

MANUEL



PROLINE

D@7 &* +K <

NOTICE D'UTILISATION



[Tous nos Tutos vidéo](#)



[Darty.com](#)



[Tous nos magasins](#)



[Communauté SAV Darty](#)

Proline^o

RÉFRIGÉRATEUR CONGÉLATEUR KOEL-/VRIESCOMBINATIE

PLC267WH / PLC267SL



MANUEL D'UTILISATION
HANDLEIDING

FR













NL

PT

EN

IT

TABLE DES MATIÈRES

	MISES EN GARDE IMPORTANTES.....	p. 02
	DESCRIPTION DU PRODUIT.....	p. 07
	AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL.....	p. 09
	INSTALLATION	p. 09
	TEMPÉRATURE AMBIANTE.....	p. 11
	UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR CONGÉLATEUR.....	p. 11
	INVERSION DU CÔTÉ D'OUVERTURE DE LA PORTE.....	p. 17
	DÉGIVRAGE.....	p. 23
	NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	p. 24
	GUIDE DE DÉPANNAGE.....	p. 25
	SERVICE DE RÉPARATION ET PIÈCES DE RECHANGE.....	p. 30
	MISE AU REBUT.....	p. 31

MISES EN GARDE IMPORTANTES

MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET 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 éclaboussées, référez-vous dans la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN" en page 24.
- 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 PIECES 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.
- 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 :
 - L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
 - Nettoyez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments et des systèmes de drainage accessibles.
 - Rangez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur, de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ni ne s'égouttent dessus.
 - Les compartiments pour produits congelés deux étoiles sont adaptés pour stocker des produits pré congelés, stocker ou préparer des glaces et des glaçons.
 - Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne conviennent

- pas pour la congélation d'aliments frais.
- Si l'appareil de réfrigération reste vide pendant de longues périodes, éteignez, dégivrez, nettoyez, séchez et laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissure dans l'appareil.

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'entrez 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

Compartiment du réfrigérateur

Bouton de contrôle de la température avec lampe LED

Étagères

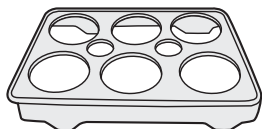
Couvercle du bac à légumes
Bac à légumes

Balconnets de porte

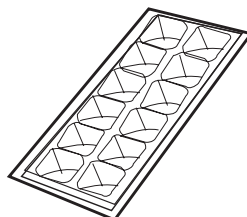
Compartiment du congélateur

Tiroirs du congélateur

Pieds réglables



Plateau à oeufs x 2



Bac à glaçons

Agencement recommandé des aliments

Compartment 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, épicerie fine...
Le bac :	fruits frais, légumes, salades...

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

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

Compartment du congélateur (-18°C) :

Tiroirs supérieure /centrale :	Gâteaux et pâtisseries Produits laitiers (par exemple le fromage et le beurre)
Tiroir inférieure :	Poissons et viands cuites

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.

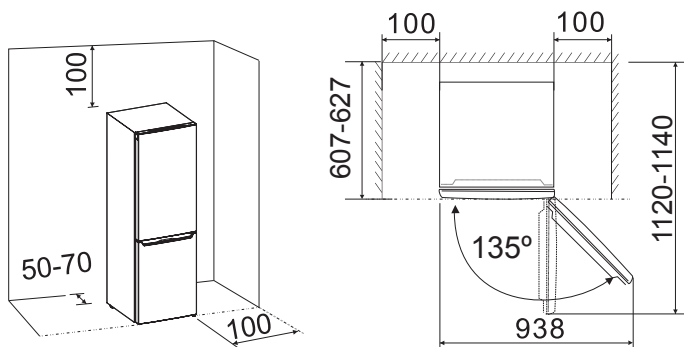
Cet appareil doit être relié à la terre. Le fabricant n'est pas responsable des dommages se produisant à cause de l'utilisation de l'appareil sans mise à la terre.

INSTALLATION

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 ~ 70 mm entre l'arrière du réfrigérateur congélateur et le mur et un espace d'au moins 100 mm du côté au mur, à une hauteur de plus de 100 mm de son sommet. Réglez les pieds pour maintenir le réfrigérateur congélateur à niveau.

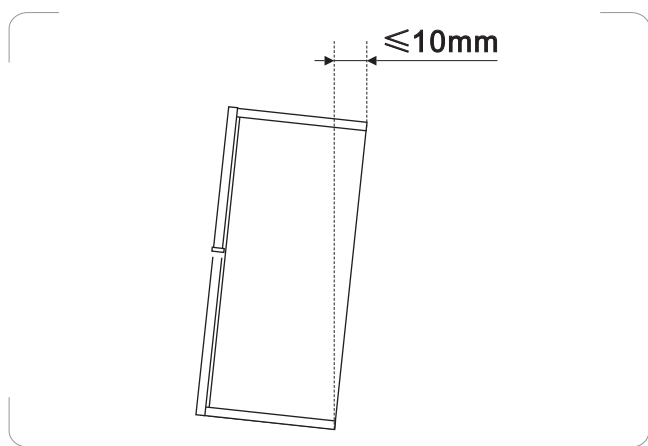
Unité : mm



Conseils pour un bon nivellement

Inclinez légèrement le réfrigérateur-congélateur vers l'arrière (l'avant doit être un peu plus haut que l'arrière). S'il est correctement incliné, les portes avant doivent se fermer toutes seules lorsqu'elles sont ouvertes à moins de 45 degrés. Pour obtenir une inclinaison arrière équilibrée, réglez les pieds avant.

En règle générale, il est recommandé que l'avant du réfrigérateur-congélateur soit environ 10 mm plus haut que l'arrière.



TEMPÉRATURE AMBIANTE

Cet appareil est conçu pour fonctionner à une température ambiante comprise entre 16°C et 43°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 dans le compartiment 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 de la température



Branchez l'appareil.

Réglez le bouton de réglage de la température sur la position souhaitée de « 1 » (froid) à « 7 » (le plus froid).

La première fois que vous mettez l'appareil en marche, réglez le bouton de contrôle de la température sur « 7 » et laissez-le fonctionner pendant au moins 2 heures avant d'y placer des aliments.

Le bouton de contrôle de la température comporte 7 réglages de température.

« 1 » est le réglage froid et « 7 » est le réglage le plus froid.

Le réglage « 4 » est recommandé pour une utilisation normale.

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 11 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 / Stocker 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.

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. Schellez 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 congélez 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.

Fabrication de glaçons

Le réglage de contrôle de température recommandé pour la fabrication de glaçons est « 7 ».

Remplissez le bac à glaçons aux 3/4 d'eau potable et placez-le dans le compartiment du congélateur.

Si le bac à glaçons est collé dans le compartiment du congélateur, décollez-le en utilisant un ustensile non tranchant seulement.

Pour sortir les glaçons, tordez légèrement le bac à glaçons ou placez-le brièvement sous l'eau courante.

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.

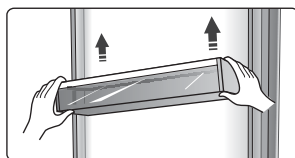
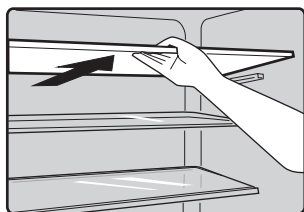
INVERSION DU CÔTÉ D'OUVERTURE DE LA PORTE

Le côté par lequel la porte s'ouvre peut être changé, du côté droit (tel que fourni) au côté gauche, si nécessaire.

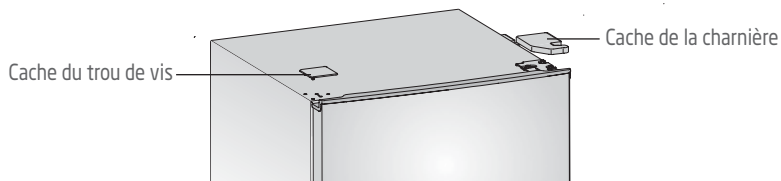
Avvertissement ! Lors de l'inversion de la porte, l'appareil doit être débranché de la prise secteur.

Pour inverser la porte, les étapes suivantes sont généralement recommandées.

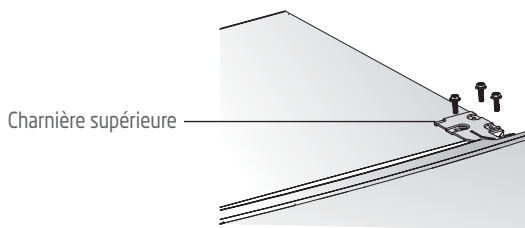
1. Placez l'appareil verticalement. Ouvrez la porte pour sortir toutes les étagères. Fermez la porte.



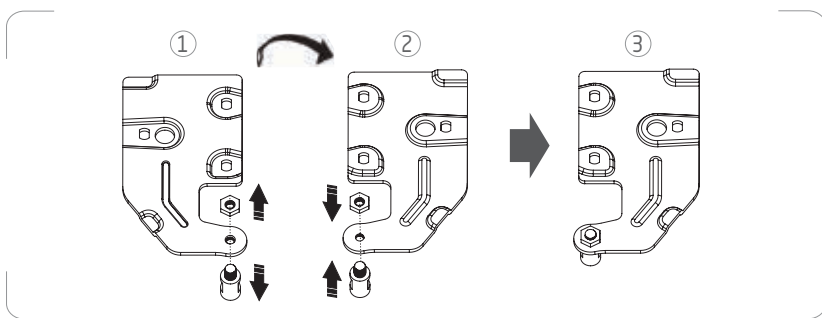
2. Retirez le cache du trou de vis et le cache de la charnière supérieure situés sur le panneau supérieur de l'appareil.



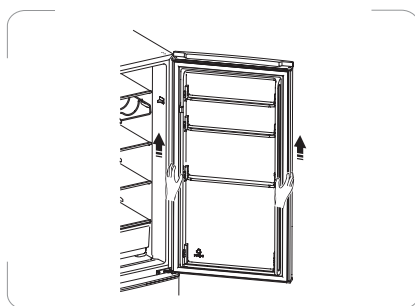
3. Dévissez les vis qui fixent la charnière supérieure à l'aide d'un tournevis à douille de 8 mm ou d'une clé.



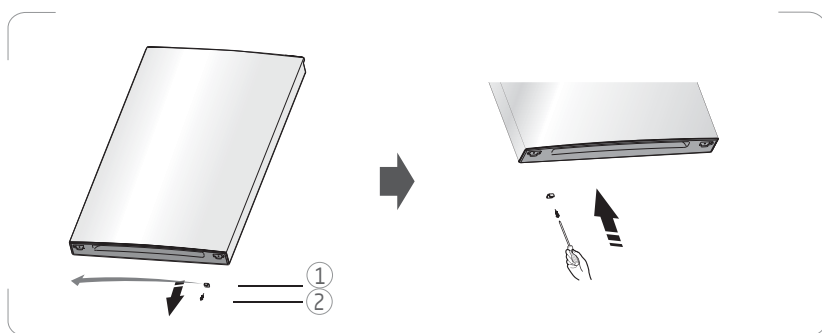
4. Retirez l'axe de la charnière supérieure, transférez-le sur le côté inversé et serrez fermement.



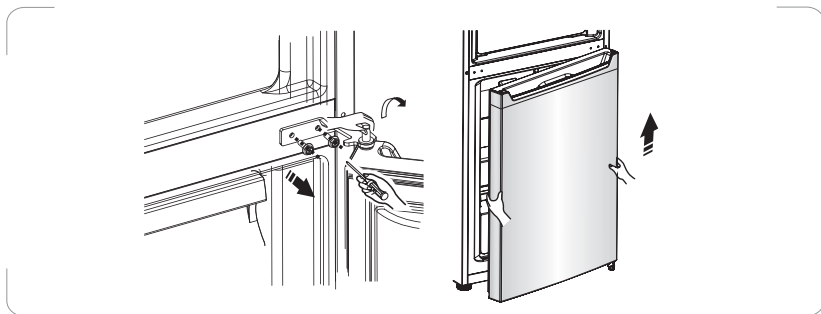
5. Retirez la porte supérieure de la charnière centrale en soulevant délicatement la porte vers le haut.



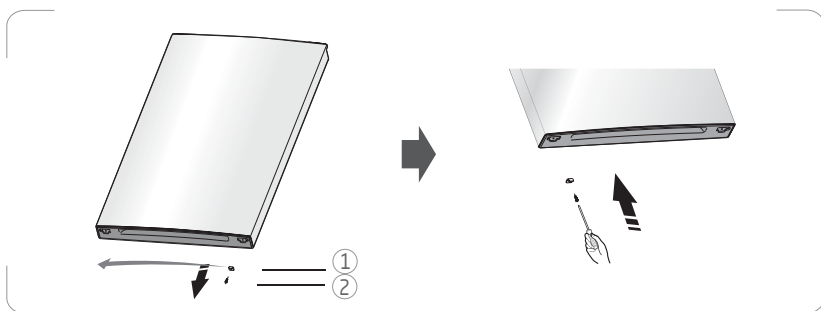
6. Placez la porte supérieure sur une surface souple. Desserrez la vis ② et le bloc d'arrêt ①, puis installez-les sur le côté gauche et serrez fermement.



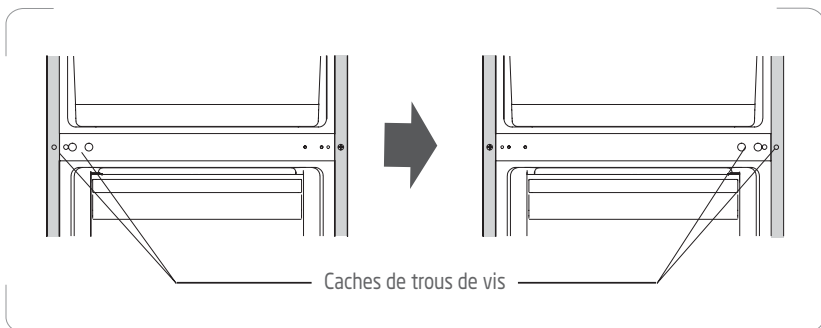
7. Dévissez les vis qui fixent la charnière centrale à l'appareil, puis retirez la charnière centrale qui maintient la porte inférieure en place. Retirez la porte inférieure en la soulevant vers le haut.



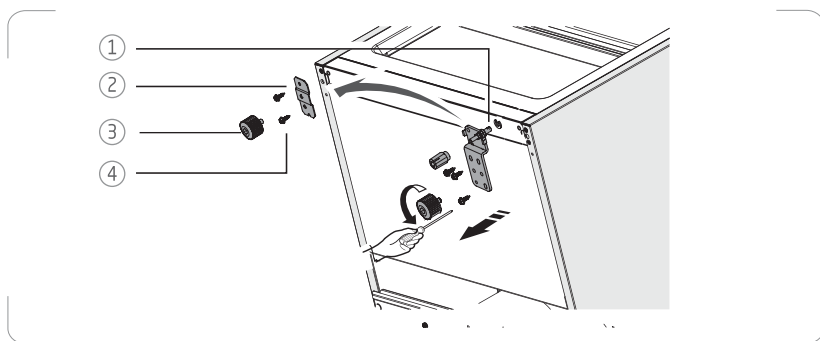
8. Placez la porte inférieure sur une surface souple. Desserrez la vis ② et le bloc d'arrêt ①, puis installez-les sur le côté gauche et serrez fermement.



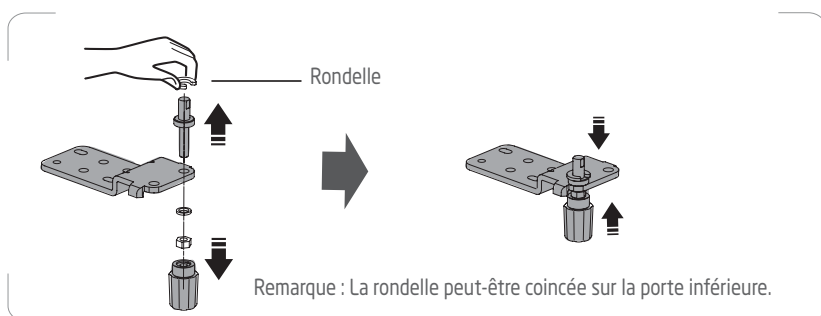
9. Changez les caches des trous de vis et vissez la plaque de recouvrement centrale de gauche à droite.



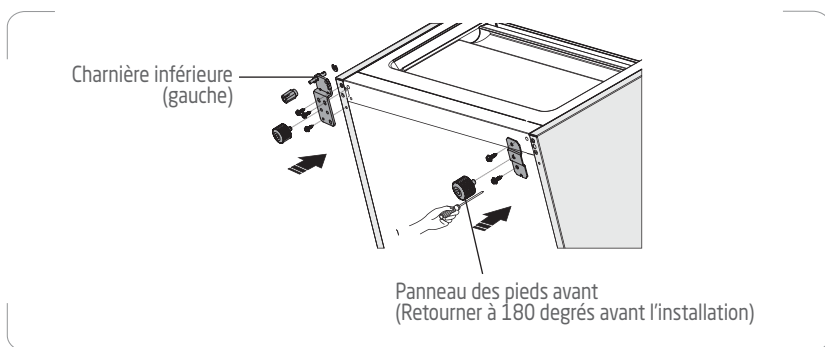
10. Posez l'appareil sur un emballage en mousse souple ou un matériau similaire. Retirez les deux pieds réglables ③ et le panneau des pieds avant ②. Dévissez les vis ④ qui fixent la charnière inférieure ① au bas de l'appareil, puis retirez la charnière inférieure.



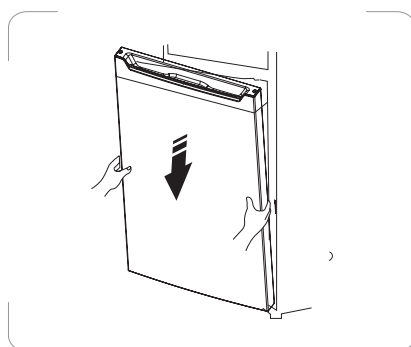
11. Desserrez l'axe de la charnière inférieure et installez-le sur l'orifice du côté opposé. Resserrez en position. Installez la charnière inférieure sur le côté opposé avec les vis.



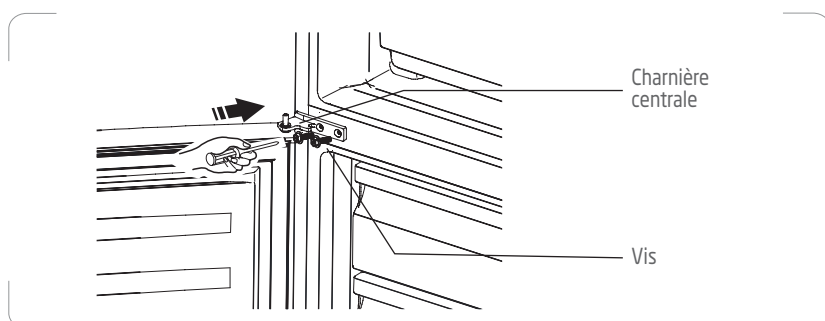
12. Remettez la charnière inférieure sur le côté gauche et fixez-la avec des vis. Remettez le panneau des pieds avant sur l'autre côté et fixez-le avec les vis. Installez les pieds réglables.



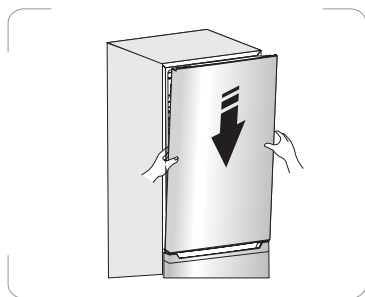
- Montez la porte inférieure sur l'appareil, en vous assurant que l'axe de charnière inférieure est inséré dans le trou inférieur de la porte inférieure. Serrez le boulon de la charnière inférieure.



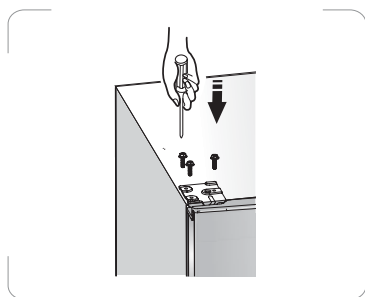
- Faites pivoter la charnière centrale de 180°. Fixez la charnière du milieu à la partie centrale de l'appareil.



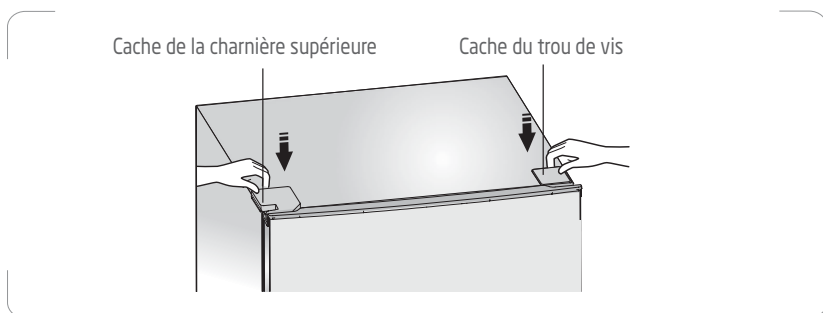
15. Montez la porte supérieure sur l'appareil, en vous assurant que l'axe de charnière du milieu est inséré dans le trou inférieur de la porte supérieure. Serrez le boulon de la charnière du milieu.



16. Montez la charnière supérieure sur le panneau supérieur de l'appareil et serrez les vis.



17. Installez le cache du trou de vis et le cache de la charnière supérieure.



18. Ouvrez la porte supérieure et installez les balconnets de porte, puis fermez-la.

DÉGIVRAGE

Le compartiment du réfrigérateur se décongèle automatiquement.

L'eau dégivrée s'écoule vers un bac collecteur situé à l'arrière de l'appareil et s'évapore automatiquement.

Dégivrage du compartiment de congélation

Le compartiment du congélateur doit être dégivré régulièrement.

Dégivrez le compartiment du congélateur chaque fois que l'épaisseur de la couche de glace atteint 10 mm.

1. Débranchez l'appareil avant le dégivrage.
2. Sortez les aliments et les tiroirs du compartiment du congélateur et conservez ces aliments dans un lieu frais.
3. Utilisez un grattoir en plastique (non fourni) pour retirer la glace.
4. Pour accélérer le processus, placez un bol d'eau tiède dans le compartiment du congélateur.
5. Nettoyez et remettez le compartiment du congélateur en marche après le dégivrage.
6. Branchez l'appareil et ajustez le bouton de contrôle de température sur le réglage désiré.
7. Remettez les aliments congelés et les tiroirs dans le compartiment du congélateur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN



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 les températures.
8. Remettez les aliments dans l'appareil.

La lampe LED dans le compartiment du réfrigérateur 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.	Vérifiez que l'appareil est correctement branché sur la prise secteur et que l'alimentation est activée. Essayez de régler le bouton de contrôle de la température sur une position plus froide.
Bruits provenant de l'appareil	Les sons ci-dessous sont normaux : <ul style="list-style-type: none">• Bruits de fonctionnement du compresseur• Bruit de déplacement d'air provenant du moteur du petit ventilateur dans le compartiment du congélateur ou d'autres compartiments.• Gargouillement semblable à l'ébullition de l'eau• Bruit de cliquettement avant le démarrage du compresseur
	D'autres bruits inhabituels sont dus aux raisons ci-dessous et peuvent nécessiter une vérification et des actions de votre part : <ul style="list-style-type: none">• La carrosserie n'est pas de niveau.• L'arrière de l'appareil touche le mur.• Des bouteilles ou des récipients sont tombés ou roulent.

<p>Le moteur fonctionne en continu.</p>	<p>Il est normal d'entendre fréquemment le bruit du moteur, et dans les circonstances suivantes, le moteur fonctionnera en continu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le bouton de contrôle de la température est réglé sur une valeur plus froide. • Une grande quantité d'aliments chauds a récemment été conservée dans l'appareil. • La température à l'extérieur de l'appareil est trop élevée. • Les portes restent ouvertes trop longtemps ou trop souvent. • Après avoir installé l'appareil ou l'avoir éteint pendant une durée prolongée.
<p>Réfrigération inadéquate.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tournez le bouton de contrôle de la température sur un réglage plus froid 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.
<p>Mauvaise odeur dans l'appareil</p>	<p>Les aliments dégageant une forte odeur doivent être emballés hermétiquement avant d'être placés dans l'appareil. Vérifiez qu'il n'y a pas d'élément détérioré ou que les joints de la porte ne sont pas restés sales pendant une longue période.</p>
<p>De l'eau coule sur le sol</p>	<p>Le bac à eau (situé dans la partie inférieure à l'arrière de la carrosserie) n'est peut-être pas correctement nivelé, ou le bec de vidange sous la partie supérieure du compresseur n'est peut-être pas positionné correctement pour diriger l'eau dans ce bac, ou le bec d'eau est bloqué. Vous devrez peut-être dégager l'appareil du mur pour vérifier le bac et le bec.</p>

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 © | Proline

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

Référence du modèle : PLC267WH PLC267SL

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	1800	Volume total (dm³ ou l)	269
	Largeur	550		
	Profondeur	557		
IEE	80	Classe d'efficacité énergétique	D	
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)	168	Classe climatique :	Tempérée/ Subtropicale/ Tropicale	
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	16	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	43	
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	198,0	4	–	M
Denrées hautement périssables	non	–	–	–	–
Sans étoile ou fabrication de glace	non	–	–	–	–
1 étoile	non	–	–	–	–
2 étoiles	non	–	–	–	–
3 étoiles	non	–	–	–	–
4 étoiles	oui	71,0	-18	3,2	M
Zone 2 étoiles	non	–	–	–	–
Compartment à température variable	non	–	–	–	–
Compartiments "quatre étoiles"					
Dispositif de congélation rapide			non		
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 : «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».
 - Tropicale: «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 43 °C».
- Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable.

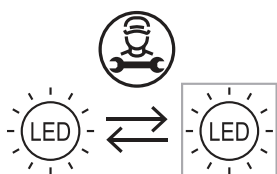
Pour accéder aux informations sur le modèle stockées dans la base de données des produits :

Cliquer sur le lien

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/2452747>

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/2452773>

Tension et fréquence nominales	220-240V~ 50Hz
Réfrigérant/Quantité	R600a / 65g
Gaz isolant	Cyclopentane
Courant nominal	1,5A
Classe de protection contre les chocs électriques	Class I
Max. puissance de la lampe	2W
Temps de remontée de la température	Autonomie en cas de coupure de courant 11h
Poids net	49,5kg



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.

Disponibilité des pièces de rechange : une période d'au moins dix ans

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 :



Vanden Borre
in alle vertrouwen



www.darty.com

0978 970 970

24 heures / 24

7 jours / 7



9 Rue des Bateaux-Lavois,
94200 Ivry-sur-Seine,
France



www.vandenborre.be

02 334 00 00

8h - 18h

Lundi à Samedi



Slesbroekstraat 101
1600 Sint-Pieters-Leeuw
Belgium

MISE AU REBUT



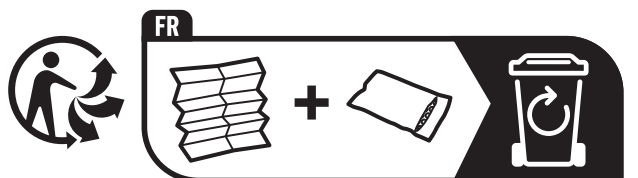
En tant que distributeur responsable, nous accordons une grande importance à la protection de l'environnement.

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 30/09/2025

Zone la plus froide du réfrigérateur



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, veuillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.

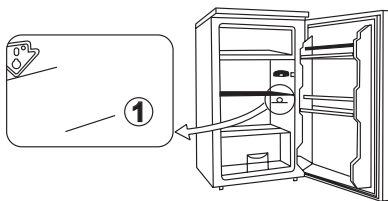
Dans les réfrigérateurs à air pulse (équipés d'un ventilateur ou modèles No Frost), le symbole de la zone la plus froide n'est pas représenté car la température à l'intérieur de ceux-ci est homogène.

Installation de l'indicateur de température

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, veuillez 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.

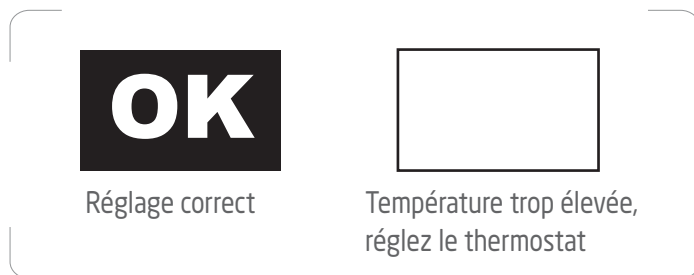


Verification de la température dans la zone la plus froide

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.



INHOUDSOPGAVE

	BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES.....	p. 35
	PRODUCTOVERZICHT.....	p. 40
	VOOR INSTALLATIE VAN HET APPARAAT	p. 42
	INSTALLATIE	p. 42
	OMGEVINGSTEMPERATUUR	p. 44
	UW DIEPVRIES GEBRUIKEN.....	p. 44
	DRAAIRICHTING VAN DE DEUR WIJZIGEN.....	p. 50
	ONTDOOIEN.....	p. 56
	REINIGING EN ONDERHOUD.....	p. 57
	PROBLEEMOPLOSSING	p. 58
	DIENST VOOR HERSTELLINGEN EN RESERVEONDERDELEN.....	p. 63
	VERWIJDERING.....	p. 64

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 57 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:** INSTALLEERDITAPPARAATNIETINEEN ZEER VOCHTIGEOF KOUDERUIMTE, ZOALSEEN BIJGEBOUW, GARAGE OFWIJNKELDER.
- **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.

- **WAARSCHUWING:** Maak alleen ijs (ijsblokjes) met gebruik van drinkbaar water.
- Vries ontdooide levensmiddelen nooit in, tenzij ze op voorhand gekookt zijn, om schadelijke bacteriën te elimineren. Vries

ontdooid 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.
 - 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.

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 ijsslagen 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

Koelgedeelte

Temperatuurregelaar
en LED lampje

Legplanken

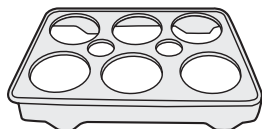
Deksel van
groentelade
Groentelade

Deurvakken

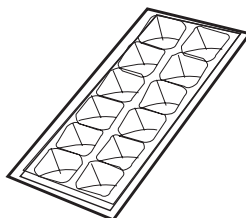
Vriesvak

Vriesladen

Stelvoetjes



Eierrek x 2



Ice cube tray

Aanbevolen rangschikking van de levensmiddelen

Koelgedeelte (4°C):

Koude lucht deelt 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, gebruiksaklare levensmiddelen, toetjes...
Onderste gedeelte:	vlees, vleesproducten, delicatessen...
Groentelade:	vers fruit, groente, salades...

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

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

Vriesvak (-18°C):

Bovenste/middelste laden:	Cakes en gebak Zuivelproducten zoals kaas en boter
Onderste lade:	Gekookt vlees en vis

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.

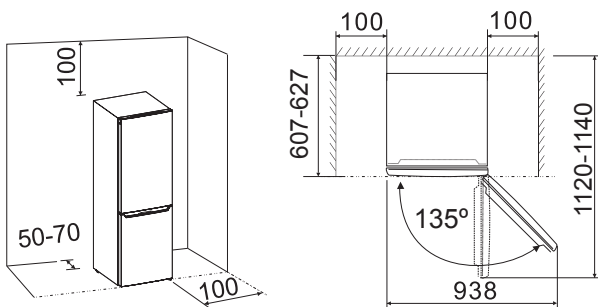
INSTALLATIE

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 ~ 70 mm vrije ruimte tussen de achterkant van de koel-/vriescombinatie en de muur te hebben, minstens 100 mm vrije ruimte langs de zijkant te hebben en meer dan 100 mm ruimte boven de diepvries te hebben om een gepaste ventilatie te waarborgen.

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

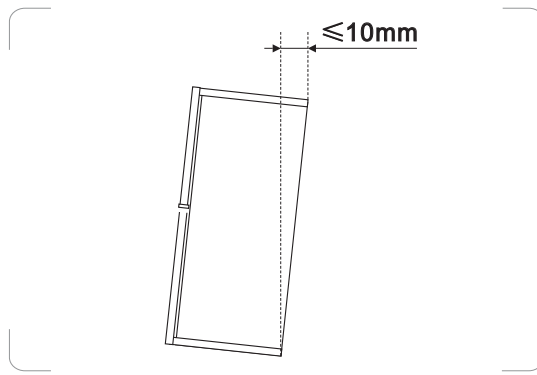
Unit : mm



Tips voor de juiste nivellering

Kantel de koel-vriescombinatie iets naar achteren (de voorkant moet iets hoger zijn dan de achterkant). Als hij correct is gekanteld, moeten de deuren vanzelf sluiten als ze minder dan 45 graden worden geopend. Stel de voorste pootjes af om een evenwichtige kanteling naar achteren te bereiken.

Over het algemeen wordt aanbevolen dat de voorkant van de koel-vriescombinatie ongeveer 10 mm hoger is dan de achterkant.



OMGEVINGSTEMPERATUUR

Dit apparaat is ontworpen voor het gebruik in een omgevingstemperatuur tussen 16°C en 43°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 regelen



Steek de stekker in het stopcontact.

Stel de temperatuurregelaar in op de gewenste stand, tussen "1" (koud) en "7" (koudst).

De eerste keer de koelkast wordt ingeschakeld, stel de temperatuurregelaar in op "7" en wacht vervolgens minstens 2 uur voordat u levensmiddelen in de diepvries stopt.

De temperatuurregelaar is voorzien van 7 temperatuurstanden.

"1" is de koudste stand en "7" is de koudste stand.

De stand "4" wordt aanbevolen voor een normaal gebruik.

Stroomonderbreking

Tijdens een stroomonderbreking mag de deur niet worden geopend. Bevroren levensmiddelen zullen niet ontdooien zolang de stroomonderbreking niet langer dan 11 uur duurt.

Volledig ontdooide 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 / bewaren

- 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.

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 warden 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 warden

ingevroren.

- Eenmaal ontdooid, dienen de levensmiddelen snel opgegeten te worden.

Ijsblokjes maken

Aanbevolen temperatuurinstelling voor het maken van ijsblokjes is '7'.

Vul het bakje voor ijsblokjes 3/4 met drinkwater en zet in de diepvriezer.

Als het bakje voor ijsblokjes aan het vriesvak kleeft, maak het alleen los met behulp van een stomp voorwerp.

Om de ijsblokjes los te maken, draai het bakje voor ijsblokjes lichtjes of houd het bakje kortstondig onder stromend water.

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.

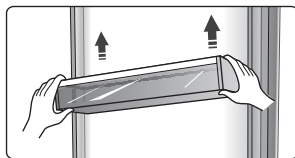
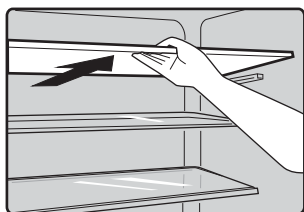
DRAAIRICHTING VAN DE DEUR WIJZIGEN

De openingsrichting van de deur kan, indien gewenst, worden gewijzigd van rechts (zoals geleverd) naar links.

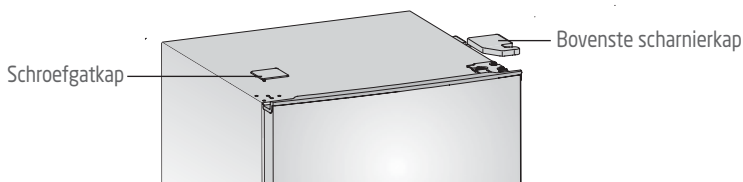
Waarschuwing ! Als u de draairichting van de deur wijzigt, zorg dat de stekker niet in het stopcontact zit.

Om de draairichting van de deur te wijzigen, wordt het aanbevolen om de volgende stappen te volgen.

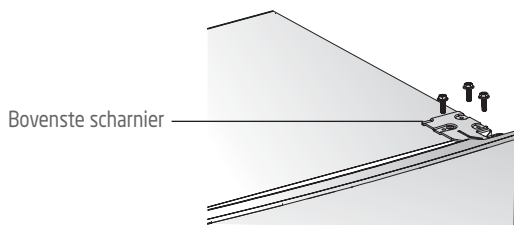
1. Zet het apparaat rechtop. Open de deur en verwijder alle legplanken. Sluit de deur.



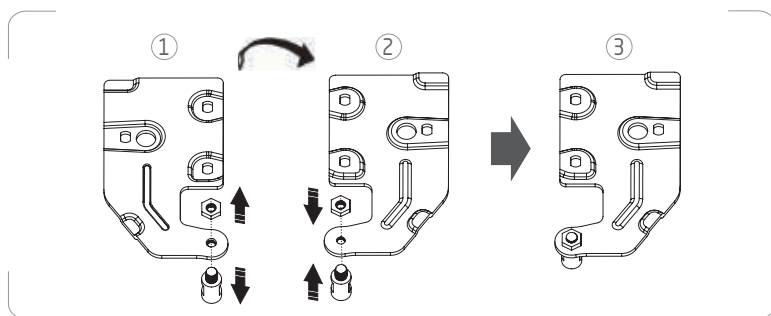
2. Verwijder de schroefgatkap en de bovenste scharnierkap op het bovenpaneel van het apparaat.



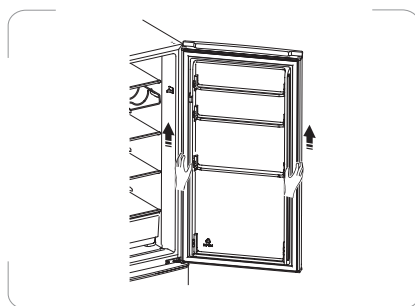
3. Draai de schroeven los die de bovenste scharnier op het apparaat houdt met een 8 mm dop- of moersleutel.



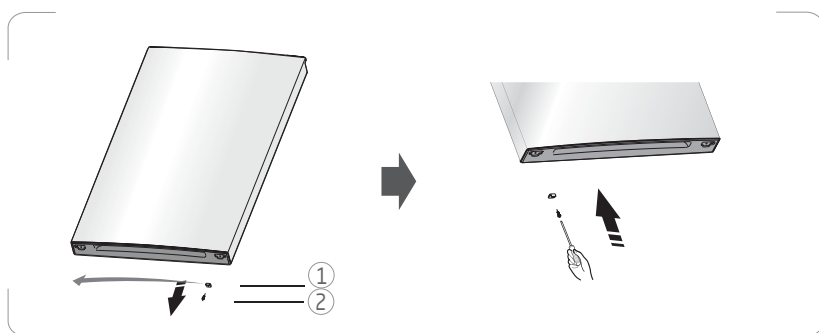
4. Verwijder de bovenste scharnieras, breng het naar de andere kant en maak het stevig vast.



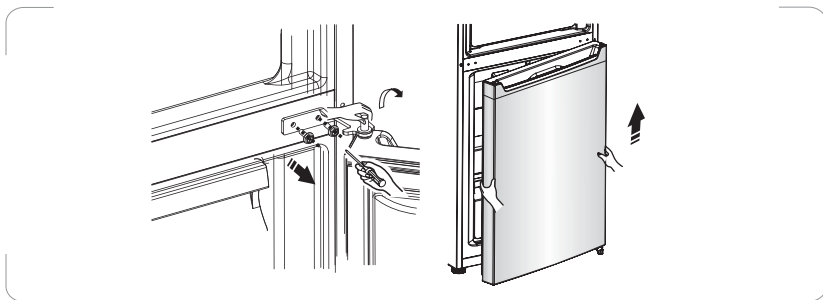
5. Verwijder de bovenste deur van de middelste scharnier door de deur voorzichtig op te tillen.



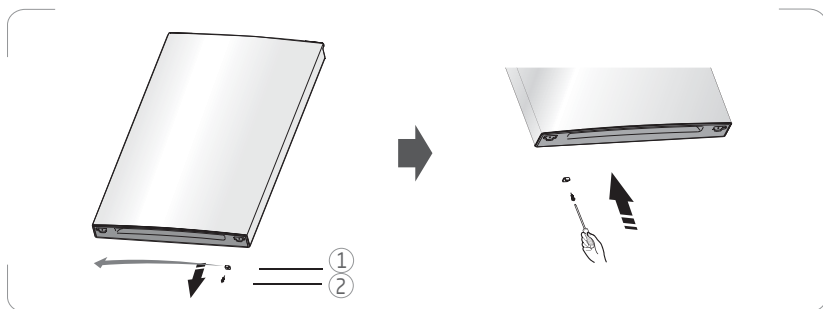
6. Leg de bovenste deur op een zacht oppervlak. Maak de schroef ② en de stoepblok ① los, installeer ze aan de linkerkant en maak opnieuw stevig vast.



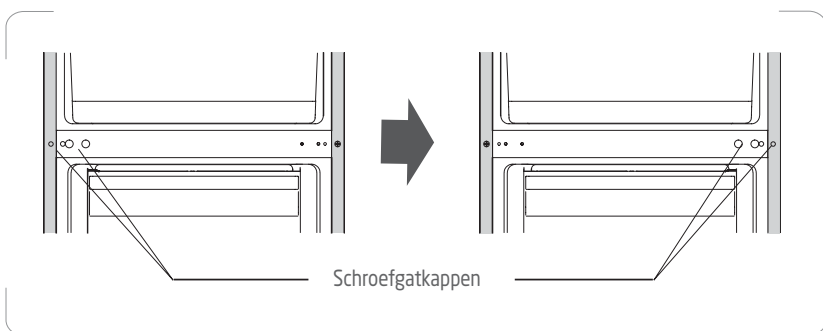
7. Draai de schroeven los die de middelste scharnier op het apparaat houdt en verwijder vervolgens de middelste scharnier die de onderste deur op zijn plaats houdt. Verwijder de onderste deur door het op te tillen.



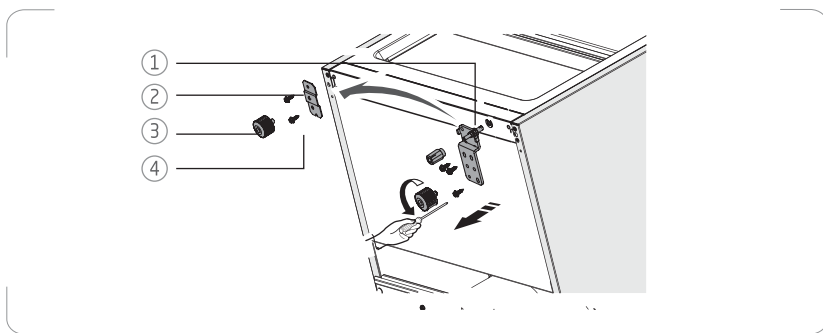
8. Leg de onderste deur op een zacht oppervlak. Maak de schroef ② en de stopblok ① los, installeer ze aan de linkerkant en maak opnieuw stevig vast.



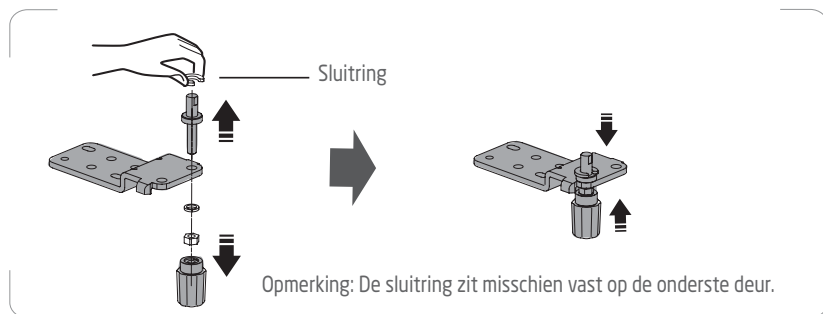
9. Verplaats de schroefgatkappen op de middelste afdekplaat van links naar rechts.



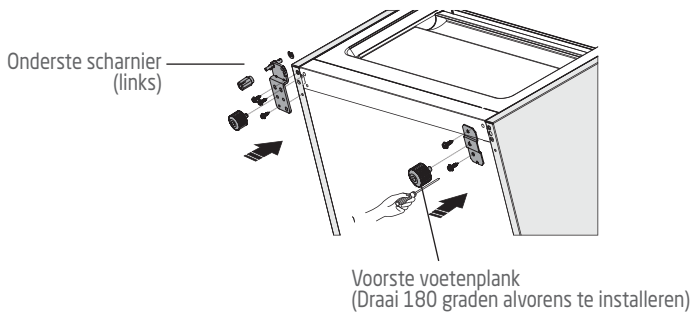
10. Leg het apparaat op een verpakking van zacht rubber of een soortgelijk materiaal. Verwijder zowel beide verstelbare voeten ③ als de voorste voetenplank ②. Draai de schroeven ④ los die de onderste scharnier ① aan de onderkant van het apparaat vasthoudt en verwijder vervolgens de onderste scharnier.



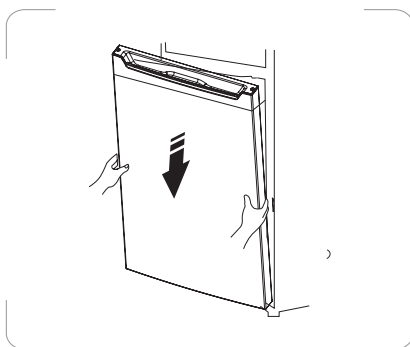
11. Maak de pin van het onderste scharnier los en plaats hem in het gat aan de andere kant. Maak hem vast in deze positie. Bevestig het onderste scharnier aan de andere kant met behulp van de schroeven.



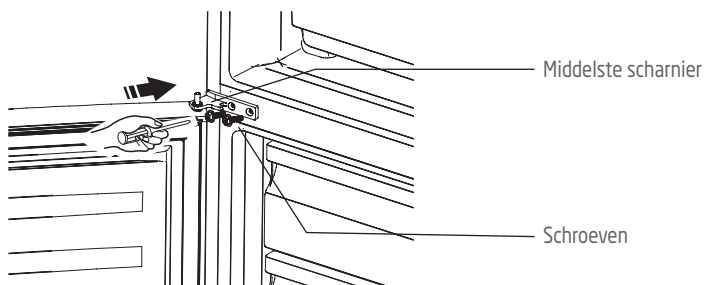
12. Plaats het onderste scharnier terug aan de linkerkant en bevestig het met schroeven. Plaats de voorste voetenplank terug aan de andere kant en bevestig hem met de schroeven. Plaats de verstelbare voeten.



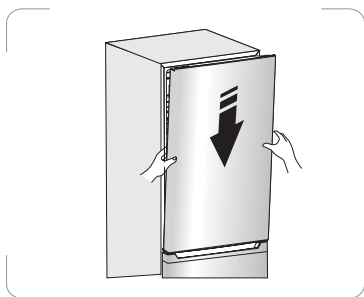
13. Breng de onderste deur op het apparaat aan. Zorg dat de onderste scharnieras in het onderste gat van de onderste deur zit. Draai de bout van de onderste scharnier vast.



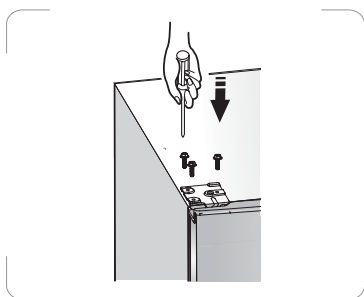
14. Draai de middelste scharnier met 180°. Maak de middelste scharnier vast aan het middelste deel van het apparaat.



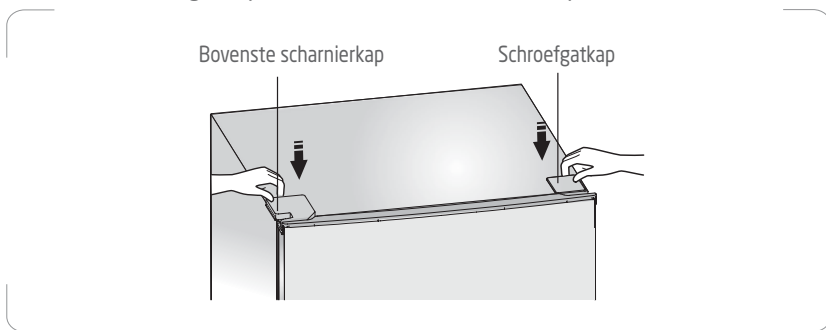
15. Breng de bovenste deur op het apparaat aan. Zorg dat de middelste scharnieras in het onderste gat van de bovenste deur zit. Draai de bout van de middelste scharnier vast.



16. Maak deze scharnier aan de bovenkant van het apparaat vast door de schroeven vast te draaien.



17. Maak de schroefgatkap en de bovenste scharnierkap vast.



18. Open de bovenste deur, installeer de deurplanken en sluit hem.

ONTDOOIEN

Het koelvak ontdooit volledig automatisch.

Het ontdooiwater stroomt omlaag in een lekbak aan de achterkant van het apparaat en wordt automatisch verdampt.

Het vriesvak ontdooien

Het vriesvak moet regelmatig worden ontdooid.

Ontdooi het vriesvak wanneer de dikte van de ijslaag 10 mm bereikt.

1. Haal de stekker uit het stopcontact voordat het apparaat wordt ontdooid.
2. Haal de levensmiddelen en laden uit het vriesvak en bewaar deze levensmiddelen in een koele omgeving.
3. Gebruik een kunststof krabber (niet meegeleverd) om het ijs te verwijderen.
4. Om het ontdooiproces te versnellen, plaats een kom met warm water in het vriesvak.
5. Wanneer ontdooid, maak het vriesvak schoon en vul het opnieuw met levensmiddelen.
6. Steek de stekker in het stopcontact en stel de temperatuurregelaar in op de gewenste positie.
7. Plaats de bevroren levensmiddelen en de laden terug in het vriesvak.

REINIGING EN ONDERHOUD



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 water-uitgangspoort.
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.	Controleer of de apparaat juist in het stopcontact zit en het stopcontact onder stroom staat. Stel de temperatuurregelaar op een koudere stand in.
Geluiden van het apparaat	De onderstaande geluiden zijn normaal: <ul style="list-style-type: none">• Geluiden van de lopende compressor• Geluid van luchtbewegingen van de kleine ventilatormotor in het vriesvak of andere vakken.• Gorgelend geluid vergelijkbaar met kokend water• Klikgeluid voordat de compressor start
	Andere ongebruikelijke geluiden zijn te wijten aan de onderstaande redenen en moeten eventueel gecontroleerd worden en acties worden ondernomen: <ul style="list-style-type: none">• De koelkast staat niet waterpas.• De achterkant van het apparaat raakt de muur.• Flessen of containers zijn gevallen of rollen.

<p>De motor draait continu.</p>	<p>Het is normaal om het geluid van de motor vaak te horen en onder de volgende omstandigheden zal de motor continu draaien.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De temperatuurregelknop staat op een koudere stand. • Er is onlangs een grote hoeveelheid warm voedsel in het apparaat geplaatst. • De temperatuur buiten het apparaat is te hoog. • Deuren staan te lang of te vaak open. Nadat u het apparaat heeft geïnstalleerd of als het langere tijd was uitgeschakeld.
<p>Onvoldoende koeling</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stel de temperatuurregelaar in op een koudere instelling en wacht enkele uren voordat 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 deuropakking 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.
<p>Vervelende geur in de apparaat</p>	<p>Levensmiddelen met een sterke geur moeten stevig worden ingepakt alvorens ze in het apparaat te plaatsen. Controleer of er slechte voorwerpen zijn of dat de afdichting van de deur gedurende een langere periode zijn verontreinigd.</p>
<p>Water druipt op de vloer</p>	<p>De waterpan (die zich beneden aan de achterkant van de koelkast bevindt) staat mogelijk niet waterpas, of de afvoertuit onder de bovenkant van de compressor is mogelijk niet goed gepositioneerd om water direct in deze pan te leiden, of de wateruitloop is geblokkeerd. Mogelijk moet u het apparaat van de muur trekken om de pan en de tuit te controleren.</p>

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 © | Proline

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

Typeaanduiding: PLC267WH PLC267SL

Type koelapparaat:

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

Algemene productparameters:

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
Totale afmetingen (millimeter)	Hoogte	1800	Totaal volume (dm³ of l)
	Breedte	550	
	Diepte	557	
EEL	80	Energie-efficiëntieklasse	D
Emissie van akoestisch luchtgeluid (dB(A) re 1 pW)	39	Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid	C
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	168	Klimaatklasse:	Gematigd/ Subtropisch/ Tropisch
Laagste omgevingstemperatuur (°C) waarvoor het koelapparaat geschikt is	16	Hoogste omgevingstemperatuur (°C) waarvoor het koelapparaat geschikt is	43
Winterinstelling	nee		

Compartmentparameters:

Compartmenttype		Compartmentparameters en -waarden			
		Compartment-volume (dm³ of l)	Aanbevolen temperatuurinstelling voor optimale voedselopslag (°C)	Vriesvermogen (kg/24 u)	Ontdooytype (zelfontdoof functie = Z, handmatige ontdoof functie = H)
Voorraad	nee	–	–	–	–
Wijnbewaring	nee	–	–	–	–
Kelder	nee	–	–	–	–
Vers voedsel	ja	198,0	4	–	H

Chill	nee	–	–	–	–
0 sterren of ijsmaker	nee	–	–	–	–
1 ster	nee	–	–	–	–
2 sterren	nee	–	–	–	–
3 sterren	nee	–	–	–	–
4 sterren	ja	71,0	-18	3,2	H
2-sterrengedeelte	nee	–	–	–	–
Compartment met variabele temperatuur	nee	–	–	–	–
Voor 4-sterrencompartimenten					
Snelvriesfunctie			non		
Voor wijnbewaarkasten:					
Aantal standaardwijnflessen			–		
Lichtbronparameters (°) :					
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					

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

Klimaatklasse:

- 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".
- Tropisch: "dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen van 16 °C tot 43 °C".

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

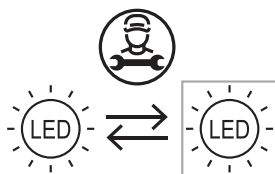
Over hoe de informatie over een model kan worden gevonden in de productendatabank :

Klik de link

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/2452747>

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/2452773>

Nominale spanning en frequentie	220-240V~ 50Hz
Koelmiddel/hoeveelheid	R600a / 65g
Isolatie-blaasgas	Cyclopentaan
Nominale stroom	1,5 A
Bes herm gsklasse tegen elektrische schokken	Klasse I
Max. Hoogte lamp vermogen	2W
Tijd van temperatuuroename	11 u na stroomuitval
Nettogewicht	49,5kg



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.

Beschikbaarheid van reserveonderdelen: ten minste tien jaar

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:



Vanden Borre
in alle vertrouwen

 ²⁴ www.darty.com
0978 970 970
24 uur
9 Rue des Bateaux-Lavois,
94200 Ivry-sur-Seine,
France

 www.vandenborre.be
02 334 00 00
8u - 18u
Ma tot 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-Lavoires, 94200 Ivry-sur-Seine, France 30/09/2025

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 positive van dit rek niet aan.

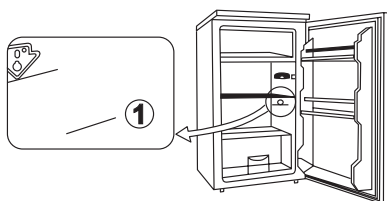
In koelkasten met luchtcirculatie (voorzien van een ventilator of No Frost modellen) is het symbool van de koudste zone niet aanwezig omdat de temperatuur in de volledige kast dezelfde is.

De temperatuurindicator 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.

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



Verificatie van de temperatuur 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 in 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.



ÍNDICE

	INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES.....	p. 68
	VISTA PORMENORIZADA DO PRODUTO.....	p. 73
	ANTES DE INSTALAR O APARELHO.....	p. 75
	INSTALAÇÃO.....	p. 75
	TEMPERATURA AMBIENTE.....	p. 77
	USAR O SEU FRIGORÍFICO CONGELADOR.....	p. 77
	CONVERSÃO DA PORTA.....	p. 83
	DESCONGELAÇÃO.....	p. 89
	LIMPEZA E MANUTENÇÃO.....	p. 90
	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	p. 91
	SERVIÇO DE REPARAÇÃO E PEÇAS SOBRESSELENTES.....	p. 96
	ELIMINAÇÃO.....	p. 97

⚠ INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

LEIA OS SEGUINTE AVISOS DE SEGURANÇA E AS INSTRUÇÕES CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR O APARELHO E GUARDE PARA FUTURAS REFERÊNCIAS.

AVISOS

- Este aparelho foi criado para ser usado em aplicações domésticas e semelhantes, como:
 - Cozinhas em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - Casas de quinta e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
 - Ambientes do tipo residenciais com pequeno-almoço;
 - Aplicações de catering e outras semelhantes sem ser de retalho.
- Se o fio da alimentação ficar danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, o agente de reparação ou uma pessoa igualmente qualificada, de modo a evitar quaisquer perigos.
- Este aparelho pode ser usado por crianças com mais de 8 anos de idade e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, se forem supervisionadas e ensinadas quanto à utilização do aparelho de um modo seguro, e compreenderem os perigos envolvidos.
As crianças não deverão brincar com o aparelho.
A limpeza e manutenção não deverão ser feitas por crianças sem supervisão.
- Relativamente às instruções da limpeza das superfícies em contacto com os alimentos e área com salpicos, consulte a secção "LIMPEZA E MANUTENÇÃO" na página 90.
- O aparelho não deverá ser exposto à chuva.
- AVISO: Mantenha as aberturas de ventilação na estrutura do aparelho ou na estrutura incorporada sem obstruções.
- AVISO: Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação para além dos recomendados pelo fabricante.
- AVISO: Não danifique o circuito refrigerador.

- AVISO: Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a não ser que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- Não guarde substâncias explosivas, como latas de aerossóis com um propulsor inflamável neste aparelho.
- CUIDADO: O sistema de arrefecimento está sob grande pressão. Não lhe toque. Contacte um serviço de manutenção qualificado antes da eliminação.
- INSTALAÇÃO: NÃO INSTALE ESTE APARELHO EM ÁREAS MUITO HÚMIDAS OU MUITO FRIAS, COMO EM EDIFÍCIOS EXTERIORES, GARAGENS OU ADEGAS.
- **Eliminação do aparelho:**
Para prevenir danos no ambiente ou na saúde humana devido à eliminação descontrolada do lixo, recicle para promover a reutilização sustentada de recursos materiais, refrigeradores e gases de isolamento inflamáveis. A eliminação só deverá ser efetuada em pontos de recolha públicos. Contacte o centro de tratamento de resíduos mais próximo de sua casa para obter mais detalhes acerca do modo correto de eliminação.
- **Para instalação, reparação:**
O aparelho deve ser colocado numa superfície horizontal e manter a ventilação desimpedida. Não tente substituir nem reparar quaisquer componentes. Peça ajuda, caso seja necessário, junto de um centro de reparação.
- **Para o manuseamento:**
Segure sempre o aparelho para evitar qualquer dano.
- AVISO: Para fazer gelo (cubos de gelo), use apenas água potável.
- Nunca congele alimentos descongelados, exceto se os cozinhar previamente, de modo a eliminar bactérias nocivas. Nunca volte a congelar marisco que tenha sido descongelado.
- AVISO: Para evitar perigos devido à instabilidade do aparelho, este deve ser fixado de acordo com as instruções.



- **Aviso: Risco de fogo/materiais inflamáveis**
- **AVISO:** Quando posicionar o aparelho, certifique-se de que o fio da alimentação não fica preso nem danificado.
- **AVISO:** Não use triplas nem extensões na parte traseira do aparelho.
- Crianças dos 3 aos 8 anos de idade podem carregar e descarregar aparelhos de refrigeração.
- Para evitar a contaminação de alimentos, respeite as seguintes instruções:
 - Abrir a porta durante um longo período de tempo pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
 - Limpe regularmente as superfícies que entram em contacto com os alimentos e os sistemas de drenagem acessíveis.
 - Guarde a carne crua e o peixe em recipientes adequados no frigorífico, de modo a que não entrem em contacto nem pinguem para cima de outros alimentos.
 - Os compartimentos de alimentos congelados de duas estrelas são adequados para guardar alimentos pré-congelados, guardar ou fazer gelado e para fazer cubos de gelo.
 - Os compartimentos de uma, duas e três estrelas não são adequados para congelar alimentos frescos.
 - Se o aparelho de refrigeração for deixado vazio durante longos períodos de tempo, desligue-o, descongele-o, limpe-o, seque-o e deixe a porta aberta, para evitar o aparecimento de mofo dentro do aparelho.

Precauções de segurança

- Mantenha todo o material de empacotamento afastado de crianças, pois há o risco de sufocação.
- A ficha tem de ficar acessível quando posicionar o frigorífico

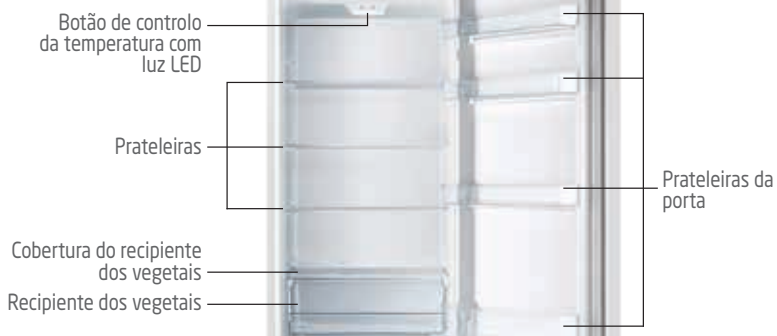
congelador.

- Retire a ficha da tomada quando não utilizar o frigorífico congelador e antes de proceder à limpeza. Retire os alimentos antes de limpar o aparelho.
- Nunca retire a ficha da tomada puxando pelo fio. Segure bem a ficha e retire-a da tomada.
- Coloque o frigorífico congelador num local seco. Evite áreas com muita humidade.
- Mantenha o frigorífico congelador afastado da luz direta do Sol.
- Não coloque o frigorífico congelador perto de fogões, lareiras ou aquecedores.
- Não use aparelhos elétricos dentro do frigorífico congelador.
- Mantenha velas acesas, lamparinas e outros artigos com chamas sem proteção afastados do aparelho, para não incendiar o aparelho.
- Não insira alimentos muito grandes, pois isso pode causar um funcionamento incorreto.
- Tenha muito cuidado quando mover o aparelho.
- Não use ferramentas pontiagudas ou afiadas para remover camadas de gelo. Use um raspador de plástico.
- Nunca use a base, portas, etc., como suporte.
- Não dê às crianças gelo e cubos de gelo diretamente do compartimento do congelador, pois as baixas temperaturas podem causar queimaduras de gelo nos lábios.
- As bebidas efervescentes não deverão ser guardadas no compartimento do congelador.
- O refrigerador isobutano (R600a) encontra-se dentro do circuito refrigerador do aparelho. Este é um gás natural com um elevado nível de compatibilidade ambiental. No entanto, é inflamável. Durante o transporte e instalação do aparelho, certifique-se de que nenhum dos componentes do circuito refrigerador fica danificado.
O refrigerador (R600a) é inflamável.
- AVISO: Frigoríficos e congeladores contêm um produto

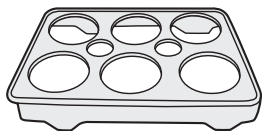
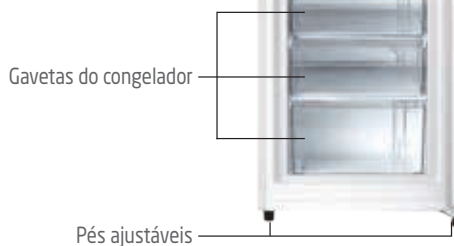
refrigerador e gases no isolamento. Os gases refrigeradores têm de ser eliminados de modo profissional. Certifique-se de que a tubagem do circuito refrigerador não está danificada antes de o eliminar corretamente.

👁️ VISTA PORMENORIZADA DO PRODUTO

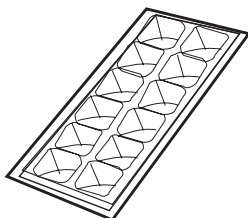
Compartimento do frigorífico



Compartimento do congelador



Bandeja dos ovos x2



Bandeja dos cubos de gelo

Disposição recomendada dos alimentos

Compartimento do frigorífico (4 °C):

O ar frio desce, por isso, a parte inferior é a mais fria. Guarde os seus alimentos no espaço ótimo para desfrutar do seu sabor fresco.

Secção superior:	Alimentos enlatados, pão, bolo...
Secção intermédia:	Produtos lácteos, alimentos preparados, sobremesas...
Secção inferior:	Carne, produtos de carne, charcutaria...
Recipiente:	Frutos frescos, vegetais, saladas...

Prateleiras da porta do frigorífico (2 °C ~ 8 °C):

Secção superior/intermédia:	Ovos, manteiga, queijo...
Secção inferior:	Bebidas, latas, garrafas...

Compartimento do congelador (-18 °C):

Gavetas superior/intermédia:	Bolos e pastelaria Produtos lácteos, como queijo e manteiga
Gaveta inferior:	Carne cozinhada e peixe

ANTES DE INSTALAR O APARELHO

Antes de ligar o seu aparelho à alimentação, verifique se a voltagem indicada no aparelho corresponde à voltagem em sua casa. Uma voltagem diferente pode danificar o aparelho.

A ficha é o único modo de desligar o aparelho da alimentação e deverá estar permanentemente acessível. Para desligar a alimentação do aparelho, desligue o aparelho e retire a ficha da tomada.

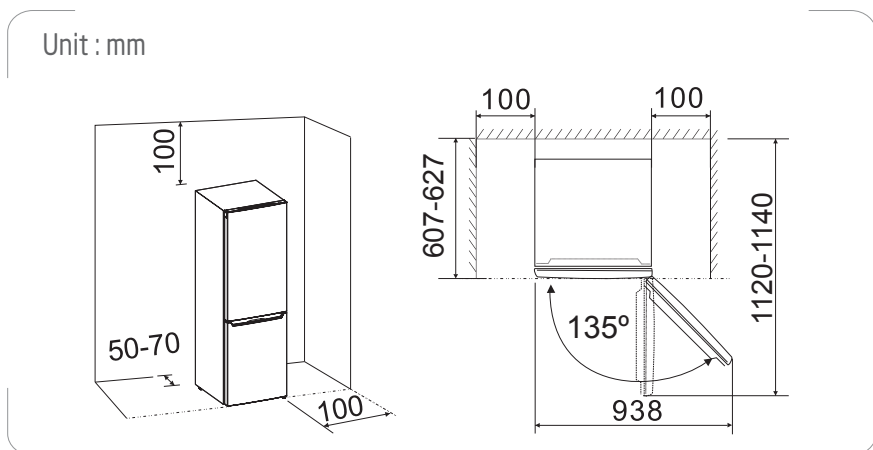
O aparelho tem de ser ligado à terra. O fabricante não se responsabiliza por danos que possam ocorrer como resultado de uma utilização sem ligação à terra.

INSTALAÇÃO

Instale o aparelho numa área seca e bem ventilada. O local da instalação não deverá estar exposto à luz direta do Sol nem perto de uma fonte de calor, como um fogão, radiador, etc.

Para garantir uma ventilação adequada do aparelho, permita um espaço de 50 ~ 70 mm entre a parte traseira do frigorífico congelador e a parede, e, pelo menos, 100 mm de espaço da parte lateral até à parede e uma altura de mais de 100 mm a partir do topo.

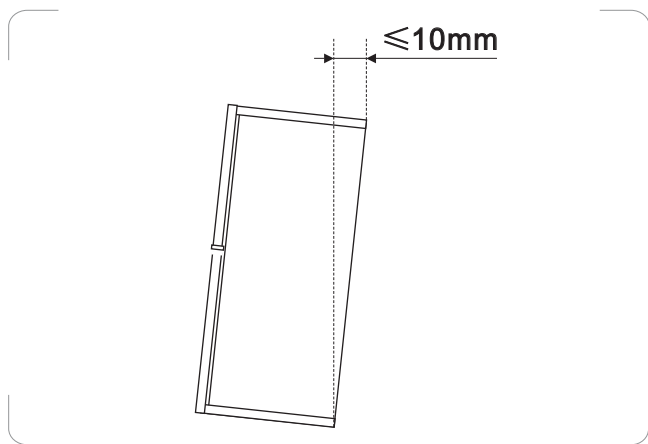
Ajuste os pés para manter o nível do frigorífico congelador.



Dicas para um nivelar correto

Incline ligeiramente o frigorífico congelador para trás (a frente deverá ficar ligeiramente mais alta do que a parte traseira). Se for inclinado corretamente, as portas dianteiras deverão fechar-se sozinhas quando forem abertas menos de 45 graus. Para obter uma inclinação traseira equilibrada, ajuste os pés dianteiros.

Habitualmente, a frente do frigorífico congelador deverá ficar cerca de 10 mm mais alta do que a parte traseira.



TEMPERATURA AMBIENTE

Este aparelho foi criado para funcionar a uma temperatura ambiente entre 16°C e 43°C. Se estas temperaturas forem excedidas (mais frio ou mais quente), o aparelho não funcionará corretamente. Se as temperaturas ambiente forem excedidas durante um longo período de tempo, a temperatura no compartimento do congelador aumenta acima dos -18°C e os alimentos podem ficar estragados.

USAR O SEU FRIGORÍFICO CONGELADOR

Antes de colocar alimentos no aparelho

- Retire todo o material de empacotamento.
- Deixe o aparelho funcionar vazio durante 2 a 3 horas, de modo a que o compartimento possa arrefecer até à temperatura adequada.
- Limpe o interior do aparelho com água quente e um pouco de detergente líquido para retirar o pó do fabrico e transporte.

Dicas para a refrigeração de alimentos frescos

- Uma boa configuração da temperatura que garanta a preservação dos alimentos frescos é uma temperatura inferior ou igual a +4 °C.
- Uma temperatura mais alta no interior do aparelho pode dar origem a um tempo mais curto da validade dos alimentos.
- Cubra os alimentos com material de embalagem para preservar a sua frescura e aroma.
- Use sempre recipientes fechados para líquidos e alimentos, para evitar aromas ou odores no compartimento.
- Para evitar a contaminação cruzada entre alimentos cozinhados e crus, cubra os alimentos cozinhados e separe-os dos alimentos crus.
- Recomendamos que descongele os alimentos dentro do frigorífico.
- Não coloque alimentos quentes dentro do aparelho. Certifique-se de que arrefecem até à temperatura ambiente antes de os colocar no aparelho.

Dicas de refrigeração

- Carne (todos os tipos): Envolver num invólucro adequado e coloque no frigorífico. Guarde a carne no máximo 1-2 dias.

- Frutos e vegetais: Limpe bem (elimine a sujidade) e coloque no frigorífico.
- Aconselhamos a não guardar frutos exóticos, como bananas, mangas, papaias, etc., dentro do frigorífico.
- Tomates, batatas, cebolas e alho não deverão ser mantidos no frigorífico.
- Manteiga e queijo: Coloque num recipiente hermético ou envolva em folha de alumínio ou saco de polietileno para eliminar o máximo de ar possível.
- Garrafas: Feche-as com a rolha e coloque na prateleira da porta para garrafas.
- Consulte sempre a data de validade dos produtos para saber o tempo que os pode guardar.

Selecionar a temperatura



Ligue o aparelho à alimentação.

Ajuste o botão de controlo da temperatura para a posição desejada, de "1" (frio) a "7" (mais frio).

Quando ligar o aparelho pela primeira vez, coloque o botão de controlo da temperatura em "7" e deixe-o funcionar durante pelo menos 2 horas antes de colocar os alimentos no interior.

O botão de controlo da temperatura tem 7 regulações de temperatura.

"1" é a definição de frio e "7" é a definição de mais frio.

A definição de "4" é recomendada para uma utilização normal.

Falha de eletricidade.

Se houver uma falha de eletricidade, não abra a porta. Os alimentos congelados não deverão ser afetados se a falha de eletricidade durar menos de 11 horas.

Não volte a congelar alimentos que tenham descongelado por completo. Pode ser perigoso comer esses alimentos.

Congelar e guardar alimentos no compartimento do congelador

Usar o compartimento do congelador

- Guardar alimentos congelados
- Fazer cubos de gelo
- Congelar alimentos

Nota: Certifique-se de que a porta do compartimento do congelador foi bem fechada.

Comprar / Guardar alimentos congelados

- A embalagem não pode estar danificada.
- Use de acordo com a data de validade.
- Se possível, transporte os alimentos congelados num saco isolado e coloque rapidamente no compartimento do congelador.

Congelar alimentos frescos

Congele apenas alimentos frescos e que não estejam danificados.

Para manter o melhor valor nutricional possível, sabor e cor, os vegetais deverão ser branqueados antes de serem congelados.

Beringelas, pimentos, curgetes e espargos não precisam de ser branqueados.

Nota: Mantenha os alimentos a serem congelados afastados de alimentos que já estejam congelados.

- Os seguintes alimentos são adequados para serem congelados:
Bolos e pasteleria, peixe e marisco, carne, aves, vegetais, frutos, ervas, ovos sem casca, produtos lácteos, como queijo e manteiga, carnes prontas e restos, como sopas, guisados, carne e peixe cozinhados, pratos com batata, soufflés e sobremesas.
- Os seguintes alimentos não são adequados para serem congelados:
Tipos de vegetais que habitualmente são consumidos crus, como alface ou rabanetes, ovos com casca, uvas, maçãs inteiras, peras e pêssegos, ovos cozidos, iogurte, leite coalhado, natas ácidas e maionese.

Empacotar alimentos congelados

Para evitar que os alimentos percam o sabor ou que sequem, coloque os alimentos

numa embalagem hermética.

1. Coloque o alimento na embalagem.
2. Retire o ar.
3. Sele o invólucro.
4. Rotule a embalagem com o conteúdo e as datas da congelação.

Embalagens adequadas:

Película de plástico, película tubular de polietileno, película de alumínio.

Estes produtos estão disponíveis em lojas da especialidade.

Tempos de armazenamento recomendados para alimentos congelados no compartimento do congelador

Estes tempos variam, dependendo do tipo de alimento. O alimento que congela pode ser preservado de 1 a 12 meses (mínimo a -18 °C).

Alimento	Tempo de armazenamento
Bacon, caçarolas, leite	1 mês
Pão, gelado, molhos, tartes, marisco preparado, peixe oleoso	2 meses
Peixe pouco oleoso, marisco, pizza, scones e muffins	3 meses
Fiambre, bolos, biscoitos, carne de vaca e de borrego, pedaços de aves	4 meses
Manteiga, vegetais (branqueados), ovos inteiros e gemas, lagostas cozinhadas, carne picada (crua), carne de porco (crua)	6 meses
Fruta (seca ou em calda), claras de ovo, carne de vaca (crua), frango inteiro, borrego (cru), bolos de fruta	12 meses

Nunca se esqueça:

- Quando congela alimentos frescos com data de validade, tem de os congelar antes que esta data expire.
- Certifique-se de que o alimento não foi congelado anteriormente. Na verdade, um alimento congelado que tenha descongelado por completo não pode voltar a ser congelado.

- Quando descongelado, o alimento deve ser consumido rapidamente.

Fazer cubos de gelo

A definição recomendada do controlo da temperatura para a produção de gelo é "7".

Encha a bandeja dos cubos de gelo com 3/4 de água potável e coloque no compartimento do congelador.

Se a bandeja dos cubos de gelo ficar presa no compartimento, liberte apenas com uma ferramenta que não seja afiada.

Para libertar os cubos de gelo, torça ligeiramente a bandeja dos cubos de gelo ou coloque brevemente por baixo de água corrente.

Ruídos de funcionamento

Ruídos normais

- Os motores estão a funcionar.
- O líquido refrigerador está a fluir pelo tubo.

Mover o seu frigorífico congelador

- Desligue o frigorífico congelador da alimentação.
- Retire todos os alimentos.
- Fixe com fita todos os artigos soltos no interior do seu frigorífico congelador.
- Fixe a porta com fita.
- Certifique-se de que o frigorífico congelador permanece na vertical durante o transporte.
- Se o aparelho for desligado por alguma razão, espere 10 minutos antes de voltar a ligá-lo. Isto permite que as pressões do sistema de refrigeração fiquem iguais antes de reiniciar.

Dicas para poupar energia

Para o uso com mais eficiência de energia do seu aparelho:

- Certifique-se de que o seu frigorífico congelador tem a ventilação adequada, conforme recomendado nas instruções de instalação.
- Deixe os alimentos e bebidas quentes arrefecerem antes de os colocar no aparelho.

- Descongele alimentos congelados no compartimento do frigorífico e use a baixa temperatura do alimento congelado para refrigerar os alimentos.
- Mantenha a porta aberta o mínimo de tempo possível.
- Abra o aparelho o mais brevemente possível.
- Descongele regularmente o frigorífico congelador para retirar camadas de gelo.
- Certifique-se de que as portas do frigorífico e do congelador ficam sempre bem fechadas..

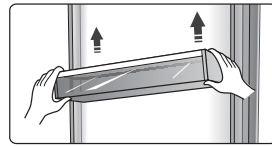
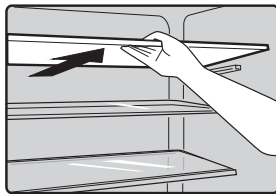
CONVERSÃO DA PORTA

Se necessário, o lado para onde a porta abre pode ser alterado, da direita (conforme fornecido) para a esquerda.

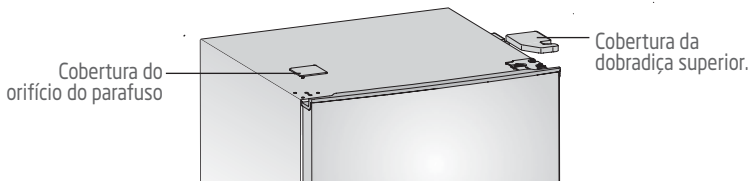
Aviso! Quando inverter a direção de abertura da porta, certifique-se de que o aparelho está desligado da alimentação.

Para inverter a direção de abertura da porta, recomendamos habitualmente os seguintes passos.

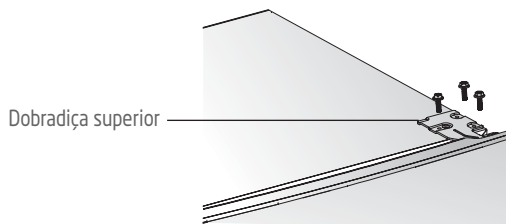
1. Coloque o aparelho direito. Abra a porta e retire todas as prateleiras. Feche a porta.



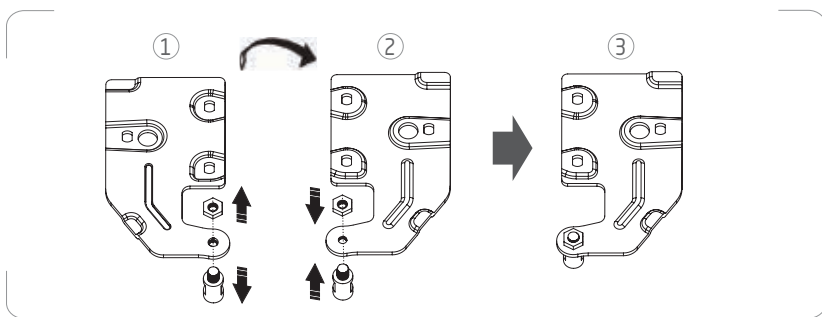
2. Retire a cobertura do orifício do parafuso e a cobertura da dobradiça superior no painel superior do aparelho.



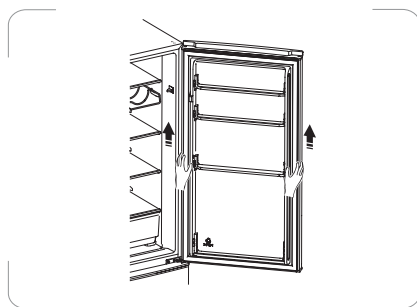
3. Desenrosque os parafusos que fixam a dobradiça superior usando um condutor de encaixe ou chave de caixa de 8 mm.



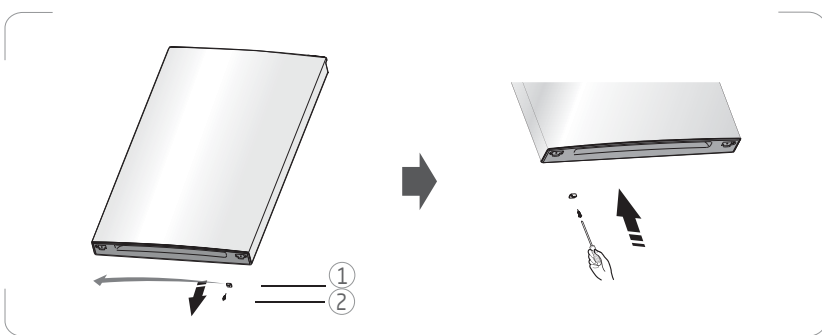
4. Remova o eixo superior da dobradiça, transfira-o para o lado inverso e aperte com firmeza.



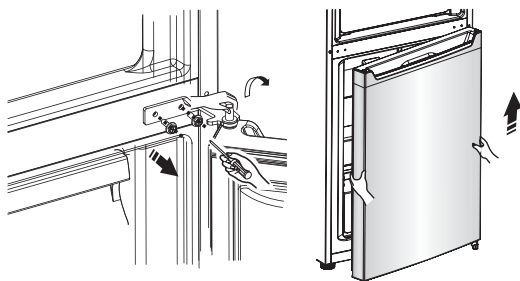
5. Retire a porta superior da dobradiça intermédia levantando cuidadosamente a porta.



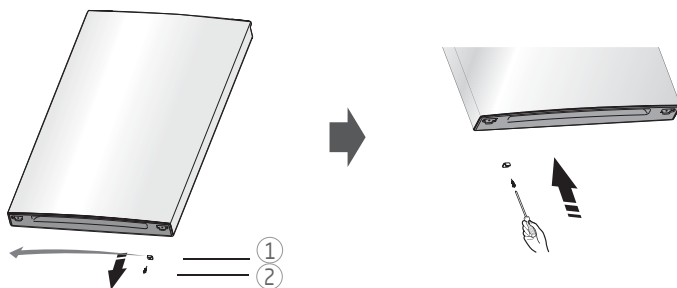
6. Coloque a porta inferior numa superfície suave. Solte o parafuso ② e pare o bloco ①, depois instale-os para o lado esquerdo e aperte-os com firmeza.



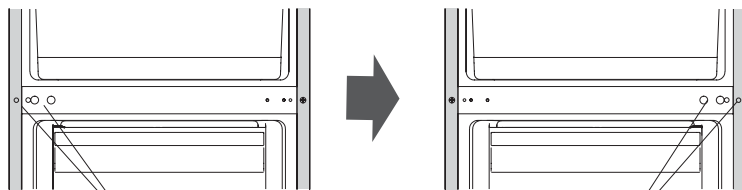
7. Desenrosque os parafusos que fixam a dobradiça intermédia no aparelho, depois retire a dobradiça intermédia que segura a porta inferior no respetivo lugar. Retire a porta inferior levantando-a.



8. Coloque a porta inferior numa superfície suave. Solte o parafuso ② e o pare o bloco ①, instale-os no lado esquerdo e aperte-os com firmeza.

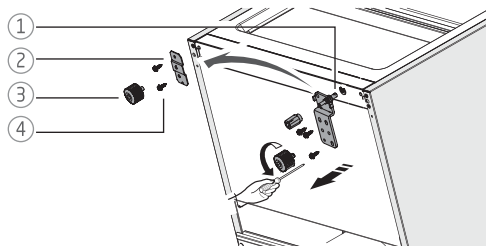


9. Mude as coberturas do orifício do parafuso na placa da cobertura intermédia da esquerda para a direita.

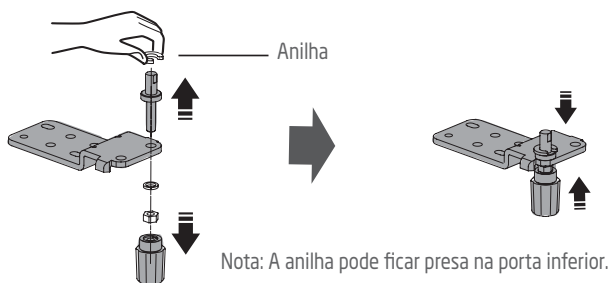


Coberturas dos orifícios do parafuso

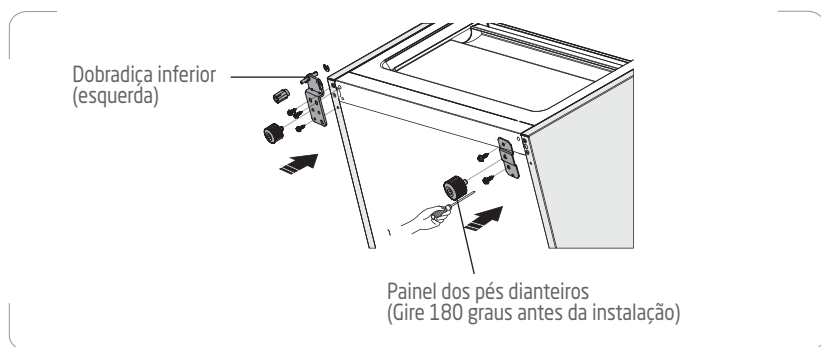
10. Coloque o aparelho em cima do material de empacotamento de espuma suave ou num material semelhante. Retire ambos os pés ajustáveis e ③ a o a o painel dos pés dianteiros ②. Desenrosque os parafusos ④ que fixam a dobradiça inferior ① no fundo do aparelho e depois retire a dobradiça inferior.



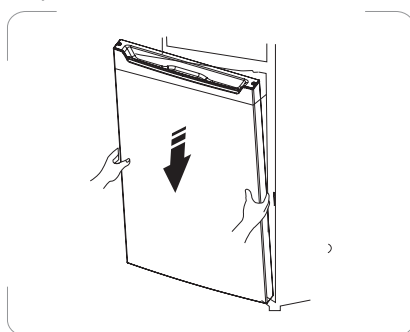
11. Desenrosque o eixo da dobradiça inferior e instale-o no orifício do lado oposto. Aperte na respetiva posição. Fixe a dobradiça inferior no lado oposto com os parafusos.



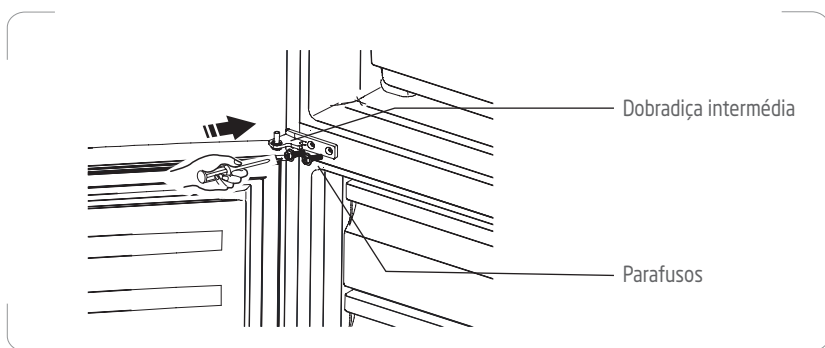
12. Volte a colocar a dobradiça inferior no lado esquerdo e fixe com os parafusos. Volte a colocar o painel dos pés dianteiros do outro lado e fixe-o com os parafusos. Instale os pés ajustáveis.



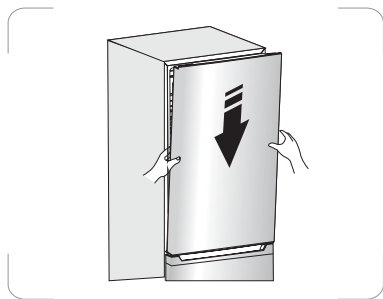
13. Coloque a porta inferior no aparelho, certificando-se de que o eixo da dobradiça inferior é inserido no orifício inferior da porta inferior. Aperte o parafuso da dobradiça inferior.



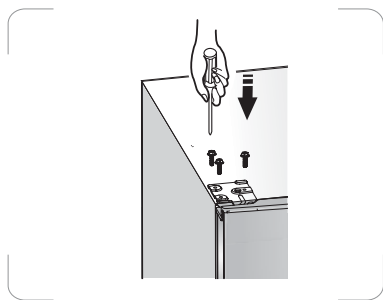
14. Rode a dobradiça intermédia 180°. Fixe a dobradiça intermédia no meio do aparelho.



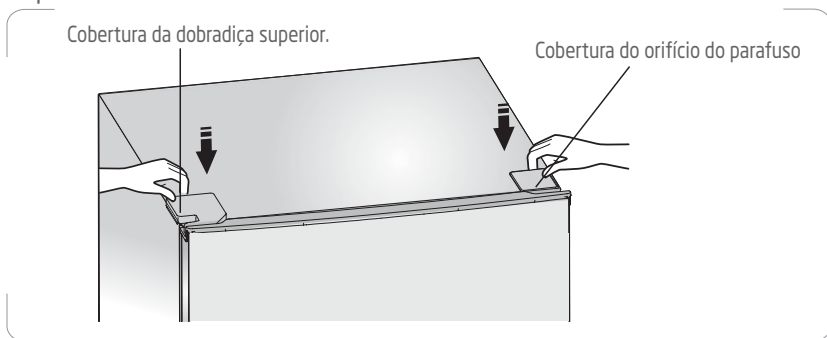
15. Coloque a porta superior no aparelho, certificando-se de que o eixo da dobradiça intermédia é inserido no orifício inferior da porta superior. Aperte o parafuso da dobradiça intermédia.



16. Coloque a dobradiça superior no painel superior do aparelho e aperte os parafusos.



17. Coloque a cobertura do orifício do parafuso e a cobertura da dobradiça superior.



18. Abra a porta superior e instale as prateleiras da porta. Depois, feche-a.

DESCONGELAÇÃO

O compartimento do frigorífico descongela automaticamente.

A água descongelada flui para uma bandeja de pingos situada na parte de trás do aparelho e evapora-se automaticamente.

Descongelar o compartimento do congelador

O compartimento do congelador deve ser descongelado regularmente.

Descongele o compartimento do congelador sempre que a espessura da camada de gelo atingir 10 mm.

1. Desligue o aparelho da tomada antes da descongelação.
2. Retire os alimentos e as gavetas do compartimento do congelador e mantenha estes alimentos num local fresco.
3. Use um raspador de plástico (não fornecido) para remover o gelo.
4. Para acelerar o processo, coloque uma taça com água quente no compartimento do congelador.
5. Limpe e volte a carregar o compartimento do congelador após a descongelação.
6. Ligue o aparelho à alimentação e ajuste o manípulo de controlo da temperatura conforme desejado.
7. Volte a colocar os alimentos congelados e as gavetas no compartimento do congelador.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO



Desligue sempre o aparelho da alimentação antes de proceder à limpeza.

1. Retire os alimentos e guarde-os num local fresco.
2. Retire todas as partes amovíveis, como as prateleiras, recipiente dos vegetais, gavetas, etc.
3. Use um pano suave ligeiramente embebido em água ou toalha de papel para limpar o interior e exterior, incluindo toda a área de drenagem e porta de evacuação da água.
4. Limpe imediatamente os derrames no compartimento do frigorífico e congelador com um pano ligeiramente embebido em água.
 - Use um produto de limpeza neutro, como detergente, ou use algum bicarbonato de sódio ou vinagre para limpar a área salpicada.
 - Coloque uma pequena quantidade de detergente, vinagre ou bicarbonato de sódio numa taça e adicione água quente.
5. Limpe as partes amovíveis com uma esponja limpa ou pano suave com água quente e detergente. Lave e seque bem antes de voltar a colocar.
 - Não use agentes de limpeza corrosivos ou abrasivos.
6. Limpe os forros e juntas da porta com uma esponja limpa ou pano suave e um detergente neutro com água quente.
 - Não use ceras de limpeza, detergentes concentrados, lixívia ou produtos de limpeza que contenham petróleo nas partes de plástico do refrigerador.
7. Seque bem todas as superfícies e ligue o aparelho à alimentação. Ajuste as temperaturas.
8. Volte a colocar os alimentos no aparelho.

A luz LED no compartimento do frigorífico não pode ser substituída pelo utilizador. Se a luz LED parar de funcionar, contacte o agente de reparação autorizado.

⊗ RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se tiver algum problema com o seu aparelho ou se estiver preocupado com o funcionamento correto do aparelho, pode efetuar algumas verificações de acordo com a tabela apresentada abaixo antes de contactar o centro de reparação.

Aviso!

Não tente reparar o aparelho sozinho. Se o problema persistir após ter efetuado as verificações indicadas abaixo, contacte um electricista qualificado, um reparador autorizado ou a loja onde adquiriu o produto.

Problema	Possíveis causas e solução
O aparelho não funciona.	Certifique-se de que a ficha do aparelho está ligada a uma tomada e que a tomada está com corrente. Tente regular o botão de controlo da temperatura para uma posição mais fria.
Ruídos provenientes do aparelho	Os sons apresentados abaixo são normais: <ul style="list-style-type: none">• O compressor emite ruídos.• Ruídos do movimento do ar do motor da ventoinha pequena no compartimento do congelador ou outros componentes.• Som de gorgolejo semelhante a água a ferver.• Cliques antes do arranque do compressor.
	Outros ruídos pouco habituais devem-se às razões apresentadas abaixo e poderá ter de verificar e tomar medidas: <ul style="list-style-type: none">• A estrutura não está nivelada.• A parte traseira do aparelho está a tocar na parede.• Garrafas ou recipientes caíram ou rolaram.
O motor funciona continuamente.	É normal ouvir frequentemente o som do motor e, nas seguintes circunstâncias, o motor funciona continuamente. <ul style="list-style-type: none">• O botão de controlo da temperatura está regulado para uma posição mais fria.• Uma grande quantidade de alimentos quentes foi guardada recentemente no aparelho.• A temperatura no exterior do aparelho é demasiado alta.• As portas foram mantidas abertas durante demasiado tempo, ou foram abertas demasiado frequentemente.• Após instalar o aparelho, ou se este foi desligado durante um longo período de tempo.

<p>Refrigeração inadequada</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rode o manípulo de controlo da temperatura para uma temperatura mais baixa, e permita algumas horas para que a temperatura estabilize. • A porta foi mantida aberta durante demasiado tempo, ou aberta demasiado frequentemente. O ar quente entra no frigorífico sempre que a porta é aberta. Abra a porta menos vezes. • Certifique-se de que a porta está completamente fechada. • Certifique-se de que a junta da porta veda corretamente. • Uma grande quantidade de alimentos quentes pode ter sido guardada recentemente. Espere até que o frigorífico atinja a temperatura definida.
<p>Há um mau cheiro no aparelho.</p>	<p>Alimentos com um odor forte deverão ser bem empacotados antes de serem colocados dentro do aparelho. Verifique se existem artigos deteriorados ou se os vedantes da porta são deixados sujos durante muito tempo.</p>
<p>Pinga água para o chão.</p>	<p>O recipiente da água (na parte traseira inferior da estrutura) pode não estar devidamente nivelado, ou o bico de drenagem por baixo do topo do compressor pode não estar posicionado corretamente para orientar a água para este recipiente, ou o bico da água pode estar bloqueado. Poderá ter de afastar o aparelho da parede para verificar o recipiente e o bico.</p>

Ficha de informação do produto
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética dos
aparelhos de refrigeração

Marca comercial ou nome do fornecedor: Etablissements Darty & fils © | Proline

Endereço do fornecedor: 9 Rue des Bateaux-Lavois, 94200 Ivry-sur-Seine, France

Identificador de modelo: PLC267WH PLC267SL

Tipo de aparelho de refrigeração:

Aparelho de baixo ruído:	não	Tipo de construção:	de instalação livre
Aparelho de armazenagem de vinhos:	não	Outros aparelhos de refrigeração:	sim

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro		Valor	Parâmetro	Valor
Dimensões totais (milímetros)	Altura	1800	Volume total (dm³ ou l)	269
	Largura	550		
	Profundidade	557		
IEE	80	Classe de eficiência energética	D	
Emissão de ruído aéreo (dB(A) re 1 pW)	39	Classe de emissão de ruído aéreo	C	
Consumo anual de energia (kWh/a)	168	Classe climática	temperada/ subtropical/ tropical	
Temperatura ambiente mínima (°C) para a qual o aparelho de refrigeração é adequado	16	Temperatura ambiente máxima (°C) para a qual o aparelho de refrigeração é adequado	43	
Regulação de inverno	não			

Parâmetros dos compartimentos:

Tipo de compartimento		Parâmetros e valores dos compartimentos			
		Volume do compartimento (dm ³ or l)	Regulação de temperatura recomendada para otimizar a conservação dos alimentos (°C)	Capacidade de congelação (kg/24 h)	Tipo de descongelação (descongelação automática = A, descongelação manual = M)
Dispensa	não	–	–	–	–
Armazenagem de vinhos	não	–	–	–	–
Cave	não	–	–	–	–
Alimentos frescos	sim	198,0	4	–	M
Ultrarrefrigeração	não	–	–	–	–
0 estrelas ou produção de gelo	não	–	–	–	–
1 estrela	não	–	–	–	–
2 estrelas	não	–	–	–	–
3 estrelas	não	–	–	–	–
4 estrelas	sim	71,0	-18	3,2	M
Secção de 2 estrelas	não	–	–	–	–
Compartimento de temperatura variável	não	–	–	–	–

Compartimentos de quatro estrelas

Função de congelamento rápido

não

Aparelhos de armazenagem de vinhos

Número de garrafas de vinho normalizadas

–

Parâmetros de fontes de luz (°) :

Tipo de fonte de luz

LED

Classe de eficiência energética

G

Duração mínima da garantia do fabricante: 24 meses**Informações adicionais:**

Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 4, do Regulamento (UE) 2019/2019 da Comissão: <https://mediamarkt.pt/>

(⁹) Determinados em conformidade com o Regulamento Delegado (UE) 2019/2015 da Comissão.

Classe climática:

- Temperada: «Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes compreendidas entre 16 °C e 32 °C».
- Subtropical: «Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes compreendidas entre 16 °C e 38 °C».
- Tropical: «Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes compreendidas entre 16 °C e 43 °C».

Este aparelho de refrigeração não se destina a ser utilizado como aparelho encastrável.

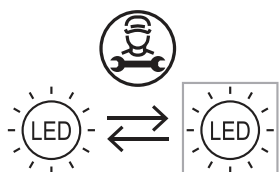
Para saber a informação do modelo na base de dados do produto:

Clique no link

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/2452747>

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/2452773>

Voltagem nominal e frequência	220-240V~ 50Hz
Refrigerador/Quantidade	R600a / 65g
Gás de sopro de isolamento	Ciclopentano
Corrente nominal	1,5A
Classe de proteção contra choque elétrico	Class I
Potência máxima da lâmpada	2W
Tempo de aumento da temperatura	Segurança durante falha de eletricidade: 11h
Peso líquido	49,5kg



Fonte de iluminação (apenas LED) substituível por um profissional

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética G.

SERVIÇO DE REPARAÇÃO E PEÇAS SOBRESSELENTES

Não desmonte, nem repare o aparelho sozinho. O incumprimento desta premissa, pode provocar um choque elétrico ou ferimentos pessoais.

Para aceder ao serviço de reparação profissional e encomendar peças sobresselentes, obtenha o apoio do serviço pós-venda daMediaMarkt.

As peças sobresselentes para os seus aparelhos serão entregues no prazo de 15 dias úteis após a receção da encomenda.

Disponibilidade de peças sobresselentes: um período mínimo de dez anos

Atenção!

Todos os aparelhos têm uma garantia de 2 anos.

A garantia não cobre danos provocados por uma instalação incorreta, modificação não autorizada, autorreparação ou reparação não profissional.

Contacte-nos em:


www.mediamarkt.pt
 **210 042 210**
10:00 - 22:00
(inclusive feriados)
De segunda-feira a sábado

10:00 - 20:00
Domingos

E-mail: clientes@mediamarkt.pt
 Rua Casal do Canas, n.º 5
Zona Comercial de Alfragide
2790-204 Carnaxide, Portugal

ELIMINAÇÃO



Como retalhista responsável, preocupamo-nos com o ambiente. Como tal, aconselhamos que cumpra os procedimentos adequados para eliminação do aparelho e dos respectivos materiais de embalagem. Dessa forma, irá ajudar a conservar recursos naturais e assegurar que são reciclados de uma forma que protege a saúde e o ambiente.

Deve eliminar este aparelho e a sua embalagem de acordo com a legislação e regulamentação locais.

Dado que este aparelho contém componentes eletrónicos, o produto e os seus acessórios devem ser eliminados separadamente do lixo doméstico quando atingirem o fim da sua vida útil.

Contacte as autoridades locais para obter informações acerca da eliminação e reciclagem.

O aparelho deve ser transportado para o ponto de recolha local, para reciclagem. Alguns pontos de recolha aceitamos aparelhos sem encargos.

Pedimos desculpa por qualquer inconveniente provocado por pequenas inconsistências nestas instruções, as quais poderão ser resultado do melhoramento e desenvolvimento do produto.

Etablissements Darty & fils ©,
9 Rue des Bateaux-Lavois, 94200 Ivry-sur-Seine, France 30/09/2025

A PARTE MAIS FRIA DO FRIGORÍFICO



O símbolo indica o local da parte mais fria do seu frigorífico. Esta área encontra-se entre o compartimento dos vegetais no fundo e o símbolo no topo, ou a prateleira com a mesma altura.

De modo a manter a temperatura nesta área, certifique-se de que não altera a posição desta prateleira.

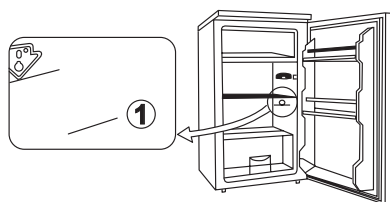
Em frigoríficos de ar forçado (modelos equipados com uma ventoinha ou “no frost”), o símbolo da área mais fria não é apresentado, porque a temperatura é uniforme em todo o interior.

INSTALAR O INDICADOR DA TEMPERATURA

Para ajudar a ajustar o seu frigorífico corretamente, ele vem equipado com um indicador da temperatura que pode usar para controlar a temperatura média na área mais fria.

AVISO: Este indicador foi criado apenas para ser usado no seu frigorífico. Não o use noutro frigorífico (pois a área mais fria não será a mesma) ou com outros intuitos.

INDICADOR DA TEMPERATURA: A PARTE MAIS FRIA DO SEU FRIGORÍFICO



VERIFICAR A TEMPERATURA NA ÁREA MAIS FRIA

Usando o indicador da temperatura, deverá certificar-se regularmente de que a temperatura é a correta na parte mais fria do seu frigorífico. A temperatura no interior do seu frigorífico depende de um número de fatores, como a temperatura

ambiente no exterior, até que ponto o seu frigorífico está cheio e com que frequência abre a porta. Tenha em conta estes fatores quando ajustar o seu aparelho.

Quando o indicador apresentar "OK", significa que o seu termóstato está definido corretamente e que a temperatura no seu frigorífico está correta.

Se o indicador estiver branco, significa que a temperatura está demasiado alta. Assim, deverá aumentar as definições do termóstato e esperar 12 horas antes de verificar o indicador de novo.

Após carregar o frigorífico ou abrir a porta, o indicador pode ficar branco durante alguns segundos.















Definição correta.



A temperatura está muito alta. Ajuste o termóstato.

TABLE OF CONTENTS

	IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	p. 101
	PRODUCT OVERVIEW.....	p. 105
	BEFORE INSTALLING THE APPLIANCE	p. 107
	INSTALLATION.....	p. 107
	AMBIENT TEMPERATUE.....	p. 109
	USING YOUR REFRIGERATOR FREEZER.....	p. 109
	DOOR CONVERSION.....	p. 114
	DEFROSTING.....	p. 120
	CLEANING AND MAINTENANCE.....	p. 121
	TROUBLESHOOTING.....	p. 122
	REPAIR AND SPARE PARTS SERVICE.....	p. 127
	DISPOSAL.....	p. 128

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 page 121.
- 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.
- 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.
 - 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.

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

Fridge compartment

Temperature control knob and LED light

Shelves

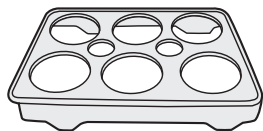
Vegetable container cover
Vegetable container

Door shelves

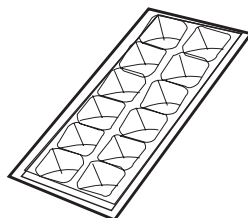
Freezer compartment

Freezer drawers

Adjustable feet



Egg tray x 2



Ice cube tray

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/middle section:	eggs, butter, cheese...
Bottom section:	beverages, cans, bottles...

Freezer compartment (-18°C):

Top/middle drawers :	Cakes and pastries Dairy products such as cheese and butter
Bottom drawer :	Cooked meat and fish

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.

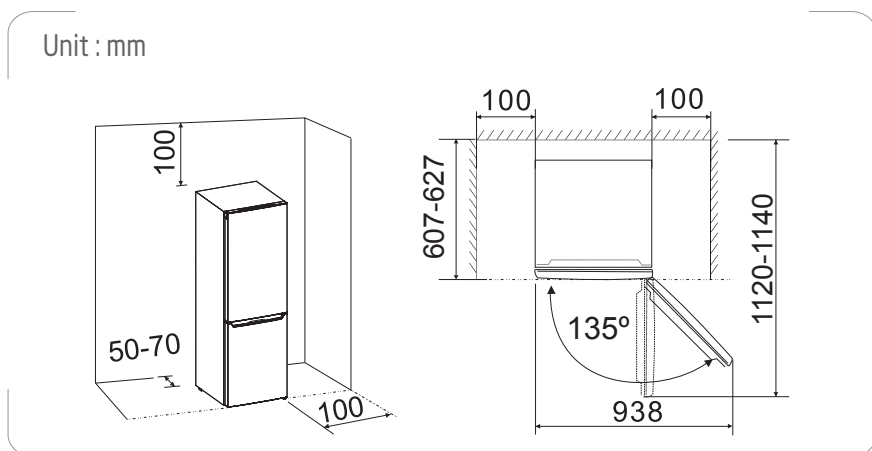
The plug is the only way to unplug the appliance and should therefore be accessible at all times. To turn off main power to the appliance, turn it off and then detach the plug from the outlet.

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

INSTALLATION

Install the appliance in a dry, well-ventilated room. The installation location should neither be exposed to direct sunlight nor near a heat source, e.g. a cooker, radiator, etc.

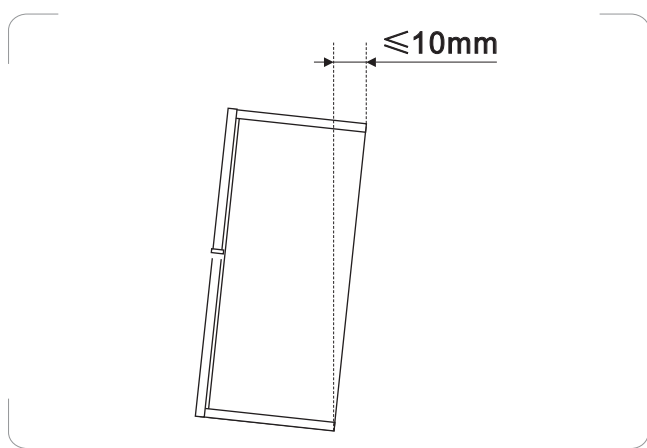
To ensure adequate ventilation for the appliance, allow 50 ~ 70 mm of space between the back of the refrigerator freezer and the wall and at least 100 mm of space from the side to the wall, a height of over 100 mm from its top. Adjust the feet to keep the refrigerator freezer level.



Tips for proper levelling

Tilt the refrigerator freezer slightly backwards (the front should be a little higher than the back). If it is tilted correctly, the front doors should close by themselves when they are opened to less than 45 degrees. To achieve a balanced rear tilt, adjust the front feet.

Generally, the front of the refrigerator freezer is recommended to be approximately 10 mm higher than the back.



AMBIENT TEMPERATURE

This appliance is designed to operate in ambient temperature between 16°C and 43°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 temperature



Plug in the appliance.

Adjust the temperature control knob to the desired position from "1" (cold) to "7" (coldest).

The first time you turn the appliance on, set the temperature control knob to "7" and run for at least 2 hours before putting foods inside.

The temperature control knob has 7 temperature settings. "1" is the cold setting and "7" is the coldest setting. The setting of "4" is recommended for normal usage.

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 11 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 / Storing 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.

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, shell fish, 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 crayfish, minced meat (raw), pork (raw)	6 months
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.

Making ice cubes

Recommended temperature control setting for ice making is "7".

Fill the ice cube tray with 3/4 full of drinking water and place in the freezer compartment.

If the ice cube tray is stuck to the compartment, loosen with a blunt tool only.

To loosen the ice cubes, twist the ice cube tray slightly or hold briefly under flowing water.

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:

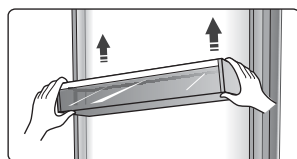
- Ensure your refrigerator freezer has adequate ventilation as recommended in the installation instructions.
- Allow warm food and drinks to cool down before placing in the appliance.
- Thaw frozen food in the refrigerator compartment and use the low temperature of the frozen food to cool refrigerated 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.

DOOR CONVERSION

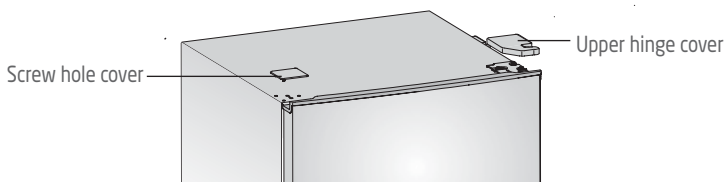
The side at which the door opens can be changed, from the right side (as supplied) to the left side, if required.

Warning ! When reversing the door, ensure that the appliance is unplugged from the mains socket. To reverse the door, the following steps are generally recommended.

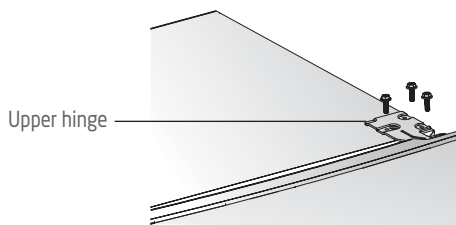
1. Stand the appliance upright. Open the door to take out all the shelves. Close the door.



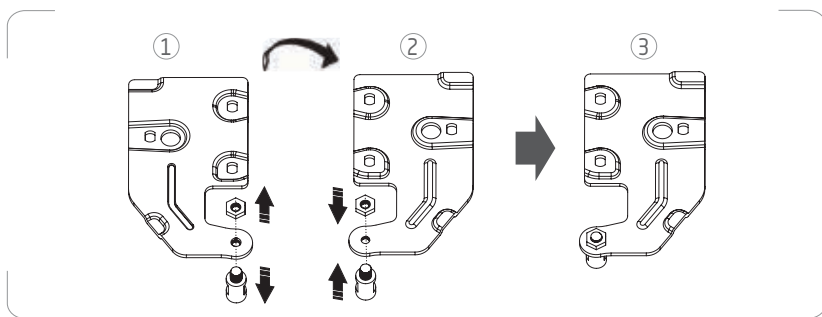
2. Remove the screw hole cover and upper hinge cover on the top panel of the appliance.



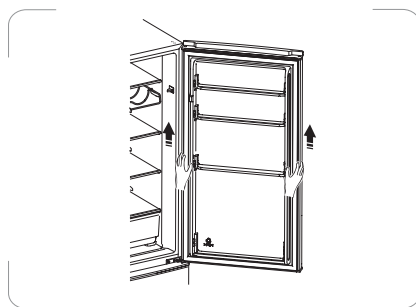
3. Unscrew the screws that fix the upper hinge using an 8 mm socket driver or spanner.



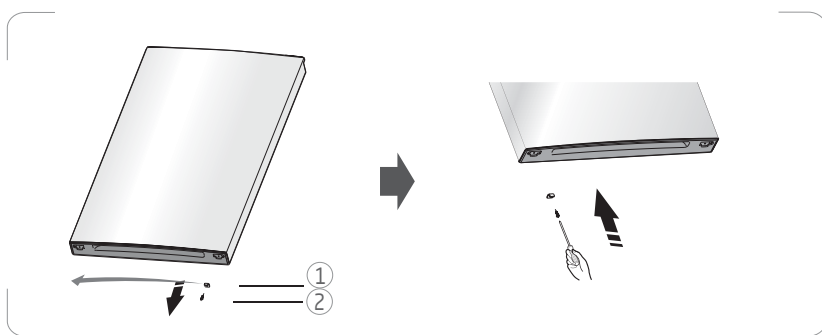
4. Remove the upper hinge axis, transfer it to reversed side and tighten securely.



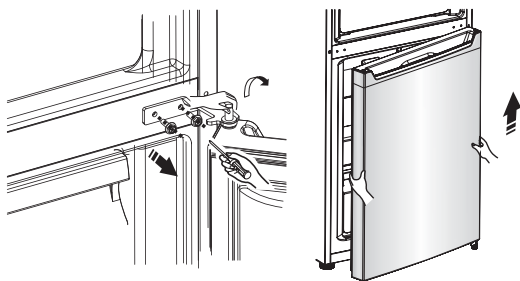
5. Remove the upper door from the middle hinge by carefully lifting the door upwards.



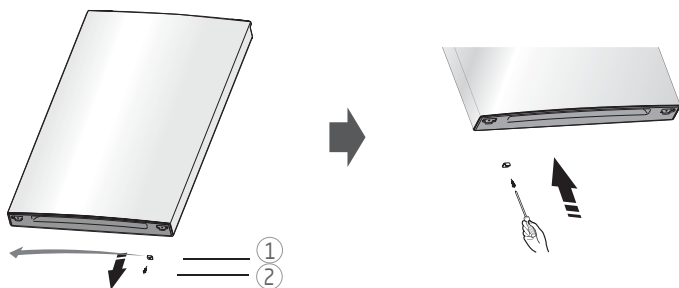
6. Place the upper door on a smooth surface. Loosen the screw ② and stop block ①, then install them to the left side and tighten securely.



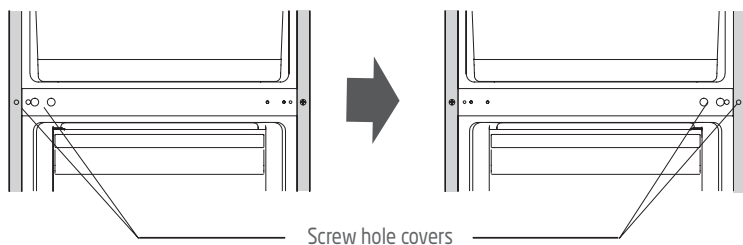
7. Unscrew the screws which fix the middle hinge to the appliance, then remove the middle hinge that holds the lower door in place. Remove the lower door by lifting it upwards.



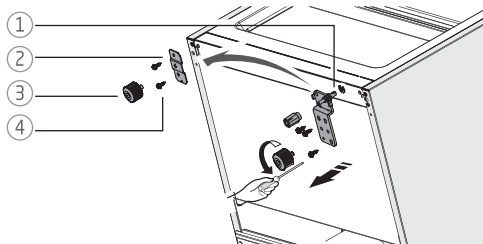
8. Place the lower door on a smooth surface. Loosen the screw ② and stop block ①, then install them to the left side and tighten securely.



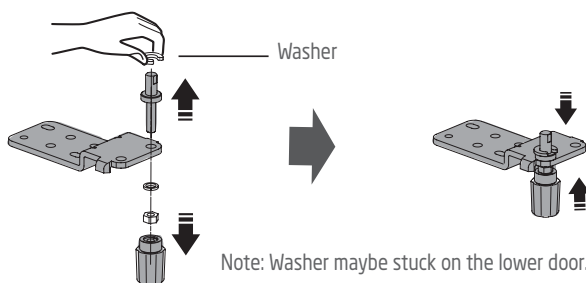
9. Change the screw hole covers on the middle cover plate from left to right.



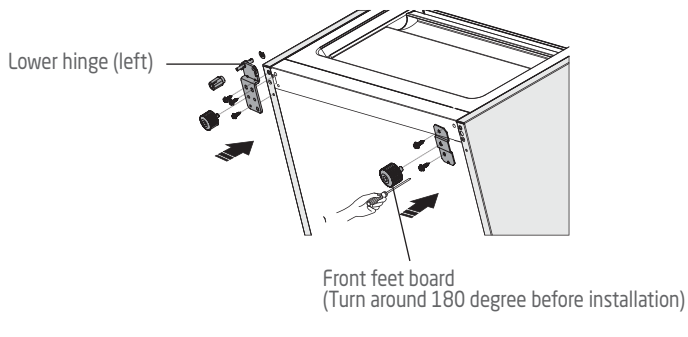
10. Lay the appliance on soft foam packaging or similar material. Remove both adjustable feet ③ and front feet board ②. Unscrew the screws ④ that fix the lower hinge ① on the bottom of the appliance and then remove the lower hinge.



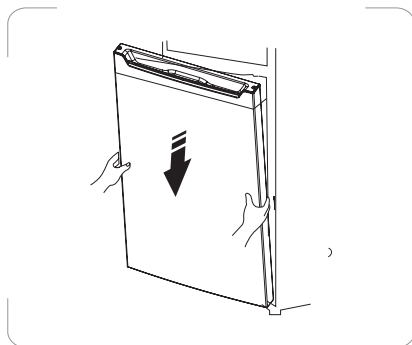
11. Unscrew the lower hinge axis and install it on the hole of the reverse side. Tighten into position. Fix the lower hinge on the opposite side with the screws.



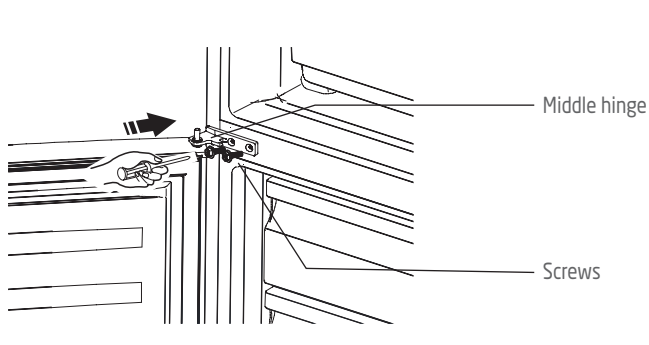
12. Replace the lower hinge to the left side and fix it with screws. Replace the front feet board to the other side and fix it with the screws. Install the adjustable feet.



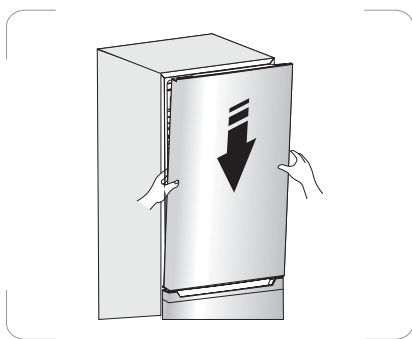
13. Fit the lower door to the appliance, ensuring the lower hinge axis is inserted into the bottom hole of the lower door. Tighten the lower hinge bolt.



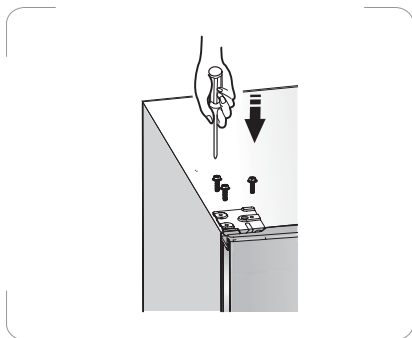
14. Rotate the middle hinge by 180°. Fix the middle hinge to the middle part of the appliance.



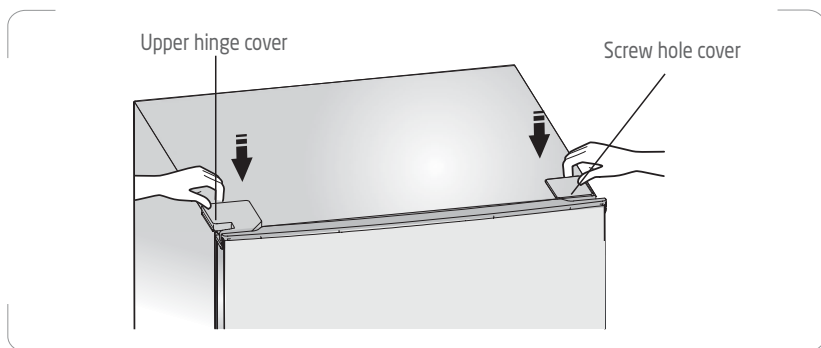
15. Fit the upper door to the appliance, ensuring the middle hinge axis is inserted into the bottom hole of the upper door. Tighten the middle hinge bolt.



16. Fit the upper hinge to the top panel of the appliance and tighten the screws.



17. Fit the screw hole cover and upper hinge cover.



18. Open the upper door and install the door shelves, then close it.

DEFROSTING

Refrigerator compartment defrosts automatically.

The defrosted water flows down to a drip tray located at the back of the appliance and is evaporated automatically.

Defrosting the freezer compartment

The freezer compartment should be defrosted regularly.

Defrost the freezer compartment whenever the thickness of ice layer reaches 10mm.

1. Unplug the appliance before defrosting.
2. Take out foods and drawers from the freezer compartment and keep these foods in a cool place.
3. Use a plastic scraper (not supplied) to remove the ice.
4. To speed up the process, place a bowl of warm water in the freezer compartment.
5. Clean and reload the freezer compartment after defrosting.
6. Plug in the appliance and adjust the temperature control knob as desired.
7. Put the frozen food and drawers back in the freezer compartment.

CLEANING AND MAINTENANCE



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.
6. 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.
7. Dry all surfaces thoroughly and then plug in the appliance. Adjust the temperatures.
8. Put the food back in the appliance.

The LED light in the fridge 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.	Check that the appliance is plugged into the mains socket properly and that the outlet is switched on. Try adjusting the temperature control knob to a colder position.
Noises from the appliance	The sounds below are normal : <ul style="list-style-type: none">• Compressor running noises• Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments.• Gurgling sound similar to water boiling• Clicking noise before the compressor starts
	Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take actions: <ul style="list-style-type: none">• The cabinet is not level.• The back of appliance touches the wall.• Bottles or containers fallen or rolling
The motor runs continuously.	It is normal to frequently hear the sound of the motor, and under the following circumstances the motor will run continuously. <ul style="list-style-type: none">• The temperature control knob is set to a colder setting.• Large quantity of warm food has recently been stored in the appliance.• The temperature outside the appliance is too high.• Doors are kept open too long or too often.• After you install the appliance or it has been switched off for a long time

<p>Inadequate refrigeration</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Turn the temperature control knob to a colder setting 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. • 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.
<p>Bad smell in the appliance</p>	<p>Food with strong odour should be packed tightly before being put inside the appliance. Please check whether there is any deteriorated item or whether the door seals are left dirty for a long time.</p>
<p>Water dripping on the floor</p>	<p>The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout under the top of the compressor may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked. You may need to pull the appliance away from the wall to check the pan and spout.</p>

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 © | Proline

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

Model identifier: PLC267WH PLC267SL

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	1800	Total volume (dm ³ or l)	269
	Width	550		
	Depth	557		
EEI		80	Energy efficiency class	D
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		39	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)		168	Climate class:	Temperate/ Subtropical/ Tropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	43
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	198,0	4	–	M
Chill	no	–	–	–	–
0-star or ice-making	no	–	–	–	–
1-star	no	–	–	–	–
2-star	no	–	–	–	–
3-star	no	–	–	–	–
4-star	yes	71,0	-18	3,2	M
2-star section	no	–	–	–	–
Variable temperature compartment	no	–	–	–	–

For 4-star compartments

Fast freeze facility	no
----------------------	----

For wine storage appliances

Number of standard wine bottles	–
---------------------------------	---

Light source parameters (*) :

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

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

Climate class:

- 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'.
- Tropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C'.

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

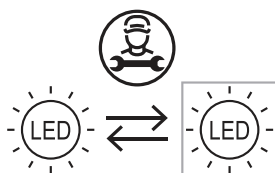
To find the model information in the product database:

Click the link

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/2452747>

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/2452773>

Rated voltage and frequency	220-240V~ 50Hz
Refrigerant/Amount	R600a / 65g
Insulation blowing gas	Cyclopentane
Rated current	1,5A
Electric shock protection class	Class I
Max. lamp power	2W
Temperature rise time	Power cut safe 11h
Net weight	49,5kg



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.

Availability of spare parts: a minimum period of 10 years

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 :



Vanden Borre
in alle vertrouwen

 ²⁴
www.darty.com
0978 970 970
24 Hours
7 Days a week
 9 Rue des Bateaux-Lavois,
94200 Ivry-sur-Seine,
France

 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-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France 30/09/2025

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.

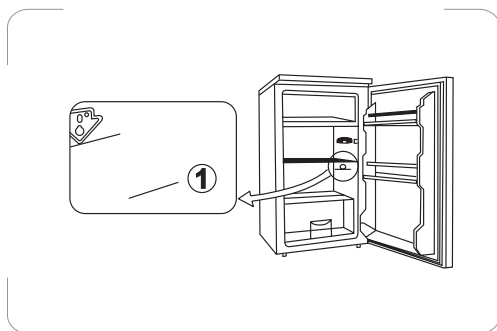
In forced air refrigerators (equipped with a fan or No Frost models), the coldest area symbol is not shown because the temperature is uniform throughout the interior.

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

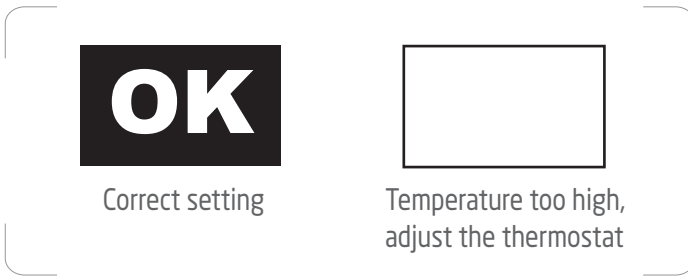
Using the temperature indicator, you should regularly check that the temperature is correct in the coldest part of your refrigerator. The temperature inside your refrigerator depends on a number of factors, such as the outside room temperature, how full your refrigerator is, and how often you open the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



ÍNDICE

	IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA.....	p. 132
	PANORAMICA DEL PRODOTTO.....	p. 137
	PRIMA DI INSTALLARE L'ELETTRODOMESTICO.....	p. 139
	INSTALLAZIONE.....	p. 139
	TEMPERATURA AMBIENTE.....	p. 141
	COME USARE IL FRIGORIFERO CONGELATORE.....	p. 141
	ADATTAMENTO DEGLI SPORTELLI.....	p. 147
	SCONGELAMENTO.....	p. 153
	PULIZIA E MANUTENZIONE.....	p. 154
	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	p. 155
	SERVIZIO ASSISTENZA PER RIPARAZIONI E RICAMBI.....	p. 160
	SMALTIMENTO.....	p. 161

⚠️ IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI AVVERTENZE DI SICUREZZA E LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO E CONSERVARLE PER RIFERIMENTO FUTURO.

AVVERTENZE

- Questo apparecchio è destinato all'uso domestico e in applicazioni simili, come ad esempio
 - cucine per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - ambienti residenziali ad uso dei clienti in agriturismi, hotel, motel e similari;
 - bed and breakfast e ambienti simili;
 - catering e situazioni simili non di vendita al dettaglio.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un servizio assistenza autorizzato o da un tecnico qualificato per evitare pericoli.

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, solo se sorvegliati o istruiti su come usare l'apparecchio in sicurezza e se comprendono i pericoli connessi.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

- Per istruzioni dettagliate sulla pulizia delle superfici a contatto con gli alimenti e delle zone soggette a schizzi, fare riferimento alla sezione "PULIZIA E MANUTENZIONE" alle pagine 154.
- L'apparecchio non deve essere esposto alla pioggia.
- **AVVERTENZA** Fare attenzione che le aperture di ventilazione presenti nella superficie esterna dell'apparecchio o nella struttura integrata non siano ostruite in alcun modo.
- **AVVERTENZA** Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.

- **AVVERTENZA** Non danneggiare il circuito del refrigerante.
- **AVVERTENZA** Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scompartiperlaconservazione deglialimenti dell'elettrodomestico, a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.
- Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile, all'interno dell'apparecchio.
- **ATTENZIONE** L'impianto di raffreddamento è soggetto ad alta pressione. Non toccarlo. Rivolgersi ad un servizio assistenza qualificato prima dello smaltimento.
- **INSTALLAZIONE NON INSTALLARE QUESTO APPARECCHIO IN AMBIENTI TROPPO UMIDI O TROPPO FREDDI, COME DEPENDANCE, GARAGE O CANTINE.**
- **Istruzioni per lo smaltimento dell'apparecchio**
Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclare l'apparecchio in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali, dei refrigeranti e dei gas isolanti infiammabili. Lo smaltimento deve essere effettuato esclusivamente presso i centri di raccolta pubblici; contattare l'isola ecologica più vicina a casa per maggiori dettagli sulle corrette procedure di smaltimento.
- **Istruzioni per installazione, la manutenzione**
L'apparecchio deve essere posizionato su una superficie orizzontale, in una zona che permetta la libera circolazione dell'aria. Non tentare di sostituire o riparare alcun componente da soli, ma chiedere aiuto all'assistenza clienti, se necessario.
- **Istruzioni per la movimentazione**
Maneggiare sempre l'elettrodomestico facendo estrema attenzione per evitare danni.
- **AVVERTENZA** Per produrre ghiaccio (cubetti di ghiaccio) utilizzare solo acqua potabile.
- Non congelare mai alimenti scongelati, a meno che non siano stati precedentemente cotti, per eliminare i batteri nocivi. Non ricongelare mai i frutti di mare che sono stati scongelati.



- **Attenzione:** rischio di incendio / materiali infiammabili
- **AVVERTENZA** Durante il posizionamento dell'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia incastrato o danneggiato.
- **AVVERTENZA** Non posizionare prese multiple o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.
- I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono prendere e mettere alimenti nei frigoriferi.
- Per evitare la contaminazione degli alimenti, si prega di rispettare le istruzioni che seguono.
 - L'apertura prolungata degli sportelli può causare un aumento significativo della temperatura nei comparti dell'elettrodomestico.
 - Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con gli alimenti e i sistemi di scarico accessibili.
 - Conservare la carne e il pesce crudi in contenitori adatti nel frigorifero, in modo che non entrino in contatto con altri alimenti e non gocciolino su di essi.
 - Gli scomparti per alimenti contrassegnati da due stelle sono adatti per conservare alimenti precongelati, conservare o preparare il gelato e produrre cubetti di ghiaccio.
 - Gli scomparti contrassegnati da una, due e tre stelle non sono adatti al congelamento di alimenti freschi.
 - Se si prevede che l'apparecchio frigorifero rimarrà vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare aperti gli sportelli per evitare la formazione di muffa al suo interno.

Precauzioni di sicurezza

- Tenere tutti gli imballaggi fuori dalla portata dei bambini: sussiste il rischio di soffocamento.
- Posizionare il frigorifero-congelatore in modo che la spina di

alimentazione sia sempre accessibile.

- Scollegare il frigorifero/congelatore dalla presa di corrente quando non è in funzione e prima di pulirlo. Togliere gli alimenti prima di pulire l'apparecchio.
- Non staccare mai la spina del frigorifero/congelatore tirando il cavo. Afferrare saldamente la spina ed estrarla.
- Posizionare il frigorifero-congelatore in un luogo asciutto, evitando zone con elevata umidità.
- Tenere il frigorifero-congelatore al riparo dalla luce solare diretta.
- Non posizionare il frigorifero/congelatore vicino a fornelli, fuochi o caloriferi.
- Non utilizzare elettrodomestici nel frigorifero-congelatore.
- Tenere candele accese, lampade e altri oggetti con fiamme libere lontano dall'apparecchio per evitare che prenda fuoco.
- Non inserire alimenti di grandi dimensioni poiché potrebbero compromettere il funzionamento dell'apparecchio.
- Quando si sposta l'apparecchio, occorre prestare la massima attenzione.
- Non utilizzare utensili appuntiti o affilati per rimuovere la brina o gli strati di ghiaccio. Utilizzare un raschietto di plastica.
- Non utilizzare mai la base, gli sportelli ecc. come punti di appoggio o come supporti.
- Non dare ai bambini gelati e ghiaccioli direttamente dal congelatore, perché le basse temperature potrebbero causare "ustioni da congelamento" sulle labbra.
- Le bevande effervescenti non devono essere conservate nel congelatore.
- Nel circuito frigorifero dell'apparecchio è contenuto il refrigerante isobutene (R600a), un gas naturale con un elevato livello di compatibilità ambientale, ma che è comunque infiammabile. Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio, assicurarsi che nessuno dei componenti del circuito refrigerante venga danneggiato.

Il refrigerante (R600a) è infiammabile.

- **ATTENZIONE** – Frigoriferi e congelatori contengono refrigerante e gas per l'isolamento. Il refrigerante e i gas devono essere smaltiti in modo professionale. Prima di procedere allo smaltimento corretto, assicurarsi che i tubi del circuito refrigerante non siano danneggiati.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

Vano frigoriferot

Manopola per il controllo della temperatura e luce LED

Ripiani

Coperchio del contenitore per verdure

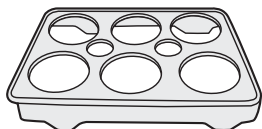
Contenitore per verdure

Ripiani sportello

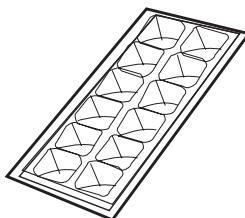
Vano congelatore

Cassetti del congelatore

Piedini regolabili



2 vaschette porta-uova



Vaschetta per cubetti di ghiaccio

Disposizione consigliata per gli alimenti

Vano frigorifero (4°C):

L'aria fredda scende, quindi la parte inferiore è la più fredda. Conservare gli alimenti nello spazio ottimale per goderne la freschezza.

Sezione superiore:	cibo in scatola, pane, torte...
Sezione centrale:	latticini, cibi pronti, dessert...
Sezione inferiore:	carne, prodotti a base di carne, salumi ...
Contenitore:	frutta fresca, verdura, insalate...

Ripiani dello sportello del frigorifero (2°C ~ 8°C):

Sezione superiore/centrale:	uova, burro, formaggio...
Sezione inferiore:	bevande, lattine, bottiglie...

Vano congelatore (-18°C)

Cassetti superiore/centrale:	Torte e pasticcini Prodotti lattiero-caseari come formaggio e burro
Cassetto inferiore:	Carne e pesce cotti

PRIMA DI INSTALLARE L'APPARECCHIO

Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, verificare che la tensione indicata sulla targhetta dell'apparecchio corrisponda alla tensione della propria abitazione. Una tensione diversa potrebbe danneggiare l'apparecchio.

La spina è l'unico modo per scollegare l'apparecchio dalla corrente e pertanto deve essere sempre accessibile. Per interrompere l'alimentazione di rete dell'apparecchio, spegnerlo e quindi staccare la spina dalla presa.

L'apparecchio deve essere collegato a terra. Il produttore non è responsabile per eventuali danni derivanti dall'uso senza messa a terra.

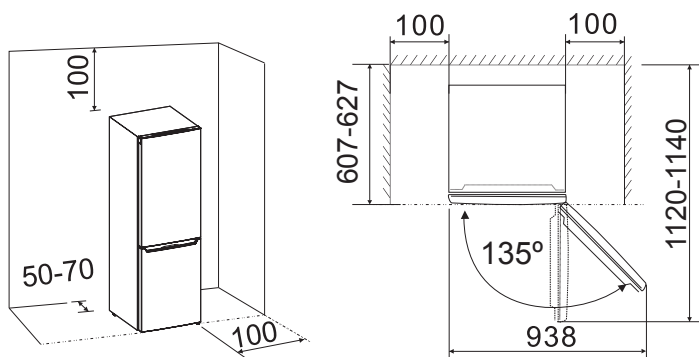
INSTALLAZIONE

Installare l'apparecchio in un locale asciutto e ben ventilato. Il luogo di installazione non deve essere esposto alla luce solare diretta né vicino a una fonte di calore, ad esempio una cucina, un radiatore, ecc.

Per garantire un'adeguata ventilazione dell'apparecchio, lasciare 50 ~ 70 mm di spazio tra la parte posteriore del frigorifero e la parete, almeno 100 mm di spazio dai fianchi alle pareti, ed uno spazio libero di oltre 100 mm sopra la parte superiore.

Regolare i piedini in modo da mantenere il frigorifero/congelatore in piano.

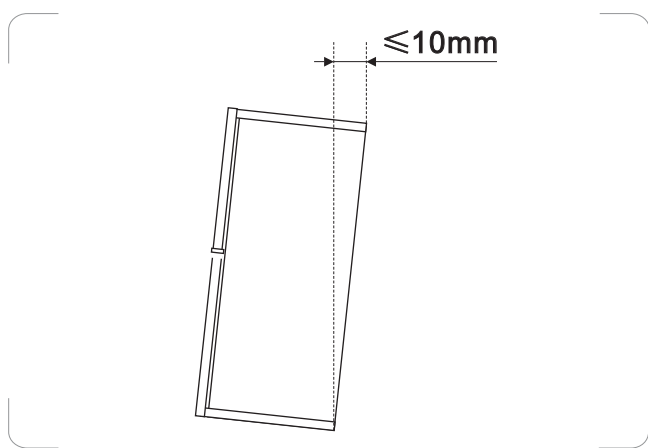
Unità di misura: mm



Suggerimenti per un corretto livellamento

Inclinare leggermente all'indietro il frigorifero-congelatore (la parte anteriore dovrebbe essere leggermente più alta di quella posteriore). Se l'inclinazione è corretta, gli sportelli anteriori dovrebbero chiudersi da soli quando vengono aperti a un'angolazione inferiore a 45 gradi. Per ottenere un'inclinazione posteriore bilanciata, regolare i piedini anteriori.

In genere, si consiglia che la parte anteriore del frigorifero-congelatore sia circa 10 mm più alta rispetto alla parte posteriore.



TEMPERATURA AMBIENTE

Questo apparecchio è progettato per funzionare a una temperatura ambiente compresa tra 16°C e 43°C. Se la temperatura ambiente diventa più fredda o più calda, l'apparecchio non funzionerà correttamente. Se i limiti della temperatura ambiente vengono superati per lunghi periodi, la temperatura nel vano congelatore salirà oltre -18°C e gli alimenti potrebbero deteriorarsi.

COME USARE IL FRIGORIFERO CONGELATORE

Prima di mettere gli alimenti nell'apparecchio

- Rimuovere tutti gli imballaggi.
- Lasciare funzionare l'apparecchio a vuoto per 2-3 ore in modo che il vano possa raffreddarsi fino a raggiungere la temperatura adeguata.
- Pulire l'interno dell'apparecchio con acqua calda e un po' di detersivo liquido per rimuovere la polvere di fabbricazione e di trasporto.

Suggerimenti per la refrigerazione degli alimenti freschi

- La temperatura ottimale per la conservazione degli alimenti freschi è inferiore o uguale a +4°C.
- Impostando una temperatura più elevata all'interno dell'apparecchio, la durata di conservazione degli alimenti potrebbe risultare più breve.
- Coprire gli alimenti con una pellicola per preservarne la freschezza e l'aroma.
- Utilizzare sempre contenitori chiusi per liquidi e alimenti, per evitare che sapori o odori si diffondano nel vano.
- Per evitare la contaminazione incrociata tra alimenti cotti e crudi, coprire gli alimenti cotti e separarli da quelli crudi.
- Si consiglia di scongelare gli alimenti all'interno del frigorifero.
- Non collocare alimenti caldi all'interno dell'apparecchio. Assicurarsi che siano raffreddati a temperatura ambiente prima di riporli nell'apparecchio.

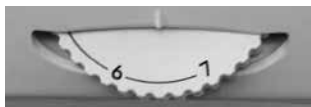
Suggerimenti per la refrigerazione

- Carne (tutti i tipi): avvolgerla in un imballaggio adatto e riporla in frigorifero. Conservare la carne al massimo per 1-2 giorni.
- Frutta e verdura: pulire accuratamente (eliminare la terra) e riporre in

frigorifero.

- Si consiglia di non conservare in frigorifero la frutta esotica come banane, mango, papaya ecc.
- Verdure come pomodori, patate, cipolle e aglio non dovrebbero essere conservate in frigorifero.
- Burro e formaggio: riporli in un contenitore ermetico oppure avvolgerli in un foglio di alluminio o in un sacchetto di polietilene per escludere quanta più aria possibile.
- Bottiglie: chiuderle con il tappo e posizzarle sul ripiano portabottiglie.
- Fare sempre riferimento alla data di scadenza dei prodotti per sapere per quanto tempo conservarli.

Regolazione della temperatura



Collegare l'apparecchio alla corrente.

Regolare la manopola di comando della temperatura sulla posizione desiderata da "1" (freddo) a "7" (più freddo).

La prima volta che si accende l'apparecchio, impostare la manopola di comando della temperatura su "7" e lasciarlo funzionare per almeno 2 ore prima di introdurre gli alimenti.

La manopola di comando della temperatura ha 7 impostazioni di temperatura.

"1" è l'impostazione fredda e "7" è l'impostazione più fredda.

Per un utilizzo normale si consiglia l'impostazione "4".

Interruzione di corrente

In caso di interruzione di corrente, non aprire lo sportello. Gli alimenti congelati non dovrebbero subire danni se l'interruzione di corrente dura meno di 11 ore.

Non ricongelare alimenti che siano stati completamente scongelati. Il cibo potrebbe diventare non commestibile.

Come congelare e conservare gli alimenti nel vano congelatore

Usare il vano congelatore

- Per conservare gli alimenti surgelati
- Per produrre i cubetti di ghiaccio
- Per congelare gli alimenti

Nota Assicurarsi sempre che lo sportello del vano congelatore sia chiuso correttamente.

Alimenti acquistati congelati / Conservazione degli alimenti congelati

- La confezione non deve essere danneggiata.
- Rispettare la date riportate nelle diciture: "Consumare entro il", "Data di scadenza".
- Se possibile, trasportare gli alimenti surgelati in un sacchetto termico e riporli rapidamente nel congelatore.

Come congelare gli alimenti freschi

Congelare solo alimenti freschi e integri.

Per preservare al meglio il valore nutrizionale, il sapore e il colore, le verdure devono essere sbollentate prima di congelarle.

Melanzane, peperoni, zucchine e asparagi non necessitano di essere sbollentati.

Nota Tenere gli alimenti da congelare lontano dagli alimenti già congelati.

- I seguenti alimenti sono adatti per essere congelati.
Dolci e pasticcini, pesce e frutti di mare, carne, selvaggina, pollame, verdure, frutta, erbe aromatiche, uova senza guscio, latticini come formaggio e burro, piatti pronti e avanzi come zuppe, stufati, carne e pesce cotti, piatti a base di patate, soufflé e dessert.
- I seguenti alimenti non sono adatti al congelamento.
Tipi di verdure che solitamente vengono consumate crude, come lattuga o ravanelli, uova con guscio, uva, mele, pere e pesche intere, uova sode, yogurt, latte acido, panna acida e maionese.

Come confezionare gli alimenti da congelare

Per evitare che gli alimenti perdano sapore o si secchino, occorre conservarli in confezioni ermetiche.

1. Riporre gli alimenti in un imballaggio protettivo.
2. Rimuovere l'aria.
3. Sigillare la confezione.
4. Etichettare la confezione indicando il contenuto e la data di congelamento.

Imballaggi idonei:

Pellicola di plastica, pellicola tubolare di polietilene, foglio di alluminio.

Questi prodotti sono disponibili presso i rivenditori specializzati.

Tempi di conservazione consigliati degli alimenti congelati nel vano congelatore

Questi tempi variano a seconda del tipo di alimento. Gli alimenti congelati possono essere conservati da 1 a 12 mesi (minimo a -18°C).

Alimento	Durata conservazione
Pancetta, carne cotta, latte	1 mese
Pane, gelati, salsicce, torte, crostacei preparati, pesce azzurro	2 mesi
Pesce non grasso, crostacei, pizza, scones e muffin	3 mesi
Prosciutto, torte, biscotti, costolette di manzo e agnello, pezzi di pollame	4 mesi
Burro, verdure (sbollentate), uova intere e tuorli, gamberi cotti, carne macinata (cruda), maiale (crudo)	6 mesi
Frutta (secca o sciroppata), albumi d'uovo, manzo (crudo), pollo intero, agnello (crudo), torte di frutta	12 mesi

Non dimenticare mai:

- Quando si congelano alimenti freschi con una data di scadenza, è necessario congelarli prima della scadenza di tale data.
- Controllare che gli alimenti non siano già stati congelati. Infatti, gli alimenti congelati che sono stati completamente scongelati, non devono più essere ricongelati.
- Una volta scongelati, gli alimenti devono essere consumati rapidamente.

Fare cubetti di ghiaccio

Riempire la vaschetta per i cubetti di ghiaccio per 3/4 con acqua potabile e riporla nel vano congelatore.

Se la vaschetta del ghiaccio si incolla al vano, staccarla solo con un utensile non affilato.

Per staccare i cubetti di ghiaccio, torcere leggermente la vaschetta del ghiaccio o tenerla brevemente sotto l'acqua corrente.

Rumori di funzionamento

Rumori normali

- Funzionamento del motore
- Scorrimento del refrigerante attraverso i tubi.

Come spostare il frigorifero/congelatore

- Staccare la spina del frigorifero/congelatore.
- Rimuovere tutti gli alimenti.
- Fissare saldamente con del nastro adesivo tutti gli oggetti sciolti all'interno del frigorifero-congelatore.
- Tenere chiuso lo sportello con del nastro adesivo.
- Assicurarsi che il frigorifero/congelatore rimanga in posizione verticale durante il trasporto.
- Se per qualsiasi motivo l'apparecchio viene spento, attendere 10 minuti prima di riaccenderlo. Ciò consentirà alla pressione dell'impianto di refrigerazione di equalizzarsi prima del riavvio.

Consigli per il risparmio energetico

Per un utilizzo più efficiente dal punto di vista energetico dell'elettrodomestico, rispettare quanto segue.

- Assicurarsi che il frigorifero/congelatore abbia una ventilazione adeguata, come raccomandato nelle istruzioni di installazione.
- Lasciare raffreddare gli alimenti e le bevande calde prima di introdurli nell'apparecchio.
- Scongelare gli alimenti congelati nel vano frigorifero in modo da utilizzare la bassa temperatura degli alimenti congelati per raffreddare gli alimenti

refrigerati

- Ridurre al minimo le aperture degli sportelli.
- Tenere aperto lo sportello dell'apparecchio il meno possibile.
- Sbrinare regolarmente il frigorifero-congelatore per rimuovere lo strato di brina.
- Assicurarsi che gli sportelli del frigorifero e del congelatore siano sempre chiusi correttamente.

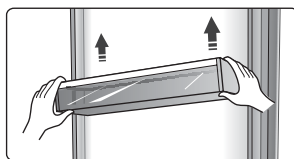
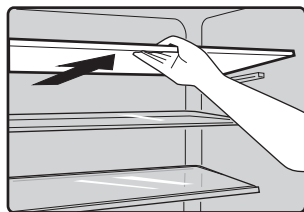
ADATTAMENTO DEGLI SPORTELLI

Se richiesto, è possibile modificare il lato di apertura degli sportelli, dal lato destro (come da fornitura) al lato sinistro.

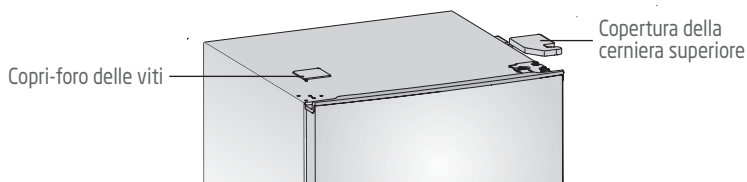
Avvertenza! Quando si inverte la posizione degli sportelli, assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla presa di corrente.

Per invertire l'apertura degli sportelli, procedere come descritto di seguito.

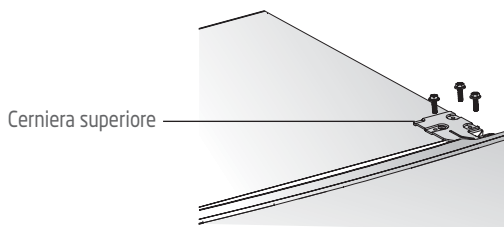
1. Posizionare l'apparecchio in verticale. Aprire lo sportello per estrarre tutti i ripiani. Chiudere lo sportello.



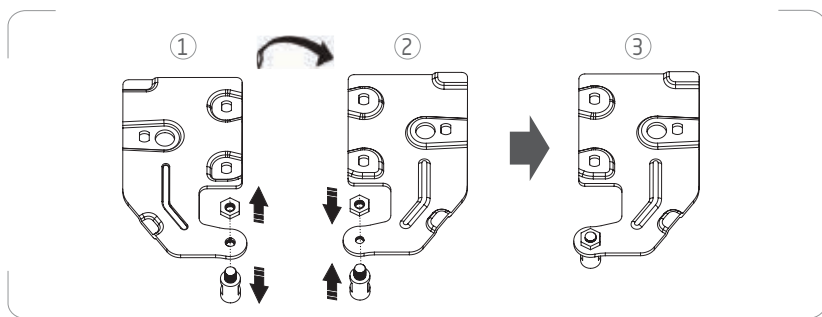
2. Rimuovere i copri-foro delle viti e la copertura della cerniera superiore sul pannello superiore dell'elettrodomestico.



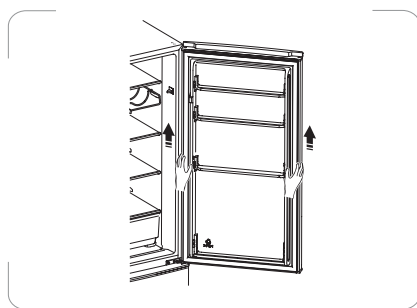
3. Svitare le viti che fissano la cerniera superiore utilizzando una chiave inglese o una chiave a bussola da 8 mm.



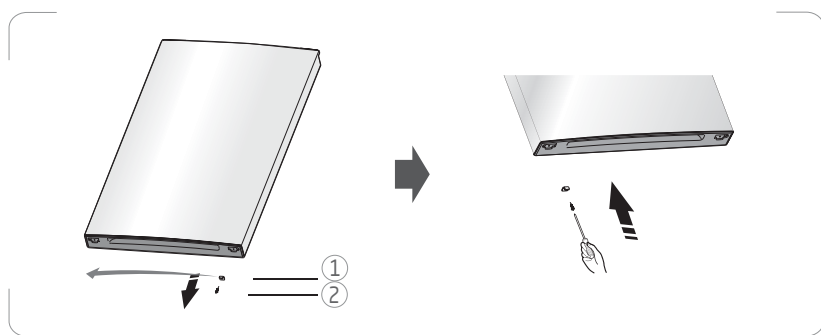
4. Rimuovere l'asse della cerniera superiore, spostarlo sul lato opposto e serrare saldamente.



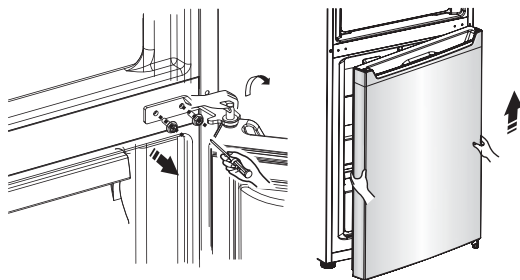
5. Rimuovere lo sportello superiore dalla cerniera centrale sollevandolo con cautela verso l'alto.



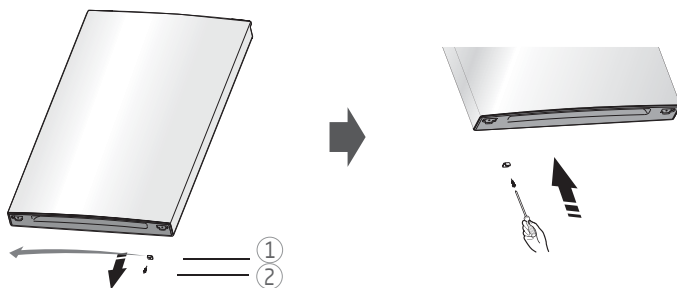
6. Posizionare lo sportello superiore su una superficie liscia. Allentare la vite ② e il blocco di arresto ①, quindi installarli sul lato sinistro e serrarli saldamente.



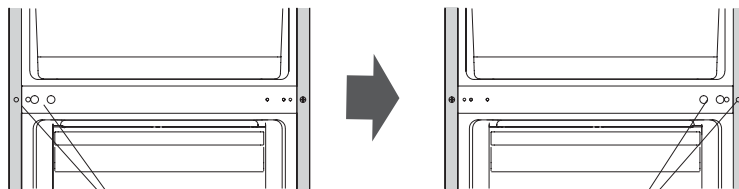
7. Svitare le viti che fissano la cerniera centrale all'elettrodomestico, quindi rimuovere la cerniera centrale che tiene in posizione lo sportello inferiore. Rimuovere lo sportello inferiore sollevandolo verso l'alto.



8. Posizionare lo sportello inferiore su una superficie liscia. Allentare la vite ② e il blocco di arresto ①, quindi installarli sul lato sinistro e serrarli saldamente.

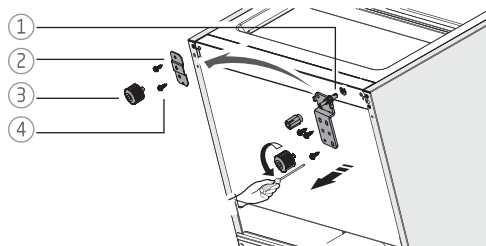


9. Spostare i copri-foro delle viti sulla piastra di copertura centrale da sinistra a destra.

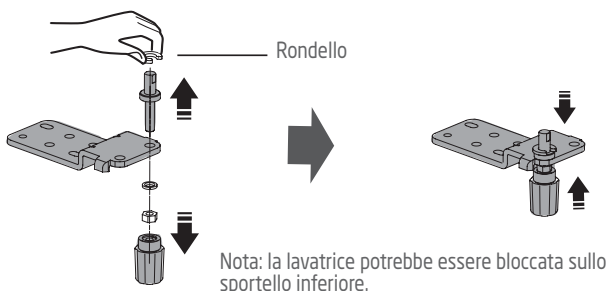


Avvitare i copri-foro

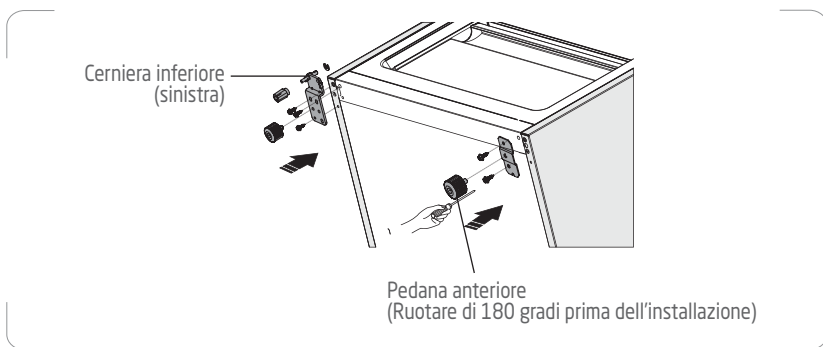
10. Appoggiare l'apparecchio su un imballo morbido in schiuma o materiale simile. Rimuovere entrambi i piedini regolabili ③ e la base dei piedini anteriori ②. Svitare le viti ④ che fissano la cerniera inferiore ① sul fondo dell'apparecchio, quindi rimuovere la cerniera inferiore.



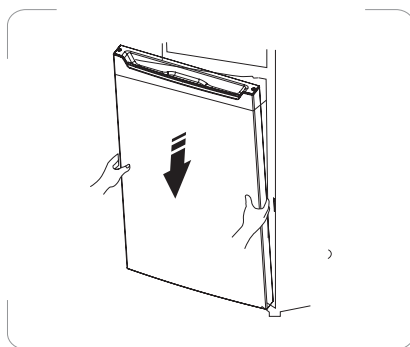
11. Svitare l'asse della cerniera inferiore e installarlo nel foro sul lato posteriore. Serrare in posizione. Fissare la cerniera inferiore sul lato opposto con le viti.



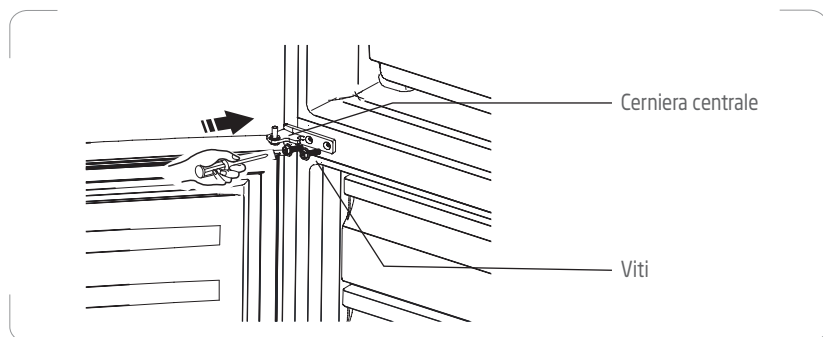
12. Riposizionare la cerniera inferiore sul lato sinistro e fissarla con le viti. Riposizionare il pannello dei piedini anteriori sull'altro lato e fissarlo con le viti. Installare i piedini regolabili.



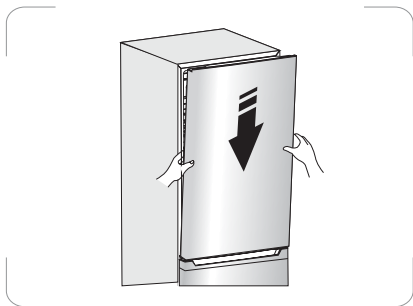
13. Montare lo sportello inferiore sull'elettrodomestico, assicurandosi che l'asse della cerniera inferiore sia inserito nel foro inferiore dello sportello inferiore. Stringere il bullone della cerniera inferiore.



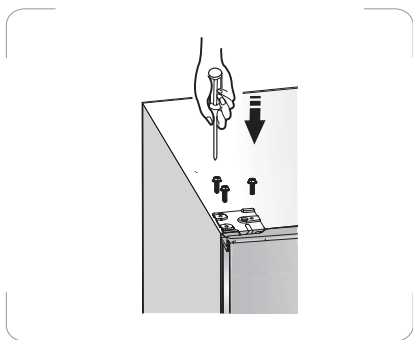
14. Ruotare la cerniera centrale di 180°. Fissare la cerniera centrale alla parte centrale dell'elettrodomestico.



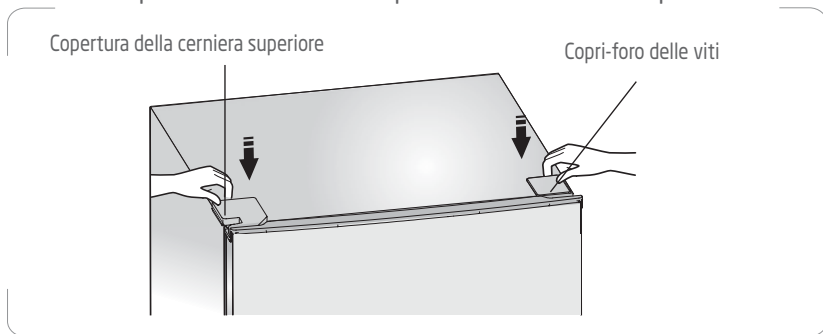
15. Montare lo sportello superiore sull'elettrodomestico, assicurandosi che l'asse della cerniera centrale sia inserito nel foro inferiore dello sportello superiore. Serrare il bullone della cerniera centrale.



16. Montare la cerniera superiore sul pannello superiore dell'elettrodomestico e stringere le viti.



17. Montare i copri-foro delle viti e la copertura della cerniera superiore.



18. Aprire lo sportello superiore e installare i ripiani, quindi chiuderlo.

SCONGELAMENTO

Il vano frigorifero si sbrina automaticamente.

L'acqua prodotta dallo sbrinamento scorre verso una vaschetta raccogli-gocce posta sul retro dell'apparecchio ed evapora automaticamente.

Sbrinamento del vano congelatore

Il vano congelatore deve essere sbrinato regolarmente.

Sbrinare il vano congelatore ogni volta che lo spessore dello strato di ghiaccio raggiunge i 10 mm.

1. Scollegare l'apparecchio prima di sbrinarlo.
2. Togliere gli alimenti e i cassetti dal vano congelatore e conservarli in un luogo fresco.
3. Utilizzare un raschietto di plastica (non in dotazione) per rimuovere il ghiaccio.
4. Per accelerare il procedimento, mettete una ciotola di acqua calda nel congelatore.
5. Dopo lo sbrinamento, pulire e riempire nuovamente il vano congelatore.
6. Collegare l'apparecchio alla presa elettrica e regolare la manopola di comando della temperatura come desiderato.
7. Riporre gli alimenti congelati e i cassetti nel vano congelatore.

PULIZIA E MANUTENZIONE



Prima di pulire l'elettrodomestico, staccare sempre la spina.

1. Togliere gli alimenti e conservarli in un luogo fresco.
2. Rimuovere tutte le parti rimovibili, come ripiani, contenitori per la verdura, cassette ecc.
3. Utilizzare un panno morbido umido o un tovagliolo di carta per pulire l'interno e l'esterno, comprese tutte le diverse aree di drenaggio e la fessura di evacuazione dell'acqua.
4. Asciugare immediatamente con un panno umido eventuali fuoriuscite nel frigorifero e nel congelatore.
 - Per pulire la zona interessata dagli schizzi, utilizzare un detergente delicato, come del detersivo per piatti, oppure un po' di bicarbonato di sodio o aceto.
 - Mettere una piccola quantità di detersivo, aceto o bicarbonato di sodio in una ciotola e aggiungere acqua calda. Immergere una salvietta o un panno nella soluzione detergente e lavare l'interno dell'elettrodomestico.
5. Pulire le parti rimovibili utilizzando una spugna o un panno puliti, inumiditi in acqua calda e sapone. Sciacquare e asciugare accuratamente i vari componenti prima di rimetterli al loro posto.
 - Non utilizzare detersivi abrasivi o chimici.
6. Pulire i rivestimenti e le guarnizioni degli sportelli utilizzando una spugna pulita o un panno morbido e un detergente delicato diluito in acqua calda.
 - Non utilizzare cere detersivi, detersivi concentrati, candeggina o detersivi a base di petrolio sulle parti in plastica del frigorifero.
7. Asciugare accuratamente tutte le superfici e quindi collegare l'apparecchio alla presa elettrica. Regolare le temperature.
8. Rimettere gli alimenti nell'apparecchio.

La lampada LED nel vano frigorifero non può essere sostituita dall'utente. Se la luce LED smette di funzionare, contattare un centro di assistenza locale autorizzato.

⊗ RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se si riscontra un problema con il proprio elettrodomestico o si teme che non funzioni correttamente, si possono effettuare alcuni semplici controlli come indicato nella tabella seguente prima di chiamare l'assistenza.

Avvertenza!

Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Se il problema persiste dopo aver effettuato i controlli indicati di seguito, contattare un elettricista qualificato, un tecnico dell'assistenza autorizzato o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Problema	Possibili cause e soluzioni
L'apparecchio non funziona.	Controllare che l'apparecchio sia collegato correttamente alla presa di corrente e che la presa sia sotto tensione. Provare a regolare la manopola di controllo della temperatura su una posizione più fredda.
Rumori provenienti dall'elettrodomestico	I rumori sotto indicati sono normali. <ul style="list-style-type: none">• Rumori di funzionamento del compressore• Rumore di movimento dell'aria proveniente dal piccolo motore della ventola nel vano congelatore o in altri scomparti.• Rumore gorgogliante simile all'acqua che bolle• Rumore di clic prima dell'avvio del compressore
	Altri rumori insoliti sono dovuti ai motivi indicati di seguito e potrebbero richiedere controlli e azioni <ul style="list-style-type: none">• Il cabinet non è livellato.• La parte posteriore dell'elettrodomestico tocca la parete.• Bottiglie o contenitori caduti o rotolanti
Il motore funziona continuamente.	È normale sentire frequentemente il rumore del motore e nelle seguenti circostanze il motore funziona ininterrottamente. <ul style="list-style-type: none">• La manopola di comando della temperatura viene messa su un'impostazione più fredda.• Di recente è stata riposta nell'apparecchio una grande quantità di alimenti caldi.• La temperatura esterna all'apparecchio è troppo alta.• Gli sportelli vengono tenuti aperti troppo a lungo o vengono aperti troppo spesso.• Dopo aver installato l'apparecchio o se è rimasto spento per un lungo periodo

<p>Refrigerazione inadeguata</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Quando si ruota la manopola di comando della temperatura su un'impostazione più fredda, occorre attendere alcune ore affinché la temperatura si stabilizzi. • Lo sportello viene tenuto aperto troppo a lungo o viene aperto troppo frequentemente. Ogni volta che si apre lo sportello, nel frigorifero entra aria calda. Aprire lo sportello meno spesso. • Controllare che lo sportello sia ben chiuso. • Verificare se la guarnizione dello sportello non sigilla correttamente. • Una grande quantità di alimenti caldi o bollenti potrebbe essere stata inserita di recente. Attendere che il frigorifero abbia raggiunto la temperatura impostata.
<p>Cattivo odore nell'elettrodomestico</p>	<p>Gli alimenti dall'odore forte devono essere confezionati accuratamente prima di essere inseriti nell'elettrodomestico. Controllare che non vi siano alimenti deteriorati o se le guarnizioni degli sportelli sono rimaste sporche per lungo tempo.</p>
<p>Acqua che gocciola sul pavimento</p>	<p>La vaschetta dell'acqua (posizionata nella parte inferiore posteriore del mobile) potrebbe non essere livellata correttamente, oppure il beccuccio di scarico sotto la parte superiore del compressore potrebbe non essere posizionato correttamente per dirigere l'acqua nella vaschetta, oppure il beccuccio dell'acqua potrebbe essere ostruito. Potrebbe essere necessario allontanare l'apparecchio dalla parete per controllare la vaschetta e il beccuccio.</p>

**Scheda informativa del prodotto
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2016 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda
l'etichettatura energetica degli apparecchi di refrigerazione**

Marchio o nome del fornitore: Etablissements Darty & fils © | Proline

Indirizzo del fornitore: 9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France

Identificativo del modello: PLC267WH PLC267SL

Tipo di apparecchio di refrigerazione:

Apparecchio a bassa rumorosità:	no	Tipo di apparecchio:	a libera installazione
Frigorifero cantina:	no	Altro apparecchio di refrigerazione:	Si

Parametri generali del prodotto:

Parametro		Valore	Parametro	Valore
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	1800	Volume totale (dm³ or l)	269
	Larghezza	550		
	Profondità	557		
EEL		80	Classe di efficienza energetica	D
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)		39	Classe di emissione di rumore aereo	C
Consumo annuo di energia (kWh/a)		168	Classe climatica	temperata/ subtropicale/ tropicale
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto		16	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	43
Configurazione invernale		no		

Parametri degli scomparti:

Tipo di scomparto	Parametri e valori dello scomparto			
	Volume dello scomparto (dm ³ or l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C)	Capacità di congelamento (kg/24 h)	Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M)

Dispensa	no	–	–	–	–
Cantina	no	–	–	–	–
Temperatura moderata	no	–	–	–	–
Alimenti freschi	Sì	198,0	4	–	M
Raffreddamento	no	–	–	–	–
0 stelle o produzione di ghiaccio	no	–	–	–	–
1 stella	no	–	–	–	–
2 stelle	no	–	–	–	–
3 stelle	no	–	–	–	–
4 stelle	Sì	71,0	-18	3,2	M
Sezione a 2 stelle	no	–	–	–	–
Scomparto a temperatura variabile	no	–	–	–	–
Per gli scomparti a 4 stelle:					
Congelamento rapido			no		
Per i frigoriferi cantina:					
Numero di bottiglie di vino standard			–		
Parametri della sorgente luminosa (°) :					
Tipo di sorgente luminosa			LED		
Classe di efficienza energetica			G		
Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante : 24 mesi					
Informazioni supplementari:					
Link al sito web del fornitore dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 4, del regolamento (UE) 2019/2019 della Commissione : www.unieuro.it					

(⁹) Determinati in conformità al regolamento delegato (UE) 2019/2015 della Commissione.

Classe climatica:

- Temperata: «Apparecchio di refrigerazione destinato a essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra 16 °C e 32 °C».
- Subtropicale: «Apparecchio di refrigerazione destinato a essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra 16 °C e 38 °C».
- Tropicale: «Apparecchio di refrigerazione destinato a essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra 16 °C e 43 °C».

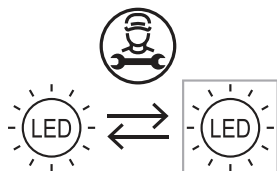
Apparecchio di refrigerazione non destinato ad essere utilizzato come apparecchio da incasso.

Per trovare le informazioni sul modello nel database dei prodotti:
fare clic sul collegamento

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/2452747>

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/2452773>

Voltaggio e frequenza nominali	220-240V~ 50Hz
Refrigerante/Quantità	R600a / 65g
Gas isolante	Ciclopentano
Corrente nominale	1,5A
Classe di protezione contro le scosse elettriche	Class I
Potenza massima della lampada	2W
Tempo di aumento della temperatura	Protezione contro l'interruzione di corrente 11h
Peso netto	49,5kg



Sorgente luminosa (LED) sostituibile solo da un tecnico qualificato

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica G.

SERVIZIO ASSISTENZA PER RIPARAZIONI E RICAMBI

Non smontare o riparare l'elettrodomestico da soli. Altrimenti si rischiano scosse elettriche ed infortuni

Per accedere a riparazioni professionali e ordinare pezzi di ricambio, richiedere supporto al servizio post-vendita FNAC DARTY.

I ricambi per i vostri elettrodomestici vi saranno consegnati entro 15 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine.

Disponibilità delle parti di ricambio: un periodo minimo di 10 anni

Da tener presente

Tutti gli elettrodomestici hanno una garanzia di 2 anni.

La garanzia non copre i danni causati da installazione non corretta, modifiche non autorizzate, riparazioni fai da te o riparazioni non professionali.

Recapiti:

Il **numero di telefono** per riparazioni in garanzia, fuori garanzia e l'acquisto di parti di ricambio:

 **02-97078130**

Orario del servizio:

da lunedì a venerdì dalle 8.00 alle 20.00

 **Riferimenti aziendali:**

Unieuro S.p.A.

via Piero Maroncelli, 10, 47121 Forlì (FC), Italia

www.unieuro.it

SMALTIMENTO



Il costruttore di questo elettrodomestico pone la massima attenzione alla salvaguardia dell'ambiente. Si raccomanda di seguire le procedure corrette per smaltire l'apparecchio ed i materiali di imballaggio. In questo modo si contribuisce alla salvaguardia delle risorse naturali e ci si assicura che il riciclo avvenga in modo tale da proteggere la salute e l'ambiente.

Smaltire l'apparecchio ed il relativo imballaggio nel rispetto di tutte le leggi e norme vigenti.

Poiché il prodotto contiene componenti elettronici, l'apparecchio e i suoi accessori devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici quando l'apparecchio raggiunge la fine del suo ciclo di vita.

Per maggiori informazioni sullo smaltimento e il riciclo, rivolgersi alle autorità locali competenti.

Il prodotto deve essere portato presso un'isola ecologica o un centro per la raccolta differenziata e riciclo. Alcuni punti di raccolta accettano i prodotti gratuitamente.

Il presente manuale potrebbe contenere alcune imprecisioni dovute alla nostra politica di miglioramento continuo dei prodotti. Ci scusiamo per eventuali disagi.



Etablissements Darty & fils ©,

9 Rue des Bateaux-Lavois, 94200 Ivry-sur-Seine, France 30/09/2025

LA PARTE PIÙ FREDDA DEL FRIGORIFERO



Questo simbolo indica la posizione della parte più fredda del frigorifero. Questa zona si trova tra lo scomparto per le verdure in basso e il simbolo in alto, oppure il ripiano alla stessa altezza.

Per mantenere costante la temperatura in questa zona, assicurarsi di non modificare la posizione di questo ripiano.

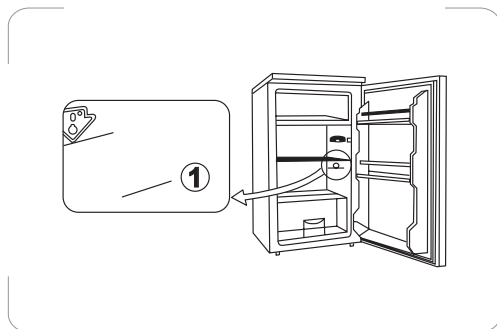
Nei frigoriferi ad aria forzata (dotati di ventola o modelli No Frost), il simbolo della zona più fredda non viene indicato perché la temperatura è uniforme in tutto l'interno.

INSTALLAZIONE DELL'INDICATORE DELLA TEMPERATURA

Come aiuto per regolare correttamente il frigorifero, si può utilizzare l'indicatore della temperatura in dotazione che permette di controllare la temperatura media nella zona più fredda.

AVVERTENZA Questo indicatore è destinato esclusivamente all'uso in questo frigorifero. Non utilizzarlo in un altro frigorifero (poiché la zona più fredda non sarà la stessa) o per altri scopi.

INDICATORE DELLA TEMPERATURA: LA PARTE PIÙ FREDDA DEL FRIGORIFERO



CONTROLLO DELLA TEMPERATURA NELLA ZONA PIÙ FREDDA

L'indicatore della temperatura permette di controllare regolarmente che la temperatura nella parte più fredda del frigorifero sia corretta. La temperatura all'interno del frigorifero dipende da diversi fattori, come la temperatura ambiente

esterna, il livello di riempimento del frigorifero e la frequenza con cui si apre lo sportello. Tenere in considerazione questi fattori quando si regola il proprio elettrodomestico.

Quando l'indicatore mostra "OK", significa che il termostato è impostato correttamente e la temperatura all'interno del frigorifero è corretta.

Se l'indicatore è bianco significa che la temperatura è troppo alta, quindi bisogna diminuire la temperatura del termostato e attendere 12 ore prima di controllare nuovamente l'indicatore.

Dopo aver caricato il frigorifero o aperto lo sportello, l'indicatore potrebbe diventare bianco per alcuni secondi.



Impostazione corretta



Temperatura troppo alta,
regolare il termostato

Déclaration UE de Conformité N°862025080263

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

Description du produit –

RÉFRIGÉRATEUR CONGÉLATEUR

Product Description:

REFRIGERATOR FREEZER

Productbeschrijving:

KOEL-/VRIESCOMBINATIE

Descripción del producto:

FRIGORÍFICO CONGELADOR

Descrição do produto:

FRIGORIFERO CONGELATORE

Descrizione del prodotto:



Marque –

Proline

Brand /Merk /Marca:

Référence commerciale –

PLC267WH, PLC267SL

Model number /Modelnummer /

Número de modelo/ Número do modelo/

Numero del Modello:

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:

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

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+A2:2024
 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

LVD :

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 + A16:2023
 EN IEC 60335-2-24:2022 + A11:2022
 EN 62233: 2008

ErP :

(EU) 2019/2016 (EU) 2021/340
 (EU) 2019/2019 (EU) 2021/341
 EN 62552-1:2020+A11:2024
 EN 62552-2:2020+A11:2024
 EN 62552-3:2020+A11:2024
 EN IEC 60704-1:2021
 EN 60704-2-14:2013+A11:2015+A1:2019+A2:2024
 EN 60704-2-3:2019
 (EU) 2019/2015 (EU) 2019/2020

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

This declaration of conformity is issued 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.
 La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

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:
 La persona responsabile di questa dichiarazione è:



Signé par et au nom de – Signed for and on behalf of - Firmato a nome e per conto di : **Etablissements Darty & Fils**

Nom – Name - Nome: **Predrag Petricevic**
 Fonction – Function – Funzione: **Directeur du Laboratoire Fnac Darty**

Place, Date / Lieu / Luogo e data:
 Ivry-sur-Seine, août 26, 2025

Signé par :

 EA30F3FB8F314D0...



Proline[®]

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