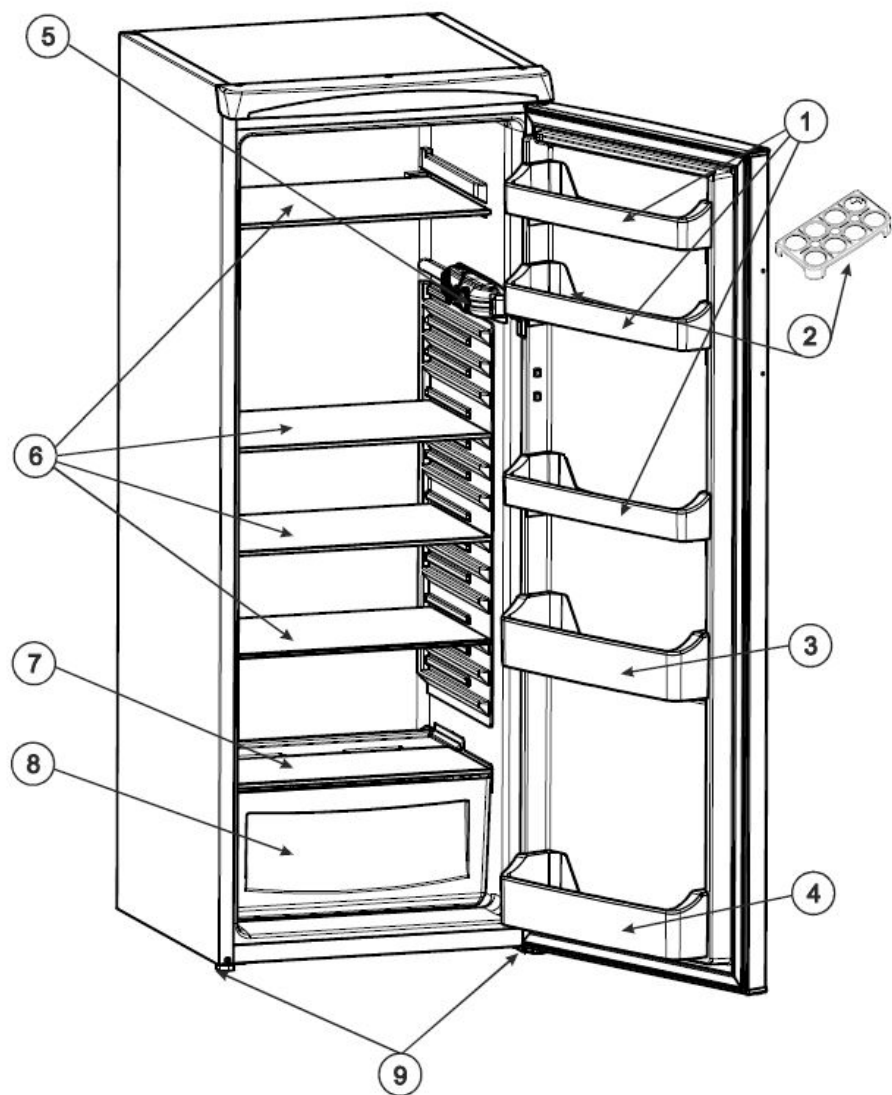


Selecline

180468 / GN265

- Ⓡ MANUEL D'UTILISATION
Réfrigérateur (p. 3)
- Ⓡ MANUALE DI ISTRUZIONI
Frigorifero (p. 20)
- Ⓡ MANUAL DE INSTRUCCIONES
Frigorífico (p. 36)
- Ⓡ MANUAL DE UTILIZAÇÃO
Frigorífico (p. 52)



SOMMAIRE :

1/ CONSIGNES DE SÉCURITÉ	P. 3
2/ DESCRIPTION	P. 8
3/ SPECIFICATIONS TECHNIQUES	P. 8
4/ INSTALLATION	P. 9
5/ UTILISATION	P. 10
6/ NETTOYAGE ET ENTRETIEN	P. 14
7/ GUIDE DE DEPANNAGE RAPIDE	P. 15
8/ SERVICE APRES-VENTE	P. 16
9/ GARANTIE ET LIMITES DE RESPONSABILITÉ	P. 17
10/ MISE AU REBUT	P. 18

1/ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant de procéder à l'installation et à l'utilisation de votre appareil :

1. **AVERTISSEMENT** : Maintenir les ouvertures de la pièce dans laquelle se trouve l'appareil ouvertes.

2. **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens en dehors de ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.

3. **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas les appareils électriques autres que ceux recommandés par le fabricant à l'intérieur du réfrigérateur.

4. AVERTISSEMENT : N'endommagez pas le circuit réfrigérant.

5. AVERTISSEMENT : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

6. Le gaz réfrigérant R600a qui est contenu dans le réfrigérateur est un gaz naturel et non nuisible à l'environnement, mais combustible. Il est donc important de transporter et installer votre réfrigérateur avec soin afin de ne pas endommager les conduits réfrigérants. Dans le cas d'un choc ou fuite de gaz, éviter tout contact avec une flamme ou un foyer à proximité et ventiler le local.

7.  ATTENTION : Risque d'incendie

8. Il est recommandé de ne pas utiliser des objets métalliques pointus ou autres objets artificiels pour accélérer la décongélation.

9. Ne conservez pas les substances explosives telles que les générateurs d'aérosol avec propulseur inflammable dans cet appareil.

10. Cet appareil est conçu pour être utilisé à domicile et dans les endroits suivants (excluant les utilisations professionnelles) mais pas dans les endroits suivants: espaces cuisines se trouvant dans les magasins, bureaux et tout autre environnement de travail ; maisons de campagne et chambres d'hôtels, de motels et

tout autre espace résidentiel ; environnement familial ; service de restauration et lieu similaire.

11. Ne pas mettre en marche au moyen d'un programmateur, d'une minuterie, ou d'un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.

12. L'appareil ne peut pas être encastré dans un meuble ou dans un logement pratique dans un mur ou dans des emplacements analogues.

13. Une prise spéciale est installée au câble d'alimentation de votre appareil. Cette prise doit être obligatoirement branchée sur une prise murale avec terre, d'une valeur d'au moins 16 ampères. Si vous ne disposez pas d'une telle prise murale, veuillez la faire installer par un électricien qualifié.



14. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un agent de maintenance ou une personne dûment qualifiée.

15. Avant de brancher l'appareil à une prise électrique murale, vérifiez que le courant électrique local correspond à celui spécifié sur la plaque de l'appareil. Branchez toujours votre appareil sur une prise reliée à la terre.

16. 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.

17. Attention : Pour éviter tout risque de détérioration de l'appareil, transportez-le dans sa position d'utilisation muni de ses cales de transport (selon le modèle). Au déballage de celui-ci, et pour empêcher des risques d'asphyxie et corporels, tenez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.

18.  Les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une  collecte séparée. Ne pas se débarrasser des déchets d'équipements électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, mais procéder à leur collecte séparée. Des systèmes et des lieux de collecte (centres de tri, déchetterie) sont mis à votre disposition par les collectivités locales et les distributeurs. En confiant votre produit en fin de vie à la filière de recyclage adéquate, vous contribuez à protéger l'environnement ainsi que votre santé.

19. En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux paragraphes «INSTALLATION», «NETTOYAGE ET ENTRETIEN », «MISE AU REBUT».

20. MISE EN GARDE: Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

21. En ce qui concerne les informations pour la méthode de remplacement des lampes d'éclairages, référez-vous au paragraphe «NETTOYAGE ET ENTRETIEN».

2/ DESCRIPTION

FR

1. Étagère à beurre et fromage
2. Bac à glaçons
3. Étagère - bouteilles
4. Étagère inférieure
5. Thermostat
6. Clayette du réfrigérateur
7. Couverture du bac à légumes
8. Bac à légumes
9. Pieds de mise à niveau

3/ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Marque commerciale	SELECLINE
Référence	180468
Modèle	GN265
Type	1 Réfrigérateur
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation annuelle indicative d'énergie La consommation réelle annuelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil	127 kWh/an
Volume brut total	253 L
Volume net total	250 L
Volume brut réfrigérateur	253 L
Volume net réfrigérateur	250 L
Classement par étoile	-
Système de réfrigération	Statique
Pouvoir de Congélation	-
Classe climatique **	N (16°C - 32°C)
Emission acoustiques dans l'air	42 dB(A)
Alimentation	220-240V~ 50Hz

4/ INSTALLATION

Lors de l'installation de l'appareil, veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas coincé dessous, dans quel cas ce dernier serait endommagé.

FR

Cet appareil fonctionne sur courant alternatif 220-240 V et 50 Hz.

Avant de le mettre sous tension, vérifiez que le voltage de votre maison soit identique à celui figurant sur l'étiquette signalétique de l'appareil.

Positionnez votre appareil de sorte qu'il ne soit pas directement exposé à la lumière du soleil. Cet appareil ne doit pas être utilisé en plein air, ni exposé à la pluie.

Il doit être séparé par une distance d'au moins 50 cm entre les sources de chaleur telles que les cuisinières, les fours, les radiateurs et autres réchauds, et de 5 cm au moins des fours électriques.

Veillez ne pas mettre d'objets sur votre réfrigérateur et positionnez-le dans un endroit convenable de sorte qu'il puisse y avoir un vide d'au moins 15 cm au-dessus.

Vous ne devez en aucun cas déplacer ou enlever le bac de récupération des eaux de dégivrage.

Ne posez pas d'aliments ou de récipients très chauds sur le réfrigérateur. Celui-ci pourrait être endommagé.

Si vous voulez le positionner tout près d'un mur ou bien à côté d'un réfrigérateur ou congélateur, veuillez laisser un espace d'au moins 2 cm entre les deux. Pour éviter que le condenseur (grille noire à l'arrière) ne touche au mur, installez l'intercalaire plastique fourni pour le mettre à bonne distance (pour le fixer, emboîtez et tournez-le de 90°).

Pour obtenir un bon fonctionnement dépourvu de toute vibration, il est impératif de positionner l'appareil de niveau (contrôle avec un niveau) à l'aide des pieds réglables avant qui doivent être réglés pour obtenir le niveau (tournez les pieds réglables dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse). Cette procédure doit être effectuée impérativement avant de placer les aliments dans le réfrigérateur.

Avant d'utiliser votre appareil, nettoyez toutes ses pièces avec de l'eau chaude dans laquelle vous aurez ajouté un produit de nettoyage non corrosif, puis rincez avec de l'eau propre et séchez. À l'issue du processus de nettoyage, remettez toutes les pièces en place.

Transport et déplacement de l'appareil

En cas de nouveau transport, vous devez attacher votre réfrigérateur avec un matériau d'emballage épais, des bandes adhésives, et des fils.

Lors du déplacement ou du transport, enlevez d'abord les pièces mobiles qui se trouvent à l'intérieur de l'appareil afin de les protéger contre les chocs.

Votre réfrigérateur doit être transporté verticalement.

5/ UTILISATION

FR

MISE EN FONCTIONNEMENT

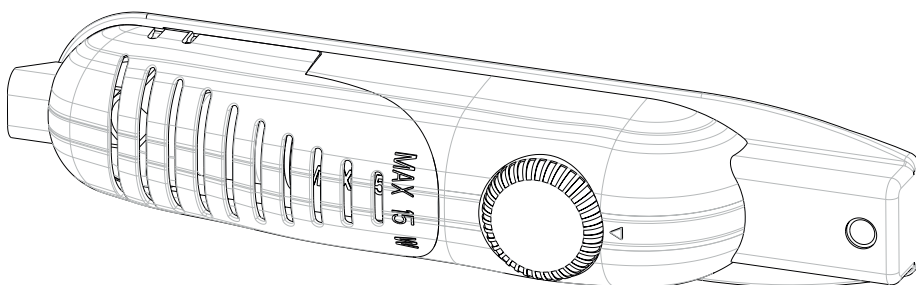
- Après avoir été transporté, déballé et installé, avant la première utilisation, laissez obligatoirement votre appareil se reposer pendant 3 heures (en position verticale), puis insérez la fiche dans la prise murale. Si vous le branchez sans attendre ce délai, vous risquez d'endommager le compresseur. Le liquide de refroidissement a besoin de temps pour se stabiliser.
- Vous pourrez sentir une odeur la première fois que vous faites fonctionner votre appareil; cette odeur disparaîtra une fois que le processus de froid commencera. L'appareil étant convenablement installé, nous vous conseillons de nettoyer l'intérieur avec de l'eau tiède légèrement savonneuse (produit à vaisselle). N'utilisez ni produit abrasif ni poudre à récurer qui risqueraient d'abîmer les finitions.

REGLAGE DU THERMOSTAT

Avant de connecter l'appareil à l'alimentation électrique assurez-vous que le bouton de contrôle du thermostat est réglé sur la position 0. Il est situé sur la partie droite du réfrigérateur.

Tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre pour le mettre dans la position souhaitée. Gardez à l'esprit que plus le nombre est élevé, plus la température est froide.

Pour vous assurer que l'appareil est assez froid pour refroidir suffisamment vos aliments, veuillez attendre 24 heures avant de remplir l'appareil avec des aliments.



RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

La température intérieure des congélateurs et réfrigérateurs est réglée automatiquement par le thermostat. Afin d'obtenir des températures plus basses, tourner le bouton à partir de la position 1 vers la position 5.

Pour la conservation des aliments dans le réfrigérateur pour une durée courte, maintenir le bouton entre 1 et 3.

Dans le cas de conservation à long terme des aliments dans le réfrigérateur, mettre le bouton dans la position 3-4.

Ne pas essayer de faire pivoter le bouton au-delà de la position 1, au risque d'entraîner l'arrêt de votre appareil.

FR

Votre réfrigérateur a été fabriqué pour fonctionner à des intervalles de température ambiante précises conformément à la classe climatique figurant sur l'étiquette d'information. Nous vous déconseillons de faire fonctionner votre réfrigérateur dans des environnements non correspondants aux intervalles de température.

INDICATEUR DE TEMPÉRATURE

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil, il est équipé d'un indicateur de température, celui-ci étant placé dans la zone la plus froide. Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que sur l'indicateur de température le logo « OK » apparaisse. Si « OK » n'apparaît pas, la température est mal réglée. L'indication « OK » apparaissant en noir, celui-ci est difficilement visible si l'indicateur de température est mal éclairé. La bonne lecture de celui-ci est facilitée s'il est correctement éclairé.



A chaque modification du dispositif de réglage de température, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du dispositif de réglage de température que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

NOTE : Après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de réglage de température. Si l'évaporateur du compartiment réfrigérateur (paroi du fond de l'appareil) se couvre anormalement de givre (appareil trop chargé, température ambiante élevée, ouvertures fréquentes de la porte), réglez le dispositif de réglage de température sur une position inférieure jusqu'à obtenir de nouveau des périodes d'arrêt du compresseur.

STOCKAGE DES ALIMENTS

Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid la mieux appropriée à leur nature. La zone la plus froide du compartiment réfrigérateur se situe dans le bas de l'appareil, au niveau du dessus du bac à légumes. Emplacement des denrées :

Le symbole ci-contre indique l'emplacement de zone la plus froide de votre réfrigérateur.



FR

La zone la plus froide du compartiment réfrigérateur est délimitée par les autocollants collés sur le côté gauche de la paroi.

La limite supérieure de la zone la plus froide est indiquée par la base inférieure de l'autocollant (pointe de la flèche). La clayette supérieure de la zone la plus froide doit être au même niveau que la pointe de la flèche.

Aliment	Durée maximale de conservation	Lieu de conservation Réfrigérateur
Fruits et légumes	1 semaine	Dans le bac à légumes
Viande et poisson	2 - 3 jours	enveloppé dans des emballages ou des sacs en plastique ou dans un récipient pour viande (sur la clayette en verre)
Fromage frais	3 - 4 jours	Dans la clayette de porte spéciale
Beurre et margarine	1 semaine	Dans la clayette de porte spéciale
Produits en bouteille Lait et yaourt	Jusqu'à la date de péremption recommandée par le producteur	Dans la clayette de porte spéciale
Oeufs	1 mois	Dans le casier d'oeufs
Aliments cuits	A consommer rapidement	Toutes les clayettes

POUR UNE MEILLEURE HYGIÈNE ALIMENTAIRE

- Retirez les emballages du commerce avant de placer les aliments dans le réfrigérateur (par exemple emballage des packs de yaourt.)
- Emballez les aliments dans des récipients appropriés de qualité alimentaire pour éviter les échanges de bactéries entre les aliments.
- Attendez le refroidissement des préparations avant de les stocker.
- Laissez de l'espace autour de la nourriture. Cela permet de faire circuler l'air froid dans l'appareil, pour que toutes les parties de l'appareil soient conservées bien au frais.
- Faire bien attention que les paquets ou les récipients ne touchent pas la paroi arrière.
- Pour empêcher l'air froid de s'échapper, essayez de limiter le nombre de fois que vous ouvrez la porte.

- Stockez les aliments les plus sensibles dans la zone la plus froide de l'appareil.
- Limitez le nombre d'ouvertures de la porte.
- Positionnez le réglage du thermostat afin d'obtenir une température plus basse. Ce réglage doit se faire progressivement afin de ne pas provoquer le gel des denrées.
- Nettoyez fréquemment l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne pas conserver les pommes de terre, mes oignons et l'ail dans le réfrigérateur.

DÉCONGÉLATION

Les viandes, volailles et poissons doivent être décongelés dans le réfrigérateur pour éviter le développement de bactéries. Les autres produits peuvent être décongelés à l'air ambiant.

Conformez-vous toujours aux préconisations figurant sur l'emballage.

Le pain et les pâtisseries peuvent être décongelés à four chaud. Les fours à micro-ondes peuvent être utilisés pour décongeler la plupart des aliments. Respectez les conseils figurant dans la notice de ces fours.

IMPORTANT : Ne recongelez jamais un aliment déjà décongelé.

Refermez les emballages avec soin après avoir retiré les aliments. Cela empêche le séchage ou les «brûlures de congélation» ainsi que l'accumulation de givre sur la nourriture restante.

Aliments à ne pas congeler : bananes, grenades, poires et boissons gazeuses.

NE PAS CONSERVER DE GAZ NI DE LIQUIDES INFLAMMABLES DANS L'APPAREIL

Recommandations pour économiser de l'énergie

1. Installez l'appareil dans une pièce humide, bien aérée, loin de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Dans le cas contraire, utilisez une plaque d'isolation.
2. Laissez les aliments chauds et les boissons chaudes refroidir hors de l'appareil.
3. Les boissons et les soupes doivent être couvertes lorsqu'elles sont disposées dans l'appareil. Dans le cas contraire, l'humidité augmente dans l'appareil. Par conséquent, le temps de fonctionnement s'allonge.
4. Lorsque vous disposez les aliments et les boissons dans l'appareil, ouvrez la porte aussi brièvement que possible.
5. Gardez fermés les couvercles de tous les compartiments à température différente dans l'appareil.
6. Le joint de porte doit être propre et souple.

6/ NETTOYAGE ET ENTRETIEN

FR

Avant de procéder au nettoyage, débranchez l'appareil. N'utilisez pas de produits abrasifs ni de détergents. Après le lavage, rincez à l'eau claire et séchez soigneusement.

N'utilisez jamais de produits abrasifs ni d'éponge avec grattoir pour le nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.

N'utilisez jamais des produits inflammables, explosifs, ou corrosifs comme le diluant, le gaz, ou l'acide.

Le condenseur (la pièce à ailettes noire se trouvant à l'arrière) doit être nettoyé à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse au moins une fois par an. Ceci permettra à votre réfrigérateur de fonctionner plus efficacement et vous permettra d'économiser de l'énergie.

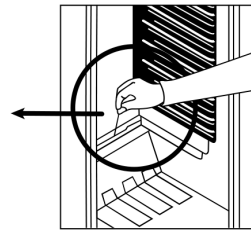
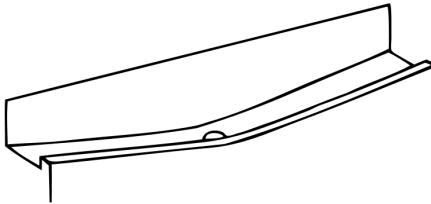
Retirez tous les accessoires (clayettes, balconnets, bacs à légumes). Lavez-les à l'eau tiède additionnée d'un détergent doux et inodore (produit pour la vaisselle par exemple), rincez à l'eau javellisée et séchez soigneusement.

Lavez les parois intérieures de la même façon ; soignez particulièrement les supports de clayettes.

Lavez le joint de porte sans omettre de nettoyer également sous le joint.

Rebranchez l'appareil.

Dégivrage du compartiment réfrigérateur



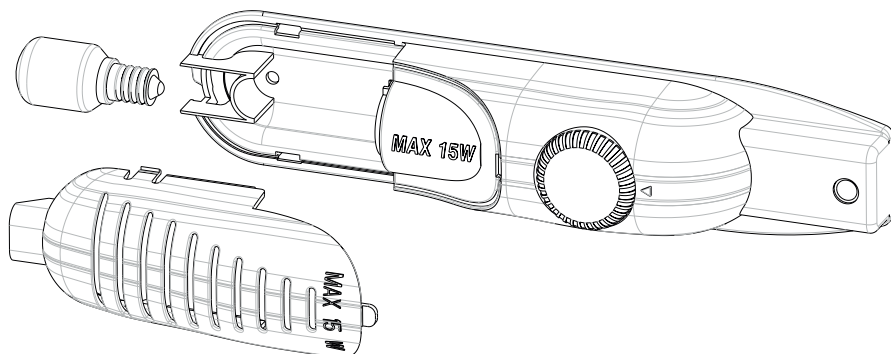
Le dégivrage s'effectue automatiquement lorsque l'appareil est en fonctionnement. L'eau de dégivrage est recueillie dans le bac d'évaporation et s'évapore automatiquement.

Le bac d'évaporation et l'orifice d'évacuation (situé derrière le bac à légumes du réfrigérateur) doivent être nettoyés régulièrement pour éviter que l'eau ne s'accumule dans le bas du réfrigérateur.

Remplacement de l'ampoule du réfrigérateur

MISE EN GARDE: S'assurer que l'appareil est déconnecté de l'alimentation avant de remplacer la lampe pour éviter tout risque de choc électrique

FR



1. Débranchez l'appareil de la prise secteur.
2. Appuyez sur les crochets de part et d'autre de la protection de l'ampoule pour la retirer.
3. Remplacez l'ampoule par une nouvelle de 15 W maximum.
4. Remplacez la protection, puis rebranchez l'appareil après 5 minutes.

Remplacez les LED utilisées pour l'éclairage (en cas d'éclairage par diodes électroluminescentes)

Pour remplacer les LED utilisées pour l'éclairage, contactez un service agréé.

7/ GUIDE DE DEPANNAGE RAPIDE

Problèmes	Dépannages
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	Contrôlez s'il y a une panne de courant Contrôlez que la prise de l'appareil est branchée sur une prise secteur qui fonctionne Contrôlez l'état du fusible de protection
Le réfrigérateur refroidit excessivement	Le thermostat se trouve peut-être sur une valeur trop élevée

<p>Le réfrigérateur ne refroidit pas suffisamment</p>	<p>La nourriture est peut-être trop serrée et bloque la bonne circulation de l'air froid. Vous avez peut-être mis des aliments chauds ou une grande quantité d'aliments dans le réfrigérateur. La porte n'est peut-être pas fermée correctement. Les joints d'étanchéité de la porte peuvent être abîmés. Le réfrigérateur n'est peut-être pas aéré correctement. L'espace entre le réfrigérateur et les parois latérales ou au-dessus de celui-ci est peut être insuffisant Le thermostat n'est peut-être pas réglé correctement.</p>
<p>Vous entendez un bruit qui ressemble à de l'eau qui coule</p>	<p>C'est le bruit du réfrigérant qui s'écoule. Il ne s'agit pas d'un fonctionnement défectueux.</p>
<p>Les parois latérales chauffent</p>	<p>Les parois latérales chauffent lorsque la porte est fréquemment ouverte ou fermée, lorsque l'appareil est branché ou fonctionne en été avec une température ambiante élevée. Dans ce cas, ne touchez pas les parois, ceci est dû à la chaleur qui se dissipe du réfrigérateur et n'est pas un signe de mauvais fonctionnement.</p>

8/ SERVICE APRES-VENTE

En cas d'anomalie de fonctionnement et si, malgré toutes les vérifications, une intervention s'avère nécessaire, le service après-vente est le premier habilité à intervenir.

Pour obtenir un service rapide, il est essentiel qu'au moment où vous appelez le service après-vente, vous communiquiez le modèle et le numéro de série de votre appareil. Ces numéros se trouvent sur la plaque signalétique de l'appareil.

- Service après-vente France : 0972 720 720
- Service après-vente Luxembourg : 4377432692

9/ GARANTIE ET LIMITES DE RESPONSABILITÉ

Ce produit est garanti pour une période de 24 mois (définie par la législation locale) à partir de la date d'achat, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau.

Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

Plus précisément, la garantie ne couvre pas :

- Les dommages ou problèmes causés par une utilisation incorrecte, un accident, une altération ou un branchement électrique d'intensité ou de tension inappropriée.
- Les produits modifiés, ceux dont le scellé de garantie ou le numéro de série ont été endommagés, altérés, supprimés ou oxydés.
- Les batteries remplaçables et accessoires sont garantis pour une période de 6 mois.
- La défaillance de la batterie, survenue par un chargement trop long ou par le non-respect des consignes de sécurité expliquées dans la notice.
- Les dommages esthétiques, incluant les rayures, bosses ou tout autre élément.
- Les dommages causés par toute intervention effectuée par une personne non-agrèée.
- Les défauts causés par une usure normale ou dus au vieillissement normal du produit.
- Les défaillances du produit dues à l'utilisation sans les accessoires homologués par le fabricant.
- Les produits oxydés.

Les produits réparés ou remplacés peuvent inclure des composants et des équipements nouveaux et/ou reconditionnés.

Modalités de Mise en oeuvre

Pour obtenir un service de garantie, vous êtes priés de rapporter votre produit à l'accueil de votre lieu de vente muni de votre preuve d'achat (ticket de caisse, facture, ...), du produit et de ses accessoires fournis, avec son emballage d'origine. Il est important d'avoir comme information la date d'achat, le modèle et le numéro de série (ces informations apparaissent généralement sur le produit, l'emballage ou votre preuve d'achat).

A défaut, vous devez rapporter le produit avec les accessoires nécessaires à son bon fonctionnement (alimentation, adaptateur, etc.).

Dans le cas où votre réclamation est couverte par la garantie, le service après-vente pourra, dans les limites de la législation locale, soit :

- Réparer ou remplacer les pièces défectueuses.
- Echanger le produit retourné avec un produit qui a au moins les mêmes fonctionnalités et qui est équivalent en termes de performance.
- Rembourser le produit au prix d'achat du produit mentionné sur la preuve d'achat.

Si une de ces 3 solutions est utilisée, cela ne donne pas droit au prolongement ou au renouvellement de la période de garantie.

10/ MISE AU REBUT

(FR)

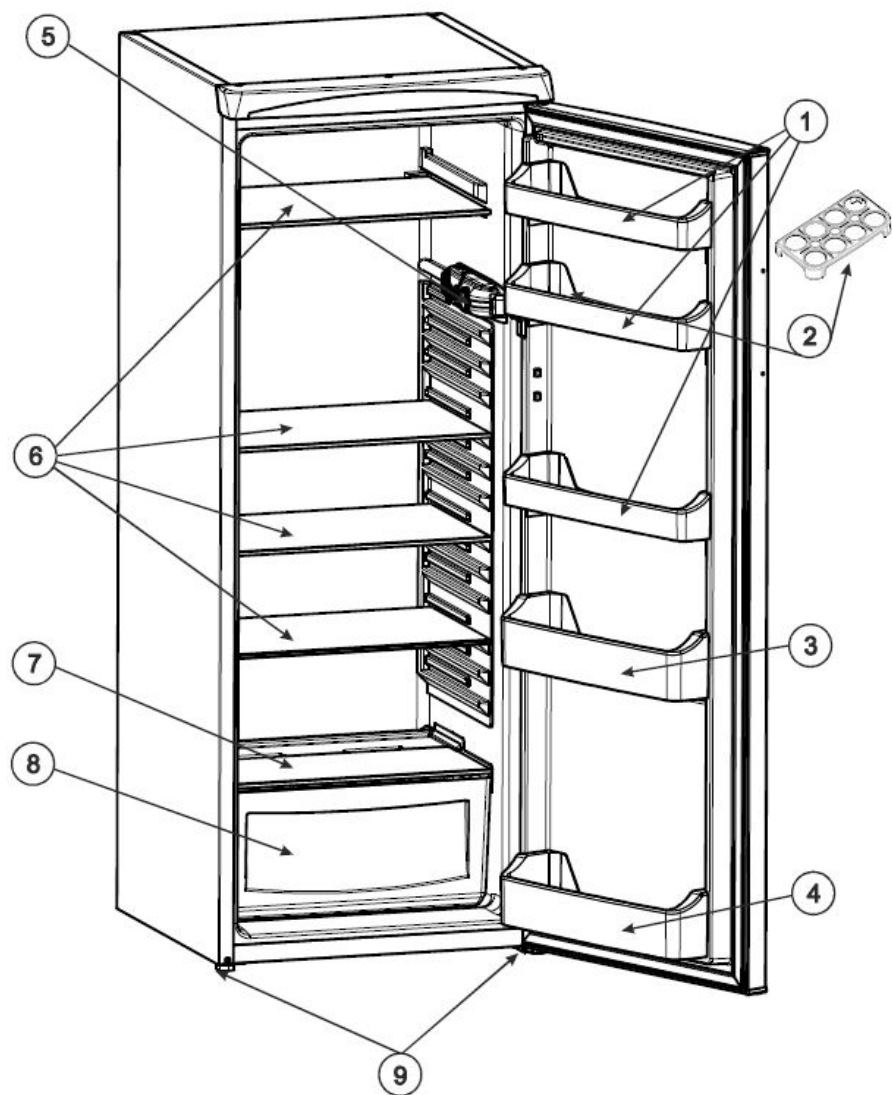
Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne afin de pouvoir, soit être recyclé, soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale. Les produits électro-ménagers n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

Ne pas exposer l'appareil aux flammes. En aucun cas vous ne devez jeter cet appareil sur la voie publique.

Débranchez et coupez le câble d'alimentation, cassez ou enlevez le ressort de la porte et le cas échéant, les vis de la porte. Ceci permet d'éviter aux enfants de s'enfermer dans l'appareil et de mettre ainsi leur vie en danger.

Consultez votre agent local ou le centre de collecte des déchets solides de votre municipalité pour connaître la procédure à suivre afin de vous débarrasser de votre appareil.



INDICE:

1/ ISTRUZIONI DI SICUREZZA	P. 24
2/ DESCRIZIONE	P. 26
3/ SPECIFICHE TECNICHE	P. 26
4/ INSTALLAZIONE	P. 27
5/ USO	P. 28
6/ PULIZIA E MANUTENZIONE	P. 31
7/ RISOLUZIONE RAPIDA DEI PROBLEMI	P. 33
8/ SERVIZIO DI ASSISTENZA	P. 34
9/ GARANZIA E LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ	P. 34
10/ SMALTIMENTO	P. 35

IT

1/ ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Si prega di leggere attentamente il manuale d'uso prima di procedere all'installazione dell'apparecchio:

1. **AVVERTENZA:** Mantenere aperte le aperture del locale in cui si trova l'apparecchio.

2. **AVVERTENZA:** Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi diversi da quelli raccomandati dal costruttore per accelerare il processo di sbrinamento.

3. **AVVERTENZA:** Non utilizzare apparecchi elettrici diversi da quelli consigliati dal costruttore all'interno del congelatore.

4. **AVVERTENZA:** Non danneggiare il circuito refrigerante.

5. **AVVERTENZA:** Mantenere libere le aperture di ventilazione nel corpo dell'apparecchio o nella struttura di incasso.

6. Il gas refrigerante R600a contenuto nel frigorifero è un gas naturale innocuo per l'ambiente ma combustibile. Pertanto è importante trasportare e installare il frigorifero con particolare attenzione per non danneggiare i condotti del fluido refrigerante. In caso di urti o di perdita di gas, evitare qualsiasi contatto con fiamme o un focolai in prossimità e ventilare il locale.

7.  **ATTENZIONE:** Pericolo d'incendio

8. Si raccomanda di non utilizzare oggetti metallici appuntiti o altri oggetti artificiali per accelerare il processo di sbrinamento.

9. Nell'apparecchio non conservare sostanze esplosive come i generatori di aerosol con propellente infiammabile.

10. Questo apparecchio è concepito per un uso domestico (si escludono usi professionali), ma non può essere utilizzato nei luoghi seguenti: angoli cottura installati in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; case di campagna e alberghi, motel e altri ambienti a carattere residenziale; ambito familiare; ristorazione o altre applicazioni simili.

11. Non azionare mediante un programmatore, un timer o un sistema di controllo a distanza separato o qualsiasi altro dispositivo che accende l'apparecchio automaticamente.

12. L'apparecchio non può essere incassato in un mobile o in un vano ricavato in una parete o in luoghi analoghi.

13. Una spina speciale è installata sul cavo di alimentazione dell'apparecchio. Questa deve essere obbligatoriamente inserita in una presa a muro con messa a terra, con un'erogazione minima di 16A. Se non si dispone di questo tipo di presa a muro, richiederne l'installazione da parte di un elettricista qualificato.


14. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante o da un tecnico addetto alla manutenzione o altra persona debitamente qualificata.

15. Prima di collegare l'apparecchio a una presa elettrica a muro, verificare che la corrente elettrica locale corrisponda a quella specificata sulla targhetta dell'apparecchio. Collegare sempre l'apparecchio a una presa dotata di messa a terra.

16. I bambini di età pari o superiore a 8 anni e le persone prive di esperienza e conoscenze o con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte possono utilizzare questo apparecchio se sono debitamente sorvegliate o hanno

ricevuto istruzioni sull'utilizzo dell'apparecchio in totale sicurezza e se sono consapevoli dei rischi a cui vanno incontro. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini in assenza di supervisione.

17. **Attenzione:** Per evitare qualsiasi rischio di deterioramento dell'apparecchio, trasportarlo nella sua posizione d'uso, provvisto dei relativi fermi di trasporto (in base al modello). La rimozione dell'imballaggio deve essere effettuata tenendo il materiale d'imballaggio fuori dalla portata dei bambini per impedire rischi di asfissia e lesioni fisiche.

18.  Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono soggette a raccolta differenziata. Non gettare i rifiuti elettrici ed elettronici assieme ai rifiuti urbani indifferenziati, ma procedere alla raccolta differenziata. Sistemi e punti di raccolta (centri di riciclaggio, smaltimento dei rifiuti) sono messi a disposizione dalle autorità locali e dai distributori. Affidando il prodotto da smaltire alla filiera di riciclaggio opportuna, contribuirete a proteggere l'ambiente e la vostra salute.

19. Per quanto riguarda le informazioni per l'installazione, la manipolazione, la manutenzione e la dismissione dell'apparecchio,

consultare i paragrafi "INSTALLAZIONE", "PULIZIA E MANUTENZIONE", "SMALTIMENTO".

20. ATTENZIONE: Per evitare qualsiasi rischio dovuto all'instabilità dell'apparecchio, questo deve essere fissato conformemente alle istruzioni.

21. Per quanto riguarda le informazioni sulla procedura di sostituzione delle lampadine, consultare il paragrafo "PULIZIA E MANUTENZIONE".

2/ DESCRIZIONE

IT

1. Ripiano per burro e formaggio
2. Vaschetta per cubetti di ghiaccio
3. Ripiano per bottiglie
4. Ripiano inferiore
5. Termostato
6. Ripiano del frigorifero
7. Coperchio del cassetto della verdura
8. Cassetto della verdura
9. Piedini di livellamento

3/ SPECIFICHE TECNICHE

Marchio commerciale	SELECLINE
N° articolo	180468
N° articolo	GN265
Tipo	1 Frigorifero
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo energetico annuo indicativo Il consumo di energia reale dipende dalle condizioni di utilizzo dell'apparecchio	127 kWh/anno
Volume lordo totale	253 l
Volume netto totale	250 l
Volume lordo frigorifero	253 l
Volume netto frigorifero	250 l
Classificazione per stella	-
Sistema di raffreddamento	Statico
Potenza di congelamento	-
Classe climatica **	N (16°C - 32°C)
Emissioni acustiche nell'aria	42 dB(A)
Alimentazione	220-240V~ 50Hz

4/ INSTALLAZIONE

Durante l'installazione dell'apparecchio evitare che il cavo di alimentazione elettrica rimanga schiacciato sotto di esso danneggiandolo.

IT

L'apparecchio funziona a corrente alternata da 220-240 V e 50 Hz.

Prima di allacciarlo alla rete elettrica, verificare che il voltaggio dell'abitazione sia identico a quello indicato sulla targhetta identificativa dell'apparecchio.

Posizionare l'apparecchio in modo che non sia direttamente esposto alla luce del sole. L'apparecchio non deve essere utilizzato all'aperto, né esposto alla pioggia.

Deve distare almeno 50 cm da qualsiasi fonte di calore quali piani cottura, forni, radiatori e stufe, e 5 cm dai forni elettrici.

Evitare di appoggiare oggetti sul frigorifero e posizionarlo in un luogo adatto in modo tale da mantenere al di sopra uno spazio vuoto di almeno 15 cm.

Non spostare o togliere in nessun caso il serbatoio di accumulo dell'acqua di sbrinamento.

Non posare alimenti o recipienti molto caldi sul frigorifero. Potrebbero danneggiarlo.

Se si desidera installarlo vicino a una parete o accanto a un frigorifero o un congelatore, lasciare uno spazio di almeno 2 cm tra gli apparecchi. Per evitare il contatto tra il condensatore (griglia nera) e la parete, installare il distanziale in plastica in dotazione per mantenere la distanza corretta (per fissarlo, inserire e ruotare di 90°).

Per un corretto funzionamento senza vibrazioni, è fondamentale allineare l'apparecchio (controllare con una livella) utilizzando i piedini regolabili anteriori (ruotare i piedini regolabili in senso orario o antiorario). Tale procedura deve essere obbligatoriamente effettuata prima di inserire gli alimenti nel frigorifero.

Prima di utilizzare l'apparecchio, pulire tutti i componenti con acqua calda addizionata di un detergente non corrosivo, quindi sciacquarli con acqua pulita e asciugarli. Al termine del processo di pulizia, installare tutti i componenti.

Trasporto e spostamento dell'apparecchio

In caso di successivo trasporto, fissare il frigorifero con materiale d'imballaggio spesso, nastro adesivo e corde.

Prima dello spostamento o del trasporto, rimuovere le parti mobili all'interno dell'apparecchio per proteggerle dagli urti.

Il frigorifero deve essere trasportato in verticale.

5/ USO

IT

MESSA IN FUNZIONE

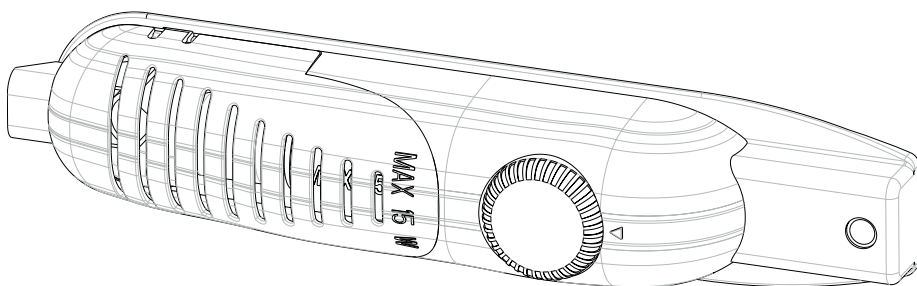
- Dopo il trasporto, la rimozione dell'imballaggio e l'installazione e prima del primo utilizzo, lasciare riposare l'apparecchio per 3 ore (in posizione verticale), quindi inserire la spina nella presa a muro. Collegando l'apparecchio prima di questo tempo di attesa si rischia di danneggiare il compressore. Il liquido refrigerante richiede tempo per stabilizzarsi.
- Alla prima accensione si potrebbe percepire un odore. Quest'ultimo sparirà una volta iniziato il processo di raffreddamento. Dopo aver installato correttamente l'apparecchio, si consiglia di pulire l'interno con acqua tiepida leggermente saponata (detersivo per i piatti). Non utilizzare polveri o prodotti abrasivi che rischierebbero di rovinare le rifiniture.

REGOLAZIONE DEL TERMOSTATO

Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, assicurarsi che il pulsante di controllo del termostato sia regolato sulla posizione 0. Il pulsante si trova a destra del frigorifero.

Ruotare il pulsante del termostato in senso orario nella posizione desiderata. Tenere presente che a numero più alto corrisponde temperatura più fredda.

Prima di inserire gli alimenti nel frigorifero, attendere almeno 24 ore per garantire il sufficiente raffreddamento dell'apparecchio.



REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

La temperatura interna di congelatore e frigorifero viene regolata automaticamente dal termostato. Per ottenere temperature più basse, ruotare il pulsante dalla posizione 1 alla posizione 5.

Per una conservazione breve degli alimenti in frigorifero, mantenere il pulsante tra 1 e 3.

Per una conservazione prolungata degli alimenti in frigorifero, spostare il pulsante in posizione 3-4.

Non tentare di ruotare il pulsante oltre la posizione 1 causando lo spegnimento dell'apparecchio.

Il frigorifero è stato fabbricato per funzionare a determinati intervalli di temperatura ambiente conformemente alla classe climatica riportata sull'etichetta informativa. Si sconsiglia di mettere in funzione il frigorifero negli ambienti non corrispondenti agli intervalli di temperatura.

IT

INDICATORE DI TEMPERATURA

Per contribuire alla corretta regolazione, l'apparecchio è dotato di un indicatore di temperatura situato nella zona più fredda. Per una corretta conservazione degli alimenti nel frigorifero e in particolare nella zona più fredda, verificare che sull'indicatore di temperatura compaia la scritta "OK". In caso contrario, la temperatura non è regolata correttamente. Poiché l'indicazione "OK" è di colore nero, potrebbe essere difficilmente visibile se l'indicatore di temperatura non è ben illuminato. Se correttamente illuminato sarà più facile leggerlo.



Dopo ogni modifica della regolazione del termostato, attendere la stabilizzazione della temperatura all'interno dell'apparecchio prima di procedere, all'occorrenza, a una nuova regolazione. Modificare la posizione del dispositivo di regolazione di temperatura solo progressivamente e aspettare almeno 12 ore prima di procedere a una nuova verifica e a un'eventuale modifica.

NOTA: Dopo l'inserimento di alimenti freschi nell'apparecchio o dopo aperture ripetute o prolungate della porta, è normale se la scritta "OK" non appare sull'indicatore di temperatura. Se l'evaporatore dello scomparto refrigerante (parete in fondo all'apparecchio) si copre eccessivamente di brina (apparecchio eccessivamente carico, temperatura ambiente elevata, frequenti aperture della porta), regolare il termostato su una posizione inferiore fino a ripristinare i periodi di arresto del compressore.

CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

Per ottenere una migliore conservazione degli alimenti, posizionarli nella zona di freddo più adatta alle loro caratteristiche. La zona più fredda dello scomparto frigorifero si trova nella parte bassa dell'apparecchio, appena sopra il cassetto delle verdure. Sistemazione degli alimenti:

Il simbolo qui a fianco indica la posizione della zona più fredda del frigorifero.



IT

La zona più fredda dello scomparto refrigerante è delimitata dagli adesivi applicati sul lato sinistro della parete.

Il limite superiore della zona più fredda è indicata dalla base inferiore dell'adesivo (punta della freccia). Il ripiano superiore della zona più fredda deve essere posizionato allo stesso livello della punta della freccia.

Alimento	Durata massima di conservazione	Luogo di conservazione Frigorifero
Frutta e verdura	1 settimana.	Nel cassetto per verdure
Carne e pesce	2 - 3 giorni	Avvolti nell'imballaggio o in sacchetti di plastica o in recipienti per carne (sul ripiano in vetro)
Formaggi freschi	3 - 4 giorni	Nell'apposito ripiano della porta
Burro e margarina	1 settimana.	Nell'apposito ripiano della porta
Prodotti in bottiglia Latte e yogurt	Fino alla data di scadenza raccomandata dal produttore	Nell'apposito ripiano della porta
Uova	1 mese	Nel portauova
Alimenti cotti	Da consumare rapidamente	Tutti i ripiani

PER UNA MIGLIORE IGIENE ALIMENTARE

- Rimuovere le confezioni prima di mettere gli alimenti nel frigorifero (per esempio le confezioni che contengono i vasetti di yogurt.)
- Mettere gli alimenti in contenitori per alimenti idonei per evitare lo scambio di batteri tra di essi.
- Attendere che gli alimenti cotti si siano raffreddati prima di metterli in frigorifero.
- Lasciare spazio libero tra gli alimenti. Ciò permette la libera circolazione dell'aria fredda nell'apparecchio garantendo che tutte le parti siano ugualmente conservate al fresco.
- Accertarsi che le confezioni o i recipienti non tocchino la parete posteriore.
- Per impedire la fuoriuscita di aria fredda, limitare il numero di aperture della porta.
- Conservare gli alimenti più sensibili nella zona più fredda dell'apparecchio.
- Limitare il numero di aperture della porta.
- Impostare la regolazione del termostato per ottenere una temperatura più bassa. Questa regolazione deve essere effettuata progressivamente per non provocare il congelamento dei cibi.

- Pulire di frequente l'interno dell'apparecchio.
- Non conservare patate, cipolle e aglio nel frigorifero.

SCONGELAMENTO

Le carni, il pollame e il pesce devono essere scongelati nel frigorifero per evitare lo sviluppo di batteri. Gli altri prodotti possono essere scongelati fuori dal frigorifero. Rispettare sempre le istruzioni riportate sulla confezione.

Il pane e i prodotti da forno possono essere scongelati nel forno caldo. I forni a microonde possono essere utilizzati per scongelare la maggior parte degli alimenti. Rispettare le istruzioni riportate nei relativi manuali.

IMPORTANTE: Non ricongelare in alcun caso gli alimenti già scongelati.

Richiudere le confezioni con cura dopo aver tolto gli alimenti. Questo impedisce l'essiccazione o le "bruciature da congelazione" e l'accumulo di ghiaccio sul cibo rimanente.

Alimenti da non congelare: banane, melograni, pere e bevande gassate.

NON CONSERVARE GAS O LIQUIDI INFIAMMABILI NELL'APPARECCHIO

Raccomandazioni per il risparmio energetico

1. Installare l'apparecchio in un locale ben ventilato, lontano dalla luce diretta del sole e dalle fonti di calore. In caso contrario, utilizzare una piastra isolante.
2. Lasciare raffreddare gli alimenti e le bevande calde fuori dall'apparecchio.
3. Le bevande e le zuppe devono essere coperte quando vengono conservate nell'apparecchio. In caso contrario, l'umidità interna all'apparecchio aumenta. Di conseguenza il tempo di funzionamento si allunga.
4. Quando si inseriscono gli alimenti e le bevande nell'apparecchio, aprire la porta il minor tempo possibile.
5. Tenere chiusi i coperchi di tutti gli scomparti a differente temperatura all'interno dell'apparecchio.
6. La guarnizione della porta deve essere pulita e flessibile.

6/ PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio. Non utilizzare prodotti abrasivi o detersivi. Dopo la pulizia, sciacquare con acqua pulita e asciugare con cura.

Non utilizzare mai prodotti né spugnette abrasive per la pulizia interna o esterna dell'apparecchio.

Non utilizzare mai prodotti infiammabili, esplosivi o corrosivi come diluenti, gas o acidi.

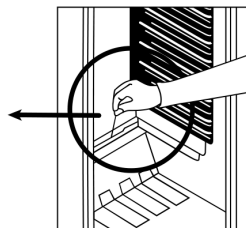
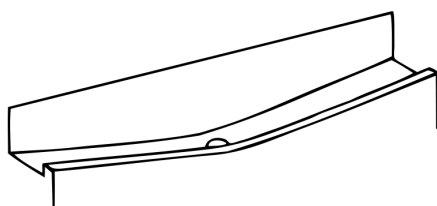
Il condensatore (il componente nero ad alette situato sul retro) deve essere pulito con un aspiratore o una spazzola almeno una volta l'anno. Ciò consentirà al frigorifero di funzionare in modo più efficace e risparmiare energia.

Rimuovere tutti gli accessori (ripiani, scomparti, cassetto delle verdure). Lavarli in acqua tiepida con un detergente delicato e inodore (ad esempio un detersivo per i piatti), sciacquare con acqua e candeggina e asciugare accuratamente. Lavare le pareti interne allo stesso modo; pulire in particolar modo i supporti dei ripiani.

Lavare la guarnizione della porta senza dimenticare di pulire anche la zona sotto la guarnizione.

Ricollegare l'apparecchio.

Sbrinamento dello scomparto frigo



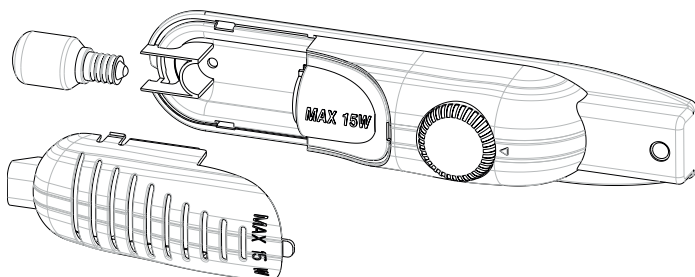
Lo sbrinamento avviene automaticamente quando l'apparecchio è in funzione. L'acqua di sbrinamento viene raccolta nella vaschetta di evaporazione ed evapora automaticamente.

La vaschetta di evaporazione e il foro di scarico (situato dietro al cassetto delle verdure) devono essere regolarmente pulite per evitare l'accumulo di acqua sul fondo del frigorifero.

Sostituzione della lampadina del frigorifero

ATTENZIONE: Assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla rete di alimentazione prima di sostituire la lampadina per evitare scosse elettriche

IT



1. Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente.
2. Premere sui ganci da una parte e dall'altra della protezione della lampadina per rimuoverla.
3. Sostituire la lampadina con una nuova da 15 W al massimo.
4. Rimontare la protezione, quindi ricollegare l'apparecchio dopo 5 minuti.

Sostituire i LED utilizzati per l'illuminazione (in caso di illuminazione a diodi elettroluminescenti)

Per sostituire i LED utilizzati per l'illuminazione, contattare il servizio di assistenza autorizzato.

7/ RISOLUZIONE RAPIDA DEI PROBLEMI

Problemi	Risoluzione
Il frigorifero non funziona.	Verificare se c'è un'interruzione di corrente. Controllare che l'apparecchio sia collegato a una presa di corrente funzionante. Controllare lo stato del fusibile di protezione.
Il frigorifero raffredda troppo.	Il termostato è impostato forse a un valore troppo elevato.
Il frigorifero non raffredda a sufficienza.	Forse gli alimenti sono troppo vicini tra loro e impediscono la corretta circolazione dell'aria fredda. Forse sono stati introdotti nel frigorifero alimenti caldi o alimenti in grande quantità. Forse la porta non è chiusa correttamente. Le guarnizioni di tenuta della porta possono essere danneggiate. Il frigorifero non è ventilato correttamente. Lo spazio tra il frigorifero e le pareti laterali o al di sopra di esso è forse insufficiente. Forse il termostato non è regolato correttamente.

Si sente un rumore che fa pensare all'acqua che scorre.	È il rumore che fa il frigorifero quando gocciola. Ciò non indica un malfunzionamento del frigorifero.
Le pareti laterali sono calde.	Le pareti laterali sono calde quando si apre e si chiude frequentemente la porta, quando l'apparecchio è collegato o funziona d'estate a una temperatura ambiente elevata. In tal caso non toccare le pareti, il calore che si dissipa dal frigorifero è normale e non è indice di malfunzionamento.

8/ SERVIZIO DI ASSISTENZA

In caso di malfunzionamento e se nonostante tutti i controlli risulta necessario un intervento, il servizio di assistenza è il primo autorizzato a intervenire. Per ottenere un servizio rapido quando si chiama il servizio di assistenza, è essenziale comunicare il modello e il numero di serie dell'apparecchio. Questi numeri sono riportati sulla targhetta dell'apparecchio.

- Servizio di assistenza Francia: 0972 720 720
- Servizio di assistenza Lussemburgo: 4377432692

9/ GARANZIA E LIMITI DI RESPONSABILITÀ

Questo prodotto è garantito per un periodo di 24 mesi (definito dalla legislazione locale) a decorrere dalla data di acquisto, contro qualsiasi difetto derivante da un vizio di fabbricazione o del materiale.

La presente garanzia non copre i danni derivanti da un'installazione e/o un utilizzo non corretti e dalla normale usura del prodotto.

In special modo, la garanzia non copre:

- Danni o problemi causati da utilizzo scorretto, incidenti, manomissioni o collegamenti elettrici di intensità o tensione inappropriata.
- Prodotti modificati e prodotti con sigillo di garanzia o numero di serie danneggiati, alterati, eliminati od ossidati.
- Batterie sostituibili e accessori garantiti per un periodo di 6 mesi.
- Guasti della batteria causati da un caricamento troppo prolungato o dal mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza descritte nel manuale.
- Danni estetici, inclusi graffi, ammaccature od ogni altro elemento.
- Danni causati da interventi effettuati da persone non autorizzate.
- Difetti causati dalla normale usura o dovuti al normale invecchiamento del prodotto.
- Guasti del prodotto dovuti all'utilizzo senza accessori approvati dal produttore.
- Prodotti ossidati.

I prodotti riparati o sostituiti potranno includere componenti e attrezzature nuove e/o ricondizionate.

Modalità di attuazione

Per ricevere il servizio di garanzia, si prega di portare il prodotto presso il proprio punto vendita fornendo la prova d'acquisto (scontrino fiscale, fattura, ecc.) del prodotto e degli accessori in dotazione, insieme all'imballaggio originale.

È necessario avere le informazioni relative a data di acquisto, modello e numero di serie (tali informazioni sono riportate solitamente sul prodotto, sulla confezione o sulla prova d'acquisto).

In caso contrario, è necessario restituire il prodotto con gli accessori necessari per il suo corretto funzionamento (alimentatore, adattatore, ecc.).

Nel caso in cui il reclamo sia coperto dalla garanzia, il servizio di assistenza potrà, nei limiti della legislazione locale:

- Riparare o sostituire i pezzi difettosi.
- Cambiare il prodotto reso con un prodotto con almeno le stesse funzionalità ed equivalente in termini di prestazioni.
- Rimborsare il prezzo di acquisto del prodotto indicato sulla prova d'acquisto.

L'uso di una di queste 3 soluzioni non darà diritto di proroga o rinnovo del periodo di garanzia.

10/ SMALTIMENTO

Questo apparecchio è contrassegnato con il simbolo della raccolta differenziata relativo ai rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Ciò significa che questo prodotto deve essere smaltito da una filiera di smaltimento selettivo conformemente alla direttiva europea per poter essere riciclato o smantellato in modo tale da ridurre qualsiasi impatto sull'ambiente.

Per maggiori informazioni, contattare le autorità locali o regionali. Gli elettrodomestici non sottoposti a raccolta differenziata sono potenzialmente pericolosi per l'ambiente e per la salute umana a causa della presenza di sostanze pericolose.

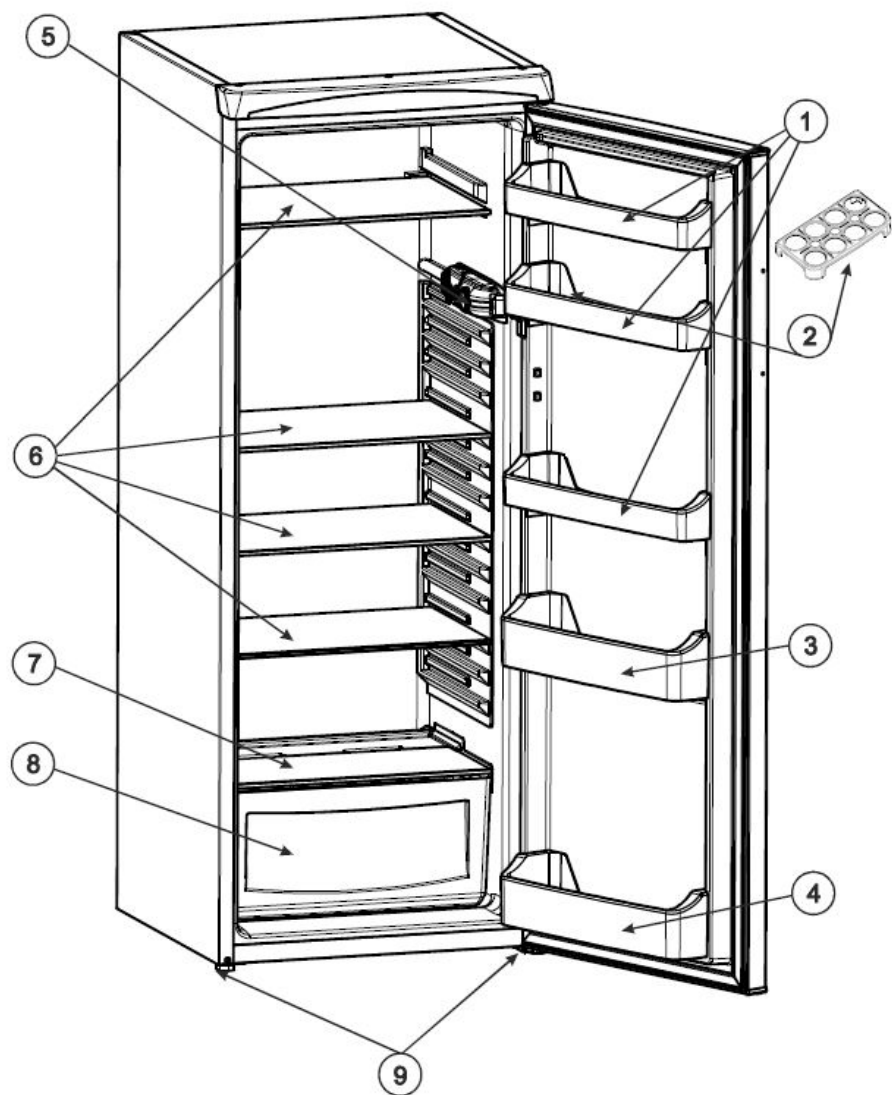
Non esporre l'apparecchio alle fiamme. Non gettare in alcun caso questo apparecchio ai bordi delle strade.

Scollegare e tagliare il cavo di alimentazione, rompere o rimuovere la molla della porta e, all'occorrenza, le viti della porta. Così facendo si evita che bambini si possano rinchiodare nell'apparecchio mettendo in pericolo la loro vita.

Consultare il proprio agente locale o il centro di raccolta dei rifiuti solidi del proprio comune per conoscere la procedura da seguire per sbarazzarsi dell'apparecchio.

ES

PT



ÍNDICE:

1/ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	P. 37
2/ DESCRIPCIÓN	P. 42
3/ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	P. 42
4/ INSTALACIÓN	P. 43
5/ UTILIZACIÓN	P. 44
6/ LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	P. 48
7/ GUÍA DE REPARACIÓN RÁPIDA	P. 49
8/ SERVICIO POSVENTA	P. 50
9/ GARANTÍAS Y LÍMITES DE RESPONSABILIDAD	P. 50
10/ GESTIÓN DE RESIDUOS	P. 51

1/ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea atentamente el manual de instrucciones antes de proceder a la instalación y a la utilización del aparato:

1. **ADVERTENCIA:** Mantener abiertas las aberturas de la estancia donde se encuentra el aparato.

2. **ADVERTENCIA:** No utilice aparatos mecánicos u otros medios distintos de aquellos recomendados por el fabricante para acelerar el proceso de descongelación.

3. **ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos distintos de los recomendados por el fabricante en el interior del frigorífico.

4. ADVERTENCIA: No dañe el circuito refrigerante.

5. ADVERTENCIA: Mantener despejados los orificios de ventilación del exterior del aparato o de la estructura donde esté encastrado.

6. El gas refrigerante R600a contenido en el frigorífico es un gas natural no perjudicial para el medio ambiente, pero sí combustible. Por tanto, es importante transportar e instalar el frigorífico con sumo cuidado para evitar dañar los conductos refrigerantes. En caso de impacto o de fuga de gas, evite cualquier contacto con una llama o un fogón que se encuentre en las inmediaciones y ventile el local.

7.  ATENCIÓN: Peligro de incendio

8. Se recomienda no utilizar objetos metálicos puntiagudos ni otros objetos artificiales para acelerar la descongelación.

9. No conserve sustancias explosivas, como generadores de aerosol con propulsor inflamable, en este aparato.

10. Este aparato se ha concebido para utilizarse a domicilio (excluyendo los usos profesionales), pero no en los lugares siguientes: espacios para cocinar en tiendas, oficinas u otros entornos laborales; casas de campo y casas de huéspedes, moteles y otros espacios residenciales; entorno

familiar; servicio de restauración y lugares similares.

11. No está destinado a ponerse en funcionamiento mediante un temporizador exterior o un sistema de mando a distancia separado o cualquier otro dispositivo que conecte el aparato a la red eléctrica de forma automática.

12. El aparato no se puede encastrar en un mueble ni en un hueco realizado en la pared o en lugares similares.

13. Se ha montado una toma especial en el cable de alimentación de su aparato. Este enchufe debe conectarse obligatoriamente a una toma mural con toma de tierra de un mínimo de 16 amperios. Si no dispone de una toma mural de estas características, solicite su instalación por un electricista cualificado.



14. Si el cable de alimentación está dañado, deberá reemplazarlo el fabricante, un responsable de mantenimiento o una persona debidamente cualificada.

15. Antes de enchufar el aparato a la red eléctrica, compruebe que la corriente se corresponda con la que figura en la placa de características del aparato. Siempre enchufe el aparato a una toma conectada a tierra.

16. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años como mínimo y por personas con

capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia o conocimientos, si se encuentran bajo vigilancia o si se les proporcionan las instrucciones relativas al uso seguro del electrodoméstico y comprenden los riesgos a los que se exponen. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños sin vigilancia no deben encargarse de la limpieza y mantenimiento que debe realizar el usuario.

17. Atención: Con el fin de evitar que se deteriore el aparato, conviene transportarlo en su posición de utilización, provisto de sus calzos de transporte (según el modelo). Al desempaquetar el aparato, conviene no dejar los materiales de embalaje al alcance de los niños para evitar el riesgo de asfixia y cualquier daño corporal.

18.  Los equipos eléctricos y electrónicos son objeto de una recogida selectiva.  por ello, no se pueden tirar junto con la basura común no clasificada, sino que deben destinarse a una recogida diferente. Existen sistemas y sitios de recogida (puntos limpios, centros para residuos sólidos urbanos) que las administraciones locales y los distribuidores han puesto a su disposición. Al confiar su producto al final de su vida útil a la red de

reciclaje adecuada, contribuye a proteger el medio ambiente, así como su salud.

ES

19. En cuanto a la información relativa a la instalación, la manipulación, el mantenimiento y cómo desechar el aparato, remítase a los apartados «INSTALACIÓN», «LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO» y «CÓMO DESECHAR EL APARATO».

20. ADVERTENCIA: Para evitar cualquier riesgo debido a la inestabilidad del aparato, este debe fijarse de acuerdo a las instrucciones.

21. En cuanto a la información relativa al método de sustitución de las bombillas del sistema de iluminación, remítase al párrafo «LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO».

2/ DESCRIPCIÓN

ES

1. Estante para mantequilla y queso
2. Bandeja de hielos
3. Estante para botellas
4. Estante inferior
5. Termostato
6. Balda del frigorífico
7. Tapa del cajón de verduras
8. Cajón de verduras
9. Patas de nivelación

3/ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca comercial	SELECLINE
Referencia	180468
Modelo	GN265
Tipo	1 Frigorífico
Clase de eficiencia energética	A+
Consumo eléctrico anual orientativo El consumo energético real al año depende de las condiciones de utilización del aparato.	127 kWh/año
Volumen bruto total	253 litros
Volumen neto total	250 litros
Volumen bruto del frigorífico	253 litros
Volumen neto del frigorífico	250 litros
Clasificación por estrellas	-
Sistema de refrigeración	Estático
Potencia de congelación	-
Clase climática **	N (16 °C - 32 °C)
Emisiones acústicas en el aire	42 dB(A)
Alimentación	220-240V~ 50Hz

4/ INSTALACIÓN

Durante la instalación del aparato, tenga cuidado de que el cable de alimentación no quede atrapado debajo, pues podría sufrir daños.

Este aparato funciona con corriente alterna de 220-240 V y a 50 Hz.

Antes de conectarlo a la red eléctrica, compruebe que la tensión de la red eléctrica de su hogar es idéntica a la que figura en la placa de datos del aparato.

Coloque el aparato de tal forma que no reciba la luz directa del sol. Este aparato no debe utilizarse en exteriores, ni exponerse a la lluvia.

Debe haber una separación mínima de 50 cm entre fuentes de calor como cocinas, hornos, radiadores, etc., y 5 cm como mínimo de los hornos eléctricos.

No coloque objetos sobre el frigorífico y sitúelo en un lugar adecuado, de tal forma que quede un espacio vacío mínimo de 15 cm en la parte superior.

En ningún caso debe retirar ni desplazar la bandeja de recogida de las aguas de descongelación.

No coloque alimentos o recipientes muy calientes sobre el frigorífico, porque podría dañar el electrodoméstico.

Si desea colocarlo pegado a una pared o de un frigorífico o congelador, deje un espacio mínimo de 2 cm entre los dos.

Para evitar que el condensador (rejilla negra en la parte posterior) toque la pared, coloque el separador de plástico suministrado para situarlo a la distancia correcta (para fijarlo, encájelo y gire 90°).

Para un funcionamiento óptimo libre de vibraciones, es imprescindible colocar el aparato perfectamente nivelado (comprobar con un nivel) con ayuda de las patas regulables delanteras (gire las patas regulables en sentido horario o antihorario). Este procedimiento debe efectuarse obligatoriamente antes de introducir los alimentos en el frigorífico.

Antes de utilizar el aparato, limpie todas sus piezas con agua caliente, a la que habrá añadido un producto de limpieza no corrosivo; seguidamente, aclare con agua corriente y seque. Al final del lavado, vuelva a colocar todas las piezas en su lugar.

Transporte y desplazamiento del aparato

En caso de tratarse de un nuevo transporte, debe sujetar su frigorífico con material de embalar grueso, cinta adhesiva ancha y cordones.

Durante el desplazamiento o transporte, retire primero las piezas móviles que se encuentran en el interior del aparato para protegerlas frente a los impactos.

El frigorífico debe transportarse en vertical.

5/ UTILIZACIÓN

ENCENDIDO

ES

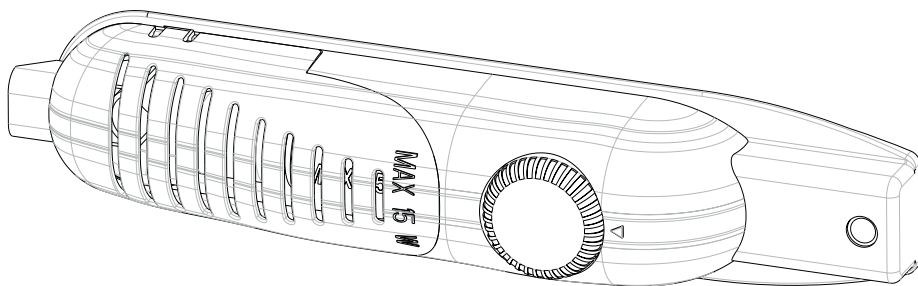
- Una vez transportado, desembalado e instalado y antes del primer uso, deberá dejar el aparato en reposo durante 3 horas (en posición vertical); seguidamente, podrá proceder a enchufarlo a la toma mural. Si lo enchufa sin respetar este plazo de tiempo, podría dañar el compresor. El líquido refrigerante necesita tiempo para estabilizarse.
- La primera vez que ponga en marcha el aparato, percibirá un ligero olor; este olor desaparecerá cuando comience el proceso de enfriamiento. Una vez que el aparato esté correctamente instalado, se recomienda limpiar el interior con agua tibia y un poco de jabón (detergente lavavajillas). No utilice productos abrasivos ni limpiadores porque podrían dañar los acabados.

AJUSTE DEL TERMOSTATO

Antes de enchufar el aparato a la alimentación eléctrica, compruebe que el botón de control del termostato esté en la posición 0. Se encuentra situado en la parte derecha del frigorífico.

Gire el botón del termostato en sentido horario para colocarlo en la posición deseada. Tenga en cuenta que, cuanto más elevado sea el número, más fría es la temperatura.

Para asegurarse de que el aparato haya alcanzado la temperatura (frío) necesaria para refrigerar correctamente sus alimentos, espere 24 horas antes de llenar el aparato de alimentos.



AJUSTE DE LA TEMPERATURA

La temperatura interior de los congeladores y frigoríficos se ajusta de manera automática a través del termostato. Con el fin de obtener las temperaturas más bajas, gire el botón a partir de la posición 1 y hasta la posición 5.

Para conservar alimentos en el congelador durante un corto periodo de tiempo, mantenga el botón entre 1 y 3.

Para conservar los alimentos en el congelador durante un largo periodo de tiempo, ajuste el botón en la posición 3-4.

No intente hacer pivotar el botón más allá de la posición 1 pues podría provocar la parada del aparato.

ES

El frigorífico se ha concebido para funcionar a intervalos de temperatura ambiente precisos, de conformidad con la clase climática que figura en la etiqueta de datos. No le recomendamos poner en marcha el frigorífico en entornos donde no se respeten dichos intervalos de temperatura.

INDICADOR DE TEMPERATURA

Con el fin de regular correctamente este aparato, dispone de un indicador de temperatura situado en la zona más fría. Para que los alimentos se conserven correctamente en el frigorífico y sobre todo en la zona más fría, compruebe que en dicho indicador de temperatura aparezca «OK». Si no aparece «OK», significa que la temperatura está mal ajustada. Como el indicador «OK» es de color negro, resulta difícil de ver si el indicador de temperatura no está correctamente iluminado. La lectura de este se ve facilitada si existe una iluminación suficiente.



Cada vez que se modifique el dispositivo de ajuste de la temperatura, espere a que la temperatura interior del electrodoméstico se estabilice antes de volver a regularlo, si es necesario. La posición del dispositivo de ajuste de la temperatura debe modificarse de manera progresiva y debe esperar al menos 12 horas antes de volver a comprobarlo y a una posible modificación.

NOTA: Después de introducir alimentos frescos en el aparato o después de abrir la puerta varias veces o dejarla abierta bastante tiempo, es normal que no aparezca la indicación «OK» en el indicador de ajuste de la temperatura. Si el evaporador del compartimento frigorífico (pared del fondo del aparato) se cubre de una escarcha anómala (aparato demasiado cargado, temperatura ambiente demasiado elevada, aperturas frecuentes de la puerta), ajuste el dispositivo de ajuste de la temperatura en una posición más baja hasta obtener de nuevo periodos de parada del compresor.

ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

Podrá conservar mejor sus alimentos si los coloca en la zona de frío más adecuada al tipo de alimento que corresponda. La zona más fría del compartimento del frigorífico coincide con la parte inferior del aparato, justo encima del cajón de verduras. Disposición de los alimentos:

Este símbolo representa el emplazamiento de la zona más fría del frigorífico.

La zona más fría del compartimento del frigorífico está delimitada mediante unas etiquetas adhesivas colocadas en el lado izquierdo de la pared.



ES

El límite superior de la zona más fría se indica mediante la parte inferior de la etiqueta adhesiva (punta de la flecha). La balda superior de la zona más fría debe encontrarse al mismo nivel que la punta de la flecha.

Alimento	Tiempo de conservación máximo	Lugar de conservación Frigorífico
Frutas y verduras	1 semana	En el cajón de verduras
Carnes y pescados	2-3 días	En embalajes o bolsas de plástico o en recipientes para carne (en la balda de cristal)
Queso fresco	3-4 días	En la balda especial de la puerta
Mantequilla y margarina	1 semana	En la balda especial de la puerta
Productos en botella Leche y yogures	Hasta la fecha de consumo preferente recomendada por el fabricante	En la balda especial de la puerta
Huevos	1 mes	En el compartimento para huevos
Alimentos cocinados	Para consumir con rapidez.	Todas las baldas

CONSEJOS PARA UNA MEJOR HIGIENE ALIMENTARIA

- Retirar los envases del comercio antes de colocar los alimentos en el frigorífico (el cartón de los yogures, por ejemplo).
- Guardar los alimentos en recipientes apropiados de calidad alimentaria para evitar el intercambio de bacterias entre alimentos.
- Esperar a que la comida esté fría antes de guardarla en la nevera.
- Dejar suficiente espacio alrededor de los alimentos. Así se favorece la circulación de aire frío en el interior del aparato, de manera que todas las secciones de este mantengan la temperatura de refrigeración ideal.
- Tenga cuidado de que los envases o recipientes no toquen la pared posterior.
- Para impedir que se escape el aire frío del aparato, procure abrir la puerta lo menos posible.
- Guarde los alimentos más delicados en la zona más fría del aparato.
- Limite el número de aperturas de la puerta.

- Regule el termostato hasta conseguir una temperatura más baja. Este ajuste debe efectuarse progresivamente para evitar que se congelen los alimentos.
- Limpie el interior del frigorífico con cierta frecuencia.
- No guarde patatas, cebollas ni ajos en el frigorífico.

DESCONGELACIÓN

La carne (blanca o roja) y el pescado deben descongelarse en el frigorífico para evitar la proliferación de bacterias. Los demás productos pueden descongelarse a temperatura ambiente.

Consulte siempre las recomendaciones que figuren en los envases.

El pan y la pastelería pueden descongelarse calentándolos en un horno. Se puede usar un horno de microondas para descongelar la mayoría de los alimentos. Respete las advertencias que figuren en el manual de instrucciones de los microondas.

IMPORTANTE: No vuelva a congelar nunca un alimento descongelado previamente.

Vuelva a cerrar los embalajes con cuidado tras haber retirado los alimentos. Esto impide que los alimentos se resequen o las «quemaduras de congelación», así como la acumulación de escarcha sobre el resto de los alimentos.

Alimentos que no se deben congelar: plátanos, granadas, peras y bebidas gaseosas.

NO GUARDE GASES NI LÍQUIDOS INFLAMABLES EN ESTE APARATO

Recomendaciones para reducir el consumo energético

1. Instale el aparato en una estancia bien ventilada, alejado de la luz directa del sol y de cualquier fuente de calor. En caso contrario, utilice una placa aislante.
2. Deje enfriar los alimentos y las bebidas fuera del aparato.
3. Las bebidas y las sopas deben taparse antes de introducirse en el aparato. En caso contrario, la humedad aumenta en el interior del aparato. En consecuencia, el tiempo de funcionamiento se prolonga.
4. Mientras introduce los alimentos y las bebidas en el aparato, abra la puerta lo menos posible.
5. Mantenga cerradas las tapas de todos los compartimentos de temperaturas diferentes del aparato.
6. La junta de la puerta debe estar limpia y ser flexible.

6/ LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiar el aparato, desenchúfelo. No utilice productos abrasivos ni detergentes. Tras el lavado, aclare con agua limpia y seque cuidadosamente. No utilice nunca productos abrasivos ni estropajos para limpiar la nevera, ni por dentro ni por fuera.

No utilice nunca productos inflamables, explosivos o corrosivos como disolvente, gas o ácido.

El condensador (la pieza con álabes negra que se encuentra en la parte posterior) debe limpiarse con un aspirador o un cepillo al menos una vez al año. Esto permitirá que el frigorífico funcione de manera más eficiente y podrá reducir el consumo de energía.

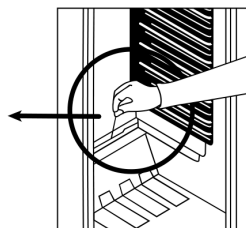
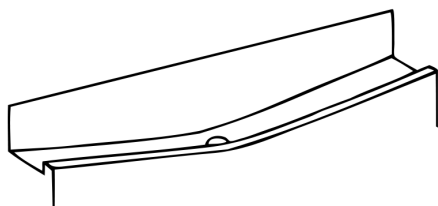
Retire todos los accesorios (baldas, estantes, cajón de verduras). Lávelos con agua tibia y un poco de detergente suave e inodoro (producto lavavajillas, por ejemplo). Aclarar con agua y un poco de lejía y secar bien.

Limpie las paredes internas del mismo modo; con especial atención a los soportes de las baldas.

Lave la junta de la puerta sin olvidar de limpiar por debajo de la junta.

Vuelva a enchufar el aparato.

Descongelación del compartimento frigorífico

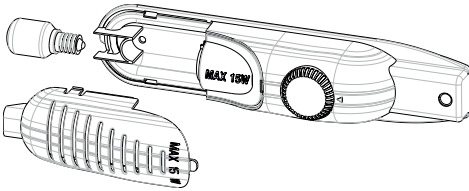


La descongelación se realiza automáticamente cuando el aparato se encuentra en funcionamiento. El agua de descongelación se recoge en la bandeja de evaporación y se evapora automáticamente.

La bandeja de evaporación y el orificio de evacuación (situado detrás del cajón de las verduras del frigorífico) deben limpiarse regularmente para evitar que se acumule agua en el fondo del frigorífico.

Cambio de la bombilla del frigorífico

ADVERTENCIA: asegúrese de que el aparato esté desconectado de la alimentación antes de cambiar la bombilla para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica.



1. Desenchufe el aparato de la toma de corriente.
2. Presione los ganchos situados a ambos lados de la protección de la bombilla para retirarla.
3. Cambie la bombilla por una nueva de 15 W como máximo.
4. Vuelva a colocar la protección y vuelva a enchufar el aparato transcurridos 5 minutos.

Cambie los LED utilizados para la iluminación (en caso de iluminación mediante diodos electroluminescentes)

Para cambiar los LED utilizados para la iluminación, contacte con un servicio autorizado.

7/ GUÍA DE REPARACIÓN RÁPIDA

Problema	Solución
El frigorífico no funciona	Compruebe si hay una interrupción de la alimentación eléctrica. Compruebe que el enchufe del aparato esté conectado a una toma de corriente que funcione. Compruebe el estado del fusible de protección.
El frigorífico enfría en exceso.	El termostato está ajustado en una temperatura demasiado alta.
El frigorífico no enfría lo suficiente.	Los alimentos están demasiado juntos y bloquean la correcta circulación del aire frío. Quizá haya introducido alimentos calientes o una cantidad demasiado grande de alimentos en el frigorífico. La puerta no está bien cerrada. Las juntas de estanqueidad de la puerta podrían estar dañadas. El frigorífico no ventila correctamente. El espacio entre el frigorífico y las paredes laterales o en la parte superior es insuficiente. El termostato no se ha ajustado correctamente.

Escucha un ruido que se parece a un goteo de agua.	Es el ruido que hace el refrigerante al circular. No se trata de un fallo de funcionamiento.
Las paredes laterales emiten calor.	Las paredes laterales emiten calor cuando la puerta se abre o cierra con frecuencia, cuando el aparato está enchufado o funciona en verano con una temperatura ambiente elevada. En este caso, no toque las paredes; es calor que el frigorífico disipa y no se trata de un indicio de mal funcionamiento.

8/ SERVICIO POSVENTA

Ante un problema de funcionamiento, si es necesario intervenir a pesar de todas las verificaciones,

el servicio posventa es el más capacitado para hacerlo.

Para obtener un servicio rápido, es fundamental que indique el modelo y el número de serie del aparato cuando llame al servicio posventa. Estos números se encuentran en la placa descriptiva del aparato.

- Servicio posventa en Francia: 0972 720 720
- Servicio posventa en Luxemburgo: 4377432692

9/ GARANTÍA Y LÍMITES DE RESPONSABILIDAD

Este producto está garantizado durante un periodo de 24 meses (establecido por la legislación local), a partir de la fecha de compra, frente a cualquier fallo como resultado de un defecto de fabricación o de material.

Esta garantía no cubre los daños que resulten de una mala instalación, una utilización incorrecta o el desgaste normal del producto.

De forma más precisa, la garantía no cubre:

- Los daños o problemas causados por una utilización incorrecta, un accidente, una alteración o conexión eléctrica de intensidad o tensión inadecuada.
- Los productos modificados, aquellos cuyo precinto de garantía o número de serie hayan sido dañados, alterados, suprimidos o estén oxidados.
- Las baterías reemplazables y los accesorios están garantizados por un periodo de 6 meses.
- El fallo de la batería debido a una carga demasiado prolongada o por no respetar las instrucciones de seguridad explicadas en el manual.
- Los daños estéticos, que incluyen las rayas, protuberancias o cualquier otro elemento.
- Los daños causados por cualquier intervención que efectúe una persona no autorizada.
- Los defectos provocados por un desgaste normal o debidos al envejecimiento normal del producto.
- Los fallos del producto que se deban a su uso sin los accesorios autorizados por el fabricante.
- Los productos oxidados.

Los productos reparados o reemplazados pueden incluir componentes y equipos nuevos y/o reacondicionados.

ES

Modalidades de aplicación

Para conseguir un servicio de garantía, lleve el producto a la recepción del lugar de venta junto con el comprobante de la compra (resguardo, factura, etc.) del producto y los accesorios incluidos en su embalaje original.

Es importante indicar la fecha de compra, el modelo y el número de serie (por lo general, esta información aparece en el producto, el embalaje o el comprobante de compra).

A falta de ello, debe llevar el producto con los accesorios necesarios para su funcionamiento (alimentación, adaptador, etc.).

En el caso de que la garantía cubra su reclamación, el servicio posventa podrá, dentro de los límites de la legislación local, sea:

- Reparar o reemplazar las piezas defectuosas.
- Cambiar el producto devuelto por uno que tenga, al menos, las mismas funcionalidades y que sea equivalente en cuanto a prestaciones.
- Reembolsar el producto al precio de compra mencionado en el comprobante de compra.

Si se aplica una de estas tres soluciones, eso no da derecho a prolongar o renovar el periodo de garantía.

10/ GESTIÓN DE RESIDUOS

Este aparato tiene el símbolo de separación en origen relativo a los residuos de equipos eléctricos y electrónicos. Esto significa que el producto debe eliminarse siguiendo un sistema de recogida selectiva, de conformidad con la directiva europea, para poder reciclarse o desmontarse a fin de reducir el impacto en el medio ambiente.

Para más información, contacte con las autoridades locales o regionales. Los electrodomésticos que no sean objeto de una separación son potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud humana debido a las sustancias peligrosas contenidas en ellos.

No exponer el aparato a las llamas. En ningún caso debe tirar este aparato en la vía pública.

Desenchufe y corte el cable de alimentación, rompa o retire el resorte de la puerta y, si fuera necesario, los tornillos de la puerta. Así se evitará que los niños puedan quedar encerrados dentro y poner su vida en peligro.

Consulte a las autoridades locales o al centro de recogida de residuos sólidos de su localidad para conocer el procedimiento a seguir para deshacerse de su aparato.

ÍNDICE:

1/ INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA	P. 52
2/ DESCRIÇÃO	P. 57
3/ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	P. 57
4/ INSTALAÇÃO	P. 58
5/ UTILIZAÇÃO	P. 59
6/ LIMPEZA E MANUTENÇÃO	P. 62
7/ GUIA DE RESOLUÇÃO RÁPIDA DE PROBLEMAS	P. 64
8/ ASSISTÊNCIA PÓS-VENDA	P. 65
9/ GARANTIA E LIMITES DE RESPONSABILIDADE	P. 65
10/ ELIMINAÇÃO	P. 66

1/ INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Agradecemos que leia atentamente o manual de instruções antes de instalar e utilizar o seu aparelho:

1. AVISO: Mantenha as aberturas da divisão onde se encontra o aparelho abertas.

2. AVISO: Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios que não sejam os recomendados pelo fabricante para acelerar o processo de descongelamento.

3. AVISO: Não utilize aparelhos elétricos que não sejam os recomendados pelo fabricante no interior do frigorífico.

4. ATENÇÃO: Não danifique o circuito refrigerante.

5. AVISO: Mantenha as aberturas de ventilação desobstruídas no recetáculo do aparelho ou na estrutura de encastramento.

6. O gás refrigerante R600a, que está contido no frigorífico, é um gás natural e não prejudicial para o ambiente, mas combustível. Por conseguinte, é importante transportar e instalar o seu frigorífico com cuidado para não danificar os circuitos refrigerantes. No caso de um choque ou de uma fuga de gás, evite qualquer contacto com uma chama ou uma lareira nas proximidades e ventile o local.

7.  ATENÇÃO: Risco de incêndio

8. Recomenda-se não usar objetos metálicos pontiagudos ou outros objetos artificiais para acelerar o descongelamento.

9. Não guarde substâncias explosivas, tais como geradores de aerossol com propulsor inflamável neste aparelho.

10. Este aparelho destina-se a ser utilizado no domicílio e nos seguintes locais (excluindo o uso profissional), mas não nos seguintes locais: espaços de copa que se encontrem em lojas, escritórios e qualquer outro ambiente de trabalho; casas de campo e quartos de hotéis, motéis e qualquer outro espaço residencial; ambiente familiar; serviço de restauração e locais semelhantes.

11. Não coloque o aparelho em funcionamento através de um programador, um temporizador, ou sistema de controlo remoto individual ou qualquer outro dispositivo que coloque o aparelho sob tensão automaticamente.

12. O aparelho não pode ser encastrado num móvel ou num alojamento colocado numa parede ou localizações semelhantes.

13. Uma ficha especial é instalada no cabo de alimentação do seu aparelho. Esta ficha deve ser obrigatoriamente conectada a uma tomada de parede com terra, com um valor de pelo menos 16 amperes. Caso não disponha desse tipo de tomada de parede, deverá providenciar a instalação de uma por parte de um electricista qualificado.



14. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo fabricante ou por um agente de manutenção ou por uma pessoa devidamente qualificada.

15. Antes de ligar o aparelho a uma tomada elétrica de parede, verifique se a corrente elétrica local corresponde à especificada na placa do aparelho. Ligue sempre o aparelho a uma tomada com ligação a terra.

16. Este aparelho pode ser utilizado por crianças com, pelo menos, 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou de

conhecimentos, caso sejam corretamente vigiados ou recebam instruções sobre a utilização do aparelho com total segurança e caso tenham compreendido os riscos associados. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

17. **Atenção:** Para evitar qualquer risco de deterioração do aparelho, transporte-o na posição de utilização com as cunhas de transporte (consoante o modelo). Ao desembalar o aparelho, e para impedir riscos de asfixia e corporais, mantenha os materiais da embalagem fora do alcance das crianças.

18.  Os equipamentos elétricos e eletrónicos são objeto de recolha  seletiva. Não elimine os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos juntamente com os resíduos urbanos não separados mas proceda à sua recolha seletiva. Os municípios e os distribuidores colocam à disposição dos consumidores sistemas e locais de recolha (centros de triagem, contentores). Ao entregar o seu produto em fim de vida no contentor de reciclagem adequado estará a contribuir para a proteção do ambiente e da sua saúde.

19. No que respeita as informações para a instalação, manuseamento, manutenção e eliminação do aparelho consulte os parágrafos « INSTALAÇÃO », « LIMPEZA E MANUTENÇÃO » e « ELIMINAÇÃO ».

20. ADVERTÊNCIA: Para evitar qualquer risco causado pela instabilidade do aparelho, este deve ser fixado de acordo com as instruções.

21. No que diz respeito às informações sobre o método de substituição das lâmpadas de iluminação, consulte o parágrafo « LIMPEZA E MANUTENÇÃO ».

2/ DESCRIÇÃO

1. Prateleira para manteiga e queijo
2. Bandeja para cubos de gelo
3. Prateleira para garrafas
4. Prateleira inferior
5. Termóstato
6. Prateleira do frigorífico
7. Tapa da gaveta de vegetais
8. Gaveta de vegetais
9. Pés de nivelamento

PT

3/ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Marca comercial	SELECLINE
Referência	180468
Modelo	GN265
Tipo	1 Frigorífico
Classe de eficiência energética	A+
Consumo anual indicativo de energia O consumo real anual de energia depende das condições de utilização do aparelho	127 kWh/ano
Volume bruto total	253 L
Volume líquido total	250 L
Volume bruto do frigorífico	253 L
Volume líquido do frigorífico	250 L
Classificação por estrelas	-
Sistema de refrigeração	Estático
Potência de congelação	-
Classe climática **	N (16°C - 32°C)
Emissões acústicas no ar	42 dB(A)
Alimentação	220-240V~ 50 Hz

4/ INSTALAÇÃO

Aquando da instalação do aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não fica preso por baixo, em cujo caso este último seria danificado.

Este aparelho funciona com corrente alternada de 220-240 V e 50 Hz.

PT

Antes de ligar a corrente do aparelho, verifique se a tensão da sua casa é idêntica à que consta na placa de especificações do aparelho.

Posicione o seu aparelho para que este não fique diretamente exposto à luz solar. Este aparelho não deve ser utilizado ao ar livre nem exposto à chuva.

O aparelho deve ter uma distância de separação de pelo menos 50 cm de fontes de calor, como fogões, fornos, radiadores e outros fogões e de pelo menos 5 cm de fornos elétricos.

Certifique-se que não coloca objetos por baixo do seu frigorífico que o posiciona num local adequado para que possa ter um espaço vazio de pelo menos 15 cm em cima.

Não deve, em caso algum, mover ou remover a bandeja de recuperação da água de descongelação.

Não coloque alimentos ou recipientes quentes no frigorífico. Isso poderia danificá-lo.

Se desejar posicioná-lo muito perto de uma parede ou ao lado de um frigorífico ou congelador, certifique-se que deixa um espaço de pelo menos 2 cm entre os dois. Para evitar que o condensador (grelha preta na parte traseira) toque na parede, instale a divisória plástica fornecida para o manter a boa distância (para a fixar, empurre e rode-a a 90°).

Para obter um bom funcionamento sem qualquer vibração, é imperativo que posicione o aparelho nivelado (controle com um nível) usando os pés frontais ajustáveis que devem ser ajustados para obter esse nivelamento (rode os pés ajustáveis na direção normal ou contrária à dos ponteiros de um relógio). Este procedimento deve ser realizado imperativamente antes de colocar os alimentos no frigorífico.

Antes de utilizar o seu aparelho, limpe todas as peças com água quente, à qual deverá ter adicionado um produto de limpeza não-corrosivo e, em seguida, enxague com água limpa e seque. No final do processo de limpeza, volte a colocar as peças no lugar.

Transporte e deslocação do aparelho

No caso de novo transporte, deve proteger o seu frigorífico com um material de embalagem grosso, fitas adesivas e fios.

Aquando da deslocação ou transporte, remova primeiro as peças móveis dentro do aparelho para as proteger contra choques.

O seu frigorífico deve ser transportado verticalmente.

5/ UTILIZAÇÃO

COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

- Depois de ser transportado, desembalado e instalado, antes da primeira utilização, deixe que o seu aparelho repouse obrigatoriamente durante 3 horas (na posição vertical) e, em seguida, introduza a ficha na tomada de parede. Caso o conecte sem aguardar por este período de tempo, arrisca-se a danificar o compressor. O líquido de refrigeração precisa de tempo para se estabilizar.
- Poderá sentir algum cheiro na primeira vez coloque o seu aparelho em funcionamento; este cheiro desaparecerá assim que o processo de frio começar. Com o aparelho adequadamente instalado, aconselhamo-lo a limpar o interior com água tépida com um pouco de sabão (detergente da loiça). Não utilize produtos ou pós abrasivos dado que podem danificar os acabamentos.

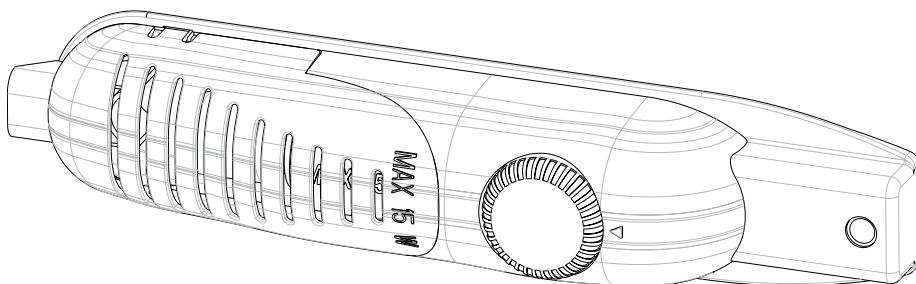
PT

REGULAÇÃO DO TERMÓSTATO

Antes de ligar o aparelho à alimentação elétrica, certifique-se que o botão de controlo do termóstato está regulado para a posição 0. Este encontra-se situado no lado direito do frigorífico.

Rode o botão do termóstato no sentido dos ponteiros do relógio parara o colocar na posição desejada. Tenha em mente que quanto mais alto o número, mais fria será a temperatura.

Para se certificar de que o aparelho está suficientemente frio para refrigerar corretamente os seus alimentos, aguarde 24 horas até encher o aparelho com alimentos.



REGULAÇÃO DA TEMPERATURA

A temperatura interior de congeladores e frigoríficos é regulada automaticamente pelo termóstato. Para obter temperaturas mais baixas, rode o botão da posição 1 para a posição 5.

Para a conservação de alimentos no frigorífico durante um curto período, mantenha pressionado o botão entre 1 e 3.

No caso de conservação de alimentos de longo prazo no frigorífico, coloque o botão na posição 3-4.

Não tente girar o manípulo além da posição 1, correndo o risco de provocar a paragem do seu aparelho.

O seu frigorífico foi fabricado para operar em intervalos de temperatura precisos de acordo com a classe climática indicada no rótulo de informações. Aconselhamos a não operar o seu frigorífico em ambientes que não correspondam a esses intervalos de temperatura.

PT

INDICADOR DE TEMPERATURA

Para ajudá-lo na regulação adequada do seu aparelho, este encontra-se equipado com um indicador de temperatura colocado na zona mais fria. Para uma boa conservação dos alimentos no seu frigorífico e, mais especificamente, na zona mais fria, certifique-se de que visualiza "OK" no indicador de temperatura. Se "OK" não aparecer, a temperatura está incorretamente ajustada. A indicação "OK" é apresentada a preto, a mesma não é facilmente visível se o indicador de temperatura estiver mal iluminado. A leitura correta da mesma é facilitada se estiver devidamente iluminado.



A cada modificação do dispositivo de regulação do termóstato, aguarde pela estabilização da temperatura no interior do aparelho antes de proceder, se necessário, a uma nova regulação. Altere a posição do dispositivo de regulação da temperatura apenas gradualmente e aguarde pelo menos 12 horas antes de proceder a uma nova verificação e a uma eventual modificação.

NOTA: Após o carregamento do aparelho com géneros alimentícios frescos ou após aberturas repetidas (ou uma abertura prolongada) da porta, é normal que a inscrição "OK" não apareça no indicador de temperatura. Se o evaporador do compartimento frigorífico (parede do fundo do aparelho) ficar anormalmente coberto com gelo (aparelho muito carregado, temperatura ambiente elevada, aberturas frequentes da porta), ajuste o dispositivo de regulação da temperatura para uma posição inferior para obter novamente períodos de paragem do compressor.

ARMAZENAMENTO DOS ALIMENTOS

Obterá uma melhor conservação dos seus alimentos se os colocar na zona fria mais adaptada à sua natureza. A zona mais fria do compartimento do frigorífico encontra-se na parte inferior do aparelho, por cima da gaveta de vegetais.
Colocação dos alimentos:

O símbolo ao lado indica a localização da zona mais fria do seu frigorífico.

A zona mais fria do compartimento frigorífico é delimitada pelos adesivos colados no lado esquerdo da parede.



O limite superior da zona mais fria é indicado pela base inferior do adesivo (ponta da seta). A prateleira superior da zona mais fria deve estar ao mesmo nível que a ponta da seta.

PT

Alimento	Duração máxima de conservação	Local de conservação Frigorífico
Frutas e vegetais	1 semana	No recipiente de legumes
Carne e peixe	2 a 3 dias	embrulhado em embalagens ou sacos plásticos ou num recipiente para carne (na prateleira de vidro)
Queijo fresco	3 a 4 dias	Na prateleira da porta especial
Manteiga e margarina	1 semana	Na prateleira da porta especial
Produtos engarrafados Leite e iogurte	Até à data de validade recomendada pelo produtor	Na prateleira da porta especial
Ovos	1 mês	Na caixa de ovos
Alimentos cozinhados	A consumir rapidamente	Todas as prateleiras

PARA UMA MELHOR HIGIENE ALIMENTAR

- Retire as embalagens de venda antes de colocar os alimentos no frigorífico (por exemplo, embalagem dos packs de iogurte.)
- Embale os alimentos em recipientes adequados de qualidade alimentar para evitar as trocas de bactérias entre os alimentos.
- Espere pelo arrefecimento das preparações antes de as guardar.
- Deixe espaço em torno da comida. Isso permite que o ar frio circule no aparelho, para que todas as partes do aparelho sejam mantidas bem frescas.
- Certifique-se de que as embalagens ou recipientes não tocam na parede traseira.
- Para impedir que o ar frio saia, tente limitar o número de vezes que abre a porta.
- Armazene os alimentos mais sensíveis na zona mais fria do aparelho.
- Limite o número de aberturas da porta.
- Posicione a regulação do termóstato de modo a obter a temperatura mais baixa. Esta regulação deve ser feita progressivamente para não congelar os alimentos.
- Limpe frequentemente o interior do frigorífico.
- Não guarde batatas, cebolas e alho no frigorífico.

DESCONGELAÇÃO

Carnes, aves e peixes devem ser descongelados no frigorífico para evitar o desenvolvimento de bactérias. Os outros produtos podem ser descongelados ao ar ambiente.

Respeite as indicações incluídas na embalagem.

PT

O pão e os artigos de pasteleria podem ser descongelados num forno quente. Os fornos de micro-ondas podem ser utilizados para descongelar a maioria dos alimentos.

Respeite os conselhos incluídos no manual destes fornos.

IMPORTANTE: Nunca volte a congelar um alimento que já tenha sido descongelado.

Volte a fechar as embalagens com cuidado após ter retirado os alimentos. Isso evita a secagem ou as “queimaduras de congelação” bem como a acumulação de gelo sobre os restantes alimentos.

Alimentos que não deve congelar: bananas, romãs, peras e bebidas com gás.

NÃO ARMAZENE GASES NEM LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS NO APARELHO

Recomendações para poupar energia

1. Instale o aparelho numa divisão bem arejada, longe da luz solar direta e de fontes de calor. Caso contrário, use uma placa de isolamento.
2. Deixe que os alimentos e as bebidas quentes arrefeçam fora do aparelho.
3. As bebidas e as sopas devem estar cobertas quando são colocadas no aparelho. Caso contrário, a humidade aumenta na unidade. Como resultado, prolonga o tempo de funcionamento.
4. Ao colocar os alimentos e as bebidas no aparelho, abra a porta tão brevemente quanto possível.
5. Mantenha fechadas as tampas de todos os compartimentos com temperatura diferente no aparelho.
6. A junta da porta deve estar limpa e maleável.

6/ LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de proceder à limpeza, desconecte o aparelho. Não utilize produtos abrasivos nem detergentes. Após a lavagem, enxague com água limpa e seque cuidadosamente.

Nunca utilize produtos abrasivos nem esfregões de aço para a limpeza interior ou exterior do aparelho.

Nunca utilize produtos inflamáveis, explosivos ou corrosivos, tais como diluente, gás ou ácido.

O condensador (a peça de placas pretas na parte traseira) deve ser limpo com um aspirador ou uma escova, pelo menos, uma vez por ano. Isso permitirá que o seu frigorífico funcione com mais eficiência, o que lhe permitirá poupar energia.

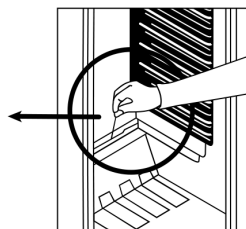
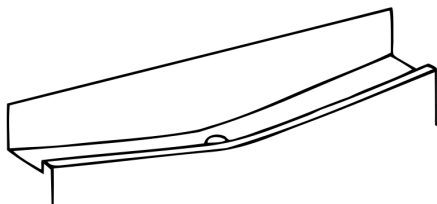
Retire todos os acessórios (prateleiras, bases, gaveta dos vegetais). Lave-os com água morna com detergente suave e inodoro (detergente para a loiça, por exemplo), passe por água com lixívia e seque com cuidado. Lave as paredes interiores da mesma maneira; tome um cuidado especial com os suportes de prateleiras.

Lave a junta da porta, não se esquecendo de limpar também sob a junta.

Ligue de novo o aparelho.

PT

Descongelação do compartimento frigorífico

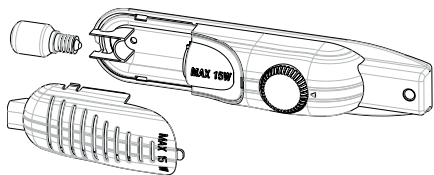


A descongelação ocorre automaticamente quando o aparelho está em funcionamento. A água de descongelação é recolhida no recipiente de evaporação e evapora-se automaticamente.

O recipiente de evaporação e o orifício de escoamento (localizado atrás da gaveta de vegetais do frigorífico) devem ser limpos regularmente para evitar que a água se acumule no fundo do frigorífico.

Substituição da lâmpada do frigorífico

ADVERTÊNCIA: Certifique-se que o aparelho está desconectado da fonte de alimentação antes de substituir a lâmpada, para evitar qualquer risco de choque elétrico



PT

1. Desligue o aparelho da tomada de corrente.
2. Pressione os engates de ambos os lados da proteção da lâmpada para a retirar.
3. Substitua a lâmpada por uma nova de 15 W no máximo.
4. Volte a colocar a proteção e, em seguida, volte a conectar o aparelho após 5 minutos.

Substitua os LEDs utilizados para iluminação (no caso de iluminação por diodos eletroluminescentes)

Para substituir os LEDs utilizados para iluminação, contacte um centro de assistência autorizado.

7/ GUIA DE RESOLUÇÃO RÁPIDA DE PROBLEMAS

Problemas	Avarias
O frigorífico não funciona	Verifique se existe uma falha de energia Verifique se a ficha do aparelho está ligada a uma tomada elétrica que funciona Verifique o estado do fusível de proteção
O frigorífico arrefece excessivamente	Talvez o termóstato esteja num valor demasiado elevado
O frigorífico não arrefece o suficiente	Os alimentos poderão estar demasiado apertados, o que bloqueia a boa circulação do ar frio. Talvez tenha colocado alimentos quentes ou uma grande quantidade de alimentos no frigorífico. Talvez a porta não se encontre corretamente fechada. As juntas de estanquicidade da porta poderão estar danificadas. Talvez o frigorífico não se encontre corretamente ventilado. Talvez o espaço entre o refrigerador e as paredes laterais ou por baixo deste seja insuficiente Talvez o termóstato não se encontre corretamente ajustado.

Ouve um ruído que é semelhante a água a escorrer	Este é o som do refrigerante a fluir. Isto não se trata de uma anomalia.
As paredes laterais aquecem	As paredes laterais aquecem quando a porta é frequentemente aberta ou fechada, quando o aparelho está conectado ou funciona no verão com uma temperatura ambiente elevada. Neste caso, não toque nas paredes, isto deve-se ao calor que se dissipa do frigorífico e não se trata de um sinal de mau funcionamento.

8/ ASSISTÊNCIA PÓS-VENDA

Em caso de anomalia de funcionamento e se, apesar de todas as verificações, for considerada necessária uma intervenção, a assistência pós-venda é a primeira habilitada a intervir.

Para obter uma assistência rápida, é fundamental que, quando ligar para a assistência pós-venda, indique o modelo e o número de série do seu aparelho. Estes números encontram-se na placa de características do aparelho.

- Assistência pós-venda França: 0972 720 720
- Assistência pós-venda Luxemburgo: 4377432692

9/ GARANTIA E LIMITES DE RESPONSABILIDADE

Este produto está garantido durante um período de 24 meses (definido pela legislação local) a partir da data de compra, contra qualquer falha resultante de um defeito de fabrico ou de material.

Esta garantia não abrange danos resultantes de uma má instalação, de utilização incorreta ou do desgaste normal do produto.

Mais precisamente, a garantia não cobre:

- Os danos ou problemas causados pela utilização incorreta, acidentes, alteração ou ligação elétrica com corrente ou tensão incorreta.
- Os produtos modificados, aqueles em que o selo de garantia ou o número de série foram danificados, alterados, eliminados ou oxidados.
- As baterias substituíveis e os acessórios são garantidos durante um período de 6 meses.
- A falha da bateria devido a um carregamento demasiado prolongado ou por desrespeito das instruções de segurança explicadas no aviso.
- Os danos estéticos, incluindo riscos, saliências ou qualquer outro elemento.
- Os danos causados por qualquer intervenção efetuada por qualquer pessoa não autorizada.
- Os defeitos causados pelo desgaste normal ou devidos ao envelhecimento normal do produto.
- As falhas de produto devidas à utilização sem os acessórios homologados pelo fabricante.
- Os produtos oxidados.

Os produtos reparados ou substituídos podem incluir componentes e equipamentos novos e/ou reconicionados.

Modalidades de utilização

Para obter uma assistência em garantia, deve trazer o seu produto ao local de venda juntamente com o comprovativo de compra (talão de caixa, fatura, etc.) do produto e os seus acessórios fornecidos com a sua embalagem original.

É importante ter conhecimento da data de compra, o modelo e o número de série ou IMEI (estas informações aparecem habitualmente no produto, na embalagem ou no comprovativo de compra).

À partida, deve trazer o produto com os acessórios necessários para o seu correto funcionamento (alimentação, transformador, etc.).

No caso em que a sua reclamação seja coberta pela garantia, o serviço pós-venda poderá, dentro dos limites da legislação local:

- Reparar ou substituir as peças defeituosas.
- Trocar o produto entregue por um produto que tenha, pelo menos, as mesmas funcionalidades e que seja equivalente em termos de desempenho.
- Reembolsar o produto pelo preço de compra mencionado no comprovativo de compra.

Se uma destas 3 soluções for usada, isto não dá direito a prolongamento ou renovação do período de garantia.

10/ ELIMINAÇÃO

Este aparelho está marcado com o símbolo de reciclagem relativo a resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Isto significa que este produto deve ser encaminhado para um sistema de recolha seletiva em conformidade com a diretiva europeia, a fim de poder ser reciclado ou desmontado para reduzir qualquer impacto sobre o ambiente.

Para obter mais informações, pode contactar a sua administração local ou regional. Os produtos eletrodomésticos que não tenham sido objeto de uma triagem seletiva são potencialmente perigosos para o ambiente e para a saúde humana devido à presença de substâncias perigosas.

Não exponha o aparelho a chamas. Sob nenhuma circunstância, deve deitar fora este aparelho na via pública.

Desligue e corte o cabo de alimentação, parta ou remova a mola da porta e, se for o caso, os parafusos da porta. Isto serve para evitar que as crianças se tranquem dentro do aparelho e coloquem assim as suas vidas em perigo.

Consulte o seu agente local ou o centro de recolha de resíduos sólidos do seu município para saber qual o procedimento a seguir para eliminar o seu aparelho.

AUCHAN - SNC OIA
200, rue de la Recherche
59650 Villeneuve d'Ascq
France

Made in Turkey

