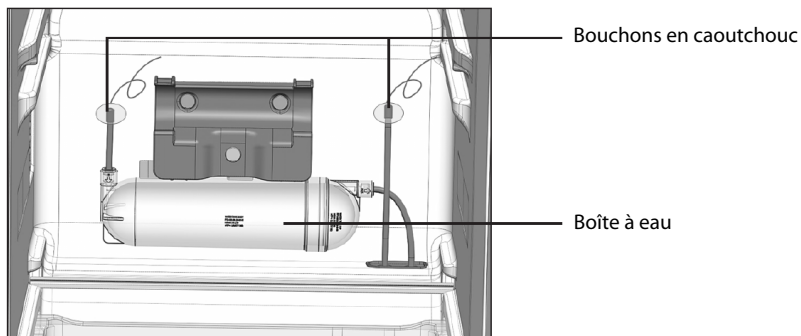
1. Avant le raccordement, vous devez utiliser 5 litres d'eau pour rincer le filtre pendant 5 minutes afin d'éliminer les particules de carbone en excès.



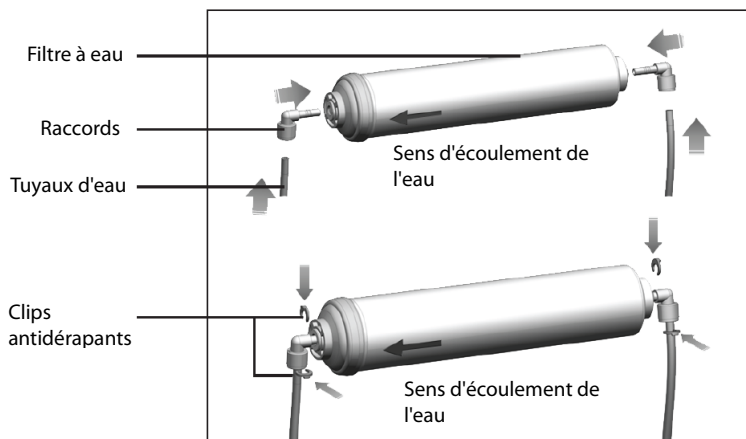
2. Ouvrez la porte du réfrigérateur et sortez les bacs à légumes.



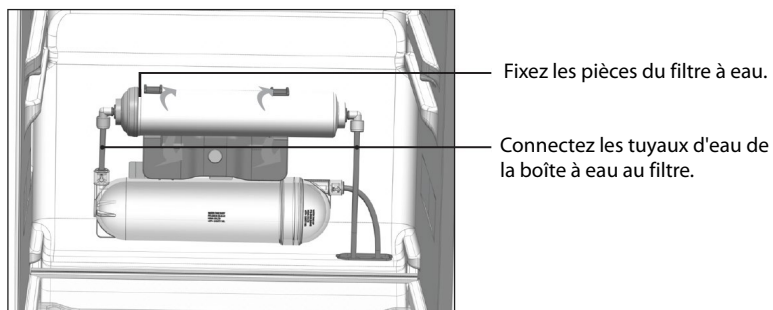
3. Retirez les bouchons en caoutchouc des deux côtés de la boîte à eau.



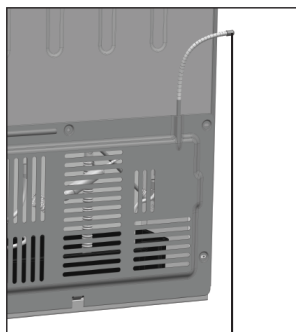
4. Sortez le filtre à eau du sac d'accessoires, insérez les raccords des deux côtés du filtre, puis connectez le tuyau d'eau et fixez-le dans les clips antidérapants (faites attention au sens des flèches du filtre).



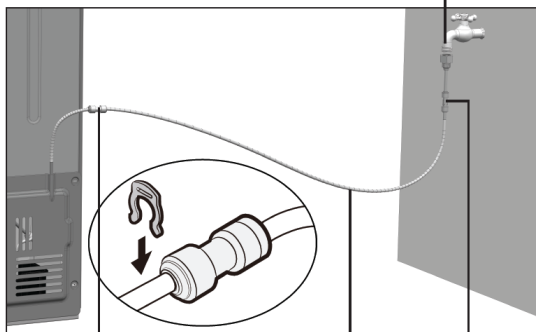
5. Assembler les pièces du filtre à eau avec le support de retenue au-dessus de la boîte à eau et connectez les tuyaux d'eau de la boîte à eau au filtre à eau.



6. Enlevez le bouchon en caoutchouc. Connectez la partie du tuyau d'eau à la valve principale sur le couvercle du compresseur avec le raccord, et n'oubliez pas d'insérer les clips antidérapants, puis connectez l'extrémité du tuyau d'eau à la source d'eau à l'aide de l'écrou.



Enlevez le bouchon en caoutchouc.



Connectez le tuyau d'eau avec le raccord et n'oubliez pas d'insérer des clips antidérapants des deux

Tuyau d'eau

Source d'eau
Connecter l'extrémité du tuyau d'eau à la source d'eau à l'aide de l'écrou.

Attention !

- La source d'eau externe doit être propre et la pression de l'eau doit être comprise entre 1,5 et 7 bars pour garantir un bon fonctionnement.
- Vérifiez le raccordement du tuyau d'eau, et vérifiez qu'il n'y a pas d'autres objets à l'intérieur de la machine à glaçons et du seau à glaçons.
- Après avoir accédé à la source d'eau, ouvrez le robinet et vérifiez s'il y a une fuite entre le robinet et le tuyau de raccordement. S'il y a une fuite, vérifiez le raccordement du tuyau.
- Sélectionnez la fonction eau, utilisez une grande tasse pour appuyer sur le distributeur, laissez l'eau s'écouler pendant 5 minutes jusqu'à ce que l'eau soit propre et fluide ; pendant ce processus, l'eau extraite n'est pas potable.
- Sélectionnez la fonction de distribution de glaçons, utilisez une grande tasse pour appuyer sur le distributeur et vérifiez le fonctionnement normal du moteur interne en écoutant le bruit qu'il émet.
- Attendez 3 minutes et vérifiez si la valve d'arrivée d'eau du réfrigérateur-congélateur, les raccords des tuyaux d'eau et le filtre à eau fuient ou non.

TEMPÉRATURE AMBIANTE

Cet appareil est conçu pour fonctionner à une température ambiante comprise entre 10°C et 38°C. Si ces températures sont dépassées, c'est-à-dire plus froides ou plus chaudes, l'appareil ne fonctionnera pas correctement. Si les températures ambiantes sont dépassées pendant de longues périodes, la température des compartiments du congélateur augmentera au-dessus de -18°C et les aliments pourront se gâter.

UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR CONGÉLATEUR

□ Avant de placer des aliments dans l'appareil

- Enlevez tous les matériaux d'emballage.
- Laissez l'appareil fonctionner à vide pendant 2 ou 3 heures, le temps que chacun des compartiments arrive à la température adéquate.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau chaude et un peu de produit nettoyant, afin d'enlever les poussières liées à la fabrication et au transport.

□ Conseils pour la réfrigération des aliments frais

- Un bon réglage de température qui assure la conservation des aliments frais est une température inférieure ou égale à +4°C.
- Une température plus élevée à l'intérieur de l'appareil peut réduire la durée de conservation des aliments.
- Recouvrez les aliments d'un emballage pour préserver leur fraîcheur et leur arôme.
- Utilisez toujours des récipients fermés pour les liquides et pour les aliments, afin d'éviter la présence de saveurs ou d'odeurs dans le compartiment.
- Pour éviter la contamination croisée entre les aliments cuits et crus, couvrez les aliments cuits et séparez-les des aliments crus.
- Il est recommandé de décongeler les aliments à l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne placez pas d'aliments chauds à l'intérieur de l'appareil. Assurez-vous qu'ils ont refroidi à température ambiante avant de les placer dans l'appareil.

□ Conseils pour la réfrigération

- Viande (tous types) : emballez-la dans un emballage approprié et placez-la au réfrigérateur. Conservez la viande pendant 1 à 2 jours au maximum.
- Fruits et légumes : nettoyez-les soigneusement (éliminez la terre) et placez-les dans le réfrigérateur.
- Il est conseillé de ne pas conserver les fruits exotiques comme les bananes, les mangues, les papayes, etc. dans le réfrigérateur.
- Les légumes comme les tomates, les pommes de terre, les oignons et l'ail ne doivent pas être conservés au réfrigérateur.
- Beurre et fromage : placez-les dans un récipient hermétique ou enveloppez-les dans une feuille d'aluminium ou un sac en polyéthylène pour exclure le plus d'air possible.
- Bouteilles : fermez-les avec un bouchon et placez-les sur la clayette porte-bouteilles.
- Référez-vous toujours à la date de péremption des produits pour savoir combien de temps les conserver.


Réglage des températures et des fonctions

Panneau de contrôle et affichage



Réglage de la température du compartiment de congélation


La température du congélateur peut être réglée entre -22°C et -14°C.

Appuyez de manière répétée sur  pour sélectionner la température requise.

Le symbole de température du congélateur apparaîtra sur l'écran. La température clignote pendant 5 secondes, puis le réglage est confirmé.


Réglage de la température du compartiment de réfrigération


La température du compartiment du réfrigérateur peut être réglée entre 2°C et 8°C.

Appuyez de manière répétée sur  pour sélectionner la température requise.


Le symbole de température du réfrigérateur apparaîtra sur l'écran. La température clignote pendant 5 secondes, puis le réglage est confirmé.


Arrêt du réfrigérateur





Appuyez sur  le nombre de fois nécessaire jusqu'à ce que l'indicateur "OFF" s'affiche et l'indicateur "---" clignote à l'écran. Lorsque l'indicateur "---" arrête de clignoter, la partie réfrigérateur est éteinte et arrête de produire du froid.

Pour annuler cette fonction, réglez la température en appuyant sur  le nombre de fois nécessaire. La température clignote pendant 5 secondes, puis le réglage est confirmé.

Sélection d'un mode

Vous pouvez sélectionner l'un des différents modes en appuyant plusieurs fois sur . Lorsqu'un certain mode est sélectionné, le témoin lumineux correspondant clignote puis reste allumé en continu, indiquant que le mode est activé.

Pour désactiver ce mode, appuyez sur  le nombre de fois nécessaire jusqu'à ce que le témoin lumineux s'éteigne. Les affichages de température du réfrigérateur et du congélateur affichent de nouveau les réglages précédents.

Mode	Témoin lumineux	Affichage de température du congélateur	Affichage de température du réfrigérateur
Intelligent		L'affichage de la température du congélateur et du réfrigérateur change en fonction de la température ambiante.	
ECO		-15°C	+8°C
Réfrigération rapide		Inchangé	+2°C
Congélation rapide		-25°C	Inchangé

REMARQUES :

Mode intelligent: Dans ce mode, l'appareil fonctionne dans la fourchette de températures idéale.

Mode ECO: Ce mode permet d'économiser l'électricité.





Mode de réfrigération rapide: Ce mode permet de réfrigérer les aliments rapidement; il se désactive automatiquement au bout de 6 heures de fonctionnement.

Mode de congélation rapide: Ce mode permet de congeler les aliments rapidement; il se désactive automatiquement au bout de 50 heures de fonctionnement.



Fonction verrouillage enfants





Cette fonction permet d'empêcher l'utilisation de la machine par les enfants.

- Pour activer cette fonction, appuyez sur  pendant environ 3 secondes. L'icône lumineuse de verrouillage  s'allume, indiquant que la fonction de verrouillage est activée.
- Pour désactiver cette fonction, appuyez sur  pendant environ 3 secondes. L'icône lumineuse de déverrouillage  s'allume.





Marche/arrêt de la machine à glaçons

L'appareil est muni d'une machine à glaçons pouvant distribuer des glaçons automatiquement.

- Pour arrêter le fonctionnement de la machine à glaçons, appuyez sur  pendant 3 secondes. L'icône  s'allumera.
- Pour reprendre le fonctionnement, appuyez de nouveau sur  pendant 3 secondes. L'icône  disparaîtra.


Distributeurs

Lorsque la porte du congélateur est ouverte ou le verrouillage sécurité-enfant est activé, les distributeurs ne fonctionnent pas.

Vous pouvez appuyer sur le bouton du type de glaçons  ou  changer le type de glaçons. L'icône des glaçons ou de la glace pilée s'allumera, indiquant votre sélection.

 **Cubic ice** Glaçons


 **Crushed ice** Glace pilée

Si vous avez besoin d'eau, appuyez sur le bouton  et l'icône **Water** s'allumera.



Nettoyage du filtre à eau

Après avoir utilisé environ 6 mois, l'icône  s'allumera. Vous devrez changer le filtre à eau.

Après avoir installé le nouveau filtre à eau, maintenez enfoncé le bouton  pendant environ 3 secondes pour réinitialiser le filtre.

REMARQUE :

- Si l'eau ne s'écoule pas ou trop lentement, vous devez remplacer le filtre à eau, car celui-ci est bouché.
- Certaines zones contiennent de grandes quantités de calcaire dans l'eau, ce qui provoque un colmatage plus rapide du filtre à eau.

Utiliser le seau à glace

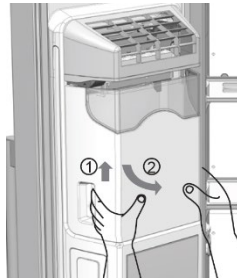
Pour enlever le seau à glace

Saisissez les poignées.

Soulevez légèrement la partie inférieure.

Sortez lentement le seau à glace.

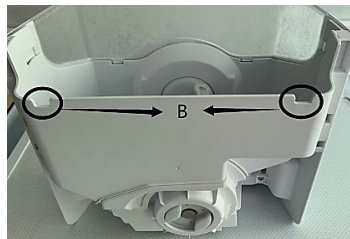
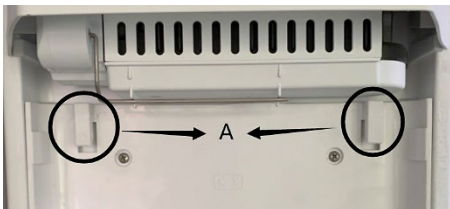
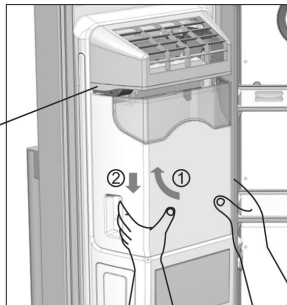
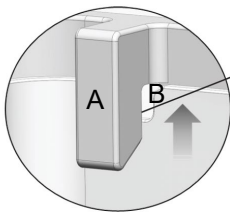
Avant la première utilisation ou si vous n'utilisez pas le seau à glace pendant de longues périodes, nettoyez-le à l'eau tiède savonneuse. Rincez-le et faites-le complètement sécher. N'utilisez jamais de produits de nettoyage abrasifs ou chimiques.



Pour installer le seau à glace

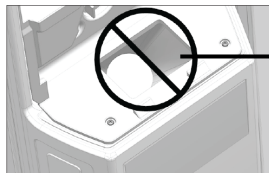
Assurez-vous que les pièces A sont alignées avec les pièces B.

Poussez le seau à glace vers le haut, puis abaissez-le jusqu'à ce qu'il soit en place



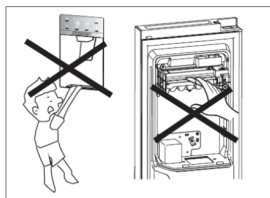
Fonctionnement normal

- Tous les sons que vous entendez quand la machine à glaçons jette la glace dans le seau font partie du fonctionnement normal.
- Ne pas distribuer de glace pendant de longues périodes peut causer la formation de grumeaux de glace dans le seau.
Enlevez la glace restante et videz le seau.
- Quand la glace ne sort pas, vérifiez si de la glace n'est pas coincée dans la goulotte et retirez-la le cas échéant.
Tenez doucement le seau à glace à deux mains et retirez-le de la goulotte.



Ne placez rien dans la goulotte à glace pour éviter de boucher la sortie des glaçons.

Avant la première utilisation ou si vous n'utilisez pas la machine à glaçons pendant de longues périodes, essayez les surfaces de la machine à glaçons et de la goulotte à glaçons avec un chiffon humide. N'utilisez jamais de produits de nettoyage chimiques ou abrasifs.





ATTENTION : Lorsque vous manipulez la machine à glaçons, gardez les mains à l'écart de la machine à glaçons pour éviter tout risque de blessure.

ATTENTION : Ne laissez pas les enfants s'accrocher ou jouer avec le distributeur. Les enfants pourraient se blesser.

□ Utiliser le distributeur

Pour distribuer la glace

Il faut environ 10 heures à un nouveau réfrigérateur installé pour commencer à produire de la glace.

Choisissez le type de glace souhaité en appuyant sur le bouton  ou .

Vérifiez que l'icône **Cubic ice** ou **Crushed ice** s'allume.

Poussez le levier doucement avec votre verre. La glace sera libérée du distributeur.





ATTENTION : Jeter le premier lot de glace. Cela est également nécessaire si vous n'avez pas utilisé le distributeur pendant longtemps.

REMARQUE :

- Ne retirez pas immédiatement votre tasse du dessous du distributeur après avoir pris de la glace. Attendez environ 2 secondes pour éviter les déversements.
- Pour éviter que de la glace ne tombe de la tasse, placez la tasse le plus près possible de la sortie du distributeur.
- Lors de la distribution de glaçons, le moteur interne fonctionne pour baratter et casser la glace, ce qui peut produire un certain bruit.

Pour distribuer l'eau

Appuyez sur le bouton  et vérifiez que l'icône  s'allume.
Poussez le levier doucement avec votre verre. La glace sera libérée du distributeur.



ATTENTION :

Pour la première utilisation ou si vous n'avez pas utilisé le distributeur depuis longtemps, jetez les six premiers verres d'eau pour retirer les impuretés du système d'approvisionnement en eau.



> 6 verres

REMARQUE :

- Ne retirez pas immédiatement votre tasse du dessous du distributeur après avoir pris de l'eau. Attendez environ 2 secondes pour éviter les déversements.
- L'eau distribuée est fraîche et non glacée. Si vous voulez de l'eau plus froide, commencez par verser de la glace dans votre verre, puis remplissez-la d'eau du distributeur.
- Si plus de 800 ml d'eau sont distribués en une seule fois, de l'eau à haute température peut être évacuée. Dans ce cas, il est recommandé d'attendre une demi-heure avant de reprendre la distribution pour obtenir une boisson fraîche.



Remarque ! Si vous appuyez sur la palette de manière continue pendant plus de 3 minutes, le distributeur s'arrêtera de fonctionner afin de protéger les composants électriques. Si vous avez besoin de plus d'eau fraîche ou de glace, vous pouvez relâcher la palette et appuyer à nouveau dessus pour obtenir plus d'eau ou de glace à votre convenance.

Important !

1. Il est recommandé d'utiliser une tasse de plus de 70 mm de diamètre pour recevoir l'eau et la glace.
2. N'utilisez pas de récipients fragiles pour prendre des glaçons, afin d'éviter les dommages causés par des récipients cassés.
3. Ne mettez pas vos mains ou des outils dans la partie ouverte du distributeur, afin d'éviter de provoquer une défaillance du mécanisme interne.
4. Ne tirez pas la palette en utilisant trop de force, afin d'éviter une défaillance de l'interrupteur de la palette.
5. La machine à glaçons produit automatiquement des glaçons sans opération manuelle. Lorsque le seau à glace est rempli de glace (environ 1,6 kg), la machine à glaçons cesse automatiquement de fabriquer de la glace.
6. En mode intelligent, la capacité de production quotidienne de glace du réfrigérateur-congélateur est d'environ 1,2 kg.
7. Lorsque la porte du congélateur est ouverte, le distributeur d'eau glacée est verrouillé et ne peut distribuer d'eau ou de glace.
8. Lorsque la porte du congélateur est ouverte, si la machine à glaçons effectue la procédure de fabrication de glaçons, des glaçons tombent dans le seau à glaçons.
9. Si la glace n'est pas distribuée en douceur, veuillez vérifier si la sortie du distributeur est obstruée par

de la glace. Si c'est le cas, nettoyez la glace avant de la prendre.

10. Pendant la fabrication des glaçons, vous pouvez entendre le bruit de l'ouverture de la valve d'eau, de l'eau qui coule et des glaçons qui tombent ; ce qui est normal.
11. Si vous êtes en vacances ou si vous n'avez pas besoin de glaçons pendant une longue période, veuillez désactiver la fonction de fabrication de glaçons et retirer les glaçons du bac à glaçons afin d'éviter que les glaçons ne soient congelés ensemble et n'obstruent la sortie.
12. En cas de panne de courant, veuillez nettoyer les aliments dans le réfrigérateur-congélateur à temps et nettoyer la glace dans le seau à glace pour éviter qu'elle ne fonde.
13. Ne consommez pas les glaçons lorsqu'ils ont une odeur. Vérifiez si le filtre a expiré ou s'il y a des aliments non scellés à l'odeur âcre dans le réfrigérateur-congélateur.

Coupure de courant

En cas de coupure de courant, n'ouvrez pas la porte. Les aliments surgelés ne devraient pas être affectés si la coupure dure moins de 6 heures.

Les aliments entièrement décongelés ne doivent en aucun cas être congelés à nouveau. Leur consommation serait alors potentiellement dangereuse.

Congélation et conservation des aliments dans le compartiment du congélateur

Utilisation du compartiment du congélateur

- Pour conserver des aliments congelés
- Pour faire des glaçons
- Pour congeler des aliments

Remarque : Vérifiez que la porte du compartiment de congélation a été correctement fermée.

Acheter des aliments surgelés

- L'emballage ne doit pas être endommagé.
- Respectez la « date de péremption / date limite de consommation / à utiliser de préférence avant ».
- Si possible, transportez les aliments surgelés dans un sac isotherme et placez-les rapidement dans le compartiment du congélateur.

Stocker des aliments surgelés

Stockez-les à une température inférieure ou égale à -18°C.

Évitez d'ouvrir la porte du compartiment de congélation inutilement.

Congeler des aliments frais

Congelez uniquement des aliments frais et en bon état.

Pour préserver au mieux la valeur nutritionnelle, la saveur et la couleur des légumes, il faut les blanchir avant de les congeler.

Les aubergines, poivrons, courgettes et asperges ne nécessitent pas d'être blanchis.

Remarque : Maintenez les aliments à l'écart des aliments déjà congelés.

- Les aliments suivants sont appropriés à la congélation :
Gâteaux et pâtisseries, poissons et fruits de mer, viande, gibier, volaille, légumes, fruits, fines herbes, oeufs sans leur coquille, produits laitiers (par exemple le fromage et le beurre), plats préparés et restes

cuisinés (par exemple les soupes), ragoûts, poissons et viandes cuites, plats de pomme de terre, soufflés et desserts.

- Les aliments suivants ne conviennent pas à la congélation :

Certains types de légumes généralement consommés crus (par exemple les radis et les laitues), les oeufs dans leur coquille, le raisin, les pommes entières, les pêches et les poires, les oeufs durs, le yaourt, le lait caillé, la crème aigre et la mayonnaise.

Emballer les aliments congelés

Pour éviter que les aliments perdent leur saveur ou se dessèchent, conservez-les dans des emballages hermétiques.

1. Placez les aliments dans des emballages.
2. Évacuez l'air.
3. Scellez l'emballage.
4. Étiquetez l'emballage avec le contenu et la date de congélation.

Emballage approprié :

Film plastique, film tubulaire de polyéthylène, papier aluminium.

Ces produits sont disponibles dans les magasins spécialisés.

Durées de conservation recommandées des aliments congelés dans le compartiment de congélation

Ces durées diffèrent selon le type d'aliment. Les aliments que vous congelez peuvent être conservés de 1 à 12 mois (au moins à -18°C).

Aliments	Durée de conservation
Lard, ragoût, lait	1 mois
Pain, crème glacée, saucisses, tartes, crustacés cuisinés, poisson gras	2 mois
Poisson maigre, crustacés, pizza, scones et muffins	3 mois
Jambon, gâteaux, biscuits, côtelettes de boeuf et d'agneau, Morceaux de volaille	4 mois
Beurre, légumes (blanchis), oeufs entiers et jaunes, écrevisses cuites, viande hachée (cru), porc (cru)	6 mois
Fruits (secs ou au sirop), blancs d'oeufs, boeuf (cru), poulet entier, Agneau (cru), gâteaux aux fruits	12 mois

N'oubliez jamais :

- Lorsque vous congelez des aliments frais comportant une « date de péremption / limite d'utilisation / date de consommation », vous devez les congeler avant l'expiration de cette date.
- Vérifiez que les aliments n'ont jamais été précédemment congelés. En effet, les aliments congelés qui ont été complètement décongelés ne doivent pas être recongelés.
- Une fois décongelés, les aliments doivent être consommés rapidement.

Alarme d'ouverture de la porte

Lorsqu'une porte reste ouverte ou n'est pas complètement fermée pendant environ 60 secondes, l'appareil émet un signal d'alarme toutes les 30 secondes. Refermez la porte du réfrigérateur et l'alarme s'arrêtera de sonner.

Si la porte est laissée ouverte pendant plus de 10 minutes, la lumière à l'intérieur de l'appareil s'éteindra automatiquement.

❑ **Bruits de fonctionnement**

Bruits normaux

- Fonctionnement du moteur.
- Le réfrigérant s'écoulant dans les tubulures.

❑ **Déplacement de votre réfrigérateur congélateur**

- Débranchez le réfrigérateur congélateur.
- Retirez tous les aliments.
- Fixez solidement à l'aide de ruban adhésif tous les objets non fixés à l'intérieur du réfrigérateur congélateur.
- Fermez les portes avec du ruban adhésif.
- Veillez à ce que le réfrigérateur congélateur reste en position verticale pendant le transport.
- Lorsque l'appareil est éteint pour quelque raison que ce soit, attendez 10 minutes avant de le rallumer. Cela permet à la pression de s'uniformiser dans le système de réfrigération avant le redémarrage.

❑ **Conseils pour économiser l'énergie**

Pour optimiser la consommation énergétique de votre appareil :

- Assurez-vous que votre réfrigérateur congélateur dispose d'une ventilation adéquate comme recommandée dans les instructions d'installation.
- Attendez que les boissons et aliments chauds aient refroidi avant de les mettre dans l'appareil.
- Décongelez les aliments congelés dans le compartiment de réfrigération pour utiliser la température basse des aliments congelés pour refroidir les aliments conservés dans le réfrigérateur.
- Minimisez la fréquence d'ouverture des portes.
- Ouvrez l'appareil aussi brièvement que possible.
- Dégivrez régulièrement le réfrigérateur congélateur pour enlever la couche de givre.
- Veillez à ce que les portes du réfrigérateur et du congélateur soient toujours correctement fermées.

DÉGIVRAGE

Cet appareil est équipé d'un système de froid ventilé sans givre.

Ce système permet au compartiment de congélation de rester en permanence sans givre, sans que les aliments stockés dans les tiroirs de congélation ne se décongèlent.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Dès l'installation de votre nouvel appareil, il est recommandé de le nettoyer soigneusement.



Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.

1. Sortez les aliments et mettez-les dans un endroit frais.
2. Retirez toutes les pièces amovibles, telles que les clayettes, le bac à légumes, tiroirs etc.
3. Utilisez un chiffon doux humide ou une serviette en papier pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur, y compris toutes les différentes zones de vidange et l'orifice d'évacuation de l'eau.
4. Essuyez immédiatement les renversements dans les compartiments du réfrigérateur et du congélateur avec un chiffon humide.
 - Utilisez un nettoyant doux tel qu'un détergent à vaisselle, du bicarbonate de soude ou du vinaigre pour nettoyer la zone salie.
 - Placez une petite quantité de détergent, de vinaigre ou de bicarbonate de soude dans un bol et ajoutez-y de l'eau chaude. Trempez une serviette ou un chiffon dans la solution de nettoyage et nettoyez l'intérieur de votre appareil.
5. Lavez les pièces détachables dans de l'eau chaude savonneuse avec une éponge ou un chiffon doux.

Rincez-les et séchez-les complètement avant de les remettre en place.

 - N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou chimiques.
6. Nettoyez les revêtements de porte et les joints d'étanchéité en utilisant une éponge propre ou un chiffon doux et un détergent doux dans de l'eau tiède.
 - N'utilisez pas de cires de nettoyage, de détergents concentrés, d'agents de blanchiment ou des nettoyants contenant du pétrole, sur les pièces en plastique du réfrigérateur.
7. Séchez soigneusement toutes les surfaces, puis branchez l'appareil. Réglez la température.
8. Remettez les aliments dans l'appareil.

La lampe LED dans le compartiment du réfrigérateur/ congélateur ne peut pas être remplacée par l'utilisateur. Si la lampe LED cesse de fonctionner, contactez le centre de réparation agréé local.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou si vous craignez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer quelques vérifications simples conformément au tableau ci-dessous avant de faire appel à un technicien.

Avertissement !

N'essayez pas de réparer vous-même l'appareil. Si le problème persiste après avoir effectué les vérifications mentionnées ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un ingénieur de service agréé ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Problème	Causes possibles & Solution
L'appareil ne marche pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'appareil est correctement branché sur la prise secteur et que l'alimentation est activée.• Vérifiez que le fusible n'est pas grillé.• Vérifiez que le disjoncteur n'est pas déclenché.
Bruits inhabituels	<ul style="list-style-type: none">• Réajustez les pieds pour vous assurer que l'appareil est à niveau.• Vérifiez que l'appareil ne touche pas le mur ou d'autres objets. Déplacez légèrement l'appareil.• Vérifiez qu'un composant, par exemple un tuyau, situé à l'arrière de l'appareil ne touche pas une autre partie de l'appareil ou le mur. Si nécessaire, repliez soigneusement le composant afin qu'il ne soit plus en contact avec un objet.
La température à l'intérieur de l'appareil est trop froide.	La température réglée est trop basse ou la fonction de Super réfrigération / Super congélation est activée ou fonctionne trop longtemps. Réglez à nouveau la température et désactivez la fonction Super réfrigération / Super congélation.
Réfrigération inadéquate.	<ul style="list-style-type: none">• Réglez la commande de température sur une température plus basse et attendez plusieurs heures pour que la température se stabilise.• La porte est restée ouverte trop longtemps ou est ouverte trop fréquemment. L'air chaud pénètre dans le réfrigérateur à chaque ouverture de la porte. Ouvrez la porte moins souvent.• Vérifiez que la porte est complètement fermée.• Assurez-vous que le joint de la porte reste scellé.• Une grande quantité d'aliments tièdes ou chauds a peut-être été stockée récemment. Attendez que le réfrigérateur ait atteint sa température de consigne.
Le joint de la porte n'est pas étanche.	Enlevez les matières étrangères sur le joint de la porte. Chauffez le joint de la porte, puis refroidissez-le pour le restaurer. (ou soufflez dessus avec un séchoir électrique ou utilisez une serviette chaude pour le chauffer).
Le distributeur d'eau ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil n'est pas raccordé à l'alimentation en eau ou le robinet d'arrêt de l'alimentation en eau n'est pas ouvert. Raccordez l'appareil à une source d'eau et assurez-vous que le robinet d'arrêt de l'eau est complètement ouvert.

	<ul style="list-style-type: none"> Le filtre à eau est bouché ou mal installé. Remplacez le filtre ou réinstallez-le correctement. Assurez-vous qu'aucun système de filtration inversé n'est connecté à votre alimentation en eau froide, ce qui peut réduire la pression de l'eau.
L'eau du distributeur n'est pas assez froide.	<ul style="list-style-type: none"> Une grande quantité d'eau a été récemment distribuée. Laissez le temps à la nouvelle alimentation en eau de refroidir complètement. Distribution fréquente d'eau froide en peu de temps. Attendez un peu que l'eau refroidisse.
La machine à glaçons ne produit pas de glaçons, n'en produit pas assez ou produit de petits glaçons.	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil n'est pas raccordé à l'alimentation en eau ou le robinet d'arrêt de l'alimentation en eau n'est pas complètement ouvert. Raccordez l'appareil à une source d'eau et assurez-vous que le robinet d'arrêt de l'eau est complètement ouvert. La machine à glaçons n'est pas mise en marche. Mettez la machine à glaçons en marche. Une grande quantité de glace a récemment été enlevée. Veuillez prévoir suffisamment de temps pour que la machine à glaçons produise davantage de glace. Pression d'eau inadéquate - Vérifiez que la pression d'eau dans votre foyer est suffisante (1,5 à 7 bars). Le filtre à eau est mal installé. Assurez-vous que le filtre est correctement installé. Assurez-vous qu'aucun système de filtration inversé n'est connecté à votre alimentation en eau froide, ce qui peut réduire la pression de l'eau. Les portes ne sont pas complètement fermées. Assurez-vous que les deux portes sont bien fermées. La glace est obstruée ou gelée dans le seau à glace, ou la glace bloque la goulotte de distribution des glaçons. Retirez ou séparez la glace coincée, en utilisant un ustensile en plastique si nécessaire. Nettoyez la goulotte d'alimentation en glace et le fond du seau à glace à l'aide d'un chiffon chaud et humide, puis séchez-les soigneusement.

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2016 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des appareils de réfrigération

Nom du fournisseur ou marque commerciale: Etablissements Darty & fils © | THOMSON

Adresse du fournisseur: 9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France

Référence du modèle: THSBS91WDIXE

Type d'appareil de réfrigération:

Appareil à faible niveau de bruit:	non	Type de construction:	à pose libre
Appareil de stockage du vin:	non	Autre appareil de réfrigération:	oui

Paramètres généraux du produit:					
Paramètre		Valeur	Paramètre		Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	1770	Volume total (dm ³ ou l)		513
	Largeur	900			
	Profondeur	660			
IEE		100	Classe d'efficacité énergétique		E
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]		39	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air		C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		306	Classe climatique:		Tempérée élargie/Tempérée/Subtropicale
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté		10	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté		38
Réglage hiver		non			
Paramètres des compartiments:					
Type de compartiment		Paramètres et valeurs de compartiment			
		Volume de compartiment (dm ³ ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C)	Pouvoir de congélation spécifique (kg/24 h)	Mode de dégivrage (dégivrage automatique = A, dégivrage manuel = M)
Garde-manger	non	—	—	—	—
Stockage du vin	non	—	—	—	—
Cave	non	—	—	—	—
Denrées alimentaires fraîches	oui	344,0	4	—	A
Denrées hautement périssables	non	—	—	—	—
Sans étoile ou fabrication de glace	non	—	—	—	—
1 étoile	non	—	—	—	—
2 étoiles	non	—	—	—	—
3 étoiles	non	—	—	—	—
4 étoiles	oui	169,0	-18	12,0	A
Zone 2 étoiles	non	—	—	—	—
Compartiment à température variable	non	—	—	—	—
Compartiments "quatre étoiles"					

Dispositif de congélation rapide	Oui
Pour appareils de stockage du vin	
Nombre de bouteilles de vin standard	—
Paramètres de la source lumineuse ^(a) :	
Type de source lumineuse	LED
Classe d'efficacité énergétique	G
Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant : 24 mois	
Informations complémentaires:	
Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 4, du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission : www.darty.com / www.vandenborre.be	

(^a) Tel que déterminé conformément au règlement délégué (UE) 2019/2015 de la Commission.

Classe climatique :

- Tempérée élargie : «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 32 °C».
- Tempérée : «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C».
- Subtropicale: «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C».

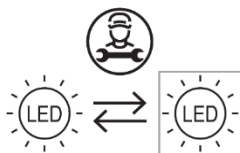
Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable.

Pour accéder aux informations sur le modèle stockées dans la base de données des produits :

Cliquer sur le lien

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/1888620>

Tension et fréquence nominales	220-240V~ 50Hz
Réfrigérant/Quantité	R600a / 75g
Gaz isolant	Cyclopentane
Courant nominal	1,5A
Puissance d'entrée nominale	150W
Puissance de décongélation	240W
Puissance d'entrée de la machine à glace	130W
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I
Durée de montée en température	Autonomie en cas de coupure de courant : 6 h
Poids net	90 kg



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.

SERVICE DE RÉPARATION ET PIÈCES DE RECHANGE



Ne démontez pas et ne réparez pas l'appareil vous-même. Ne pas respecter cette consigne peut entraîner un choc électrique ou des blessures.

Pour demander une réparation professionnelle et commander des pièces de rechange, veuillez vous adresser au service après-vente FNAC DARTY.

Les pièces de rechange pour vos appareils seront livrées sous 15 jours ouvrés après réception de la commande.

Veillez noter !

Tous les appareils ont une garantie de 2 ans.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise installation, une modification non autorisée, une auto-réparation ou une réparation non professionnelle.

Contactez-nous :

 www.darty.com  0978 970 970 24 heures / 24 7 jours / 7  9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France	Vanden Borre <i>in alle vertrouwen</i> www.vandenborre.be  02 334 00 00 8h – 18h Lundi à Samedi  Slesbroekstraat 101 1600 Sint-Pieters-Leeuw Belgium
--	--

MISE AU REBUT



En tant que distributeur responsable, nous accordons une grande importance à la protection de l'environnement.

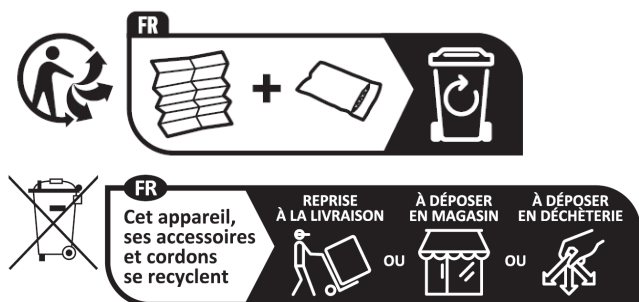
Nous vous encourageons à respecter les procédures correctes de mise au rebut de votre appareil, des piles et des éléments d'emballage. Cela aidera à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement.

Vous devez jeter ce produit et son emballage selon les lois et les règles locales.

Puisque ce produit contient des composants électroniques et parfois des piles, le produit et ses accessoires doivent être jetés séparément des déchets domestiques lorsque le produit est en fin de vie.

Pour plus de renseignements sur les procédures de mise au rebut et de recyclage, contactez les autorités de votre commune.

Apportez l'appareil à un point de collecte local pour qu'il soit recyclé. Certains centres acceptent les produits gratuitement.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

En raison des mises au point et améliorations constamment apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans ces instructions. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.

Etablissements Darty & fils ©,

9 Rue des Bateaux-Lavois, 94200 Ivry-sur-Seine, France 29/02/2024

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.

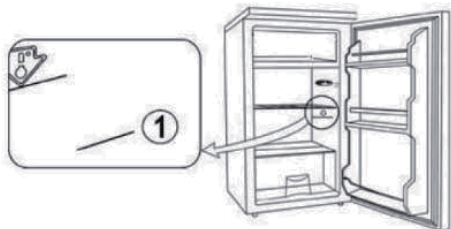
Dans les réfrigérateurs à air pulsé (équipés d'un ventilateur ou modèles No Frost), le symbole de la zone la plus froide n'est pas représenté car la température à l'intérieur de ceux-ci est homogène.

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

Inhoudsopgave

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	2
PRODUCTOVERZICHT	6
VOOR INSTALLATIE VAN HET APPARAAT	8
INSTALLATIE	8
WATERFILTER EN -LEIDING AANSLUITEN.....	11
OMGEVINGSTEMPERATUUR.....	13
UW DIEPVRIES KOELKAST	14
ONTDOOIEN	22
REINIGING EN ONDERHOUD	22
PROBLEEMOPLOSSING	23
PRODUCTINFORMATIEBLAD	25
DIENST VOOR HERSTELLINGEN EN RESERVEONDERDELEN	28
VERWIJDERING	29

NL

Dit product is vervaardigd en verkocht onder de verantwoordelijkheid van
Etablissements Darty et Fils (S.A.S).

THOMSON en het THOMSON logo zijn handelsmerken die onder licentie worden gebruikt door
Etablissements Darty et Fils (S.A.S) – meer informatie op www.thomson-brand.com.

Alle andere producten, diensten, bedrijven, handelsmerken, handels- of productnamen en logo's
waarnaar hierin wordt verwezen, zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

LEES DE VOLGENDE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES AANDACHTIG DOOR VOORDAT U HET APPARAAT IN GEBRUIK NEEMT EN BEWAAR ZE VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.

Waarschuwingen

- Dit apparaat is bestemd voor huishoudelijk gebruik of gelijksoortige toepassingen zoals
 - Kantines voor personeel in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
 - Boerderijen en door gasten in hotels, motels en andere types van huisvesting;
 - bed and breakfasts en gelijksoortige omgevingen;
 - catering en gelijksoortige groothandeltoepassingen.
- Als het snoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, een erkend servicecentrum of een gelijkwaardig vakbekwaam persoon om elk gevaar te vermijden.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder of personen met beperkte fysieke, visuele of mentale mogelijkheden, of die een gebrek hebben aan ervaring en kennis, als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilig gebruik van het apparaat en de gevaren die het gebruik van het apparaat met zich meebrengen begrijpen.
Laat kinderen nooit met het apparaat spelen.
Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht reinigen of onderhouden.
- Raadpleeg de paragraaf "REINIGING EN ONDERHOUD" op pagina's NL22&23 voor meer informatie over het reinigen van de oppervlakken in contact met voedsel en het spatgedeelte.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen.
- **WAARSCHUWING:** Houd alle ventilatieopeningen in de behuizing van het apparaat of in de constructie voor de inbouw van het apparaat vrij van obstakels.
- **WAARSCHUWING:** Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooiproces te versnellen, dan deze aanbevolen door de fabrikant.
- **WAARSCHUWING:** Beschadig het koelcircuit niet.
- **WAARSCHUWING:** Gebruik geen elektrische apparaten in de opbergvakken van het apparaat tenzij ze van het type zijn dat wordt aanbevolen door de fabrikant.
- Berg geen explosieve stoffen, zoals spuitbussen met een brandbaar drijfgas, in dit

apparaat op.

- **OPGELET:** Het koelsysteem staat onder hoge druk. Raak het niet aan. Neem voor de afdanking contact op met een vakbekwaam servicecentrum.
- **INSTALLATIE:** INSTALLEERDIT APPARAAT NIET IN EEN ZEER VOCHTIGE OF KOUDERUIMTE, ZOALS EEN BIJGEBOUW, GARAGE OF WIJNKELDER.
- **Het apparaat afdanken:**
Om mogelijke schade aan het milieu of aan de menselijke gezondheid door het ongecontroleerd weggooien van afval te voorkomen, recycle het apparaat op een verantwoordelijke wijze, om het duurzame hergebruik van grondstoffen, koelmiddel en brandbare isolatie- blaasgassen te bevorderen. Lever het apparaat in bij een inzamelpunt in uw gemeente. Neem contact op met het inzamelpunt in uw buurt voor meer informatie over de juiste verwijderingsprocedure.
- **Voor installatie, onderhoud:**
Plaats het apparaat op een horizontaal oppervlak en zorg voor voldoende ventilatie. Vervang of repareer de onderdelen niet zelf. Raadpleeg indien nodig het servicecentrum.
- **Hantering:**
Ga altijd met de nodige voorzichtigheid om met het apparaat om schade te voorkomen.
- **WAARSHUWING:** Maak alleen ijs (ijsblokjes) met gebruik van drinkbaar water.
- **WAARSHUWING:** Alleen aansluiten op een drinkwatervoorziening.
- **Vries ontdooide levensmiddelen nooit in, tenzij ze op voorhand gekookt zijn, om schadelijke bacteriën te elimineren. Vries ontdooide vis of schaal- en schelpdieren nooit opnieuw in.**



- **Waarschuwing; Brandgevaar / ontvlambare materialen**
- **WAARSCHUWING:** Tijdens het plaatsen van het apparaat, zorg dat het snoer niet verstrikt raakt of beschadigd wordt.
- **WAARSCHUWING:** Plaats niet meerdere verlengsnoeren of stekkerdozen achter het apparaat.
- Kinderen tussen 3 en 8 jaar oud mogen koelapparaten vullen en legen.
- Om voedselverontreiniging te voorkomen, leef de volgende aanwijzingen na:
 - De deur te lang open laten kan een aanzienlijke toename van de temperatuur

binnenin de vakken van het apparaat veroorzaken.

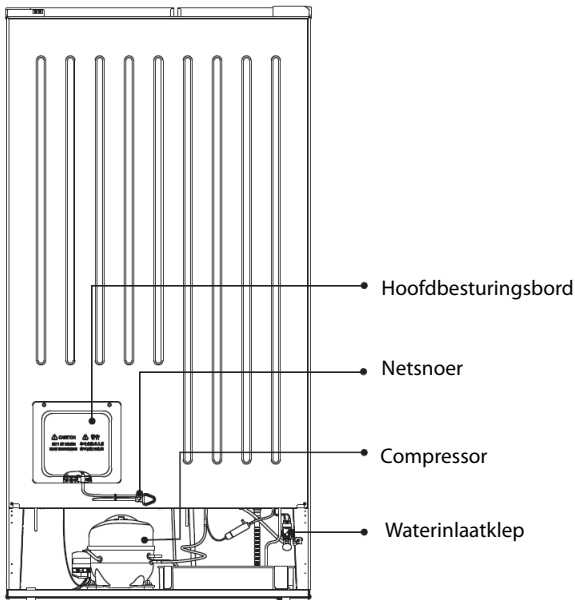
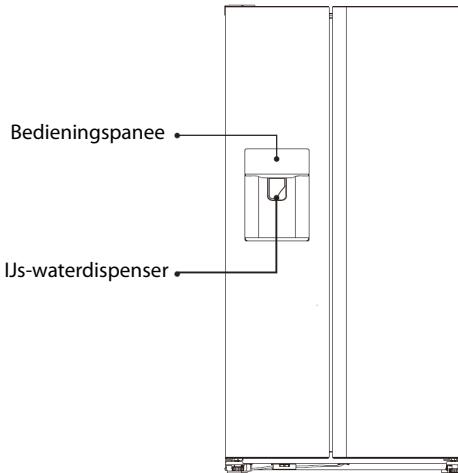
- Maak de oppervlakken die met voedsel in aanraking komen en de toegankelijke afvoersystemen regelmatig schoon.
- Maak de waterreservoirs schoon als ze langer dan 48 u niet worden gebruikt. Spoel het watersysteem dat op de wateroevoer is aangesloten als er gedurende 5 dagen geen water is doorgestroomd.
- Bewaar rauw vlees en vis in gepaste houders in de koelkast zodat ze niet met ander voedsel in aanraking komen of erop druppelen.
- Vriesvakken met twee sterren zijn geschikt voor het bewaren van reeds bevroren voedsel, het bewaren of maken van roomijs en het maken van ijsblokjes.
- Vriesvakken met één, twee en drie sterren zijn niet geschikt voor het invriezen van vers voedsel.
- Als het koelapparaat langere tijd leeg zal blijven, schakel het uit, ontdooi, reinig en veeg het apparaat droog en laat de deur open om vorming van schimmel in het apparaat te voorkomen.
- De minimum toegestane ingaande waterdruk is 0,15 MPa.
De maximum toegestane ingaande waterdruk is 0,7 MPa.
- Gebruik de nieuwe slangen die met het apparaat zijn meegeleverd en gebruik geen oude slangen opnieuw.

Veiligheidsmaatregelen

- Houd al het verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen omdat er verstikkingsrisico bestaat.
- De stekker moet eenvoudig bereikbaar zijn wanneer de koel-/vriescombinatie zich op zijn plaats bevindt.
- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact wanneer het niet in werking is en voordat u het gaat schoonmaken. Verwijder alle voedsel voordat u het apparaat gaat schoonmaken.
- Haal de stekker nooit uit het stopcontact door aan het snoer te trekken. Pak de stekker stevig vast en trek om deze uit het stopcontact te verwijderen.
- Plaats de koel-/vriescombinatie in een droge ruimte en niet in een ruimte met een hoge vochtigheidsgraad.
- Houd de koel-/vriescombinatie uit de buurt van direct zonlicht.

- Plaats het apparaat niet in de nabijheid van een fornuis, kachel of ander verwarmingstoestel.
- Gebruik geen elektrische apparatuur binnenin de koel-/vriescombinatie.
- Houd brandende kaarsen, lampen en andere items met een open vlam uit de buurt van het apparaat zodat het geen vlam kan vatten.
- Zet geen te grote stukken voedsel in het apparaat omdat dit de goede werking ervan kan verstoren.
- Wees uiterst voorzichtig tijdens het verplaatsen van apparatuur.
- Gebruik geen puntige of scherpe gereedschappen om rijp of ijslagen te verwijderen.
- Gebruik het voetstuk, de deuren, etc. nooit om op te staan of als steun.
- Geef kinderen geen room- of waterijs dat net uit het vriesvak komt, de lage temperatuur kan "vriesbrandwonden" op de lippen veroorzaken.
- Bewaar geen frisdrank in het vriesvak.
- Het koelcircuit van het apparaat bevat het isobutaan koelmiddel (R600a), een natuurlijk gas met een hoge milieuverenigbaarheid, dat echter brandbaar is. Tijdens het vervoeren en installeren van het apparaat, zorg dat er geen enkel onderdeel van het koelcircuit beschadigd wordt.
Het koelmiddel (R600a) is ontvlambaar.
- **WAARSCHUWING** — Koelkasten en diepvriezers bevatten koelmiddel en gassen in de isolatie. Koelmiddel en gassen mogen alleen door een deskundige worden verwijderd. Controleer of de buizen van het koelcircuit niet beschadigd zijn voordat u het product op een juiste manier afdankt.

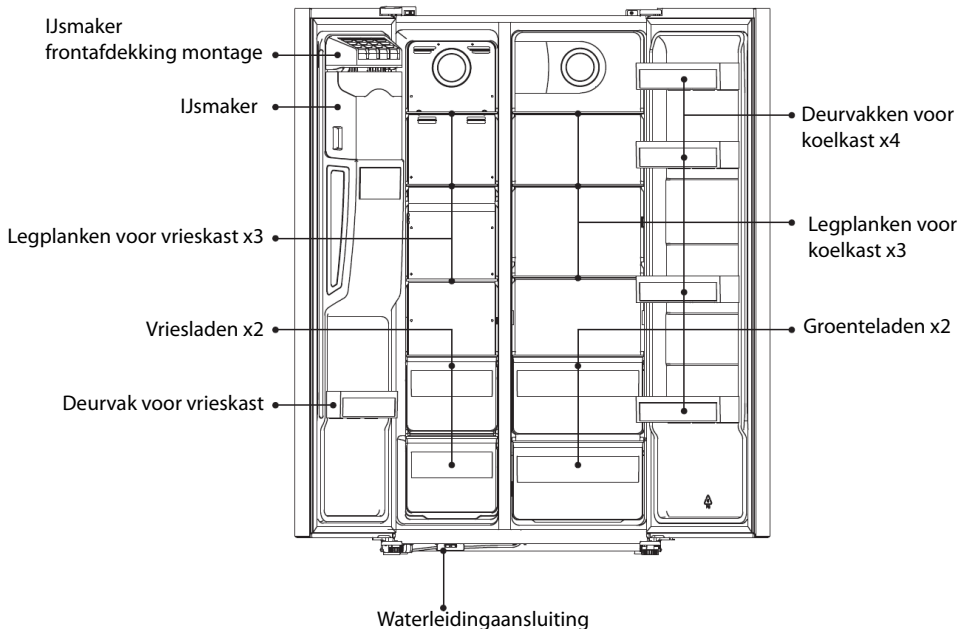
PRODUCTOVERZICHT



(Verwijder de metalen compressorafdekking)

Vriesvak

Koelgedeelte



Anbevolen rangschikking van de levensmiddelen

Koelgedeelte (4°C):

Koude lucht daalt zodat het onderste gedeelte het koelste is. Bewaar uw levensmiddelen in het juiste vak om te genieten van de frisse smaak.

Bovenste gedeelte:	ingeblikte levensmiddelen, brood, cake...
Middelste gedeelte:	zuivelproducten, gebruiksklare levensmiddelen, toetjes...
Onderste gedeelte:	vlees, vleesproducten, delicatessen...
Groentelade:	vers fruit, groente, salades...

Deurvakken van de koelkast (2°C ~ 8°C):

Bovenste gedeelte:	eieren, boter, kaas...
Middelste / Onderste gedeelte:	drankjes, blikjes, flessen...

Vriesvak (-18°C):

Bovenste/middelste gedeelte:	Cakes en gebak Zuivelproducten zoals kaas en boter
Onderste lade:	Gekookt vlees en vis
Deurvak voor vrieskast:	Bewaren van levensmiddelen in kleine verpakkingen

VOOR INSTALLATIE VAN HET APPARAAT

Voordat u de stekker in een stopcontact steekt, dient u te controleren of de spanning vermeld op het typeplaatje van uw apparaat overeenstemt met de spanning in uw woning. Een andere spanning kan het apparaat beschadigen.

De stekker is de enige manier om het apparaat van de voeding te scheiden; zorg dat deze altijd makkelijk bereikbaar is. Om de stroomvoorziening naar het apparaat te scheiden, dient u het apparaat uit te schakelen en vervolgens de stekker uit het stopcontact te trekken.

Het apparaat moet geaard zijn. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade die ontstaat door het gebruik zonder aarding.

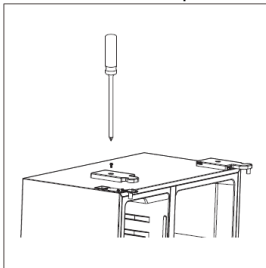
INSTALLATIE

De deuren verwijderen

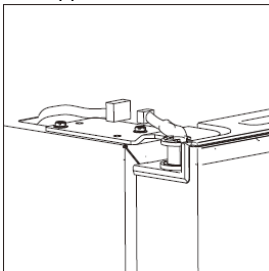
Benodigd gereedschap: Kruiskopschroevendraaier, platkopschroevendraaier

- Zorg dat de stekker uit het stopcontact is gehaald en dat het apparaat leeg is.
- Om de deuren te kunnen afhalen, is het nodig om het apparaat naar achteren te kantelen. Laat het apparaat op een stevig voorwerp rusten zodat het apparaat tijdens het verwijderen van de deuren niet kan verschuiven.
- Bewaar alle verwijderde delen zodat u deze later bij het terugplaatsen van de deuren opnieuw kunt gebruiken.
- Leg het apparaat niet vlak op de grond om schade aan het koelsysteem te vermijden.
- Het wordt aanbevolen om het apparaat door 2 personen in elkaar te laten zetten.

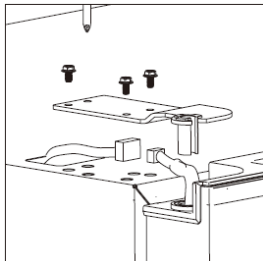
1. Maak de scharnierkap los met behulp van de kruiskopschroevendraaier.



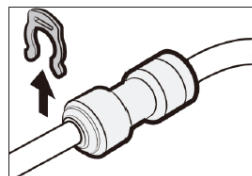
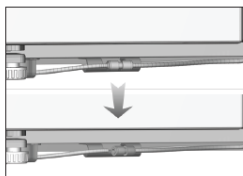
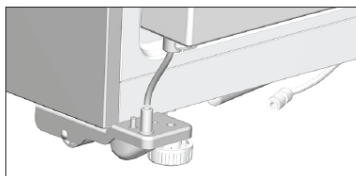
2. Ontkoppel de kabelboom.



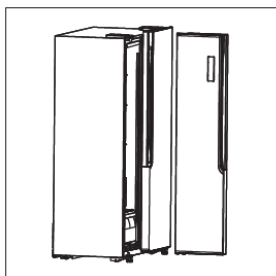
3. Schroef het bovenste scharnier los.



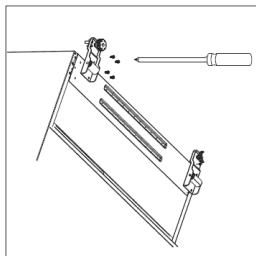
4. Er bevindt zich een waterleidingaansluiting aan de onderkant van de koel-/vriescombinatie. Verwijder deze van de beschermkap, koppel de waterleiding los en vergeet niet om de waterleiding uit het onderste scharnier te trekken.



5. Til de deur op en plaats deze op een zacht oppervlak. Verwijder vervolgens de andere deur door dezelfde stappen uit te voeren.



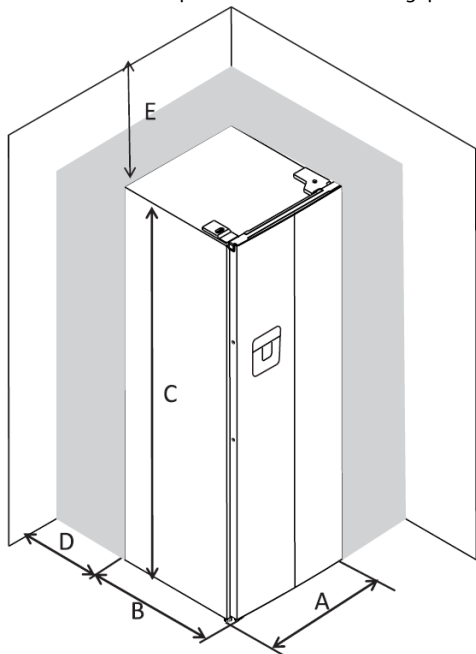
6. Schroef de onderste scharnieren los.



7. Wanneer het apparaat op de gewenste plaats staat, installeer de deuren door bovenstaande stappen in de omgekeerde volgorde uit te voeren.

Installeer het apparaat in een droge en goed geventileerde ruimte. Zorg dat de plaats waar het apparaat wordt geïnstalleerd niet aan direct zonlicht wordt blootgesteld en dat het apparaat zich niet in de buurt van een warmtebron, bijv. een kookfornuis, kachel, etc. bevindt.

Het is aanbevolen om minstens 50 mm vrije ruimte tussen de achterkant van de koel-/vriescombinatie en de muur te hebben, minstens 50 mm vrije ruimte langs de zijkant te hebben en meer dan 50 mm ruimte boven de diepvries te hebben om een gepaste ventilatie te waarborgen.



Unit : mm

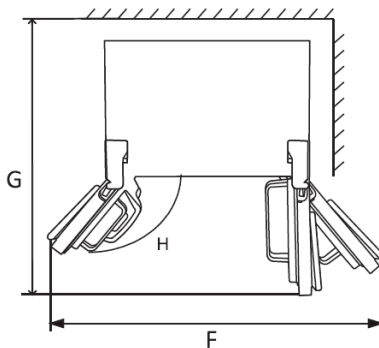
A 900 F 1800

B 660 G 1560

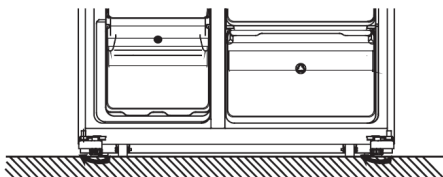
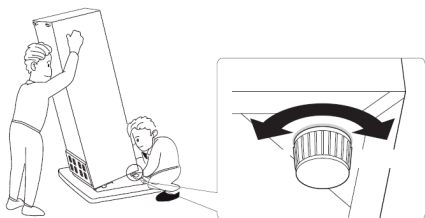
C 1770 H 135°

D min 50

E min 50



Pas de stelvoetjes van de koel-/vriescombinatie aan om het waterpas te zetten.



WATERFILTER EN -LEIDING AANSLUITEN



Waterleidingdelen x 1

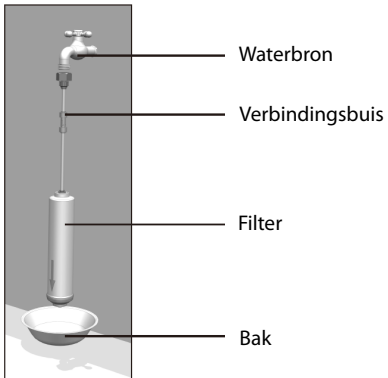


Waterfilter x 1

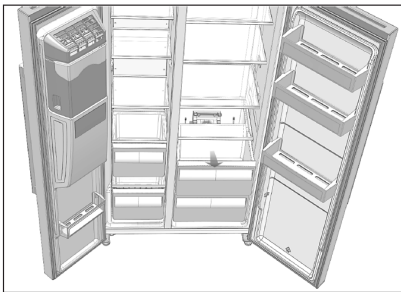


Waterleidingaansluiting x 1
Waterfilteraansluiting x 2
Antislipklem x 8

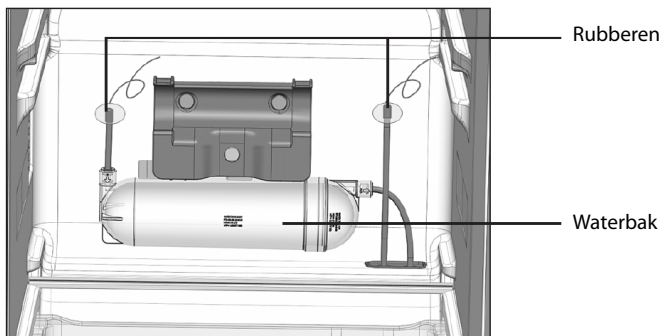
1. Voordat u de aansluiting maakt, gebruik 5L water om de filter gedurende 5 minuten door te spoelen zodat eventuele koolstofdeeltjes verwijderd worden.



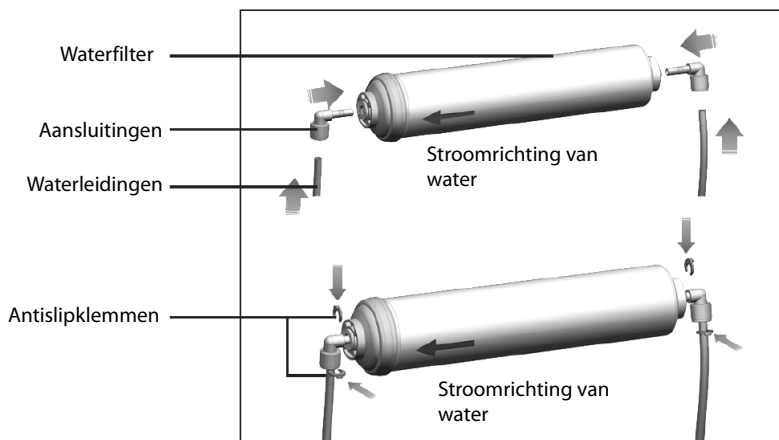
2. Open de koelkastdeur en haal de groenteladen eruit.



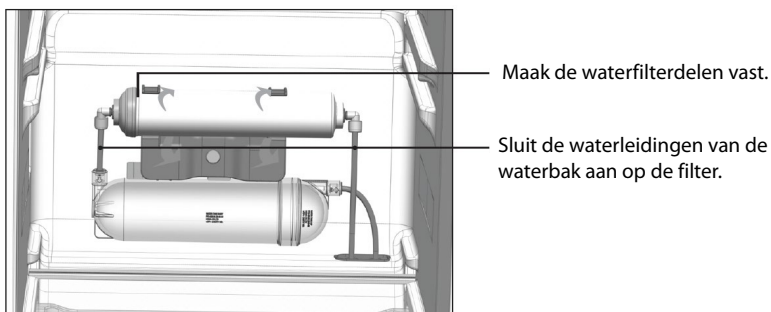
3. Verwijder de rubberen pluggen aan weerskanten van de waterbak.



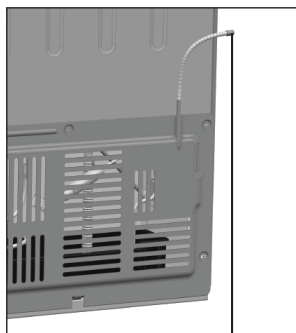
4. Haal de waterfilter uit het zakje met accessoires, breng de aansluitingen aan weerskanten van de filter aan, sluit vervolgens de waterleiding aan en zet deze in de antislipklemmen vast (let op de richting van de pijlen op de filter).



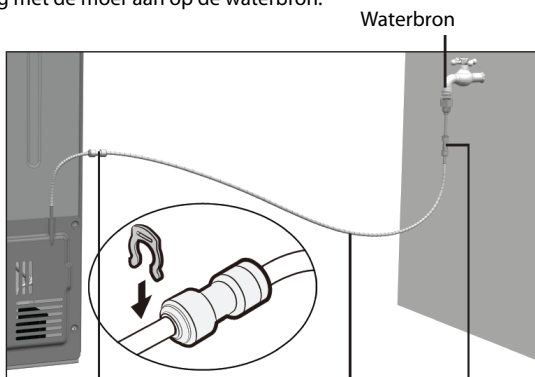
5. Maak de waterfilterdelen met de bevestigingsbeugel boven de waterbak vast en sluit de waterleidingen van de waterbak aan op de waterfilter.



6. Verwijder de rubberen plug. Sluit het waterleidingdeel aan op de hoofdklep van de compressorafdekking met aansluiting en vergeet niet de antislipklemmen aan te brengen, en sluit vervolgens het uiteinde van de waterleiding met de moer aan op de waterbron.



Verwijder de rubberen plug.



Verbind de waterleiding met aansluiting en vergeet niet om de antislipklemmen aan weerskanten van de aansluiting aan te brengen.

Waterleiding

Sluit het uiteinde van de waterleiding met de moer aan op de waterbron.

Voorzichtig!

- De externe waterbron moet schoon zijn en de waterdruk moet 1,5~7 bar zijn om een goede werking te garanderen.
- Controleer de waterleidingaansluiting en of er nog andere dingen in de ijsmaker en ijsemmer zitten.
- Na aansluiting op de waterbron, open de kraan en controleer of er geen lek is tussen de kraan en de aangesloten leiding. Als er een lek is, controleer de aansluiting van de leiding.
- Selecteer de waterfunctie, gebruik een grote beker om de dispenser in te drukken, laat het water 5 minuten uitstromen totdat het water schoon en glad is. Het water dat tijdens dit proces uitstroomt is niet drinkbaar.
- Selecteer de functie voor de afgifte van ijs, gebruik een grote beker om de dispenser in te drukken en controleer of de interne motor werkt zoals het hoort.
- Wacht 3 minuten en controleer of de waterinlaatklep van de koel-/vriescombinatie, de waterleidingaansluitingen en de waterfilter niet lekken.

OMGEVINGSTEMPERATUUR

Dit apparaat is ontworpen voor het gebruik in een omgevingstemperatuur tussen 10°C en 38°C. Het apparaat werkt niet naar behoren als deze temperatuur wordt overschreden (d.w.z. kouder of warmer). Als de omgevingstemperatuur gedurende een lange periode wordt overschreden, zal de temperatuur in het vriesvak boven -18°C komen en kunnen de levensmiddelen bedorven raken.

UW DIEPVRIES KOELKAST

☐ Voordat u levensmiddelen in het apparaat te plaatsen

- Verwijder alle verpakkingsmateriaal.
- Laat het lege apparaat ongeveer 2 – 3 uur werken zodat alle vakken kunnen afkoelen tot de juiste temperatuur.
- Reinig de binnenkant van het apparaat met warm water en een sopje om eventuele fabricage- en transportresten te verwijderen.

☐ Tips voor het bevriezen van verse levensmiddelen

- De juiste temperatuurinstelling waarborgt het conserveren van verse levensmiddelen als de temperatuur lager of gelijk is aan +4°C.
- Een hogere temperatuurinstelling in het apparaat kan een kortere houdbaarheid van levensmiddelen tot gevolg hebben.
- Dek de levensmiddelen af met een verpakking om de versheid en het aroma te conserveren.
- Gebruik altijd gesloten dozen voor vloeistoffen en levensmiddelen, om te voorkomen dat geuren zich in het vak verdelen.
- Om kruisbesmetting tussen gekookte en rauwe levensmiddelen te voorkomen, moet u de gekookte levensmiddelen afdekken en apart van de rauwe levensmiddelen bewaren.
- Het wordt aanbevolen om levensmiddelen in de koelkast te ontdooien.
- Plaats geen hete levensmiddelen in het apparaat. Zorg ervoor dat het is afgekoeld op kamertemperatuur, alvorens het in het apparaat te plaatsen.

☐ Tips voor het invriezen

- Vlees (alle soorten): geschikt verpakken en in de koelkast plaatsen. Bewaar het vlees maximaal 1 à 2 dagen.
- Fruit en groente: grondig reinigen (verwijder aarde) en plaats het in de koelkast.
- Wij raden u aan exotisch fruit zoals bananen, mango's, papaja's etc. in de koelkast te bewaren.
- Groente zoals tomaten, aardappelen, uien en knoflook moeten niet in de koelkast worden bewaard.
- Boter en kaas: plaats in een luchtdichte doos of verpak het in aluminiumfolie of een polyetheen zakje om zo veel mogelijk lucht te verwijderen.
- Flessen: sluit ze met de dop en plaats ze in een deurvak.
- Let altijd op de houdbaarheidsdatum van de producten om te weten hoe lang ze houdbaar zijn.


De temperatuur en functies regelen

Bedieningspaneel en scherm



De temperatuur in de vrieskast instellen


De temperatuur van het vriesvak kan tussen -22°C en -14°C worden ingesteld.

Druk herhaaldelijk op  om de gewenste temperatuur te selecteren.

Het symbool vriezer temperatuur verschijnt op het display. De ingestelde temperatuur stopt na 5 seconden met knippen om aan te geven dat de instelling bevestigd is.


De temperatuur in de koelkast instellen


De temperatuur in de koelkast kan tussen 2°C en 8°C worden ingesteld.

Druk herhaaldelijk op  om de gewenste temperatuur te selecteren.


Het symbool koelkasttemperatuur verschijnt op het display. De ingestelde temperatuur stopt na 5 seconden met knippen om aan te geven dat de instelling bevestigd is.

De koelkast uitschakelen




Druk herhaaldelijk op  totdat de indicatoren "OFF" verschijnt en "--" op het display knippen. Eenmaal de indicator "--" niet langer knippen, is de koelkast uitgeschakeld en stopt deze met koelen.

Om de functie te annuleren, druk herhaaldelijk op  om de gewenste temperatuur te selecteren. De ingestelde temperatuur stopt na 5 seconden met knippen om aan te geven dat de instelling bevestigd is.

Een modus instellen

U kunt verschillende modi instellen door herhaaldelijk op  te drukken. Als een bepaalde modus wordt geselecteerd, het overeenkomstig controlelampje knippert en brandt vervolgens continu om aan te geven dat de modus geactiveerd is.

Om de modus te deactiveren, druk herhaaldelijk op  totdat het moduscontrolelampje dooft. Het temperatuurdisplay voor zowel de koel- als vrieskast wordt op de vorige instelling teruggezet.

Modus	Controlelampje	Temperatuurdisplay vrieskast	Temperatuurdisplay koelkast
Smart		Het temperatuurdisplay voor de vries- en koelkast wijzigen afhankelijk van de omgevingstemperatuur.	
ECO		-15°C	+8°C
Snel koelen		Geen wijziging	+2°C
Snel invriezen		-25°C	Geen wijziging

OPMERKINGEN:

Smartmodus: Deze modus stelt u in staat om uw apparaat binnen het ideaal temperatuurbereik te bedienen.

ECO-modus: Selecteer deze modus wanneer u energie wilt besparen.





Snelle koelmodus: Deze modus stelt u in staat om de levensmiddelen snel te laten afkoelen. De modus wordt automatisch na 6 uur werking uitgeschakeld.

Snelle invriesmodus: Deze modus stelt u in staat om de levensmiddelen snel te laten invriezen. De modus wordt automatisch na 50 uur werking uitgeschakeld.

Kinderbeveiliging



Deze functie dient om het bedienen van het apparaat door kinderen te vermijden.

- Om de functie te activeren, druk en houd  circa 3 seconden vast. Het slotcontrolelampje  brandt om aan te geven dat de veiligheidsvergrendeling geactiveerd is.
- Om de functie te deactiveren, druk en houd  circa 3 seconden vast. Het open slotcontrolelampje  brandt.

IJsmaker aan/uit



Het apparaat is uitgerust met een ijsmaker die automatische ijs maakt.

- Om de ijsmaker uit te schakelen, drukt u op . Het symbool  verschijnt.
- Om te hervatten, drukt u opnieuw op . Het symbool  verdwijnt.

Dispensers

Als de deur van de vriezer wordt geopend of als het kinderslot is geactiveerd, werken de dispensers niet.

U kunt op de knop voor het soort ijs  of  drukken om het soort ijs te wisselen. Het ijsklontjes of ijsgruis-symbool verschijnt, wat de keuze weergeeft.


Cubic ice Ijsblokjes **Crushed ice** Ijsgruis

Als u water nodig heeft, drukt u op de knop  waarna het symbool **Water** verschijnt.



De waterfilter vervangen

Na het gebruik van ongeveer 6 maanden, het symbool  verschijnt. U moet de waterfilter vervangen.

Nadat u de nieuwe waterfilter heeft geplaatst, drukt u op  en houdt u hem ongeveer 3 seconden ingedrukt om de filter te resetten.

OPMERKING:

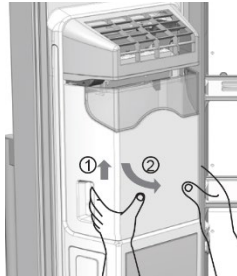
- Als er geen water uit komt of slechts langzaam uit komt, moet u de waterfilter vervangen omdat de waterfilter verstopt is.
- Sommige gebieden hebben grote hoeveelheden kalk in het water, waardoor de waterfilter sneller dicht slijt.

De ijsbak gebruiken

De ijsbak verwijderen

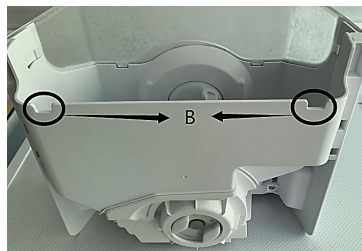
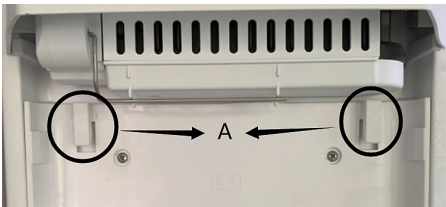
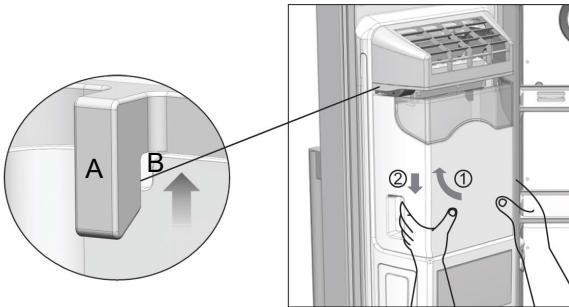
Pak de grepen vast.
Til het onderste gedeelte een beetje omhoog.
Haal de ijsbak voorzichtig uit.

Voor het eerste gebruik of als u de ijsbak gedurende een langere periode niet gebruikt, moet u hem met een warm zeepsopje reinigen. Spoel vervolgens af en veeg grondig droog. Gebruik geen schuurmiddelen of chemische schoonmaakmiddelen.



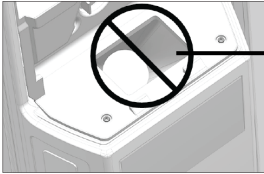
De ijsbak plaatsen

Zorg ervoor dat de delen A in één lijn zijn met de delen B.
Druk de ijsbak omhoog en trek hem naar beneden totdat hij op zijn plek zit.



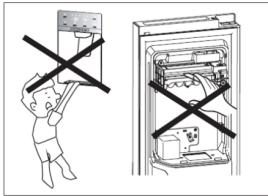
Normaal Gebruik

- Geluiden die u hoort als de ijsmaker ijsklontjes in de ijsbak laat vallen maken onderdeel uit van het normale gebruik.
- Als u gedurende een langere periode geen ijs eruit haalt, kan het ijs vastklonten in de ijsbak. Verwijder het resterende ijs en maak de bak leeg.
- Als er geen ijs uitkomt, moet u controleren of ijs vast zit in de trechter en dit vervolgens verwijderen. Houd de ijsbak voorzichtig vast met beide handen en haal hem uit de ijsstrecther.



Plaats niets in de ijsstrecther om verstopping van de ijsafvoer te vermijden.

Voor het eerste gebruik of als u de ijsmaker gedurende een langere periode niet heeft gebruikt, moet u de oppervlakken van de ijsmaker en de ijsstrecther afvegen met een vochtige doek. Gebruik geen schurende of chemische schoonmaakmiddelen.



OPGELET: Als u met de ijsmaker hanteert, moet u uw handen uit de buurt houden van het gedeelte waar het ijs wordt gemaakt om persoonlijk letsel te voorkomen.

OPGELET: Laat kinderen niet aan de dispenser hangen of ermee spleen. Kinderen kunnen letsel oplopen.

□ De dispenser gebruiken

Ijs afgeven

Het duurt ongeveer 10 uur voor een nieuw geïnstalleerde koelkast voordat hij begint met het maken van ijs.

Kies het type ijs door op de knoppen  of  te drukken.

Controleer of het symbool **Cubic ice** of **Crushed ice** verschijnt.

Druk zachtjes tegen de hendel met uw glas. Er komt ijs uit de dispenser.




OPGELET: Gooi de eerste lading ijsklontjes weg. Dit is ook nodig als u de dispenser gedurende een langere periode niet heeft gebruikt.

Note!

- Trek uw glas niet direct weg vanonder de dispenser na het nemen van ijs. Wacht ongeveer 2 seconden om morsen te voorkomen.
- Plaats de beker zo dicht mogelijk bij de opening van de uitlaat om te voorkomen dat er ijs uit de beker valt.
- Bij de afgifte van het ijs draait de interne motor om het ijs te roeren en te breken, dit kan wat geluid produceren.

Water afgeven

Druk op de knop  en kijk of het symbool **Water** verschijnt.
Druk zachtjes tegen de hendel met uw glas. Er komt water uit de dispenser.



OPGELET:

Voor het eerste gebruik of als u dispenser gedurende een langere periode niet heeft gebruikt, moet u de eerste zes glazen water weggooiden om onzuiverheden in het watertoevoersysteem te verwijderen.



> 6 glazen

Note!

- Trek uw glas niet direct weg vanonder de dispenser na het nemen van water. Wacht ongeveer 2 seconden om morsen te voorkomen.
- Het afgegeven water is koel, niet ijskoud. Als u kouder water wilt, doe dan eerst ijs in uw glas en vul het vervolgens met water uit de dispenser.
- Als er meer dan 800 ml water in één keer wordt afgegeven, kan er water met een hoge temperatuur vrijkomen. In dit geval wordt het aanbevolen een half uur te wachten om de afgifte van koude drank te hervatten.



Opgelet! Als de hendel langer dan 3 minuten ononderbroken wordt ingedrukt, stopt de dispenser met werken om de elektrische componenten te beschermen. Als u meer koelwater of ijs nodig hebt, laat de hendel los en druk deze opnieuw in om naar wens meer water of ijs te krijgen.

Belangrijk!

1. Het wordt aanbevolen om een beker met een diameter van meer dan 70mm te gebruiken om het water en ijs mee op te vangen.
2. Gebruik geen breekbare houders om ijsblokjes op te vangen, deze kunnen beschadigd raken.
3. Steek geen handen of gereedschap in de opening van de dispenser om storing van het interne mechanisme te vermijden.
4. Trek niet te hard aan de hendel om storing aan de hendel te vermijden.
5. De ijsmaker produceert automatisch ijs zonder deze handmatig te moeten bedienen. Wanneer de ijssemmer met ijs is gevuld (ongeveer 1,6 kg), stopt de ijsmaker automatisch met het produceren van ijs.
6. In de slimme modus is de dagelijkse ijsproductiecapaciteit van de koel-/vriescombinatie ongeveer 1,2 kg.
7. Wanneer de diepvriesdeur open is, is de ijswaterdispenser vergrendeld en kan deze geen water of ijs afgeven.
8. Wanneer de diepvriesdeur open is en de ijsmaker produceert ijs, zal er wat ijs in de ijssemmer vallen.
9. Als de ijsblokjes niet vloeiend worden afgegeven, controleer of de afvoer van de dispenser niet door ijs verstopt is. Als dit het geval is, verwijder het vastzittend ijs voordat de ijsblokjes worden afgegeven.

10. Tijdens het produceren van ijsblokjes kunt u het geluid van het openen van de waterklep, het stromen van water en het vallen van ijs horen, dit is normaal.
11. Als u op vakantie bent of langere tijd geen ijsblokjes nodig hebt, schakel de ijsproductiefunctie uit en haal de ijsblokjes uit de ijsbak om te voorkomen dat de ijsblokjes aan elkaar vastvriezen en de afvoer verstoppert.
12. In geval van een stroomuitval, verwijder het voedsel in koel-/vriescombinatie op tijd en verwijder het ijs in de ijssemmer om het smelten van het ijs te voorkomen.
13. Eet geen ijsblokjes niet als ze een bepaalde geur hebben. Controleer of de filter is verlopen en of er geen niet-afgesloten levensmiddelen met een penetrante geur in de koel-/vriescombinatie aanwezig zijn.

Stroomonderbreking

Tijdens een stroomonderbreking mag de deur niet worden geopend. Bevroren levensmiddelen zullen niet ontdooien zolang de stroomonderbreking niet langer dan 9 uur duurt.

Volledig ontdoode levensmiddelen mogen niet opnieuw worden ingevroren. Deze levensmiddelen kunnen gevaarlijk zijn om te eten.

Levensmiddelen in het vriesvak invriezen en bewaren

Het vriesvak gebruiken

- Om diepgevroren levensmiddelen te bewaren.
- Om ijsblokjes te maken.
- Om levensmiddelen in te vriezen.

Opmerking: Zorg dat de deur van het vriesvak altijd goed gesloten is

Diepvriesproducten kopen

- De verpakking mag niet beschadigd zijn.
- Gebruik binnen de minimale houdbaarheidsdatum.
- Transporteer diepgevroren levensmiddelen indien mogelijk in een thermische tas en plaats de levensmiddelen snel in het vriesvak.

Diepvriesproducten bewaren

Bewaar op -18°C of kouder. Open de deur van het vriesvak alleen indien nodig.

Verse levensmiddelen invriezen

Vries alleen verse en onbeschadigde levensmiddelen in.

Om de best mogelijke voedingswaarde, smaak en kleur te behouden, kunt u groente blancheren voordat u het invriest.

Aubergines, paprika's, courgettes en asperges hoeven niet te worden geblancheerd.

Opmerking: Houd de in te vriezen levensmiddelen uit de buurt van levensmiddelen die reeds ingevroren zijn.

- De volgende levensmiddelen zijn geschikt om in te vriezen:
Cakes en gebak, vis en schaal- en schelpdieren, vlees, wild, pluimvee, groente, fruit, specerijen, eieren zonder schaal, zuivelproducten zoals kaas en biter, kant-en-klaar gerechten en etensrestjes zoals soep, stoofschotels, gekookt vlees en vis, aardappelgerechten, scuffles en desserts.

- De volgende levensmiddelen zijn niet geschikt om in te vriezen: Groente die over het algemeen rauw wordt gegeten zoals sla, radijzen, eieren in de schaal, druiven, appels, peren en perziken, hard gekookte eieren, yoghurt, dikmelk, zure room en mayonaise.

Diepvriesproducten inpakken

Om te vermijden dat levensmiddelen hun smaak verliezen of uitdrogen, dient u ze in een luchtdichte verpakking te verpakken.

1. Plaats de levensmiddelen in de verpakking.
2. Verwijder alle lucht.
3. Dicht de verpakking af.
4. Label de verpakking met de inhoud en datum van invriezen.

Gepaste verpakking:

Vershoudfolie, buisfolie van polyethyleen, aluminiumfolie. Deze producten zijn te verkrijgen bij uw speciaalzaak.

Aanbevolen bewaarduur van diepvriesproducten in het vriesvak

Deze tijden kunnen verschillen naar gelang het soort levensmiddel. De bevroren levensmiddelen kunnen tussen 1 en 12 maanden worden bewaard (minimum op -18°C).

Levensmiddelen	Bewaarduur
Spek, stoofschotels, melk	1 maand
Brood, roomijs, worst, erwten, bereide schelpdieren, vette vis	2 maanden
Niet-vette vis, schelpdieren, pizza, scones en muffins	3 maanden
Ham, cakes, koeken, rundvlees en lamskoteletjes, stukken pluimvee	4 maanden
Bater, groente (geblancheerd), heel ei en dooiers, gekookte rivierkreeften, gehakt (rauw), varkensvlees (rauw)	6 maanden
Fruit (droog of in siroop), eiwit, rundvlees (rauw), hele kip, lam (rauw), fruitcakes	12 maanden

Nooit vergeten:

- Als u verse levensmiddelen met een minimale houdbaarheidsdatum invriest, moet u ze voor het verstrijken van deze datum invriezen.
- Controleer of de levensmiddelen vroeger reeds werden ingevroren. Bevroren levensmiddelen die volledig ontdooid zijn mogen niet opnieuw worden ingevroren.
- Eenmaal ontdooid, dienen de levensmiddelen snel opgegeten te worden.

Alarm bij open deur

U hoort elke 30 seconden een kort alarmsignaal wanneer een deur gedurende ongeveer 60 seconden open wordt gehouden of niet volledig dicht is. Sluit de deur om het alarm te stoppen.

Als de deur langer dan 10 minuten open blijft, wordt het licht in het apparaat automatisch uitgeschakeld.

Werkingsgeluiden

Normale geluiden

- De motoren lopen.
- Koelmiddel stroomt door de buizen.

□ Uw koel-/vriescombinatie verplaatsen

- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Verwijder alle levensmiddelen.
- Maak alle losse items binnenin uw koelkast met kleefband stevig vast.
- Maak de deuren met plakband vast.
- Tijdens het transporteren, houd de koelkast in een rechtopstaande positie.
- Als dit apparaat om welke reden dan ook werd uitgeschakeld mag het pas 10 minuten later weer worden ingeschakeld. Zo krijgt het apparaat de tijd om de druk in het koelsysteem te stabiliseren.

□ Energiebesparingstips

Voor het meest efficiënt energiegebruik van uw apparaat:

- Zorg voor voldoende ventilatie zoals aangegeven in de installatie-instructies.
- Laat warme levensmiddelen en drank eerst afkoelen voordat u ze in het apparaat plaatst.
- Ontdooi ingevroren levensmiddelen in het koelvak en gebruik de lage temperatuur van de ingevroren levensmiddelen om de gekoelde levensmiddelen af te koelen.
- Open de deur zo weinig mogelijk.
- Open het apparaat zo kort mogelijk.
- Ontdooi de koelkast regelmatig om de ijslaag te verwijderen.
- Zorg dat de deur van de koel- en vrieskast altijd juist gesloten is.

ONTDOOIEN

Dit apparaat is uitgerust met een no frost-systeem.

Dit systeem zorgt ervoor dat de vrieskast continu ijsvrij is. De etenswaren die in de diepvriesladen zijn bewaard zullen echter niet ontdooien.

REINIGING EN ONDERHOUD

Tijdens het installeren van uw nieuw apparaat wordt het aanbevolen om het grondig schoon te maken.



Trek de stekker van het apparaat altijd uit het stopcontact voor het reinigen.

1. Haal de levensmiddelen eruit en berg ze op in een koele ruimte.
2. Verwijder alle verwijderbare onderdelen zoals planken, groentelade, vriesladen etc.
3. Gebruik een zachte, vochtige doek of stuk keukenrol om de binnenkant en buitenkant te reinigen inclusief alle verschillende afvoerpunten en de wateruitgangspoort.
4. Veeg gemorste spullen direct weg in de koelkast of vriezer met een vochtige doek.

- Gebruik een mild reinigingsmiddel of afwasmiddel of een beetje natriumcarbonaat of azijn om het gedeelte waar is gemorst te reinigen.
 - Doe een kleine hoeveelheid reinigingsmiddel, azijn of natriumcarbonaat in een kom en voeg er warm water aan toe. Doe een handdoek of stukje stof in de oplossing en maak de binnenkant van uw apparaat schoon.
5. Maak de verwijderbare onderdelen schoon met een spons of zachte doek en een warm zeepsopje. Spoel grondig af en maak ze droog voordat u ze terug plaatst.
 - Gebruik geen schurende of chemische schoonmaakmiddelen.
 6. Reinig de dichtingen van de deuren en pakkingen met behulp van een spons of zachte doek en een mild reinigingsmiddel met warm water.
 - Gebruik geen reinigingswas, geconcentreerde reinigingsmiddelen, bleekmiddel of reinigingsmiddelen op basis van petroleum voor de plastic onderdelen van de koelkast.
 7. Droog alle oppervlakken grondig af en steek vervolgens de stekker weer in het stopcontact. De temperatuur instellen.
 8. Plaats de levensmiddelen opnieuw in het apparaat.

De led-lampen in het apparaat kunnen niet door de gebruiker worden vervangen. Als de led-lampen niet meer werken, neem contact op met een erkende reparateur in uw buurt.

PROBLEEMOPLOSSING

Als er een probleem met uw apparaat optreedt of het apparaat werkt niet zoals het hoort, voer eerst enkele controles uit, die in onderstaande tabel zijn vermeld, voordat u naar ons servicecentrum belt.

Waarschuwing!

Probeer nooit uw apparaat zelf te repareren. Als het probleem na het controleren van het onderstaande nog steeds niet is opgelost, neem contact op met een vakbekwame elektricien, een erkende reparateur of de winkel waar u het product hebt gekocht.

Probleem	Mogelijke oorzaken & Oplossing
Het apparaat werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de apparaat juist in het stopcontact zit en het stopcontact onder stroom staat. • Controleer of de zekering niet is doorgeslagen. • Controleer of de stroomonderbreker niet is geactiveerd.
Ongewone geluiden	<ul style="list-style-type: none"> • Stel de pootjes opnieuw af om ervoor te zorgen dat het apparaat waterpas staat.

	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of het apparaat de muur of andere voorwerpen niet aanraakt. Verplaats het apparaat lichtjes. • Controleer of er een onderdeel, bijv. een leiding, aan de achterkant van het apparaat geen ander onderdeel van het apparaat of de muur raakt. Buig het onderdeel indien nodig voorzichtig uit de weg.
Het is te koud binnenin het apparaat.	Temperatuur is te laag ingesteld of de functie Snel koelen/Snel invriezen is geactiveerd of te lang ingeschakeld. Stel de temperatuur opnieuw in en schakel de functie Snel koelen/Snel invriezen uit.
Onvoldoende koeling	<ul style="list-style-type: none"> • Stel de temperatuurregelaar in op een lagere temperatuur en wacht enkele uren totdat de temperatuur gestabiliseerd is. • De deur was te lang of te vaak open. Warme lucht gaat de koelkast binnen telkens de deur wordt geopend. Open de deur minder vaak. • Controleer of de deur volledig dicht is. • Controleer of de deurpakking het apparaat goed afdicht. • Een grote hoeveelheid warm of heet voedsel werd recent in de diepvries geplaatst. Wacht totdat de koelkast de ingestelde temperatuur heeft bereikt.
De deurafdichting is niet goed dicht.	Verwijder vreemde voorwerpen op de deurafdichting. Verwarm de deurafdichting en koel deze dan opnieuw af om zijn oorspronkelijke vorm te krijgen. (U kunt een föhn of een warme doek gebruiken om de afdichting op te warmen).
De waterdispenser werkt niet goed.	<ul style="list-style-type: none"> • Het apparaat is niet aangesloten op een watertoevoer of de afsluitklep van de watertoevoer is niet open. Sluit het apparaat aan op een watertoevoer en zorg ervoor dat waterafsluitklep volledig open is. • Waterfilter is verstopt of verkeerd geïnstalleerd. Vervang de filter of installeer deze opnieuw en juist. Zorg ervoor dat er geen omgekeerd waterfiltratiesysteem op uw koudwatertoevoer is aangesloten, dit kan de waterdruk doen afnemen.
Het water van de dispenser is onvoldoende koud.	<ul style="list-style-type: none"> • Er werd recent een grote hoeveelheid water afgegeven. Laat de nieuwe watertoevoer eerst volledig afkoelen. • Frequente afgifte van koud water in korte tijd. Wacht even tot het water is afgekoeld.
De ijsmaker produceert geen ijs, onvoldoende ijs, of klein ijs.	<ul style="list-style-type: none"> • Het apparaat is niet aangesloten op een watertoevoer of de afsluitklep van de watertoevoer is niet volledig open. Sluit het apparaat aan op een watertoevoer en zorg ervoor dat waterafsluitklep volledig open is. • De ijsmaker is niet ingeschakeld. Schakel de ijsmaker in. • Grote hoeveelheid ijs werd recent verwijderd. Geef de ijsmaker voldoende tijd om meer ijs te produceren. • Onvoldoende waterdruk – Controleer of de waterdruk in de woning tussen 1,5 ~ 7 bar is. • De waterfilter is verkeerd geïnstalleerd. Zorg ervoor dat de filter juist is geïnstalleerd.

	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat er geen omgekeerd waterfiltratiesysteem op uw koudwatertoevoer is aangesloten, dit kan de waterdruk doen afnemen. • Deuren zijn niet volledig dicht. Zorg ervoor dat beide deuren stevig dicht zijn. • IJs is verstopt of aan elkaar vastgevroren in de ijsemmer, of ijs blokkeert de afvoertrechter. Verwijder of scheid het vastzittend ijs, eventueel met een kunststof gereedschap. Reinig de afvoertrechter en de bodem van de ijsemmer met een warme en vochtige doek, en veeg beide delen vervolgens grondig droog.
--	--

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2016 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van koelapparaten

Naam van de leverancier of het handelsmerk: Etablissements Darty & fils © | THOMSON

Adres van de leverancier: 9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France

Typeaanduiding: THSBS91WDIXE

Type koelapparaat:

Geluidsarm apparaat:	nee	Ontwerptype:	vrijstaand
Wijnbewaarkast:	nee	Ander koelapparaat:	ja

Algemene productparameters:

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde	
Totale afmetingen (millimeter)	Hoogte	Totaal volume (dm ³ of l)	513	
	Breedte			900
	Diepte			660
EEL	100	Energie-efficiëntieklasse	E	
Emissie van akoestisch luchtgeluid (dB(A) re 1 pW)	39	Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid	C	
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	306	Klimaatklasse:	Uitgebreid gematigd/ Gematigd/ Subtropisch	
Laagste omgevingstemperatuur (°C) waarvoor het koelapparaat geschikt is	10	Hoogste omgevingstemperatuur (°C) waarvoor het koelapparaat geschikt is	38	
Winterinstelling	nee			

Compartmentparameters:

Compartmenttype	Compartmentparameters en -waarden			
	Compartment -volume (dm ³ of l)	Aanbevolen temperatuurinstelling voor optimale voedselopslag (°C)	Vriesvermogen (kg/24 u)	Ontdooitype (zelfontdooifunctie = Z, handmatige ontdooifunctie = H)

Vorraad	nee	—	—	—	—
Wijnbewaring	nee	—	—	—	—
Kelder	nee	—	—	—	—
Vers voedsel	ja	344,0	4	—	Z
Chill	nee	—	—	—	—
0 sterren of ijsmaker	nee	—	—	—	—
1 ster	nee	—	—	—	—
2 sterren	nee	—	—	—	—
3 sterren	nee	—	—	—	—
4 sterren	ja	169,0	-18	12,0	Z
2-sterrengedeelte	nee	—	—	—	—
Compartiment met variabele temperatuur	nee	—	—	—	—
Voor 4-sterrencompartimenten					
Snelvriesfunctie			Ja		
Voor wijnbewaarkasten:					
Aantal standaardwijnflessen			—		
Lichtbronparameters ^(e) :					
Type lichtbron			LED		
Energie-efficiëntieklasse			G		
Minimumduur van de door de fabrikant geboden garantie: 24 maanden					
Aanvullende informatie:					
Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 4 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2019 van de Commissie : www.vandenborre.be					

^(e) zoals vastgesteld overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/2015 van de Commissie.

Klimaatklasse:

- Uitgebreid gematigd: "dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen van 10 °C tot 32 °C".
- Gematigd: "dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen van 16 °C tot 32 °C".
- Subtropisch: "dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen van 16 °C tot 38 °C".

Dit koelapparaat is niet bedoeld om te worden gebruikt als inbouwapparaat.

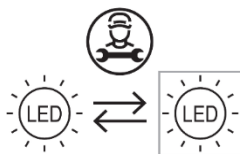
Over hoe de informatie over een model kan worden gevonden in de productendatabank :

Klik de link

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/1888620>

Nominale spanning en frequentie	220-240V~	50Hz
Koelmiddel/hoeveelheid	R600a / 75g	
Isolatie-blaasgas	Cyclopentaan	
Nominale stroom	1,5A	
Nominaal ingangsvermogen	150W	
Ontdooivermogen	240W	

Ingangsvermogen ijsmaker	130W
Beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse I
Tijd van temperatuuroename	6 u na stroomuitval
Nettogewicht	90 kg



De lichtbron (alleen led) mag alleen door een vakman worden vervangen

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse G.

DIENST VOOR HERSTELLINGEN EN RESERVEONDERDELEN



Demonteer of herstel het apparaat niet zelf om het risico op een elektrische schok of persoonlijk letsel te vermijden.

Voor professionele herstellingen of het bestellen van reserveonderdelen, neem contact op met de klantenservice van FNAC DARTY. Reserveonderdelen voor uw apparaten worden binnen 15 werkdagen na het ontvangen van de bestelling geleverd.

Opgelet!

Alle apparaten hebben een garantie van 2 jaar.

De garantie geldt niet voor schade veroorzaakt door een verkeerde installatie, ongeoorloofde wijziging, zelf uitgevoerde of niet professionele herstellingen.

Neem contact met ons op:

 www.darty.com  0978 970 970 24 uur 7 dagen per week  9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France	Vanden Borre <small>in alle vertrouwen</small> www.vandenborre.be  02 334 00 00 8u – 18u Ma naar Zat  Slesbroekstraat 101 1600 Sint-Pieters-Leeuw Belgium
---	---

VERWIJDERING



Als verantwoordelijke handelaar dragen we zorg voor het milieu.

We moedigen u aan om de juiste verwijderingsprocedure voor uw apparaat en verpakkingsmateriaal te volgen. Dit draagt bij tot het behoud van de natuurlijke rijkdommen door deze te recyclen zodat zowel de menselijke gezondheid en het milieu worden beschermd.

Gooi dit apparaat en de verpakking weg in overeenstemming met de geldende wetgeving en voorschriften.

Aangezien dit apparaat elektronische componenten bevat moet het apparaat en toebehoren aan het einde van hun levensduur afzonderlijk van het huisafval worden weggegooid.

Neem contact op met uw gemeente voor informatie over afdanking en recycling.

Lever het apparaat in bij het inzamelpunt van uw gemeente voor recycling. Bij sommige inzamelpunten kunt u het apparaat gratis inleveren.

We verontschuldigen ons voor enig ongemak veroorzaakt door kleine inconsistenties in deze gebruikershandleiding, die kunnen ontstaan door productverbetering of -ontwikkeling.

Etablissements Darty & fils ©,

9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France 29/02/2024

KOUDSTE ZONE VAN DE KOELKAST



Het hiernaast vermelde symbol geeft de plaats van de koudste zone in uw koelkast aan. Deze zone is aan de onderkant afgebakend door het glas van de groentelade en aan de bovenkant door het symbool of het rek dat zich op dezelfde hoogte bevindt. Om de temperatuur in deze zone te waarborgen, pas de positieve van dit rek niet aan.

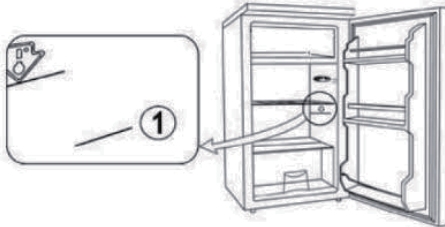
In koelkasten met luchtcirculatie (voorzien van een ventilator of No Frost modellen) is het symbool van de koudste zone niet aanwezig omdat de temperatuur in de volledige kast dezelfde is.

DE TEMPERAATUURINDICATOR INSTALLEREN

Uw apparaat is uitgerust met een temperatuurindicator, die zich in de koudste zone bevindt, zodat u het apparaat nauwkeurig kunt instellen.

OPGELET : Deze indicator is alleen geschikt voor gebruik met deze koelkast, gebruik het niet voor een andere koelkast (de koudste zone kan namelijk verschillend zijn) of voor een ander doeleinde.

TEMPERAATUURINDICATOR : KOUDSTE ZONE VAN UW KOELKAST.



VERIFICATIE VAN DE TEMPERAATUUR IN DE KOUDSTE ZONE

Dankzij de temperatuurindicator kunt u regelmatig controleren of de temperatuur in de koudste zone juist is. De temperatuur binnenin de koelkast is namelijk afhankelijk van meerdere factoren zoals de kamertemperatuur, de hoeveelheid bewaarde levensmiddelen en het aantal keren de deur wordt geopend. Houd rekening met deze factoren wanneer u het apparaat instelt.

Als de indicator "OK" weergeeft, geeft dit aan dat uw thermostaat juist is ingesteld en de temperatuur in de koelkast correct is.

Als de kleur van de indicator wit is, geeft dit aan dat de temperatuur te hoog is. Verhoog in dit geval de thermostaat en wacht 12 uur om de indicator opnieuw te bekijken.

Na het inbrengen van levensmiddelen of het openen van de deur, is het mogelijk dat de indicator enige tijd wit is.



Juiste instelling



Te hoge temperatuur,
regel de thermostaat

Table of Contents

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	2
PRODUCT OVERVIEW	5
BEFORE INSTALLING THE APPLIANCE	8
INSTALLATION.....	8
WATER FILTER AND PIPE CONNECTION.....	11
AMBIENT TEMPERATUE	13
USING YOUR REFRIGERATOR FREEZER.....	14
DEFROSTING.....	22
CLEANING AND MAINTENANCE	22
TROUBLESHOOTING	23
PRODUCT INFORMATION SHEET	25
REPAIR AND SPARE PARTS SERVICE.....	27
DISPOSAL	28

EN

This product has been manufactured and sold under the responsibility of
Etablissements Darty et Fils (S.A.S).

THOMSON, and the THOMSON logo are trademarks used under license by
Etablissements Darty et Fils (S.A.S) – further information at www.thomson-brand.com.

All other products, services, companies, trademarks, trade or product names and logos referenced herein
are the property of their respective owners.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

PLEASE READ THE FOLLOWING SAFETY WARNINGS AND THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE APPLIANCE AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

Warnings

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
Children shall not play with the appliance.
Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Regarding the details instructions for cleaning the surfaces in contact with food and splash area, refer to the section “CLEANING AND MAINTENANCE” in pages EN-22&23.
- The appliance shall not be exposed to rain.
- **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- **CAUTION:** The cooling system is under high pressure. Do not touch it. Contact qualified maintenance services before disposal.
- **INSTALLATION:** DO NOT INSTALL THIS APPLIANCE IN AREAS THAT ARE TOO HUMID OR

TOO COLD, SUCH AS THE OUTBUILDINGS, GARAGES OR WINE CELLARS.

- **For disposal of the appliance:**

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle the appliance responsibly to promote the sustainable reuse of material resources, the refrigerants and the flammable insulation blowing gases. The disposal should only be done through public collection points; contact the waste treatment centre nearest your home for more details on the correct procedures for disposal.

- **For installation, servicing:**

Appliance should be placed on a horizontal surface and keep the ventilation freely. Don't try to replace or repair any components by yourself, ask the service agency for help if necessary.

- **For handling:**

Always handle the appliance to avoid any damage.

- WARNING: For making ice (ice cubes), use potable water only.
- WARNING: Connect to potable water supply only.
- Never freeze defrosted food except if they have been cooked before, in order to eliminate harmful bacteria. Never refreeze seafood that has been defrosted.



- Warning; Risk of fire / flammable materials
- WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
- To avoid contamination of food, please respect the following instructions:
 - Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
 - Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
 - Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.

- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice cream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- The minimum permissible inlet water pressure is 0,15 MPa.
The maximum permissible inlet water pressure is 0,7 MPa.
- The new hose-sets supplied with the appliance are to be used; old hose-sets should not be reused.

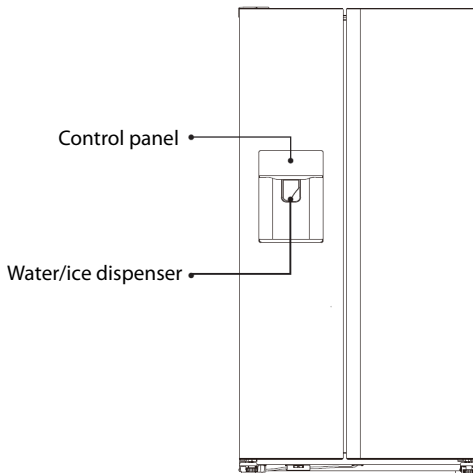
Safety Precautions

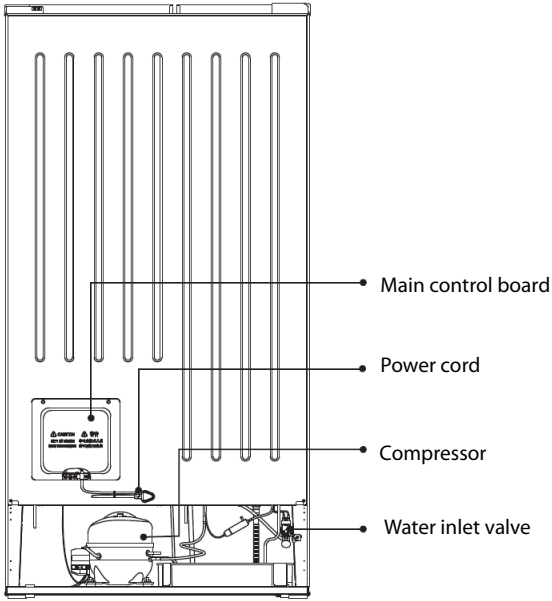
- Keep all packaging away from children as there is risk of suffocation.
- The plug must be accessible when the refrigerator freezer is in position.
- Unplug the refrigerator freezer from the mains socket when not in operation and before cleaning. Remove food before cleaning the appliance.
- Never unplug the refrigerator freezer by pulling the cord. Grip the plug firmly and pull it out.
- Place the refrigerator freezer in a dry place – avoid areas of high moisture or humidity.
- Keep the refrigerator freezer out of direct sunlight.
- Do not place the refrigerator freezer near stoves, fires or heaters.
- Do not use electrical appliances in the refrigerator freezer.
- Keep burning candles, lamps and other items with naked flames away from the appliance so that do not set the appliance on fire.
- Do not insert oversized food as this could cause incorrect operation.
- Extreme caution must be used when moving the appliance.
- Do not use pointed or sharp-edged tools to remove frost or layers of ice. Use a plastic scraper.
- Never use the base, doors etc. to stand on or as supports.
- Do not give children ice-cream and water ices direct from the freezer compartment

as the low temperature may cause 'freezer burns' on the lips.

- Effervescent drinks should not be stored in the freezer compartment.
- The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged. The refrigerant (R600a) is flammable.
- **WARNING** — Refrigerators and freezers contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damage prior to proper disposal.

PRODUCT OVERVIEW

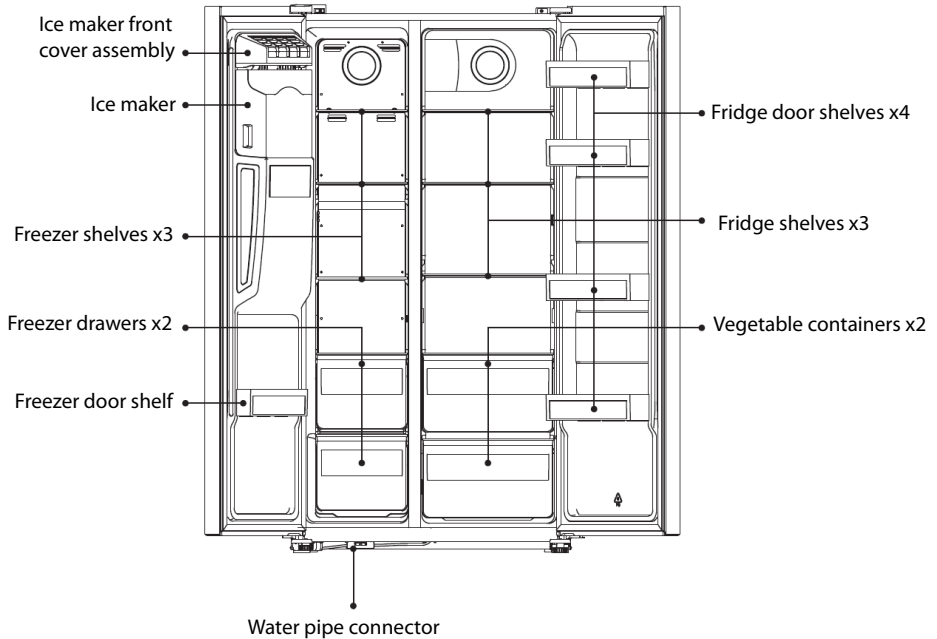




(Remove the metal compressor cover)

Freezer compartment

Refrigerator compartment



Recommended food arrangement

Refrigerator compartment (4°C):

Cold air sinks so the bottom part is the coldest. Store your food in the optimal space to enjoy the fresh taste.

Top section:	canned food, bread, cake...
Middle section:	dairy products, readymade food, desserts...
Bottom section:	meat, meat products, delicatessen ...
Container:	fresh fruit, vegetables, salads...

Refrigerator door shelves (2°C ~ 8°C):

Top section:	eggs, butter, cheese...
Middle / bottom section:	beverages, cans, bottles...

Freezer compartment (-18°C):

Top/middle section:	Cakes and pastries Dairy products such as cheese and butter
Bottom drawer:	Cooked meat and fish
Freezer door shelf:	Preserve small packaged frozen food

BEFORE INSTALLING THE APPLIANCE

Before connecting your appliance to the power supply, check that the voltage stated on the rating label of your appliance corresponds to the voltage in your home. A different voltage could damage the appliance.

The plug is the only way to unplug the appliance and should therefore be accessible at all times. To turn off main power to the appliance, turn it off and then detach the plug from the outlet.

The appliance must be grounded. The manufacturer is not responsible for damages that may occur as a result of usage without grounding.

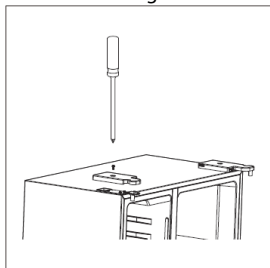
INSTALLATION

Removing the doors

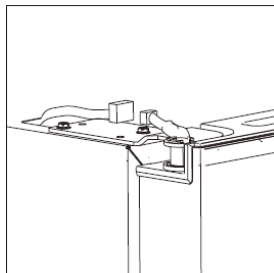
Tools required: Philips screwdriver, Flat bladed screwdriver

- Ensure that the appliance is unplugged and empty.
- To take the door off, it is necessary to tilt the appliance backwards. You should rest the appliance on something solid so that it will not slip during the door removing process.
- All parts removed must be saved to do the reinstallation of the door.
- Do not lay the appliance flat as this may damage the coolant system.
- It is better that 2 people handle the appliance during assembly.

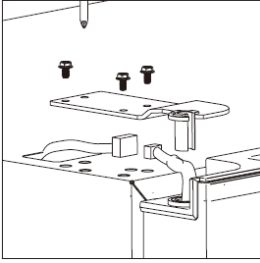
1. Unscrew the hinge cover with the Philips screwdriver.



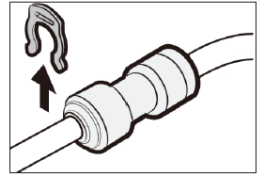
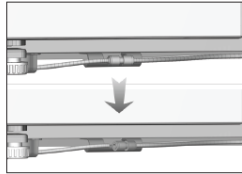
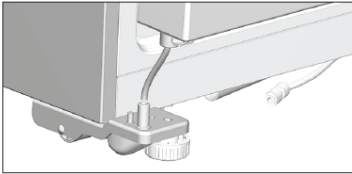
2. Disconnect the harness.



3. Unscrew the top hinge.



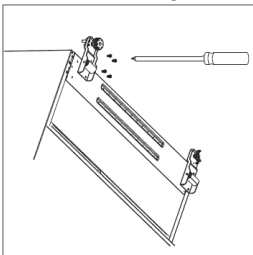
4. There is a water pipe connector at the bottom of the refrigerator freezer. Remove it from the protective cover and disconnect from the water pipe and remember to pull the water pipe out of the lower hinge.



5. Lift the door and place it on a soft pad. Then remove the other door following the same steps.



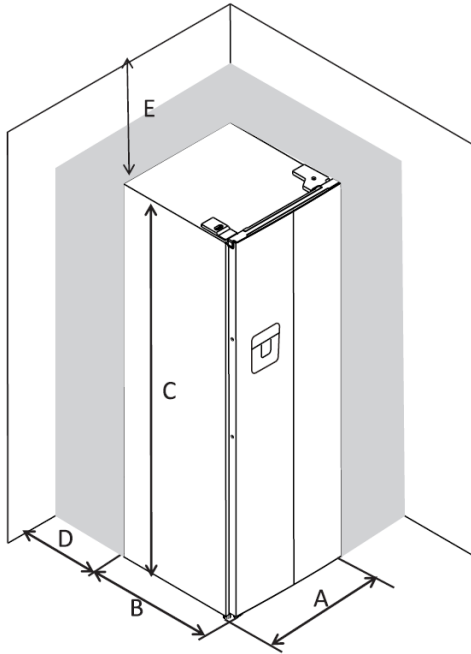
6. Unscrew bottom hinges.



7. After the appliance is positioned, install the doors following the steps above in reverse order.

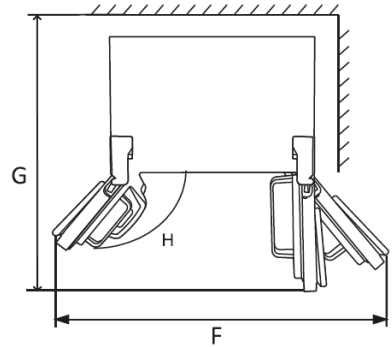
Install the appliance in a dry, well ventilated room. The installation location should either be exposed to direct sunlight nor near a heat source, e.g. a cooker, radiator, etc.

To ensure adequate ventilation for the appliance, allow 50 mm of space between the back of the refrigerator freezer and the wall and at least 50 mm of space from the side to the wall, a height of over 50 mm from its top.

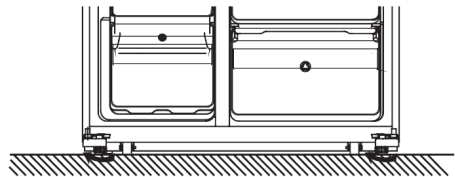
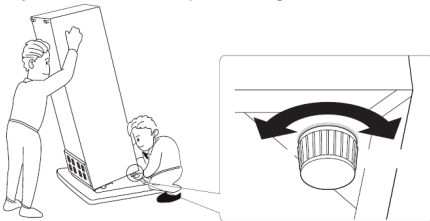


Unit : mm

- | | |
|----------|--------|
| A 900 | F 1800 |
| B 660 | G 1560 |
| C 1770 | H 135° |
| D min 50 | |
| E min 50 | |



Adjust the feet to keep the refrigerator freezer level.



WATER FILTER AND PIPE CONNECTION



Water pipe parts x 1

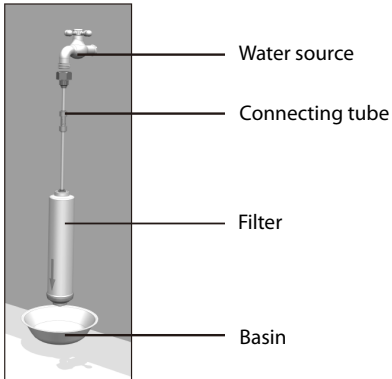


Water filter x 1

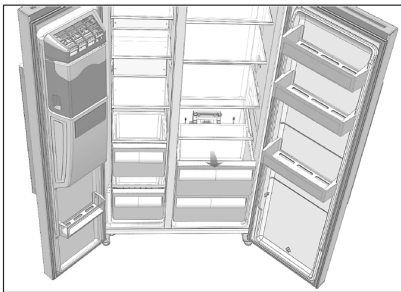


Water pipe connector x 1
Water filter connector x 2
Anti-slip clip x 8

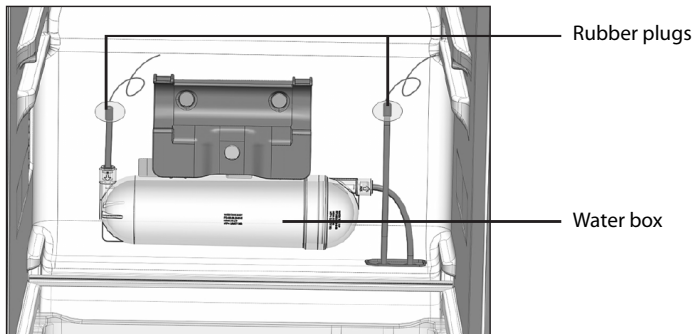
1. Before connection, you should use 5L water to flush the filter for 5 minutes to remove any excess carbon particles.



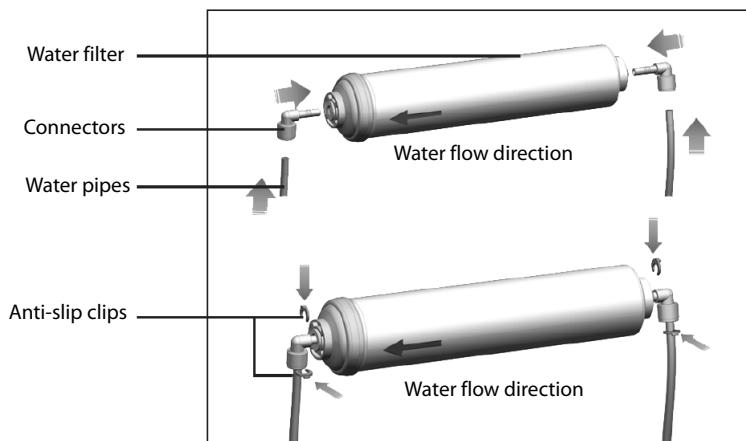
2. Open the refrigerator door and take out the vegetable containers.



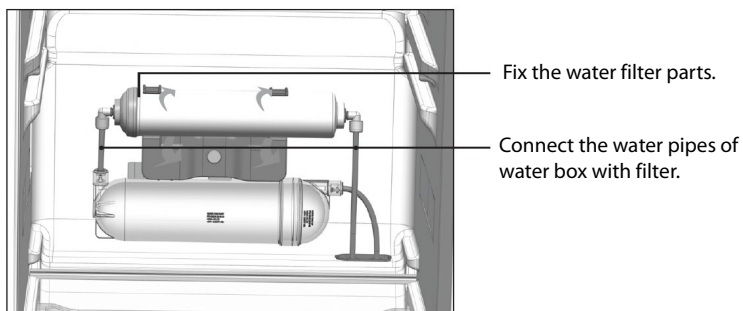
3. Take out the rubber plugs on both sides of the water box.



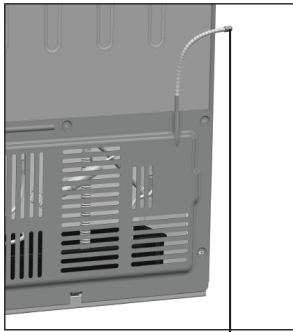
4. Take out the water filter from the accessory bag, insert the connectors on both sides of the filter, then connect the water pipe and clamp into the anti-slip clips (pay attention to the direction of the filter arrows).



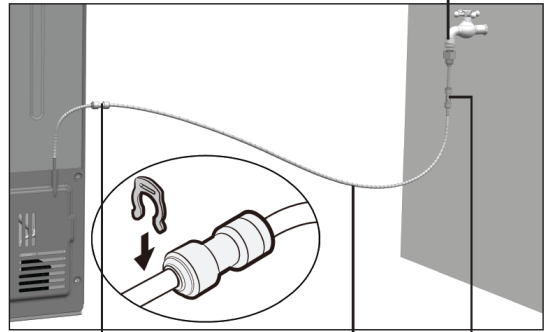
5. Assemble the water filter parts with retaining bracket above the water box and connect the water pipes of water box with water filter.



6. Take off the rubber plug. Connect the water pipe part to main valve on the compressor cover with connector, and remember to insert the anti-slip clips, then connect the end of the water pipe with the nut to the water source.



Take off the rubber plug.



Connect the water pipe with connector and remember to insert anti-slip clips on both sides of connector.

Water pipe

Connect the end of the water pipe with the nut to the water source.

Caution!

- The external water source must be clean, and the water pressure should be 1.5~7 bar to guarantee proper working.
- Check the water pipe connection, check whether there are any other things inside the ice maker and ice bucket.
- After accessing the water source, open the faucet and check whether there is leakage between the faucet and the connecting pipe. If there is leakage, check the connection of the pipe.
- Select the water function, use a large cup to press the dispenser, keep the water exhausting for 5 minutes until the water is clean and smooth, during the process the water taken out is not drinkable.
- Select the function of dispensing ice, use a large cup to press the dispenser, and check the normal operation of the internal motor through the sound judgment.
- Wait for 3 minutes and check whether the water inlet valve of the refrigerator freezer, the water pipe connectors and water filter are leaking or not.

AMBIENT TEMPERATUE

This appliance is designed to operate in ambient temperature between 10°C and 38°C. If these temperatures are exceeded, i.e. colder or warmer, the appliance will not operate correctly. If the ambient temperatures are exceeded for long periods, the temperature in the freezer compartment will rise above -18°C and food spoilage may occur.

USING YOUR REFRIGERATOR FREEZER

□ Before placing food in the appliance

- Remove all packaging.
- Allow the appliance to run empty for 2 – 3 hours so the compartment can cool to the appropriate temperature.
- Clean the inside of the appliance with warm water and a little liquid detergent to remove manufacturing and transportation dust.

□ Hints for fresh food refrigeration

- Good temperature setting that ensures preservation of fresh food is a temperature less than or equal to +4°C.
- Higher temperature setting inside the appliance may lead to shorter shelf life of food.
- Cover the food with packaging to preserve its freshness and aroma.
- Always use closed containers for liquids and for food, to avoid flavours or odours in the compartment.
- To avoid the cross-contamination between cooked and raw food, cover the cooked food and separate it from the raw one.
- It is recommended to defrost the food inside the fridge.
- Do not place hot food inside the appliance. Make sure it has cooled down at room temperature before placing it inside the appliance.

□ Hints for refrigeration

- Meat (all types): wrap in a suitable packaging and place it in the refrigerator. Store meat for at most 1-2 days.
- Fruit and vegetables: clean thoroughly (eliminate the soil) and place them in the refrigerator.
- It is advisable not to keep the exotic fruits like bananas, mangos, papayas etc. in the refrigerator.
- Vegetables like tomatoes, potatoes, onions, and garlic should not be kept in the refrigerator.
- Butter and cheese: place in an airtight container or wrap in an aluminium foil or a polythene bag to exclude as much air as possible.
- Bottles: close them with a cap and place them on the door bottle shelf.
- Always refer to the expiry date of the products to know how long to keep them.


□ Adjusting the temperatures and functions

Control Panel and display



□ Setting the freezer compartment temperature


The temperature of the freezer compartment can be set between -22°C and -14°C.

Repeatedly press  to set the desired temperature.

The freezer temperature symbol will appear on the display. The temperature will be confirmed after flashing for 5 seconds.


□ Setting the Fridge Compartment Temperature


The fridge compartment temperature can be set between 2°C and 8°C.

Repeatedly press  to set the desired temperature.


The fridge temperature symbol will appear on the display. The temperature will be confirmed after flashing for 5 seconds.

Fridge compartment switch off

Repeatedly press  until the indicators "OFF" appears and "--" flashes on the display. When the indicator "--" stops flashing, it indicates the fridge compartment is switched off and the fridge compartment will stop cooling.

To cancel the function, repeatedly press  to select the required temperature. The temperature will be confirmed after flashing for 5 seconds.

Setting a mode

You can select different modes by repeatedly pressing . When a certain mode is selected, the corresponding indicator light will flash and then stabilise, indicating that the mode is activated.

To deactivate the mode, repeatedly press  until the mode indicator light goes out. The temperature display for fridge and freezer compartments will return to the previous setting.

Mode	Indicator light	Freezer temperature display	Fridge temperature display
Smart		The temperature display for freezer and fridge will change based on ambient temperature.	
ECO		-15°C	+8°C
Super cooling		No change	+2°C
Super freezing		-25°C	No change

NOTES:

Smart mode: This mode allows your appliance to operate within the ideal temperature range.

ECO mode: Select this mode when you want to save power.

Super cooling mode: This mode allows you to cool foods quickly and will be automatically deactivated after 6 hours of operation.

Super freezing mode: This mode allows you to freeze foods quickly and will be automatically deactivated after 50 hours of operation.



Child safety lock

This function is designed to prevent children from operating the appliance.

- To activate the function, press and hold for about 3 seconds. The lock indicator light will illuminate indicating the safety lock function is activated.
- To deactivate the function, press and hold for about 3 seconds. The unlock indicator light will illuminate.



Ice maker on/off

The appliance is equipped with an ice maker that can automatically dispense ice.

- To stop the ice making operation, press for 3 seconds. The indicator light will light up.
- To resume, press again. The indicator light will disappear.

Dispensers

When the freezer door is opened or the child lock is enabled, the dispensers will not work.

You can press the ice type button or to change the ice type. The Cubed or Crushed ice icon will light up, indicating your selection.


Cubic ice Crushed ice

If you need water, press the button and the icon will light up.



Changing the water filter

After you use about 6 months, the indicator light  will light up. You need to change the water filter.

After you install the new water filter, press and hold  for about 3 seconds to reset the filter.

NOTE:

- If water is not dispensing or dispensing slowly, you need to replace the water filter because the water filter is clogged.
- Some areas have large amounts of lime in their water, which causes the water filter to clog more quickly.

Using the ice bucket

To remove the ice bucket

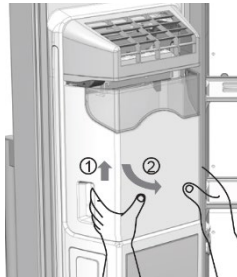
Grip the handles.

Slightly lift the bottom part.

Take the ice bucket out slowly.

Before first use or you do not use the ice bucket for long periods, clean it in warm soapy water.

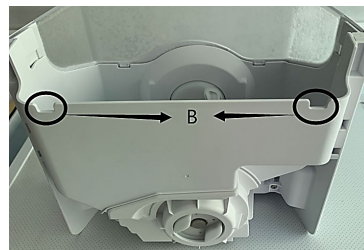
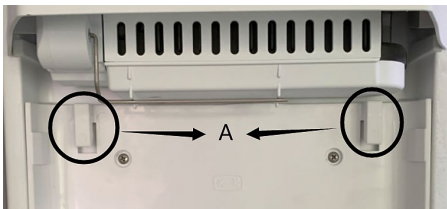
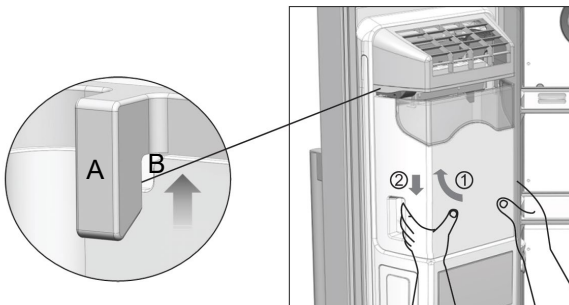
Rinse and dry thoroughly. Never use abrasive or chemical cleaning agents.



To install the ice bucket

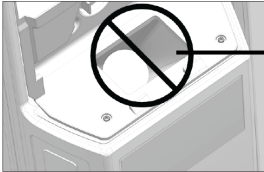
Ensure the parts A are aligned with parts B.

Push the ice bucket up and then pull it down until it is in place.



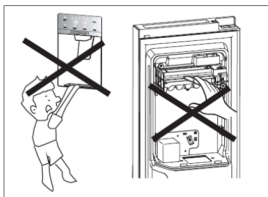
Normal Operation

- Any sounds you hear when the ice maker dumps ice into the bucket are part of normal operation.
- Not dispensing ice for long periods may cause ice clumps in the ice bucket. Remove the remaining ice and empty the bucket.
- When ice does not come out, check for any ice stuck in the chute and remove it. Gently hold the ice bucket with both hands and remove it from the ice chute.



Do not place anything in the ice chute to avoid blocking the ice outlet.

Before first use or you do not use the ice maker for long periods, wipe the surfaces of ice maker and ice chute with a damp cloth. Never use chemical or abrasive cleaning agents.





CAUTION: When handling the ice maker, keep hands away from the ice maker area to avoid personal injury.

CAUTION: Do not let children hang on or play with the dispenser. Children may get hurt.

□ Using the dispenser

To dispense ice

It takes about 10 hours for a newly installed refrigerator freezer to begin making ice.

Choose the type of ice by pressing the button  or .

Check the icon **Cubic ice** or **Crushed ice** lights up.

Push the paddle gently with your cup. Ice will be released from the dispenser.




CAUTION: Throw away the first batch of ice. This is also necessary if you have not used the dispenser for a long time.

Note!

- Do not immediately remove your cup from under the dispenser after dispensing ice. Wait for about 2 seconds to prevent spills.
- To prevent ice from falling out of the cup, place the cup as close to the dispenser outlet as possible.
- When dispensing ice, the internal motor runs to churn ice and break ice, which may produce some noise.

To dispense water

Press the button  and check the icon **Water** lights up.

Push the paddle gently with your cup. Water will be released from the dispenser.

**CAUTION:**

For first time use or you have not used the dispenser for a long time, discard the first six glasses of water to remove impurities in the water supply system.



> 6 cups

Note!

- Do not immediately remove your cup from under the dispenser after dispensing water. Wait for about 2 seconds to prevent spills.
- The dispensed water is cool, not icy cold. If you want colder water, dispense ice to your cup first, then fill with water from the dispenser.
- If more than 800ml of water is dispensed at one time, water with high temperature may be taken out. In this case, it is recommended to await half an hour to resume dispensing for a cold drink.



Note! If the paddle is pressed continuously for more than 3 minutes, the dispenser will stop working to protect the electrical components. If you need more cooling water or ice, you can release the paddle and press it again to get more water or ice as you want.

Important!

1. It is recommended to use a cup with a diameter of more than 70mm to take water and ice.
2. Do not use fragile containers to take ice cubes, so as to avoid damage caused by broken containers.
3. Do not put your hands or tools into the opening part of the dispenser, so as to avoid causing failure to the internal mechanism.
4. Do not pull the paddle using too much force, so as to avoid the failure of the paddle switch.
5. The ice maker automatically produces ice without manual operation. When the ice bucket is filled with ice (about 1.6kg), the ice maker automatically stops making ice.
6. In the smart mode, the daily ice production capacity of the refrigerator freezer is about 1.2kg.
7. When the freezer door is open, the ice water dispenser is locked and cannot dispense water or ice.
8. When the freezer door is open, if the ice maker is performing the making ice procedure, some ice will fall into the ice bucket.
9. If the ice is not dispensed smoothly, please check whether the outlet of the dispenser is blocked by ice. If so, clean up the ice before taking it.
10. During ice making operation, you may hear the sound of water valve opening, water flowing and ice falling, which is normal.
11. If you are on vacation or do not need ice cubes for a long time, please turn off the ice making function and take out the ice cubes in the ice box to prevent the ice cubes from being frozen together to block the outlet.

12. In case of power failure, please clean the food in the refrigerator freezer in time, and clean the ice in the ice bucket to avoid ice melting.
13. Do not eat the ice cubes when they have odor. Check if the filter has expired or if there are unsealed foods with pungent odor in the refrigerator freezer.

Power failure

If there is a power failure, do not open the door. Frozen food should not be affected if the power failure lasts for less than 6 hours.

Do not refreeze frozen foods that have thawed completely. The food may be dangerous to eat.

Freezing and storing food in the freezer compartment

Using the freezer compartment

- To store deep-frozen food
- To make ice cubes
- To freeze food

Note: Ensure that the freezer compartment door has been closed properly.

Purchasing frozen food

- Packaging must not be damaged.
- Use by the 'use by/best before/best by/' date.
- If possible, transport deep-frozen food in an insulated bag and place quickly in the freezer compartment.

Storing frozen food

Store at -18°C or colder. Avoid opening the freezer compartment door unnecessarily.

Freezing fresh food

Freeze fresh and undamaged food only.

To retain the best possible nutritional value, flavour and colour, vegetables should be blanched before freezing.

Aubergines, peppers, zucchini and asparagus do not require blanching.

Note: Keep food to be frozen away from food which is already frozen.

- The following foods are suitable for freezing:

Cakes and pastries, fish and seafood, meat, game, poultry, vegetables, fruit, herbs, eggs without shells, dairy products such as cheese and butter, ready meals and leftovers such as soups, stews, cooked meat and fish, potato dishes, soufflés and desserts.

- The following foods are not suitable for freezing:

Types of vegetables, which are usually consumed raw, such as lettuce or radishes, eggs in shells, grapes, whole apples, pears and peaches, hard-boiled eggs, yoghurt, soured milk, sour cream, and mayonnaise.

Packing frozen food

To prevent food from losing its flavour or drying out, place food in airtight packaging.

1. Place food in packaging.
2. Remove air.
3. Seal the wrapping.
4. Label packaging with contents and dates of freezing.

Suitable packaging:

Plastic film, tubular film made of polyethylene, aluminium foil.

These products are available from specialist outlets.

Recommended storage times of frozen food in the freezer compartment

These times vary depending on the type of food. The food that you freeze can be preserved from 1 to 12 months (minimum at -18°C).

Food	Storage time
Bacon, casseroles, milk	1 month
Bread, ice cream, sausages, pies, prepared shellfish, oily fish	2 months
Non-oily fish, shellfish, pizza, scones and muffins	3 months
Ham, cakes, biscuits, beef and lamb chops, poultry pieces	4 months
Butter, vegetables (blanched), eggs whole and yolks, cooked	6 months
crayfish, minced meat (raw), pork (raw)	
Fruit (dry or in syrup), egg whites, beef (raw), whole chicken, lamb (raw), fruit cakes	12 months

Never forget:

- When you freeze fresh foods with a 'use by/best before/best by/' date, you must freeze them before this date expires.
- Check that the food was not already frozen. Indeed, frozen food that has thawed completely must not be refrozen.
- Once defrosted, food should be consumed quickly.

Door opening alarm

When any door is left open or not closed completely for about 60 seconds, the appliance will sound an alarm for a short time every 30 seconds. Close the door then the alarm cycle will stop.

If the door is left open for more than 10 minutes, the light inside the appliance will automatically switch off.

Operating noises

Normal noises

- Motors are running.
- Refrigerant is flowing through the tubing.

Moving your refrigerator freezer

- Unplug the refrigerator freezer.
- Remove all the food.
- Securely tape down all loose items inside your refrigerator freezer.
- Tape the door shut.
- Be sure the refrigerator freezer stays in the upright position during transportation.

- If the appliance is turned off for any reason, wait for 10 minutes before turning it back on. This will allow the refrigeration system pressures to equalise before restarting.

Energy saving tips

For the most energy efficient use of your appliance:

- Ensure your refrigerator freezer has adequate ventilation as recommended in the installation instructions.
- Allow warm food and drinks to cool down before placing in the appliance.
- Thaw frozen food in the refrigerator compartment and use the low temperature of the frozen food to cool refrigerated food
- Keep door openings to a minimum.
- Open the appliance as briefly as possible.
- Regularly defrost the refrigerator freezer to remove the layer of frost.
- Ensure that the fridge and freezer doors are always closed properly..

DEFROSTING

This appliance is equipped with a frost free system.

This system enables the freezer compartment to remain permanently ice-free, however, the food stored in the freezer drawers will not defrost.

CLEANING AND MAINTENANCE

Upon installation of your new appliance, it is recommended to clean it thoroughly.



Always unplug the appliance before cleaning.

1. Take out the food and store in a cool location.
2. Remove all removable parts, such as shelves, vegetables containers, drawers etc.
3. Use a soft damp cloth or paper towel to clean the interior and exterior including all different drainage area and water evacuation port.
4. Wipe up spills in the fridge and freezer compartment with a damp cloth immediately.
 - Use a mild cleanser such as dish detergent or use either some baking soda or vinegar to clean the splash area.
 - Place a small amount of detergent, vinegar, or baking soda in a bowl and add warm water to it. Dip a towel or cloth into the cleaning solution and wash the inside of your appliance.
5. Clean the removable parts using a clean sponge or soft cloth in warm soapy water. Rinse and dry thoroughly before replacing them.

- Do not use abrasive or chemical cleaning agents.
- Clean the door liners and gaskets using a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water.
 - Do not use cleaning waxes, concentrated detergents, bleaches, or cleaners containing petroleum on plastic refrigerator parts.
 - Dry all surfaces thoroughly and then plug in the appliance. Adjust the temperature.
 - Put the food back in the appliance.

The LED light in the fridge/freezer compartment cannot be replaced by the user. If the LED light stops working, please contact the local authorised service agent.

TROUBLESHOOTING

If you experience a problem with your appliance or are concerned that the appliance is not functioning correctly, you can carry out some easy checks according to below table before calling for service.

Warning !

Do not try to repair the appliance yourself. If the problem persists after you have made the checks mentioned below, contact a qualified electrician, authorized service engineer or the store where you purchased the product.

Problem	Possible Causes & Solution
Appliance does not operate.	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the appliance is plugged into the mains socket properly and that the outlet is switched on. • Check the fuse is not blown. • Check the circuit breaker is not tripped.
Unusual noises	<ul style="list-style-type: none"> • Re-adjust the feet to ensure the appliance is level. • Check that the appliance is not touching the wall or other objects. Move the appliance slightly. • Check that a component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is not touching another part of the appliance or the wall. If necessary, carefully bend the component out of the way.
It is too cold inside the appliance.	Temperature is set too low or the Super Cooling / Super Freezing function is activated or is running too long. Reset the temperature and switch off the Super Cooling / Super Freezing function.
Inadequate refrigeration	<ul style="list-style-type: none"> • Set the temperature control to a lower temperature and allow several hours for the temperature to stabilize. • Door is kept open too long or is opened too frequently. Warm air enters the refrigerator every time the door is opened. Open the door less often. • Check that the door is closed completely.

	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the door gasket does not seal properly. • A large amount of warm or hot food might have been stored recently. Wait until the refrigerator has reached its set temperature.
Door seal fails to be tight.	<p>Remove foreign matters on the door seal. Heat the door seal and then cool it for restoration. (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)</p>
Water dispenser does not operate properly.	<ul style="list-style-type: none"> • The appliance is not connected to a water supply, or the water supply shutoff valve is not turned on. Connect the appliance to a water supply and make sure the water shutoff valve is fully open. • Water filter is clogged or incorrectly installed. Replace filter or reinstall it correctly. Ensure there is no reverse water filtration system is connected to your cold water supply, which can decrease water pressure.
Water from the dispenser is not cool enough.	<ul style="list-style-type: none"> • Recently dispensed a large amount of water. Please allow sufficient time for the new water supply to cool completely. • Frequent dispensing of cold water in a short time. Please wait a moment for the water to cool.
Ice maker is not producing ice, not producing enough ice, or producing small ice	<ul style="list-style-type: none"> • The appliance is not connected to a water supply, or the water supply shutoff valve is not fully turned on. Connect the appliance to a water supply and make sure the water shutoff valve is fully open. • Ice maker is not turned on. Turn on the ice maker. • Large amount of ice was recently removed. Please allow sufficient time for the ice maker to produce more ice. • Inadequate water pressure – Please verify that the household has adequate water pressure 1.5 ~ 7 bar. • Water filter is installed incorrectly. Make sure the filter is properly installed. • Ensure there is no reverse water filtration system is connected to your cold water supply, which can decrease water pressure. • Doors not closed completely. Make sure both doors are firmly closed. • Ice is clogged or frozen together in the ice bucket, or ice is blocking the ice delivery chute. Remove or separate the clogged ice, using a plastic utensil if necessary. Clean the ice delivery chute and the bottom of the ice bucket using a warm damp cloth, then dry both thoroughly.

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: Etablissements Darty & fils © | THOMSON

Supplier's address: 9 Rue des Bateaux-Lavoires, 94200 Ivry-sur-Seine, France

Model identifier: THSBS91WDIXE

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	no	Design type:	freestanding
Wine storage appliance:	no	Other refrigerating appliance:	yes

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimeter)	Height	Total volume (dm ³ or l)	513
	Width		
	Depth		
EEL	100	Energy efficiency class	E
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	39	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	306	Climate class:	Extended temperate/ Temperate/ Subtropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38
Winter setting	no		

Compartment Parameters:

Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C)	Freezing capacity (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost = A, manual defrost = M)
Pantry	no	—	—	—	—
Wine storage	no	—	—	—	—
Cellar	no	—	—	—	—
Fresh food	yes	344,0	4	—	A
Chill	no	—	—	—	—
0-star or ice-making	no	—	—	—	—
1-star	no	—	—	—	—
2-star	no	—	—	—	—
3-star	no	—	—	—	—
4-star	yes	169,0	-18	12,0	A
2-star section	no	—	—	—	—
Variable temperature compartment	no	—	—	—	—

For 4-star compartments

Fast freeze facility	Yes
For wine storage appliances	
Number of standard wine bottles	—
Light source parameters ⁽⁹⁾ :	
Type of light source	LED
Energy efficiency class	G
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer : 24 months	
Additional information:	
Weblink to the supplier's website, where the information in point 4 of Annex II of Commission Regulation (EU)2019/2019 is found : www.darty.com	

⁽⁹⁾ as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015.

Climate class:

- Extended temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C'.
- Temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C'.
- Subtropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C'.

This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

To find the model information in the product database:

Click the link

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/1888620>

Rated voltage and frequency	220-240V~	50Hz
Refrigerant/Amount	R600a / 75g	
Insulation blowing gas	Cyclopentane	
Rated current	1,5A	
Rated input power	150W	
Defrosting power	240W	
Ice maker input power	130W	
Electric shock protection class	Class I	
Temperature rise time	Power cut safe 6 h	
Net weight	90 kg	



Replaceable (LED only) light source by a professional

This product contains a light source of energy efficiency class G.

REPAIR AND SPARE PARTS SERVICE



Do not disassemble or repair the appliance by yourself. Failure to do so may result in an electric shock or personal injury.

To access to professional repair and order spare parts, please get the support from FNAC DARTY after-sales service.

Spare parts for your appliances will be delivered within 15 working days after having received the order.

Please Note !

All appliances have a 2-year warranty.

Warranty does not cover damages caused due to improper installation, unauthorized modification, self-repair or non-professional repair.

Contact us at :

 www.darty.com  24 0978 970 970 24 Hours 7 Days a week  9 Rue des Bateaux-Lavois, 94200 Ivry-sur-Seine, France	Vanden Borre <i>in alle vertrouwen</i> www.vandenborre.be  02 334 00 00 8 AM – 6 PM Mon to Sat  Slesbroekstraat 101 1600 Sint-Pieters-Leeuw Belgium
---	---

DISPOSAL



As a responsible retailer we care about the environment. As such we urge you to follow the correct disposal procedure for the appliance and packaging materials. This will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects health and the environment.

You must dispose of this appliance and its packaging according to local laws and regulations. Because this appliance contains electronic components, the appliance and its accessories must be disposed of separately from household waste when the appliance reaches its end of life.

Contact your local authority to learn about disposal and recycling. The appliance should be taken to your local collection point for recycling. Some collection points accept appliance free of charge.

We apologise for any inconvenience caused by minor inconsistencies in these instructions, which may occur as a result of product improvement and development.

Etablissements Darty & fils ©,
9 Rue des Bateaux-Lavois, 94200 Ivry-sur-Seine, France 29/02/2024

THE COLDEST PART OF THE REFRIGERATOR



The symbol indicates the location of the coldest part of your refrigerator. This area is in between the vegetable compartment at the bottom and the symbol at the top, or the shelf at the same height. In order to maintain the temperature in this area, make sure not to change the position of this shelf.

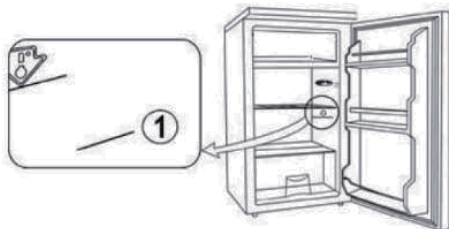
In forced air refrigerators (equipped with a fan or No Frost models), the coldest area symbol is not shown because the temperature is uniform throughout the interior.

INSTALLING THE TEMPERATURE INDICATOR

To help you adjust your refrigerator correctly, it is equipped with a temperature indicator that you can use to control the average temperature in the coldest area.

WARNING : This indicator is only intended for use in your refrigerator. Do not use it in another refrigerator (as the coldest area will not be the same) or for any other purpose.

TEMPERATURE INDICATOR : THE COLDEST PART OF YOUR REFRIGERATOR



CHECKING THE TEMPERATURE IN THE COLDEST AREA

Using the temperature indicator, you should regularly check that the temperature is correct in the coldest part of your refrigerator. The temperature inside your refrigerator depends on a number of factors, such as the outside room temperature, how full your refrigerator is, and how often you open the door. Take these factors into consideration when adjusting your appliance.

When the indicator shows "OK", it means your thermostat is set properly and the temperature inside your refrigerator is correct.

If the indicator is white it means the temperature is too high, so you should increase the thermostat setting and wait for 12 hours before checking the indicator again.

After loading the refrigerator or opening the door, the indicator may turn white for a few seconds.



Correct setting



Temperature too high,
adjust the thermostat

Déclaration UE de Conformité N°862024010026

EU Declaration of Conformity
EU- Conformiteitsverklaring
Declaración UE de Conformidad
Declaração UE de Conformidade

Description du produit –

RÉFRIGÉRATEUR CONGÉLATEUR

Product Description:

REFRIGERATOR FREEZER

Productbeschrijving:

KOEL-/VRIESCOMBINATIE

Descripción del producto:

Descrição do produto:



Marque –

THOMSON

Brand /Merk /Marca:

Référence commerciale –

THSBS91WDIXE

Model number:

/Modelnummer / Numero de modelo /

Numero do modelo:

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Reference number

- 2014/30/EU
- 2014/35/EU
- 2009/125/EC
- 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Title

EMC Directive (EMC)
Low Voltage Directive (LVD)
Eco design requirements for energy-related products (ErP)
RoHS

EMC:

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

LVD :

EN 60335-2-24:2010 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2020
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021
EN 62233:2008

ErP :

(EU) 2019/2016
(EU) 2019/2019
(EU) 2021/340
(EU) 2021/341
EN 62552-1:2020
EN 62552-2:2020
EN 62552-3:2020
EN 60704-1:2010 + A11:2012
EN 60704-2-14:2013 + A11:2015 + A1:2019
(EU) 2019/2015 (EU) 2019/2020

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

This declaration of conformity is drawn up under the sole responsibility of the manufacturer.
Deze conformiteitsverklaring wordt uitsluitend onder de verantwoordelijkheid afgelegd van de fabrikant.
Esta declaración de conformidad se redacta bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.
Esta declaração de conformidade é redigida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante.

Le responsable de cette déclaration est :

The person responsible for this declaration is:
De verantwoordelijke persoon voor deze verklaring is:
La persona responsable de esta declaración es:
A pessoa responsável por esta declaração é:



Signé par et au nom de – Signed by and on behalf of: **Etablissements Darty & Fils**

Nom – Name : **Predrag Petricevic**

Fonction – Position: **Directeur du Laboratoire Fnac Darty**

Place, Date / Lieu :

Ivry-sur-Seine, janvier 26, 2024

DocuSigned by:
Predrag Petricevic
EA30F3FB8F314D0...



