

PROLINE

FRI 2400 PW-I

Downloaded from
enborre.be

RÉFRIGÉRATEUR ENCASTRÉ **Réfrigérateur - Congélateur**

Guide d'utilisation

BUILT IN REFRIGERATOR **Freezer - Fridge**

Instruction booklet

INBOUW **Vrieskast - Koelkast**

Gebruikers handleiding

FRIGORIFERO DA INCASSO **Congelatore - Frigo**

Manuale di istruzioni

FRIGORÍFICO BUILD IN **Congelador - Frigorífico**

Manual de instrucciones



Downloaded from www.vandenborre.be

Sommaire

INSTRUCTIONS PREALABLES	2
Consignes de sécurité	2
Recommandations	3
Installation et mise en marche de l'appareil	4
COMMENT UTILISER L'APPAREIL.....	5
Réglage du thermostat	5
Indicateur "Porte Ouverte"	6
le bac à glaçons;	6
Accessoires	7
Indicateur de température	7
RANGEMENT DES ALIMENTS.....	9
Compartiment réfrigérateur	9
Compartiment congélateur	9
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	10
Dégivrage du compartiment réfrigérateur	11
Dégivrage du compartiment congélateur (si nécessaire)	11
Remplacement de l'ampoule du réfrigérateur	12
TRANSPORT ET DEPLACEMENT	12
AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES VENTE	12
ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL.....	14
Instructions de montage	15
Inversement du sens d'ouverture des portes	18
SPECIFICATIONS.....	19

Les instructions d'utilisation s'appliquent à de nombreux modèles. Toutefois il peut y avoir des différences.

PARTIE- 1. INSTRUCTIONS PREALABLES

Consignes de sécurité

- 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.
- Il est recommandé de ne pas utiliser des objets métalliques pointus ou autres objets artificiels pour accélérer la décongélation.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de réfrigérateur.

Si cet appareil sert à remplacer un vieux réfrigérateur, retirez-le ou détruisez les fermetures avant de vous débarrasser de l'appareil. Ceci permet d'éviter aux enfants de s'enfermer dans l'appareil et de mettre ainsi leur vie en danger.

- Les réfrigérateurs et congélateurs hors d'usage renferment des gaz calorifuges et réfrigérants qui doivent être évacués correctement. Veillez à ce que l'ancien réfrigérateur soit mis au rebut correctement. Veuillez contacter les autorités locales de votre région pour obtenir des renseignements concernant la mise au rebut et les endroits possibles.. Parfois le revendeur reprend l'ancien réfrigérateur. Assurez-vous que les tubes frigorifiques ne sont pas endommagés avant la mise à la décharge.

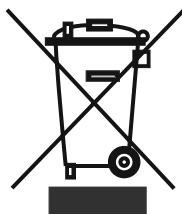
REMARQUE IMPORTANTE :



Important ! Avant de mettre votre appareil en route, veuillez lire attentivement ce guide d'installation et d'utilisation afin de vous familiariser plus rapidement avec son fonctionnement. Conservez cette notice d'utilisation avec votre appareil.

A la réception de l'appareil, vérifiez qu'il ne soit pas endommagé et que les pièces et accessoires soient en parfait état.

N'utilisez pas un appareil endommagé. En cas de doute, vérifiez auprès de votre vendeur.



Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute utilisation autre que celle prévue pour cet appareil, ou pour une autre application que celle prévue, par exemple une application commerciale, est interdite.

Recommendations

- ! **MISE EN GARDE:** Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- ! **MISE EN GARDE:** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- ! **MISE EN GARDE:** Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- Ne pas utiliser des adaptateurs ou joints qui pourraient provoquer le surchauffage ou l'incendie.
- Ne pas brancher sur la fiche des câbles abimés et courbés.
- Ne tordez pas et ne pliez pas les câbles.



- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas permettre aux enfants de jouer avec l'appareil. Les empêcher de s'asseoir sur les rayons ou de se suspendre à la porte .
- Pour racler le givre formé dans la partie congélante, ne pas utiliser des objets métalliques tranchants qui pourraient Abîmer le corps du congélateur et créer des dommages irréversibles . Pour faire cela, utiliser un grattoir en plastique.
- Ne pas insérer la fiche dans la prise avec la main mouillée .
- Afin d'éviter le danger d'explosion des bouteilles ou boîtes métalliques qui contiennent des liquides gazeux, ne pas les placer dans la partie congélation.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Les bouteilles contenant de l'alcool en grande quantité doivent être soigneusement rebouchées et placées perpendiculairement dans l'appareil .
- Ne pas toucher la surface réfrigérante avec la main mouillée, afin d'éviter le risque d'être brûlé ou blessé.
- Ne pas manger le givre sortie de la partie congélante.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.



Installation et mise en marche de l'appareil



- MISE EN GARDE:** Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- MISE EN GARDE:** Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

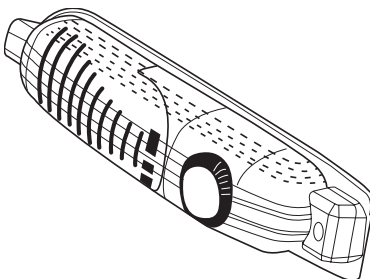
- Avertissement:** Cet appareil doit être branché à une borne de mise à la terre. Lors de l'installation de l'appareil, veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas coincé dessous, dans quel cas ce dernier serait endommagé.
- Avant la mise en marche, placez l'appareil dans sa position correcte et attendez au moins trois heures sans bouger l'appareil. Ceci permet au circuit réfrigérant de se mettre bien en place et de fonctionner correctement.
- Nettoyez l'appareil à fond, en particulier l'intérieur, avant l'utilisation (Voir Nettoyage et Entretien).
- L'installation de l'appareil et les branchements électriques doivent être effectués par un technicien, conformément au manuel d'installation et aux règlements locaux.
- La procédure d'installation dans une unité de cuisine est indiquée dans le manuel d'installation. Ce produit doit être utilisé dans des unités de cuisine adéquats.
- Cet appareil doit être branché avec une prise correctement installée contenant un fusible. L'alimentation électrique (CA) et le voltage lors du fonctionnement doivent correspondre aux détails de la plaque signalétique (elle est à l'intérieur gauche de l'appareil).
- Branchez à une prise reliée à la terre. Si la prise n'a aucun contact avec la terre ou si la prise ne correspond pas au nécessaire, nous vous conseillons de contacter un électricien autorisé pour prêter assistance.
- Le fabricant n'est pas responsable** si le branchement à la terre n'a pas été fait correctement.



- Il peut se produire une odeur quand vous mettez en marche l'appareil pour la première fois. Celle-ci disparaît quand l'appareil commence à refroidir.

PARTIE- 2. COMMENT UTILISER L'APPAREIL

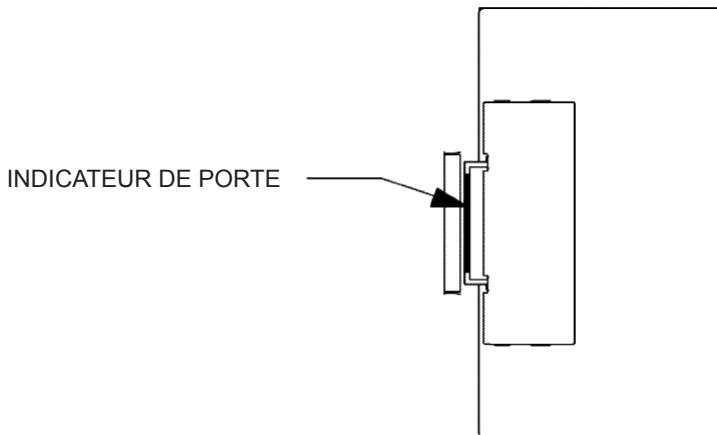
Réglage du thermostat



- Le thermostat règle automatiquement la température intérieure du compartiment du réfrigérateur et du compartiment du congélateur. En tournant le bouton de la position 1 à 5, vous pouvez obtenir des températures plus froides.
- La position " 0 " indique que le thermostat est fermé et que le refroidissement est impossible.
- Pour le stockage à court terme des aliments dans le compartiment du congélateur, vous pouvez régler le bouton entre la position minimum et moyenne (1-3).
- Pour le stockage à long terme des aliments dans le compartiment du congélateur, vous pouvez régler le bouton dans la position moyenne (3-4).
- **Note:** La température environnante, la température des aliments frais stockés et le nombre de fois que la porte est ouverte, affectent la température dans les compartiments du réfrigérateur et du congélateur. Changez le réglage de la température si nécessaire.
- Quand vous mettez en marche l'appareil pour la première fois, vous devez le faire sans aucun aliment à l'intérieur pendant 24 heures et sans ouvrir la porte. Si vous devez l'utiliser rapidement, ne mettez pas trop d'aliments à l'intérieur.
- Si l'appareil est arrêté ou débranché, vous devez attendre au moins 5 minutes avant de le remettre en marche pour ne pas endommager le compresseur.
- **RÉFRIGÉRATEURS (avec 4 étoiles):** Le congélateur du réfrigérateur refroidit jusqu'à -18°C et moins.
- **GARDE-MANGER (sans étoile):** Le garde-manger (réfrigérateur) n'a pas de congélateur mais peut refroidir jusqu'à 4 - 6 °C.

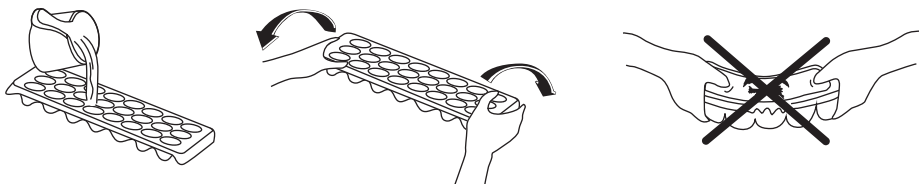
Indicateur "Porte Ouverte"(Pour réfrigérateur une porte avec congélateur)

- L'indicateur "Porte Ouverte" à côté du verrou indique si la porte est fermée correctement ou non.
- Si l'indicateur rouge s'allume, la porte est encore ouverte.
- Si l'indicateur rouge ne s'allume pas, la porte est fermée correctement.
- Vérifiez si la porte du congélateur est fermée correctement. Cela évitera aux aliments à l'intérieur du congélateur de décongeler. Cela évitera aussi un surplus de glace à l'intérieur du congélateur et une augmentation inutile de la consommation d'énergie.



le bac à glaçons;

Remplir le bac à glaçons au $\frac{3}{4}$ d'eau ; le replacer dans le congélateur.



Accessoires

Indicateur de température

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil nous avons équipé votre réfrigérateur 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.

NOTA: 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.

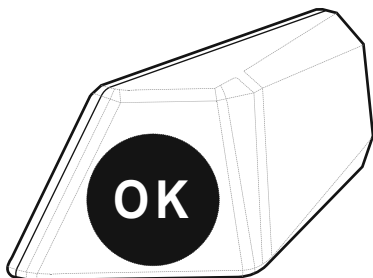
Emplacement des denrées

Zone la plus froide



Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid convenant le mieux à leur nature. La zone la plus froide se situe juste au-dessus de bac à légumes. Le symbole ci-contre indique l'emplacement de zone la plus froide de votre réfrigérateur

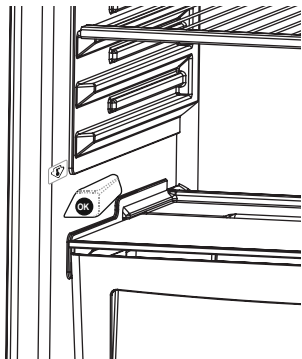
La zone la plus froide du compartiment réfrigérateur est délimitée par les autocollants collés sur le côté gauche de la paroi.



La limite supérieure de la zone la plus froide est indiquée par la base inférieure de l'autocollant (pointe de Flèche). La clayette supérieure de la zone la plus froide doit être au même niveau que la pointe de la Flèche. LA Zone la plus Froide se situe en-dessous de ce niveau.

Ces clayettes étant amovibles, veillez à ce qu'elles soient toujours au même niveau que ces limites de zone décrites sur les autocollants, afin de garantir les températures dans cette zone.

Chaque type d'aliment a une température de conservation idéale et donc un emplacement précis à respecter.



Emplacements	Produits
Clayettes supérieures	Aliments cuits, entremets et toutes denrées à consommer assez rapidement.
Zone la plus froide	Viande, volaille, gibier et poissons crus. Temps maximum de conservation : 1 à 2 jours . Fruits frais , charcuterie.
Bac à légumes	Légumes frais , fruits.
Contre-porte	Les balconnets recevront, en bas les bouteilles puis en remontant, les produits de faible volume et d'emploi courant (yaourts , crème fraîche,...). Le beurre, les fromages cuits et les œufs trouveront leur place dans les casiers appropriés.

PARTIE- 3. RANGEMENT DES ALIMENTS

Compartiment réfrigérateur

Le compartiment réfrigérateur est utilisé pour conserver des aliments pendant quelques jours.

- Ne pas placer d'aliments au contact direct de la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Laisser un peu d'espace autour des aliments pour permettre la circulation de l'air.
- Ne pas placer d'aliments chauds ou de liquides s'évaporant dans le réfrigérateur.
- Toujours conserver les aliments dans des récipients fermés ou enveloppés.
- Pour réduire l'humidité et éviter la formation de givre, ne jamais placer de liquides dans des conteneurs non fermés dans le réfrigérateur.
- Il est recommandé de placer la viande de tous les types, emballée en paquets, sur l'étagère en verre juste au-dessus du bac à légumes, où l'air est plus frais.
- Pour éviter que l'air froid ne s'échappe, essayer de ne pas ouvrir la porte trop souvent et ne pas laisser la porte ouverte longtemps.

Compartiment congélateur

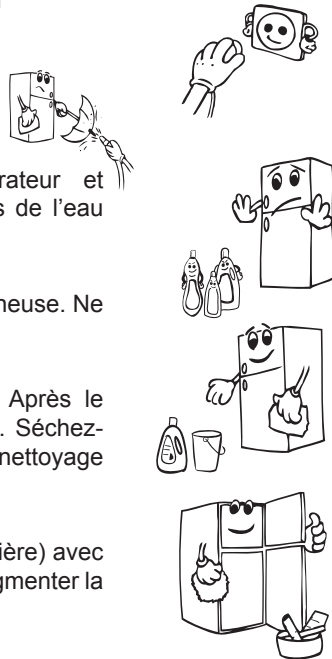
Le compartiment congélateur est utilisé pour congeler des aliments frais pour la période de temps indiquée sur l'emballage et pour fabriquer des glaçons.

- Congélation d'aliments frais : emballer et sceller correctement les aliments, c'est-à-dire que l'emballage doit être étanche à l'air et ne doit pas fuir. Les sacs de congélation spéciaux, le papier aluminium (s'il n'est pas suffisamment épais, doubler l'emballage), les sacs de polyéthylène et les conteneurs en plastique représentent des solutions idéales.
- Ne pas laisser les aliments frais à congeler entrer en contact avec les aliments déjà congelés.
- Toujours marquer la date et le contenu sur l'emballage et ne pas dépasser la période de conservation mentionnée.
- En cas de panne d'alimentation ou de dysfonctionnement, le compartiment congélateur maintiendra une température suffisamment basse pour conserver les aliments. Toutefois, éviter d'ouvrir la porte du congélateur pour ralentir la hausse de la température dans le compartiment congélateur.
- La quantité maximum d'aliments frais qui peut être chargée dans le congélateur en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique (voir Capacité de congélation).
- Ne jamais placer d'aliments chauds dans le compartiment congélateur.
- **Lors de l'achat et de la conservation de produits congelés**, s'assurer que l'emballage n'est pas endommagé.
- Le temps de conservation et la température recommandée pour conserver les aliments congelés sont indiqués sur l'emballage. Pour la conservation et l'utilisation, respecter les instructions du fabricant. En cas d'absence d'information, la nourriture ne doit pas être conservée pendant plus de 3 mois.
- Placer les aliments congelés dans le compartiment congélateur dès que possible après l'achat.

- Une fois les aliments décongelés, ils ne doivent pas être recongelés ; vous devez les cuisiner aussi vite que possible afin de les consommer ou de les congeler à nouveau.
- **Conservation:** Si vous souhaitez utiliser la capacité maximum nette, vous pouvez retirer les tiroirs et placer les articles directement sur les conduits de congélation. Ceci vous permettra d'utiliser tout le volume du compartiment.

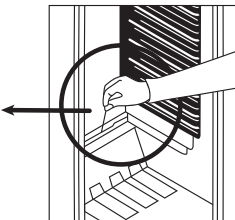
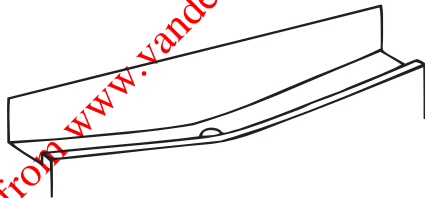
PARTIE- 4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
- Ne lavez pas l'extérieur du réfrigérateur à grande eau.
- Nettoyez régulièrement les compartiments réfrigérateur et congélateur avec du bicarbonate de soude dilué dans de l'eau tiède.
- Lavez les accessoires séparément avec de l'eau savonneuse. Ne les lavez pas dans le lave-vaisselle.
- N'utilisez pas de produits abrasifs ni de détergents. Après le lavage, rincez à l'eau claire et séchez soigneusement. Séchez-vous les mains avant de rebrancher l'appareil une fois le nettoyage terminé.
- Il est conseillé de nettoyer le condensateur (situé à l'arrière) avec un balai une fois par an pour économiser l'énergie et augmenter la productivité de l'appareil.



Veillez à ce que l'eau n'entre pas en contact avec les connections électriques de la commande de température ou l'éclairage intérieur. Inspectez le joint de porte de temps en temps.

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 plateau d'évaporation et l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage doivent être nettoyés régulièrement avec la tige de nettoyage du conduit de dégivrage pour éviter que l'eau ne s'accumule dans le bas du réfrigérateur.
- Le givre recouvrant les rayons de la partie de congélation doivent être raclés régulièrement (à l'aide du racloir en plastique donné avec l'appareil). La partie de congélation , comme celle de réfrigération, doivent être nettoyée deux fois par an, en dégelant le givre.

Dégivrage du compartiment congélateur (si nécessaire)

ATTENTION: N'utilisez jamais des outils pointus en métal, à moins que ce soit recommandé par le fabricant, pour cette opération, parce qu'ils peuvent endommagés le circuit de réfrigération.

Après un certain temps, du gel se formera dans certains endroits du congélateur. Le gel, accumulé dans le congélateur, doit être retiré périodiquement (utilisez le racloir en plastique si disponible).

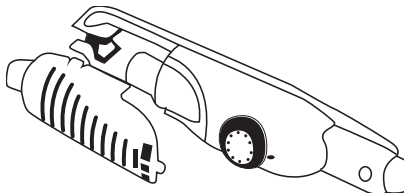
Un dégivrage complet est nécessaire si la couche de gel est supérieure à 3-5 mm afin de maintenir une congélation efficace.

- Le jour qui précède le dégivrage, réglez le thermostat sur la position "5" pour congeler complètement les aliments.
- Pendant le dégivrage, les aliments congelés doivent être emballés dans plusieurs couches de papier et stockés dans un endroit froid. L'augmentation inévitable de la température réduira leur vie de stockage. Vous devez utiliser ces aliments à court terme.
- Réglez le bouton du thermostat sur la position "0" et débranchez l'appareil.
- Laissez la porte ouverte pour accélérer le dégivrage. Retirez l'eau dégivrée du compartiment.
- Nettoyez l'intérieur à la main avec de l'eau et un peu de détergent. **N'utilisez jamais des produits abrasifs ou des agents de nettoyage agressifs.**
- Séchez l'intérieur de l'unité, branchez et réglez le bouton du thermostat sur la position "5". Après 24 heures, réglez le thermostat dans la position désirée.

Remplacement de l'ampoule du réfrigérateur

Lorsque l'on remplace la lampe du réfrigérateur ;

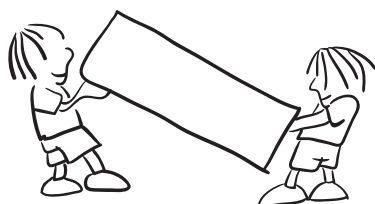
- 1.Débrancher le réfrigérateur,
- 2.Ouvrir les crochets du couvercle sur la lampe, faire sortir le couvercle,
- 3.Remplacer la lampe par une autre qui n'est pas supérieure à 15 W.
- 4.Remettre en place le couvercle ; rebrancher le réfrigérateur après 5 minutes



PARTIE- 5. TRANSPORT ET DEPLACEMENT

Transport et déplacement

- Si nécessaire, conservez les cartons et le polystyrène d'emballage d'origine.
- Au cours du transport, l'appareil doit être maintenu fermé au moyen d'une large bande de tissu ou d'une corde robuste. Respectez rigoureusement les règles de transport inscrites sur le carton d'emballage.
- Avant tout transport ou déplacement, retirez les objets amovibles (étagères, bac à légumes, etc.) ou fixez-les à l'aide de ruban adhésif pour éviter qu'ils ne s'entrechoquent.



PARTIE- 6. AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES VENTE

Votre réfrigérateur ne fonctionne pas.

Vérifiez les points suivants :

- L'appareil est-il alimenté (voyant vert allumé) ?
- Le commutateur principal de l'habitation est-il activé ?
- Le bouton de réglage du thermostat est peut-être positionné sur « 0 ».
- La tension de la prise peut être insuffisante. Pour vous en assurer, branchez un autre appareil, dont vous êtes sûr qu'il fonctionne, sur cette prise.

Les performances de votre réfrigérateur sont médiocres (voyant rouge allumé).

Vérifiez les points suivants :

- L'appareil est peut-être surchargé.
- Le thermostat est en position "1" (dans ce cas, réglez-le sur une valeur adéquate).
- Les portes sont-elles correctement fermées ?

- De la poussière s'est peut-être accumulée sur le condensateur.
- L'espace à l'arrière et sur les côtés de l'appareil est peut-être insuffisant.

L'appareil est bruyant.

Le gaz réfrigérant qui circule dans le réfrigérateur peut émettre un léger bruit (bruit de bulles) même lorsque le compresseur n'est pas en activité. Ce bruit est parfaitement normal. Toutefois, si vous entendez d'autres bruits, vérifiez les points suivants :

- L'appareil est-il à niveau ?
- L'arrière de l'appareil est-il en contact avec un objet ou un mur ?
- Les accessoires vibrent peut-être à l'intérieur du réfrigérateur.

Si vous trouvez de l'eau dans le bas du réfrigérateur, vérifiez le point suivant :

- L'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage est peut-être bouché. Dans ce cas, débouchez-le à l'aide de la tige du bouchon.

Recommandation importante :

- Votre réfrigérateur / congélateur ne doit pas être placé dans une pièce trop froide ou trop chaude. Sinon, il ne pourra pas fonctionner correctement. Les températures minimales et maximales de la pièce où doit être placé votre appareil dépendent de la classe climatique de votre réfrigérateur. Veuillez vous référer à la classe indiquée sur la plaque signalétique collée sur votre appareil.

Classe climatique	Témpérature ambiante (°C)
T	Entre 16 et 43
ST	Entre 16 et 38
N	Entre 16 et 32
SN	Entre 10 et 32

Recommandations

- Si l'appareil reste inactif durant une longue période (par exemple, durant les vacances d'été), débranchez-le et nettoyez-le, puis laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissure et d'odeurs désagréables.
- Pour arrêter complètement l'appareil, débranchez-le de la prise secteur (lors du nettoyage ou lorsque les portes sont laissées ouvertes).

Informations relatives à la conformité

- La classe tropicale est définie pour les températures environnementales comprises entre 16°C et 43°C conformément aux normes TS EN ISO 15502.
- L'appareil a été fabriqué en conformité avec les normes E N1 55 02, IE C6 03 35 -1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.

PARTIE- 7. ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL

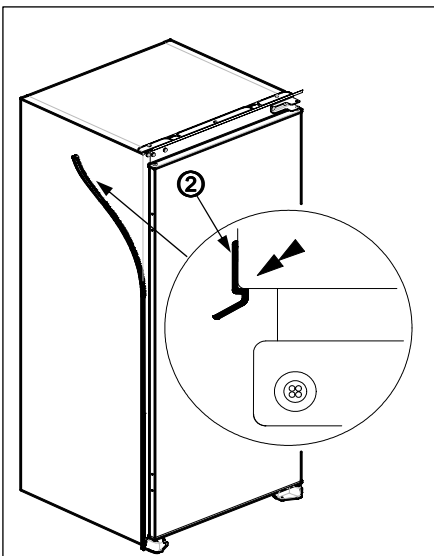
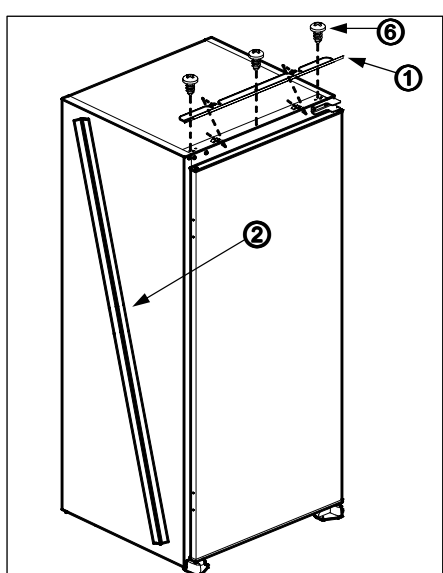
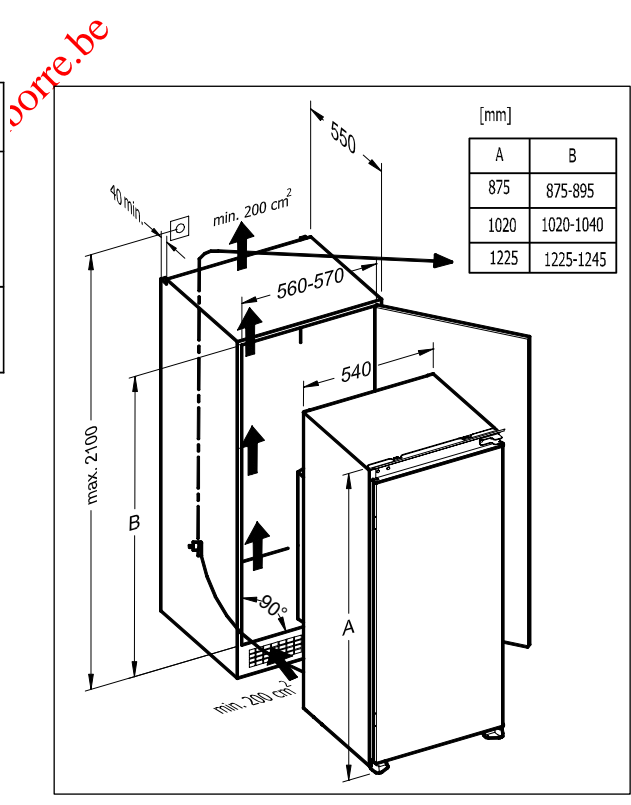
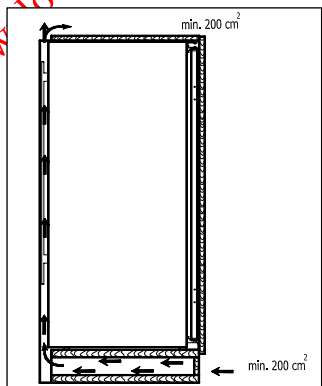
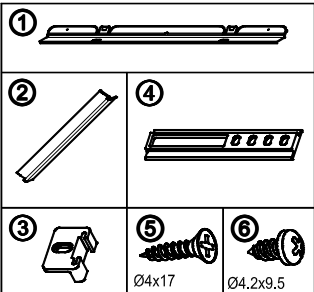


Cette présentation ne sert que de renseignement sur les parties de l'appareil.
Celles-ci pourraient varier en fonction du modèle de l'appareil.

- 1) COMPARTIMENT DU CONGÉLATEUR)
- 2) BAC A GLAÇONS
- 3) ÉTAGÈRE DU RÉFRIGÉRATEUR
- 4) COUVERCLE DU BAC À LÉGUMES (VERRE DE SÉCURITÉ)
- 5) BAC À LÉGUMES
- 6) PIEDS GAUCHE&DROIT
- 7) ÉTAGÈRE POUR LES BOUTEILLES
- 8) ÉTAGÈRE DU MILIEU
- 9) ÉTAGÈRE POUR LES OEUFS
- 10) ÉTAGÈRE POUR LE BEURRE
- 11) COUVERCLE DE L'ÉTAGÈRE POUR LE BEURRE
- 12) INTERRUPTEUR(LUMIÈRE)
- 13) BOÎTE DU THERMOSTAT

Instructions de montage

- ! Avant l'installation veuillez lire attentivement ces instructions.
 - ! N'installez le réfrigérateur/congélateur que dans un meuble de cuisine stable.
 - ! Si nécessaire inversez le sens d'ouverture de la porte en suivant les instructions.
1. Référez-vous à la figure A pour la liste des pièces nécessaires à l'installation.
2. Insérer **la barre de fer**¹ dans les encoches sur le dessus du produit et **vissez la**⁶ en vous référant à la figure D.
3. Passez le cordon d'alimentation par le conduit d'aération situé à l'arrière du produit afin qu'une fois le produit poussé dans la niche il soit facile de le brancher. Se référer à la figure C.
4. Couper **le joint**² suivant la hauteur nécessaire et coller le sur le côté du produit. Se référer à la figure E et à son agrandissement en vue par le dessus.
5. Relever l'appareil et glissez-le dans le meuble de cuisine.
6. Pousser l'appareil vers le fond du meuble jusqu'à ce que **le joint**² vienne combler l'espace entre le produit le meuble sur les côtés.
7. Aligner les pieds du produit avec le meuble de cuisine.
8. **Vissez**⁵ ces derniers. Se référer à la figure F.
9. **Vissez**⁵ **la barre de fer**² en haut du produit au meuble de cuisine. Se référer à la figure G.
10. **Vissez**⁶ **les guides**³ des glissières sur la porte du produit. Se référer à la figure H.
11. Coller la porte du produit à la porte du meuble de cuisine en les maintenant dans une position à 90°.
12. Insérer **la glissière**⁴ dans **le guide**³ et aligner la fente comme sur l'agrandissement en haut à droite de la figure H.
13. **Vissez**⁵ **la glissière**⁴ sur la porte du meuble de cuisine.
14. Laissez 1 à 2 mm entre la porte du produit et la porte du meuble de cuisine. Se référer à la figure H.



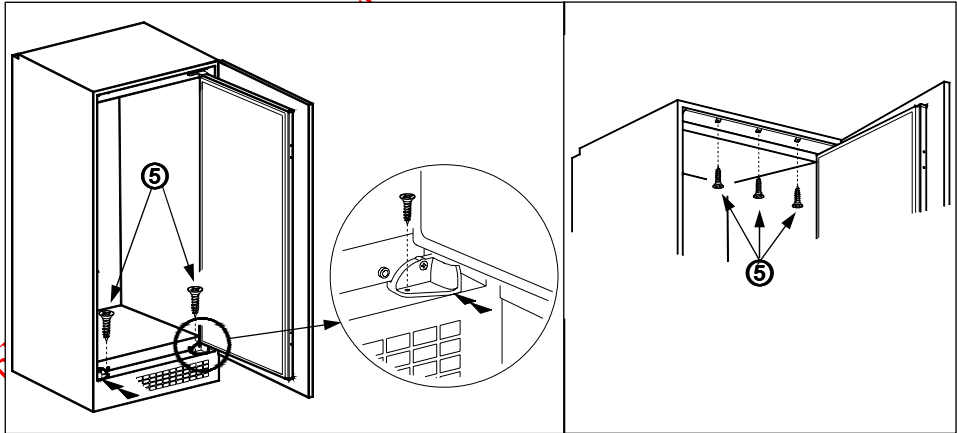


Figure F

Figure G

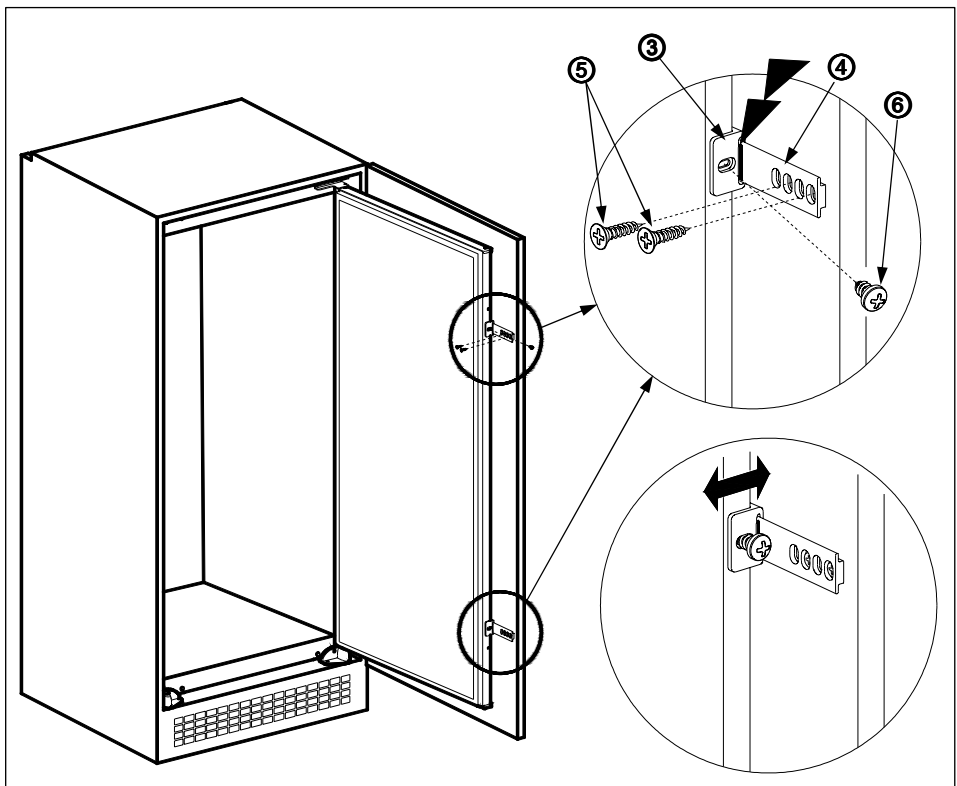


Figure H

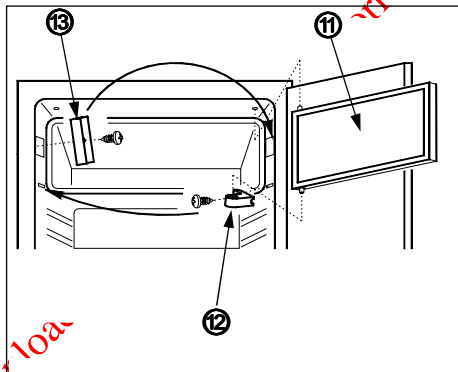


Figure J

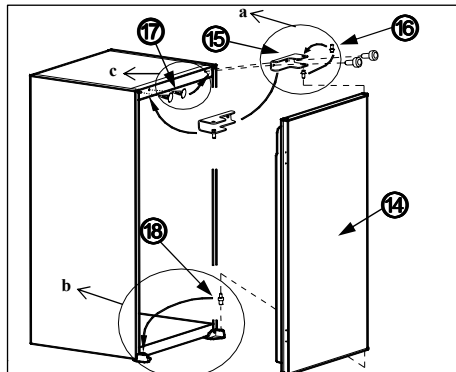


Figure K

Inversion du sens d'ouverture des portes

1. Ouvrez **la porte du réfrigérateur**¹⁴ et **du congélateur**¹¹.
2. Démontez **la charnière de la porte congélateur**¹² et remontez-la de l'autre côté. (fig.J)
3. Démonter **la partie métallique servant de fermeture à la porte congélateur**¹⁵ et remontez-la de l'autre côté. (fig.J)
4. Insérez l'axe supérieur de **la porte du congélateur**¹¹ dans le trou qui se trouve dans la partie supérieure du produit puis insérez l'axe du bas dans **la charnière**¹³. Vissez cette dernière sur le produit. (fig.J)
5. Démonter **la charnière de la porte**¹⁵ du réfrigérateur. (fig.K)
6. Dévisser **l'axe du haut de la porte**¹⁶ du réfrigérateur et montez-le de l'autre côté de la charnière (retourner cette dernière). (fig.K.a)
7. Dévisser **l'axe du bas de la porte**¹⁷ et repositionnez-le de l'autre côté. (fig.K.b)
8. Retirez les caches en plastique et repositionnez-les de l'autre côté. (fig.K.c)
9. Positionnez puis insérez **la porte du réfrigérateur**¹⁴ dans **l'axe en bas**¹⁸ et revissez **la charnière**¹⁵ en position haute.

PARTIE- 8. SPECIFICATIONS

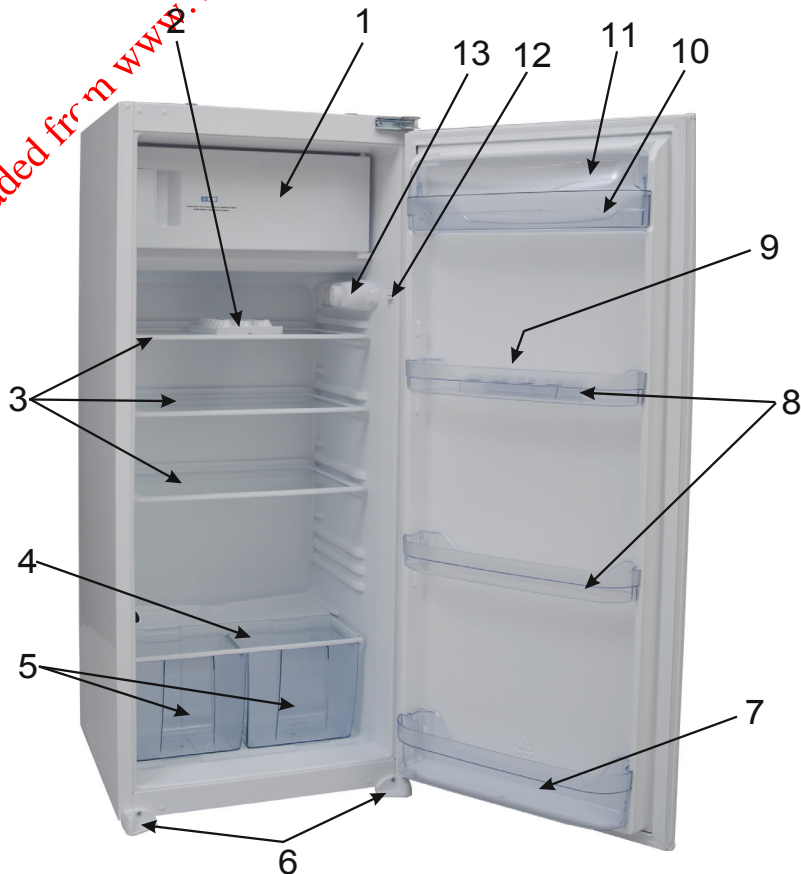
Marque	PROLINE
Type d'appareil	REFRIGERATEUR- CONGÉLATEUR
Type d'installation	Encastré
Classement par étoiles	* * **
(Hz) frequenza	50Hz
Power des ampoules (Watts)	15W
Volume Net du congélateur	17 l
Volume net du réfrigérateur	175 l
Capacité de congélation (kg/24h)	2 Kg
Tension nominale (V)	220 – 240V
Classe climatique + température ambiante	N (16 – 32 °C)
Poids brut (en Kg)	37,5 Kg
Consommation énergétique (KWh/24h)	0,602
Consommation énergétique (KWh/an)	220
Courant nominal (A)	0,7
Capacité de dégivrage	-
Réfrigérant / Quantité	R600a / 42gr
Dimensions du produit (L x P x H)	540 x 545 x 1225
Gaz souffleur d'isolation	Cyclopentane

Index

PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS	21
Installation instructions	22
Door reversing	25
SAFETY INFORMATION	26
IMPORTANT INFORMATION	27
DISPOSAL	27
SWITCHING ON THE APPLIANCE	28
HOW TO OPERATE THE APPLIANCE.....	28
Thermostat Setting	28
“Door Open” Indicator	29
emperature indicator	30
FOOD STORAGE IN THE APPLIANCE.....	31
Refrigerator Compartment	31
Freezer Compartment	32
CLEANING AND MAINTENANCE	33
Defrosting	33
Replacing the Light Bulb.....	34
BEFORE CALLING THE AFTER SALES SERVICE.....	34
TECHNICAL DATA	36

Before using this appliance please read these instructions carefully and retain for future use.

PART- 1. PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS



This presentation is only for information about the parts of the appliance.
Parts may vary according to the appliance model.

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 1) Freezer compartment | 8) Door middle shelves |
| 2) Ice tray | 9) Egg holder |
| 3) Refrigerator shelves | 10) Butter shelf |
| 4) Crisper cover (safety glass) | 11) Butter shelf cover |
| 5) Crisper | 12) Light button |
| 6) Left & right feet | 13) Thermostat box |
| 7) Bottle shelf | |

Installation instructions

- ! Before installation, read the instructions carefully.
- ! Fit the refrigerator/freezer in stable kitchen units only.
- ! If necessary, reverse the door according to instructions.
1. See fig.A for the necessary attachment components.
2. Insert trim flap¹ into slot and screw by screws⁶. (fig.D)
3. Pass the power cord through ventilation shaft and position it so that the appliance could be easily plugged in once it has been installed. (fig.B - fig.C)
4. Take out the trim gasket⁴ located on the side panel of the appliance and stick it on reverse side of the door hinges of the appliance. (fig.D - fig.E)
5. Raise the appliance and slide into the kitchen unit.
6. Push the appliance to the reverse side of the door hinges providing that the trim gasket² covers the space between the appliance and the kitchen unit.
7. Align the front feet with front surface of the kitchen unit. (fig.F)
8. Screw the front feet by using screws⁵. (fig.F)
9. Screw trim flap¹ to kitchen unit using screws⁵. (fig.G)
10. Screw guides³ to appliance door with screws⁶. (fig.H)
11. Lean appliance door to unit door as it is opened at right angle.
12. Slide rails⁴ into guides³ aligning the groove. (fig.H)
13. Screw the rails⁴ to the unit door with screws⁵. (fig.H)
14. Set 1~2 mm gap on handle side between unit itself and unit door by adjusting guides³. That is vital for appliance performance. (fig.H)

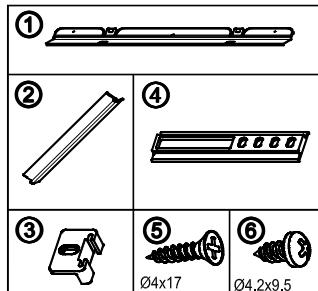


Figure A

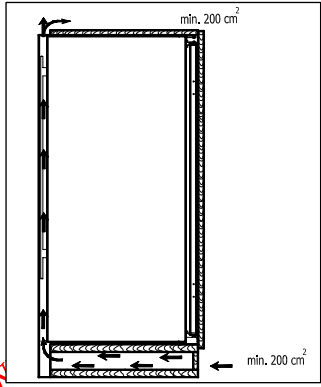


Figure B

enborre.be

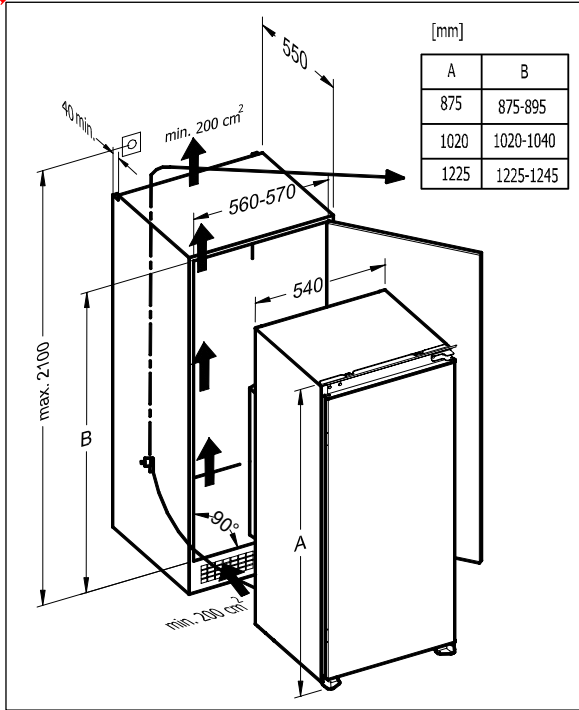


Figure C

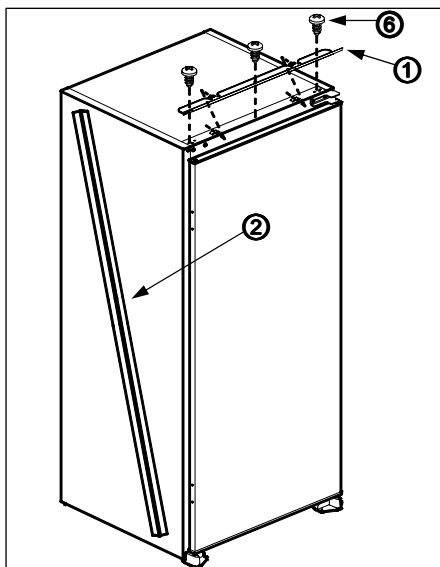


Figure D

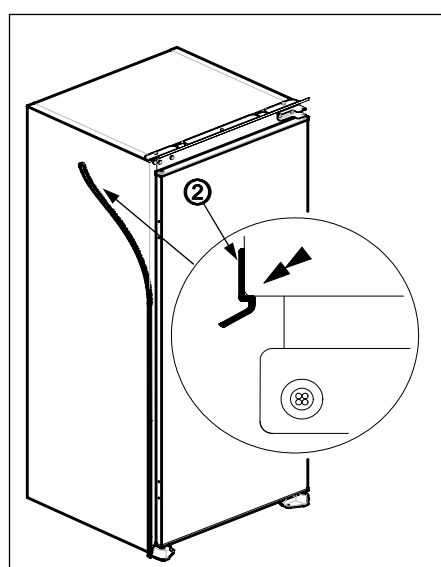


Figure E

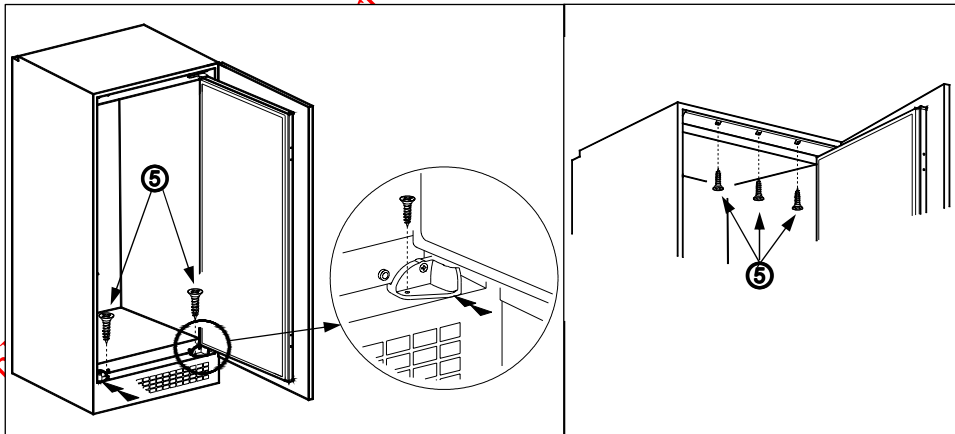


Figure F

Figure G

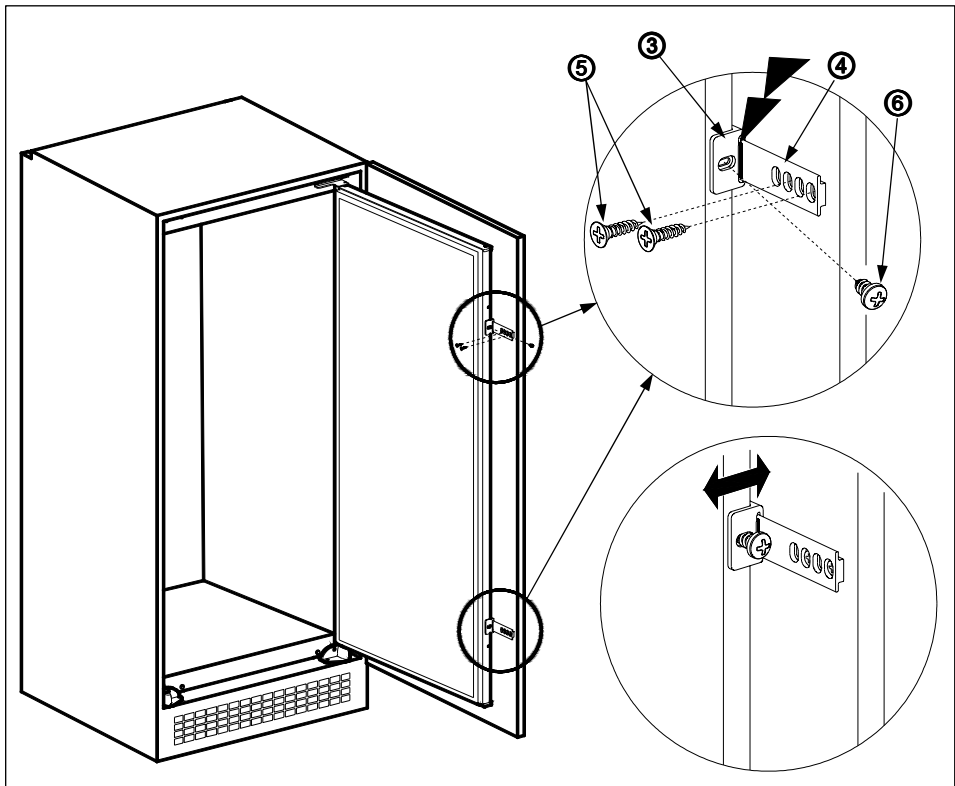


Figure H

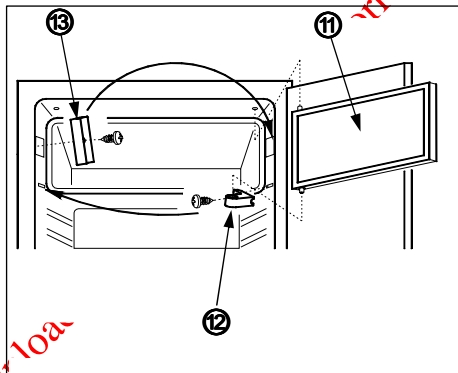


Figure J

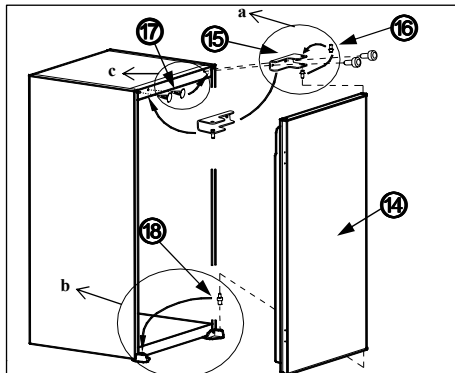


Figure K

Door reversing

1. Open **appliance door**¹⁴ and **freezer door**¹¹. (fig.J)
2. Disassemble **freezer door hinge**¹² and take **freezer door**¹¹ to safe place. (fig.J)
3. Disassemble **freezer door lock**¹⁵ and assemble it to opposite side.(fig.J)
4. Position **freezer door**¹¹ to keep handle close to **freezer door lock**¹³ and insert its upper axes into cabinet hole / lower axes into **freezer door hinge**¹² and then assemble **freezer door hinge**¹² to opposite side of original position. (fig.J)
5. Disassemble **door hinge**¹⁵ and take **appliance door**¹⁴ to safe place. (fig.K)
6. Unscrew **door hinge pin**¹⁶ and screw it to opposite side firmly and take to safe place. (fig.K.a)
7. Take **door lower pin**¹⁸ to opposite side. (fig.K.b)
8. Take **hole plugs**¹⁷ to opposite side. (fig.K.c)
9. Place **appliance door**¹⁴ over **door lower pin**¹⁸ and insert **door hinge pin**¹⁶ into hinge hole on **appliance door**¹⁴ and then screw **door hinge**¹⁵ firmly into place.

SAFETY INFORMATION

- This appliance is designed to operate at a voltage between 220 - 240 volts. Please check that the voltage matches that of your local supply. Failure to use the correct voltage will render the warranty void and may damage the appliance.
- This appliance must only be used for its intended purpose i.e. the freezing or storage of domestic edible foodstuffs and should not be used for any other purpose.
- This appliance is intended for domestic household use only and should not be used for any other purpose or in any other application, such as for non domestic use or in a commercial environment.
- Do not operate this appliance with a damaged supply cord or plug, if the appliance malfunctions or has been damaged in any way contact the store from where you purchased your appliance for further information.
- Extreme caution must be used when moving an appliance as it is heavy and may have sharp edges under the base.
- This appliance is intended for indoor use only. Do not use or store outdoors (this appliance shall not be exposed to rain).
- Disconnect from the mains supply by removing the plug from the mains outlet socket before any maintenance or if the appliance is not going to be used for a long period of time.
- Do not position this appliance near hot surfaces, or in direct sunlight.
- This appliance is used for the storage of fresh food and for making and storing pre frozen food.
- If you are discarding an old refrigerating appliance with a lock or catch fitted to the door or lid, ensure that it is left in a disabled condition to avoid the entrapment of children when they are playing.
- This appliance might not operate consistently (possibility of defrosting of the contents or the temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period below the cold end of the range of temperatures for which the appliance is designed.
- Food to be frozen is not to be placed in direct contact with food already in storage.

WARNINGS:

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

- **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartment of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- **Do not** store explosive substances such as aerosols cans with a flammable propellant in this appliance.
- **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING:** To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

IMPORTANT INFORMATION

- This appliance is designed to operate in ambient temperatures (surrounding air temperature) between 16 and 32 °C. If these temperatures are exceeded i.e., colder or warmer, the appliance will not operate correctly. Should the ambient temperatures be exceeded for long periods, the temperature in the freezer section will rise above -18 and food spoilage may occur.
- Remove all packaging materials from the appliance. Wash the inside of the cabinet with lukewarm water and bicarbonate of soda (5ml to 0.5 litre of water). Dry the appliance thoroughly.
- When using the freezer for the first time or after defrosting, turn the thermostat control to the maximum position for at least 2 hours before introducing food to be stored, and then readjust to the normal position.
- If there is a power failure, do not open the door. Frozen food should not be affected if the failure lasts for less than 12 hrs. If the failure is longer, then the food should be checked and either eaten immediately or cooked and then re-frozen.

DISPOSAL

As old refrigeration appliances may contain CFC's which will damage the ozone layer, when disposing of any refrigeration appliance please contact your local waste disposal department for advice on the correct method of disposal.

The refrigerating gas contained in the circuit of this appliance is Isobutene (R600a); it causes a low level of pollution but is inflammable. please contact your local disposal department for advice on the correct method of disposal.

SWITCHING ON THE APPLIANCE

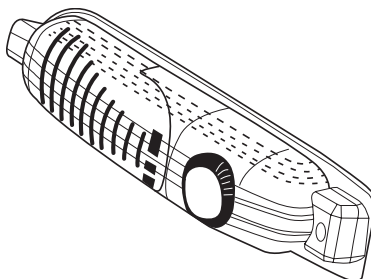
- Before switching on, place the appliance in an upright position and wait at least 3 hours without moving the appliance. This will give the refrigeration circuit time to settle and operate efficiently.
- Clean the appliance thoroughly, especially the interior, before use (See cleaning and maintenance).
- Installation of the appliance and electrical connections must be carried out by a qualified technician, in accordance with the Installation instructions and local regulations.
- Use the installation procedure shown in the front of this instruction booklet. This product is intended to be used in proper kitchen units only.

The appliance must be connected to a properly installed fused socket. The power supply (AC) and voltage must match with the details on the rating plate (located inside of the appliance to the left of the salad crisper).

- Insert the plug into a socket with an efficient ground connection. If the socket has no ground contact or the plug does not match, we suggest you call an authorized electrician for assistance.
- The Manufacturer is not responsible for failure to complete the ground connection as described in this booklet.
- There could be an odour when you first switch on the appliance. It will disappear after the appliance starts to cool.

PART- 2. HOW TO OPERATE THE APPLIANCE

Thermostat Setting

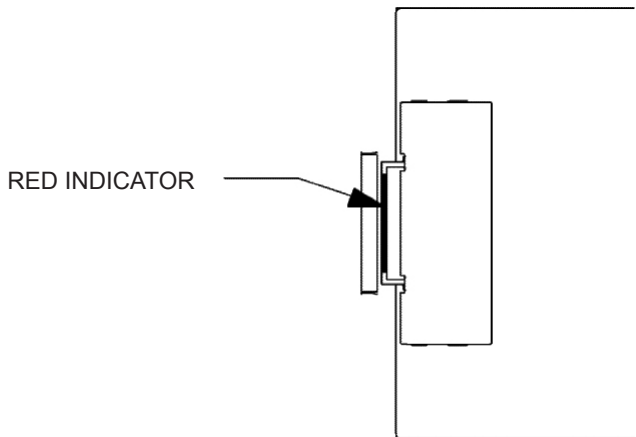


- The thermostat automatically regulates the inside temperature of the refrigerator compartment and freezer compartment. By rotating the knob from position 1 to 5 colder temperatures can be obtained.
- The "0" position shows the thermostat is closed and no cooling is available.
- For short-term storage of food in the freezer compartment, set the knob between minimum and medium position (1- 3).
- For long-term storage of food in the freezer compartment, you can set the knob to medium position (3-4).
- **NOTE:** The ambient temperature, temperature of the freshly stored food and how often the door is opened affects the temperature in the refrigerator and freezer compartments, if necessary adjust the thermostat.

- When you first switch on the appliance you should ideally try to run it without any food in for 24 hours and not open the door. If you need to use it straight away, try not to put too much food inside.
- If the unit is switched off or unplugged, you must allow at least 5 minutes before restarting in order not to damage the compressor.
- The freezer compartment of the appliance cools down to -18°C and less.

“Door Open” Indicator

- The “Door Open” indicator on the lock slide indicates whether the door is closed correctly or not.
 - If the red indicator is visible the door is still open.
 - If the red indicator is invisible, the door is closed correctly.
- Observe that the freezer door should always be kept closed correctly; this will prevent food inside the freezer from defrosting and avoid heavy ice and frost build-up inside the freezer and an unnecessary increase in energy consumption.



Temperature indicator

In order to help you better set your refrigerator, we have equipped it with a temperature indicator located in the coldest area.

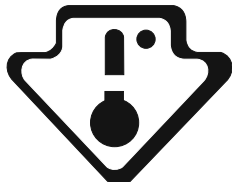
To better store the food in your refrigerator, especially in the coldest area, make sure the message "OK" appears on the temperature indicator. If « OK » does not appear this means that the temperature setting has not been done properly.

Since "OK" appears in black, it will be difficult to see this indication if the temperature indicator is badly lit. To be able to see this indication properly, there should be enough light.

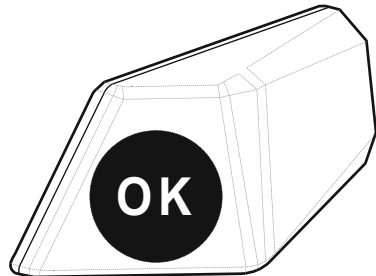
Each time the temperature setting device is changed, wait for the stabilisation of the temperature inside the appliance before proceeding, if necessary, with a new temperature setting. Please change the position of the temperature setting device progressively and wait at least 12 hours before starting a new check and potential change.

NOTE: Following repeated openings (or prolonged opening) of the door or after putting fresh food into the appliance, it is normal for the indication "OK" not to appear in the temperature setting indicator. If there is an abnormal ice crystals build up (bottom wall of the appliance) on the refrigerator compartment evaporator (overloaded appliance, high room temperature, frequent door openings), put the temperature setting device on a lower position until compressor off periods are obtained again.

Putting food in the coldest area of the refrigerator



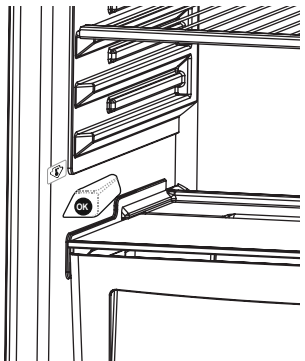
Your foods will be better stored if you put them in the most appropriate cooling area. The coldest area is just above the crisper. The following symbol indicates the coldest area of your refrigerator. To be sure to have a low temperature in this area, make sure the shelf is located at the level of this symbol, as shown in the illustration.



The upper limit of the coldest area is indicated by the lower side of the sticker (head of the arrow). The coldest area upper shelf must be at the same level with the arrow head. The coldest area is below this level.

As these shelves are removable, make sure they are always at the same level with these zone limits described on the stickers, in order to guarantee temperatures in this area.

Each type of food has an ideal conservation temperature and consequently a particular location to follow.



Locations	Products
Upper shelves	Cooked foods, desserts and all foods to be eaten fast enough
Coldest area	Meat, poultry, game and raw fish Maximum conservation time: 1 to 2 days. Fresh fruits, cooked pork meat.
Crisper	Fresh vegetables and fruits.
Door-liner	Door trays shall contain bottles at the bottom side and, in their upper parts, low volume and currently used products like yoghurt, fresh cream, etc. Butter, cooked cheese and eggs shall be introduced in appropriate holders.

PART- 3. FOOD STORAGE IN THE APPLIANCE

Refrigerator Compartment

The refrigerator compartment is used for storing fresh food for a few days.

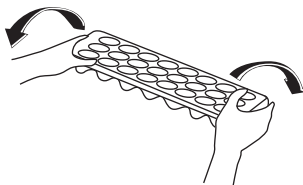
- Do not place food in direct contact with the rear wall of the refrigerator compartment. Leave some space around food to allow circulation of air.
- Do not place hot food or evaporating liquid in the refrigerator.
- Always store food in containers or wrapped.
- To reduce humidity and avoid formation of frost, never place liquids in unsealed containers in the refrigerator.
- Store raw meat and poultry in clean, sealed containers on the bottom shelf of the fridge, so they can't touch or drip onto other food.

- Keep cooked meat separate from raw meat.
- Fruit and vegetables can be put onto the crisper without packaging.
- To avoid the cold air escaping, try not to open the door too often and do not leave the door open for long periods.

Freezer Compartment

The freezer compartment is used for freezing fresh foods and for storing frozen foods for the period of time indicated on the packaging, and for making ice cube.

- For freezing fresh food; wrap and seal fresh food properly, the packaging should be air tight and should not leak. Special freezer bags, aluminium foil (heavy grade, in doubt double wrap), polythene bags and plastic containers are ideal.
- Do not allow the fresh food to be frozen come into contact with the existing frozen food.
- Always mark the date and content on the pack and do not exceed the stated storage time.
- In case of a power failure or malfunction, the freezer compartment will maintain a sufficiently low temperature for food storage. However, avoid opening the freezer door to slow down the temperature rise within the freezer compartment.
- The maximum amount of fresh foods that can be loaded in the freezer within 24 hours is indicated on the rating plate (see Freezing Capacity).
- Never place warm food in the freezer compartment.
- When purchasing and storing frozen food ensure that the packaging is not damaged.
- The storage time and the recommended temperature for storing frozen foods are indicated on the packaging. For storing and using follow the manufacturer's instructions. If no information is provided food should not be stored for more than 3 months.
- Place the frozen food in the freezer compartment as soon as possible after buying it.
- Once the food is thawed, it must not be refrozen; the food must be cooked as quickly as possible in order to consume or freeze again.
- **Making ice cubes:** fill the tray with water and place in the freezer compartment. After the water has completely turned to ice the tray can be twisted (as shown below) to remove the ice.

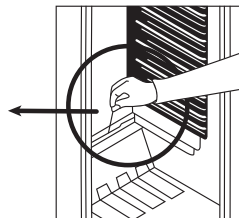
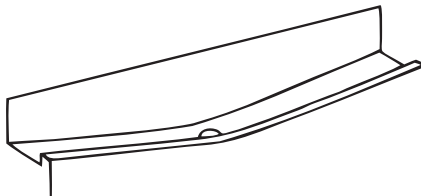


PART- 4. CLEANING AND MAINTENANCE

- **Disconnect the appliance from the power supply before cleaning.**
- Do not pour water over the appliance.
- The refrigerator compartment should be cleaned periodically using a solution of bicarbonate of soda and lukewarm water.
- Clean the accessories separately with soap and water. Do not put them in the dishwasher.
- Do not use abrasive cleaners, detergents or soaps. After washing rinse with clean water and dry carefully. When the cleaning process has been completed, reconnect the plug with dry hands.

Defrosting

Defrosting the Refrigerator Compartment



- Defrosting occurs automatically in the refrigerator compartment during operation; the defrost water is collected in the evaporator tray and evaporates automatically.
- The evaporator tray and the defrost water drain should be cleaned periodically with the defrost drain cleaning tool to prevent blockage and water collection on the bottom of the refrigerator.
- You can also pour ½ a glass of water into the drain hole to clean inside.

Defrosting the Freezer Compartment (if available)

WARNING: Never use sharp metal tools (unless recommended by the manufacturer) for this operation as they can damage the refrigeration circuit.

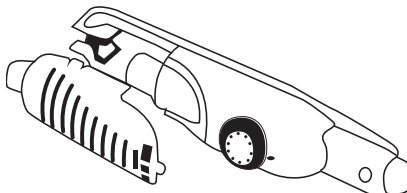
After a period of time frost will build up in certain areas in the freezer compartment, this should be removed periodically (use the scraper if available).

Complete defrosting will become necessary if the frost layer exceeds 3-5mm to maintain efficiency of the freezer.

- The day before defrost set the thermostat Knob to position “5” to freeze the foods completely.
- During defrosting frozen foods should be wrapped in several layers of paper and kept in a cool place. The inevitable rise in temperature will shorten its storage life.
- Remember to use these foods in a relatively short period of time.
- Set the thermostat knob to position “0” and switch off the appliance.
- Leave the door open to accelerate defrosting. Remove the defrost water from the compartment.

- Clean the interior by hand with lukewarm water and a little detergent.
- **Never use abrasive products or aggressive cleaning agents.**
- Dry the inside of the unit plug in to the mains and set the thermostat knob to position "5". After 24 hours reset the thermostat to the desired position.

Replacing the Light Bulb



When replacing the bulb of the refrigerator compartment;

1. Unplug the unit from the power supply.
2. Press the hooks on the sides of the light cover to remove.
3. Replace the old bulb with a new one of not more than 15W.
4. Replace the light cover, wait five minutes and plug in the unit.

PART- 5. BEFORE CALLING THE AFTER SALES SERVICE

If your refrigerator is not working correctly it may be a minor problem, therefore read the following:

The appliance does not operate.

Check if:

- There is a power failure.
- The mains plug is unplugged.
- The thermostat setting is "0".
- The wall socket is defective. To check this plug another appliance you know is working into the socket.

The appliance performs poorly.

Check if:

- You have overloaded the appliance.
- The doors are closed correctly.
- There is adequate ventilation as show in the installation diagram (fig.B).

Noises from the appliance.

The cooling gas which circulates in the refrigerator circuit may make a slight noise (a bubbling sound) even when the compressor is not running. Do not worry, this is quite normal. If the sounds are different.

Check if;

- The appliance is installed firmly as described in the installation information.
- For vibrating objects on the appliance.

If there is water in the lower part of the refrigerator.

Check if:

The drain hole for defrost water is not blocked (use the defrost drain cleaning tool to clean the drain hole).

the fridge is not cooling enough

The fridge is designed to operate in ambient temperature intervals stated in the standards and according to the climate class stated on the rating label. We do not recommend operating the refrigerator out of the stated temperature value in terms of cooling effectiveness.

Climate class	Ambient temperature (°C)
T	Between 16 and 43 (°C)
ST	Between 16 and 38 (°C)
N	Between 16 and 32 (°C)
SN	Between 10 and 32 (°C)

- Tropical Climate Class is described as between 16°C and 43°C of ambient temperatures according to EN ISO15502 standards.
- The appliance complies with EN15502, IEC60335-1/ IEC60335-2-24, 2004/108/EC standards.

Recommendations

- In order to increase space and improve the appearance the “cooling section” of refrigerators is positioned inside the back wall of the refrigerator compartment. When the compressor is working this wall is covered with frost and water droplets. Do not worry this is quite normal. The appliance should be defrosted only if an excessively thick ice layer forms on the back wall.
- If the appliance is not used for a long time (for example during the summer holidays) set the thermostat knob to position “0”. Defrost and clean the refrigerator leaving the door open to prevent the formation of mildew and smell.

PART- 6. TECHNICAL DATA

Brand	PROLINE
Appliance type	Fridge-Freezer
Installation type	Built-in
Star rating	***
Frequency	50 Hz
Lamp Power	15 W
Freezer net volume	17 L
Fridge net volume	175 L
Freezing capacity (kg/24h)	2 kg
Supply voltage	220 - 240 V
Climate Class +Ambient Range	BGN (16 °C - 32°C)
Energy class	A+
Gross weight (kg)	37,5
Power consumption (kWh/24h)	0,602
Power consumption (kWh/year)	220
Current (A)	0,7
Refrigerating agent	R600a / 42g
Outside dimensions (W x D x H)	540 x 545 x 1225
Insulation Blowing Gas	Cyclo pentane

Inhoudsopgave

VOORDAT U HET APPARAAT GAAT GEBRUIKEN	38
Veiligheidsinstructies	38
Aanbevelingen	39
Inschakelen van het Apparaat	40
BEDIENEN VAN HET APPARAAT	41
Instellen van de thermostaat	41
Accessoires	42
"Deur open"-indicator (voor koelkasten met enkele deur met diepvriescompartiment)	42
Temperatuurindicator	42
VOEDSEL IN HET APPARAAT PLAATSEN	44
Koelkastcompartiment	44
Diepvriescompartiment	44
REINIGING EN ONDERHOUD	45
Ontdooien	46
Koelingscompartiment	46
Ontdooien van het diepvriescompartiment;	46
Vervangen van de lamp	47
TRANSPORT EN WIJZIGING VAN DE INSTALLATIEPOSITIE ...	47
VOORDAT U EEN BEROEP DOET OP DE KLANTENSERVICE.	48
DE ONDERDELEN VAN HET APPARAAT EN DE COMPARTIMENTEN	50
Installatie instructies sleepdeurmontage	51
Wijziging openingszijde apparaatdeur	54
TECHNISCHE SPECIFICATIES	55

Deze gebruiksaanwijzing heeft betrekking op verschillende modellen. Daarom kunnen er verschillen voorkomen.

DEEL 1. VOORDAT U HET APPARAAT GAAT GEBRUIKEN

Veiligheidsinstructies

- Het R600-a-see model bevat een naamplaatje onder het koelmiddel (isobuteen) natuurlijk gas dat milieuvriendelijk is, maar ook ontvlambaar. Wanneer u het apparaat verplaatst en monteert, dient u ervoor te zorgen dat geen enkel koelcircuit component beschadigd wordt. Bij schade dient u open vlammen of ontstekingen te vermijden en de ruimte waarin het apparaat geplaatst is een aantal minuten te ventileren.
- **Waarschuwing:** Waarschuwing : Laat de luchtinlaatopeningen in de omkasting van het apparaat of in de structuur van het gebouw vrij.
- Gebruik geen mechanische apparaten of andere artificiële middelen om het ontdooiproces te versnellen.
- Gebruik geen elektrische apparaten in de koelkast of het diepvriescompartiment van het apparaat.
- Indien dit apparaat een oude koelkast moet vervangen met een slot dient u het slot te breken of te verwijderen uit veiligheidsoverwegingen voor u het opbergt. Het risico bestaat namelijk dat kinderen die zich tijdens het spelen in de koelkast zouden verstoppen.
- Oude koelkasten en diepvriezers bevatten isolatiegassen en koelmiddelen die correct weggegooid moeten worden. Laat het verwijderen van een oud apparaat over aan de bekwame handen van een locaal afvalverwerkingsbedrijf en neem contact op met de lokale overheid of uw verdeler als u vragen hebt. Zorg ervoor dat de buizen van uw koelkast niet beschadigd worden voor ze verwijderd wordt door het afvalverwerkingsbedrijf.

Belangrijke opmerking:

Lees dit boekje voor u dit apparaat monteert en inschakelt. De fabrikant aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor een incorrecte installatie en gebruik zoals beschreven in dit boekje.

Aanbevelingen

! **Waarschuwing:** Gebruik geen andere mechanische toestellen of anderen middelen om het ontdooiingproces te versnellen. Gebruik geen elektrische toestellen in de bewaarladen van het toestel. Houd de ventilatieopeningen van het toestel vrij. Beschadig het koelcircuit van de koelkast niet.

- Gebruik geen adapters of parallelle schakelingen die kunnen leiden tot oververhitting of verbranding.
- Gebruik geen oude, verwrongen voedingskabels
- Verdraai en verbuig de kabels niet.

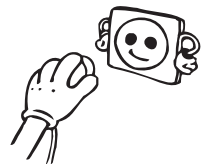


- Laat kinderen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen NOOIT op laden zitten of aan de deur hangen
- Gebruik geen scherpe metalen objecten om ijs te verwijderen uit het ijscompartiment; deze kunnen de circuits van de koelkast doorboren en onherstelbare schade tot gevolg hebben. Gebruik hiervoor de meegeleverde kunststof schraper.
- Steek de stekker niet in het stopcontact met natte handen.
- Plaats geen containers met vloeistof (glazen flessen of tinnen containers) in de vriezer –vooral geen gasvormige vloeistoffen-. Tijdens het invriezen kunnen deze barsten.
- Flessen met een hoog alcoholpercentage moeten goed worden afdicht en verticaal in de koelkast worden geplaatst.
- Raak de koelingsvlakken niet aan, vooral niet met natte handen, aangezien dit verbrandingen of ander letsel tot gevolg kan hebben.
- Eet geen ijs dat u kort daarvoor uit de vriezer hebt gehaald.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inbegrepen kinderen) met gereduceerde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze toezicht of instructies kregen betreffende het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet spelen met het apparaat.
- Indien de elektriciteitskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant of service agent of een aangeduide persoon.

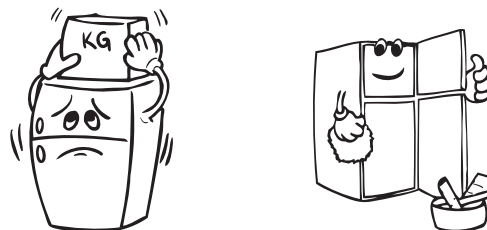


Inschakelen van het Apparaat

- Wacht na installatie ten minste 3 uur voordat u het apparaat inschakelt. Het koelcircuit moet zich eerst stabiliseren alvorens het apparaat efficiënt kan werken.
- Maak voor ingebruikname het apparaat schoon; vooral het interieur. (Zie Schoonmaken en Onderhoud).
- Het installeren en elektrisch aansluiten moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerd technicus, in overeenstemming met de installatievoorschriften en de plaatselijke reguleringen.
- Hoe het apparaat in het keukenmeubel moet worden geplaatst staat beschreven in het Installatie Voorschrift.
- Het apparaat moet worden aangesloten op een deugdelijk geïnstalleerd geaarde wandcontactdoos. Het voltage (AC) moet overeenkomen met het op het typeplaatje van het apparaat genoemde voltage. Het typeplaatje bevindt zich op de linker zijwand van het apparaat.
- Er kan sprake zijn van een vreemd luchtje als u het apparaat de eerste keer inschakelt. Dit verdwijnt als het apparaat gaat koelen.



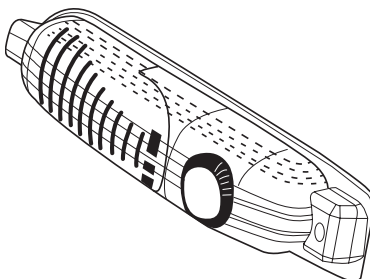
De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade die ontstaan is door een ontbrekende aarding van de elektrische installatie.



Er kan sprake zijn van een vreemd luchtje als u het apparaat de eerste keer inschakelt. Dit verdwijnt als het apparaat gaat koelen.

DEEL 2. BEDIENEN VAN HET APPARAAT

Instellen van de thermostaat

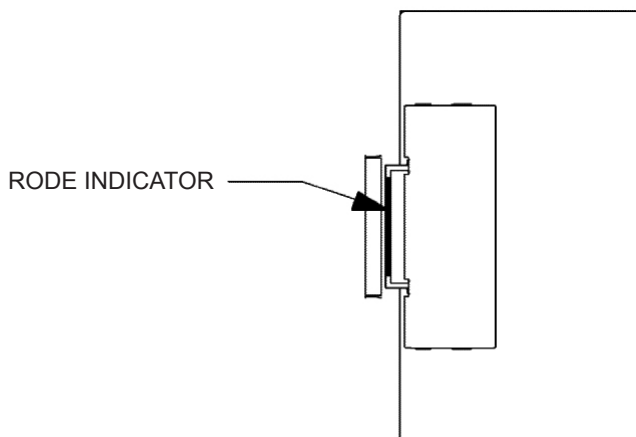


- De diepvries- en koelkastthermostaten regelen de temperatuur in de respectieve compartimenten automatisch. Hoe meer u de knop naar rechts draait (van stand 1 naar stand 5), hoe lager de temperaturen in het apparaat.
- In de stand "0" is de thermostaat uitgeschakeld en wordt er niet gekoeld.
- Om voedingswaren korte tijd te bewaren in het diepvriescompartiment, zet u de knop tussen de laagste en de middelste stand (1-3).
- Om voedingswaren lange tijd te bewaren in het diepvriescompartiment, draait u de knop in middelste stand (3-4).
- **Opmerking:** de omgevingstemperatuur, de temperatuur van pas in het apparaat gelegde voedingswaren en de frequentie waarmee de deur van het apparaat wordt geopend, hebben een invloed op de temperatuur in de koelkast en de diepvries. Wijzig de temperatuurstelling indien nodig.
- Wanneer u het apparaat de eerste keer inschakelt, zou u het gedurende 24 uur continu moeten laten werken zonder dat er iets in zit en zonder de deur te openen. Als u hem onmiddellijk moet gebruiken, tracht hem dan niet te vol te steken.
- Als het apparaat wordt uitgeschakeld of losgekoppeld van het stroomnet, moet u minstens 5 minuten wachten alvorens het apparaat weer in te schakelen, om schade aan de compressor te voorkomen.
- **KOELKASTEN (met 4 sterren):** De diepvries van de koelkast haalt temperaturen van -18°C en lager.

Accessoires

"Deur open"-indicator (voor koelkasten met enkele deur met diepvriescompartiment)

- De "Deur open"-indicator op de grenselschuif geeft aan of de deur al dan niet correct gesloten is.
- Als de rode indicator zichtbaar is, is de deur nog open.
- Als de rode indicator niet zichtbaar is, is de deur correct gesloten.
- Denk eraan dat de diepvriesdeur altijd goed gesloten moet worden gehouden. Dat voorkomt dat de voedingswaren in de diepvries zouden ontdoeien, dat er te dikke ijslagen kunnen worden gevormd in de diepvries en dat er energie wordt verspild.



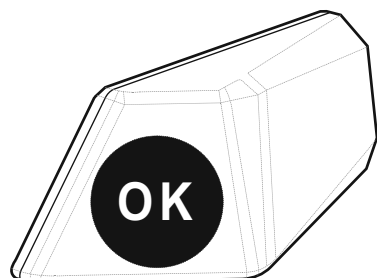
Temperatuurindicator

Om u te helpen uw koelkast beter in te kunnen stellen, hebben we deze uitgerust met een temperatuurindicator in de koudste zone.

Om uw etenswaren beter te kunnen bewaren in uw koelkast, in het bijzonder in de koudste zone, moet u controleren dat het bericht "OK" verschijnt op de temperatuurindicator. Als "OK" niet verschijnt, betekent dit dat de temperatuurinstelling niet correct uitgevoerd werd.

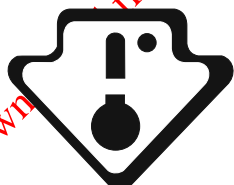
"OK" verschijnt in het zwart en het zal dus moeilijk zijn deze indicatie te zien als de temperatuurindicator slecht verlicht is. Om de indicatie correct te zien, moet er voldoende licht zijn.

Iedere maal de temperatuurinstellingen gewijzigd worden, moet u wachten tot de temperatuur in het apparaat gestabiliseerd is voor u doorgaat, indien noodzakelijk, met een nieuwe temperatuurinstelling. Wijzig de positie van de temperatuurindicator progressief en wacht minimum 12 uur voor u een nieuwe controle en mogelijk wijziging uitvoert.



OPMERKING: Na het herhaalde openen (of langdurig openen) van de koelkast of nadat u nieuwe etenswaren in het apparaat hebt geplaatst, is het normaal dat de "OK" indicatie niet verschijnt in de temperatuurindicator. Indien er een abnormale opbouw plaatsvindt van ijskristallen (onderzijde van het apparaat) op het verdampingstoestel van het koelkastcompartiment (overbelast apparaat, hoge kamertemperatuur, de deur regelmatig geopend), plaatst u de temperatuurindicator op een lagere positie tot de compressor opnieuw uitschakelt.

Etenswaren in de koudste zone van de koelkast plaatsen



Uw etenswaren zullen het best bewaren als u ze in de meest geschikte koelzone plaatst. De koudste zone is net boven de groentelade.

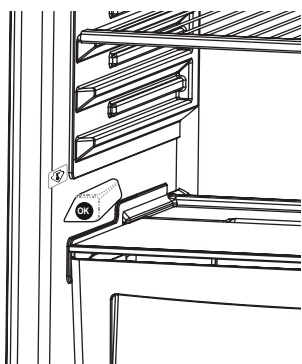
Het onderstaande symbool wijst op de koudste zone van uw koelkast.

Om zeker te zijn dat u een lage temperatuur hebt in deze zone moet u de legplank ter hoogte van dit symbool plaatsen, zoals weergegeven in de afbeelding.

De bovenste limiet van de koudste zone wordt aangegeven door de onderzijde van de zelfklever (hoofd van de pijl). De bovenste legplank van de koudste zone moet op gelijke hoogte met de punt van de pijl liggen. De koudste zone bevindt zich onder dit niveau.

Alle legplanken kunnen verwijderd worden. Zorg ervoor dat ze steeds op gelijk niveau met de zonelimieten liggen die beschreven worden op de zelfklevers, om zeker te zijn van de correcte temperaturen in deze zone.

Ieder type etenswaren heeft een ideale bewaar temperatuur en dus ook een specifieke locatie.



Locaties	Producten
Bovenste legplank	Bereide etenswaren, desserten en alle etenswaren die vrij snel verbruikt zullen worden
Koudste zone	Vlees, gevogelte wild en rauwe vis Maximale bewaartijd: 1 tot 2 dagen. Vers fruit, gekookt varkensvlees.
Groentelade	Verse groenten en fruit
Deur	Deurladen dienen voor flessen onderaan en, bovenaan, kleine verpakkingen en momenteel gebruikte producten zoals yoghurt, verse room, etc. Boter, kaas en eieren moeten in de correcte houders geplaatst worden.

DEEL 3. VOEDSEL IN HET APPARAAT PLAATSEN

Koelkastcompartiment

Het koelkastcompartiment wordt gebruikt om verse voedingswaren enkele dagen te bewaren.

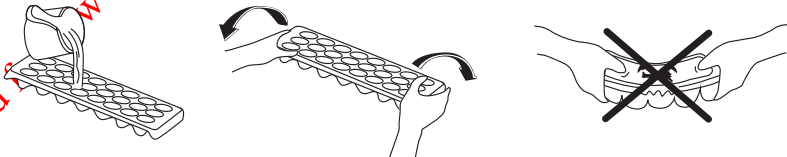
- Zorg ervoor dat de voedingswaren niet in contact komen met de achterwand van het koelkastcompartiment. Laat wat ruimte rondom de voedingswaren om een goede luchtcirculatie mogelijk te maken.
- Plaats nooit hete voedingswaren of dampende vloeistoffen in de koelkast.
- Plaats de voedingswaren in gesloten containers of ingepakt in de koelkast.
- Plaats nooit vloeistoffen in onafgedichte recipiënten in de koelkast, om te voorkomen dat het te vochtig wordt of dat er ijs wordt gevormd in de koelkast.
- Het is raadzaam alle ingepakte vleeswaren op het glazen blad net boven het groentevak te leggen, waar de lucht kouder is.
- Fruit en groenten mogen onverpakt in het groentevak worden gelegd.
- Open de deur van de koelkast niet te vaak en laat de deur nooit te lang openstaan, om te voorkomen dat er koude lucht ontsnapt.

Diepvriescompartiment

Het diepvriescompartiment wordt gebruikt voor het invriezen van verse voedingswaren, voor het bewaren van aangekochte diepgevroren voedingswaren gedurende de periode die wordt aangegeven op de verpakking, en voor het maken van ijsblokjes.

- Voor het invriezen van verse voedingswaren; verpak verse voedingswaren in luchtdichte en niet-lekkende verpakkingen. Ideaal zijn speciale diepvrieszakken, aluminiumfolie (dikke folie, twee keer omwikkelen als u twijfelt over de dikte), polyethyleen zakken en plastic recipiënten.
- Zorg ervoor dat de in te vriezen verse voedingswaren niet in contact komen met reeds ingevroren voedingswaren.
- Schrijf steeds de datum en de inhoud op de verpakking en bewaar ingevroren voedingswaren nooit langer dan de erop vermelde bewaardatum.
- In geval van een stroomonderbreking of een storing, zal het diepvries-compartiment een voldoende lage temperatuur handhaven voor het bewaren van de voedingswaren. Tracht echter te vermijden dat de diepvriesdeur in dergelijke gevallen worden geopend, om te voorkomen dat de temperatuur in het compartiment te vlug stijgt.
- De maximale hoeveelheid verse voedingswaren die binnen 24 uur in de diepvries kunnen worden gestoken, staat aangegeven op het typeplaatje (zie Vriescapaciteit).
- Plaats nooit warme voedingswaren in het diepvriescompartiment.
- **Aankopen en bewaren van diepgevroren voedingswaren;** ga na of de verpakking niet beschadigd is.
- De bewaartijd en de aanbevolen temperatuur voor de diepgevroren voedingswaren staat vermeld op de verpakking. Volg de instructies van de fabrikant voor bewaring en gebruik. Als er geen informatie op de verpakking staat, mag het product niet langer dan 3 maanden in de diepvries worden bewaard.
- Plaats diepgevroren voedingswaren zo vlug mogelijk na aankoop in het diepvriescompartiment.

- Eenmaal de voedingswaren ontdooid, mogen ze niet opnieuw worden ingevroren; ze moeten zo vlug mogelijk worden bereid om te worden opgegeten of om opnieuw te worden ingevroren.
- **Voor het maken van ijsblokjes** vult u het ijsbakje met water en plaatst u het in het diepvriescompartment. Zodra het water volledig in ijs is veranderd, kunt u de blokjes er uit verwijderen door met het bakje te draaien, zoals hieronder wordt geïllustreerd.



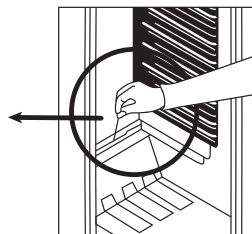
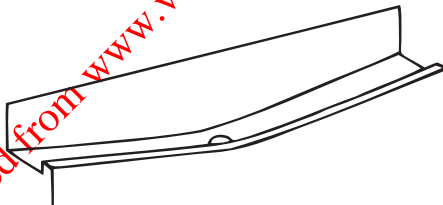
DEEL 4. REINIGING EN ONDERHOUD

- Haal eerst de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat gaat reinigen.
- Reinig het apparaat niet door hierin water te gieten.
- Het koelingscompartment moet periodiek worden gereinigd met een soda-oplossing in lauw water.
- Reinig de accessoires afzonderlijk met zeep en water. Reinig ze niet in de wasmachine.
- Gebruik geen schuurmiddelen, (af)wasmiddelen of zeep. Spoel na het wassen af met schoon water en maak alles zorgvuldig schoon. Als u klaar bent met schoonmaken, steek de stekker dan weer in het stopcontact met droge handen.



Ontdooien

Koelingscompartiment



- Ontdooiing vindt automatisch plaats tijdens de werking van de koelkast; het dooiwater wordt opgevangen in het verdampingsbakje en het water wordt automatisch verdampht.
- Het verdampingsbakje en de dooiwaterafvoeropening moeten regelmatig worden gereinigd met de dooiwaterafvoerstop om te voorkomen dat het water blijft staan op de bodem van de koelkast in plaats van naar buiten te stromen.
- U kunt ook een Vi glas water in de afvoeropening gieten om ze langs binnen te reinigen.

Ontdooien van het diepvriescompartiment:

WAARSCHUWING: tenzij aanbevolen door de fabrikant mag u nooit scherpe metalen werktuigen gebruiken voor deze taak, aangezien die de koelring zouden kunnen beschadigen.

Naaenzekeretijdzalerijswordengevormdonbepaaldeplaatseninhethiepvriescompartiment. Het in het diepvriescompartiment gevormde ijs moet regelmatig worden verwijderd (gebruik de plastic schraper indien beschikbaar).

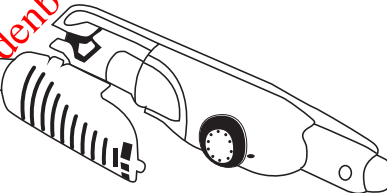
Een volledige onttdooiing is noodzakelijk wanneer de ijslaag meer dan 3-5 mm dik is, om de doeltreffendheid van de diepvries te handhaven.

- Zet de thermostaat de dag voordat u de diepvries wilt onttdooien in de stand "5" om de voedingswaren volledig in te vriezen.
- Tijdens het onttdooien moeten bevroren voedingswaren in verschillende lagen papier worden gewikkeld en op een koude plaats worden bewaard.

De onvermijdelijke temperatuurstijging zal hun bewaartijd verkorten. Zorg er dan ook voor dat deze voedingswaren binnen een relatief korte tijd worden geconsumeerd.

- Zet de thermostaatknop in de stand "0" en schakel het apparaat uit.
- Laat de deur open om het onttdooingsproces te versnellen. Verwijder het dooiwater uit het compartiment.
- Reinig de binnenkant van de diepvries met de hand met lauw water en een beetje detergent. **Gebruik nooit schuurmiddelen of bijtende reinigingsmiddelen.**
- Veeg de binnenkant van het apparaat droog, steek de stekker in het stopcontact en draai de thermostaatknop in de stand "5". Draai de thermostaat na 24 uur opnieuw in de gewenste stand.

Vervangen van de lamp



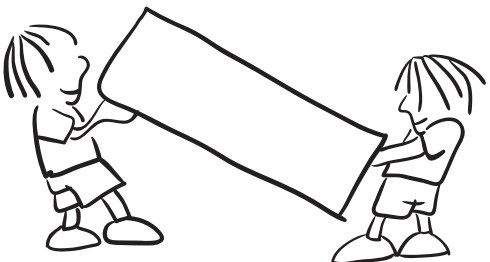
Vervangen van het lampje van het koelkastcompartiment:

1. Trek de stekker uit het stopcontact.
2. Druk op de haakjes aan weerszijden van het lampafdekkapje en verwijder het afdekkapje.
3. Vervang de lamp door een nieuwe van ten hoogste 15 W.
4. Breng het lampafdekkapje weer aan, wacht 5 minuten en steek de stekker opnieuw in het stopcontact.

DEEL 5. TRANSPORT EN WIJZIGING VAN DE INSTALLATIEPOSITIE

Transport En Wijziging Van De Installatiepositie

- Gebruik, indien mogelijk, de oorspronkelijke verpakkingen en piepschuim.
- Gebruik tijdens transport een brede band of een sterk touw. Houd u aan de voorschriften die staan vermeld op de geribbelde doos. El envoltorio original y la espuma de poliestireno pueden cubrirse si así se desea.
- Vóór transport of voordat u de oude installatiepositie verandert, moet u alle bewegende onderdelen (d.w.z. planken, groentelade...) verwijderen of met tape vastmaken om te voorkomen dat deze gaan schudden.



DEEL 6. VOORDAT U EEN BEROEP DOET OP DE KLANTENSERVICE

Als uw koelkast niet goed werkt, dan is dit mogelijk te wijten aan een klein probleem. Controleer eerst de volgende punten voordat u met een elektricien contact opneemt. Dat bespaart u tijd en geld.

Wat moet ik doen als de koelkast niet werkt?

Controleer of :

- De stroom niet uitgevallen is;
- De hoofdschakelaar ingeschakeld is;
- De thermostaat niet in de stand 0 staat;
- De wandcontactdoos OK is; dit controleert u door daarop een ander apparaat aan te sluiten waarvan u weet dat het goed werkt;

Wat moet ik doen als de koelkast niet naar behoren functioneert?

Controleer of :

- Het apparaat niet overladen is met producten;
- De deuren perfect gesloten zijn;
- Er geen stof is op de condensor;
- Er aan de achterzijde genoeg ruimte is;

Als het apparaat veel lawaai maakt :

Het koelgas dat in de koelkast circuleert produceert soms lawaai (borrelend geluid), ook wanneer de compressor niet actief is. U hoeft zich hierover geen zorgen te maken, dit is heel normaal. Als u een ander geluid hoort, controleer dan of:

- het apparaat horizontaal staat.
- het apparaat niet met iets contact maakt aan de achterzijde.
- objecten op het apparaat trillen.

Als er water aanwezig is in het onderste gedeelte van de koelkast ;

Controleer dan of :

De afvoeropening voor het dooiwater niet verstopt is (gebruik de onttoi-aftapplug om de afvoeropening te reinigen).

Als u koelkast onvoldoende afkoelt;

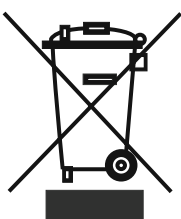
Uw koelkast is ontworpen om te werken bij kamertemperatuur intervallen vermeld in de normen, op basis van de klimaatklasse vermeld in de informatietabel. We raden af uw koelkast te gebruiken buiten de vermelde temperatuurwaarden met betrekking tot de efficiëntie van de koeling.

Klimaatklasse	Omgevingstemperatuur °C
T	Tussen 16 en 43 °C
ST	Tussen 16 en 38 °C
N	Tussen 16 en 32 °C
SN	Tussen 10 en 32 °C

- Tropische klimaatklasse wordt beschreven als tussen 16°C en 43°C omgevingstemperaturen in overeenstemming met EN ISO15502 normen.
- Het toestel is conform met EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC normen.

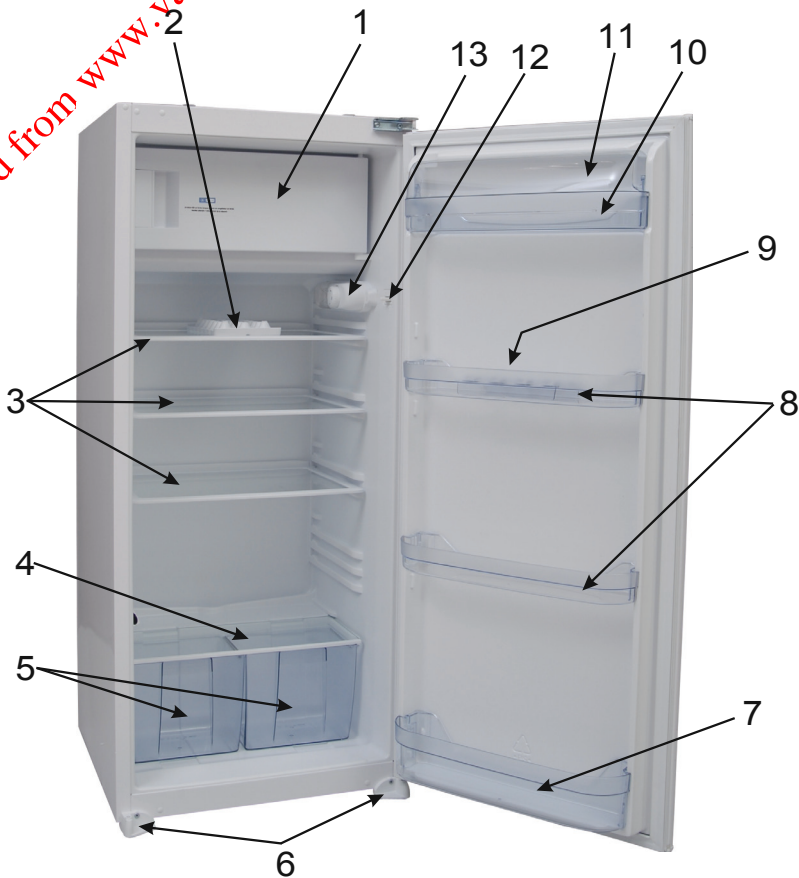
Aanbevelingen

- Om de ruimte te vergroten en het uiterlijk te verbeteren, is de "koelsectie" van de koelkasten binnen in de achterwand van het koelvak geplaatst. Wanneer het apparaat in werking is, is deze wand bedekt met vorst of waterdruppels, wanneer de compressor werkt. Maak u geen zorgen. Dit is volledig normaal. Het apparaat moet enkel ontdooid worden als een te dikke ijslaag gevormd wordt op de wand.
- Als u het toestel gedurende een lange periode niet gebruikt (bijvoorbeeld tijdens de vakantiemaanden). Schakel de thermostaat op 0. Ontdooi en reinig de koelkast met de deur open om schimmel en onaangename geuren te vermijden.



"Elektronische afvalstoffen dienen niet weggegooid te worden met het huisafval. Breng dit materiaal terug naar uw electro-speciaalzaak voor een veilige verwerking, of indien dit niet mogelijk is, naar het inname punt in uw gemeente.

DEEL 7. DE ONDERDelen VAN HET APPARAAT EN DE COMPARTIMENTEN



Deze presentatie is alleen bedoeld als informatie over de onderdelen van het apparaat.
Onderdelen kunnen afhankelijk van het toestelmodel variëren.

- | | |
|-------------------------------------------|-----------------------|
| 1) DIEPVRIESCOMPARTIMENT | 7) FLESSENREK |
| 2) IJSLADE | 8) MIDDENREKJE |
| 3) KOELKASTLEGVLAk | 9) EIERREKJE |
| 4) GROENTEVAKLEGVLAk
(VEILIGHEIDSGLAS) | 10) BOTERREKKJE |
| 5) GROENTEVAK | 11) BOTERREKKAP |
| 6) VOETJES | 12) LAMPSCHAKELAAR |
| | 13) THERMOSTAATKASTJE |

Installatie instructies sleepdeurmontage

- ! Lees voor u met de installatie begint zorgvuldig deze installatie instructies.
- ! Plaats de koelkast alleen in een stabiel keukenmeubel met voldoende ventilatievoorzieningen. (fig.B en fig.C)
- ! Wijzig indien noodzakelijk de draairichting van de deur volgens de instructies.
1. Fig.A toont alle benodigde bevestigingsmaterialen.
2. **Afdeklijst**¹ plaatsen en vastschroeven met **schroeven**⁶ (fig.D).
3. De aansluitkabel tot in de buurt van de wandcontactdoos leiden zodat de koelkast / vrieskast eenvoudig kan worden aangesloten na het inbouwen. (fig.B – fig.C)
4. **Afdekstrip**² vastplakken op de zijwand van de body van de koelkast (aan de openingszijde). (fig.D en E)
5. Schuif de koelkast in het keukenmeubel.
6. Duw de koelkast aan de openingszijde tegen de zijwand van het keukenmeubel en zorg ervoor dat **afdekstrip**² de kier tussen de koelkast / vrieskast en het keukenmeubel geheel afsluit.
7. Plaats de koelkast zo diep in het keukenmeubel dat de voetjes van de koelkast gelijk komen met de voorkant van het keukenmeubel. (fig.F)
8. Schroef de voetjes vast aan het keukenmeubel met **schroeven**⁵. (fig.F)
9. Schroef **afdeklijst**¹ vast aan het keukenmeubel met **schroeven**⁵. (fig.G)
10. Schroef **glijdsters**³ vast aan koelkast/vrieskast met **schroeven**⁶. (fig.H)
11. Open de deur van koelkast 90°.
12. Schuif **geleidingsrails**⁴ tot de markering in de **glijdsters**³. (fig.H)
13. schroef de **geleidingsrails**⁴ vast aan de keukenmeubel- deur met **schroeven**⁵. (fig.H)
14. Zorg er voor dat bij een gesloten apparaatdeur, de openingszijde van de meubeldeur 1-2mm vrij blijft van het keukenmeubel. Dit kan gerealiseerd worden door het verstellen van de **glijdsters**³. (fig.H).
- Een goed sluitende apparaatdeur is een voorwaarde voor een goede werking van de koelkast.

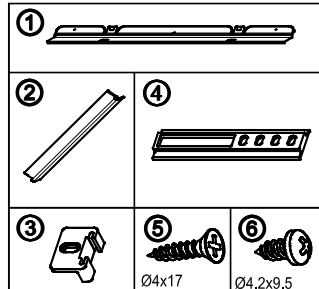


Figure A

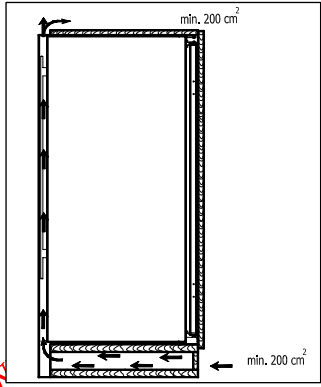


Figure B

enborre.be

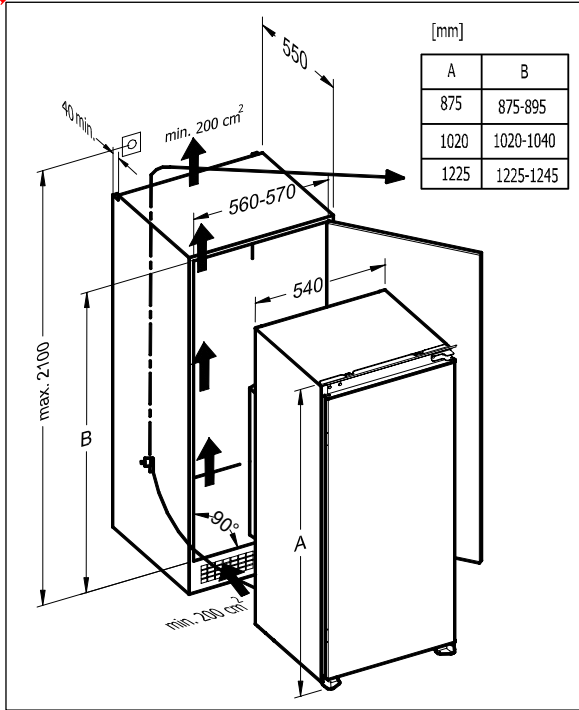


Figure C

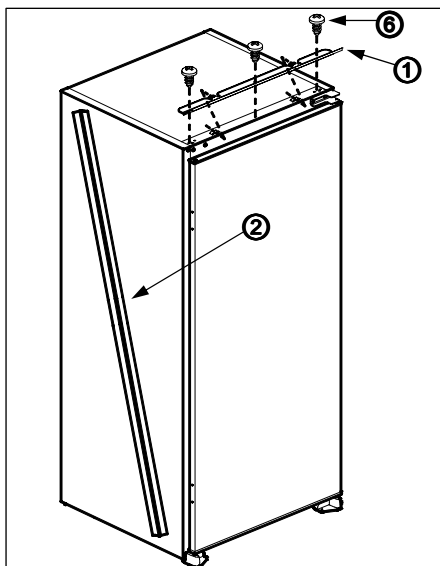


Figure D

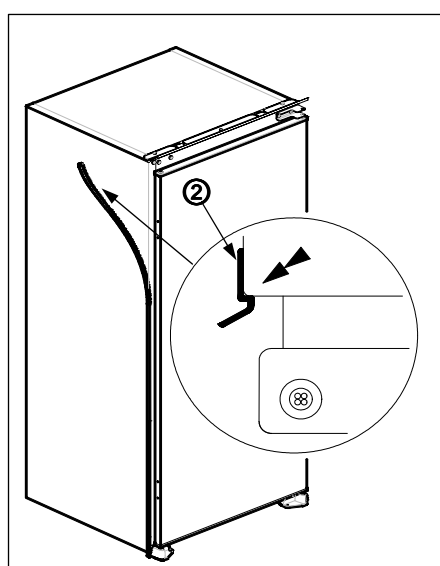


Figure E

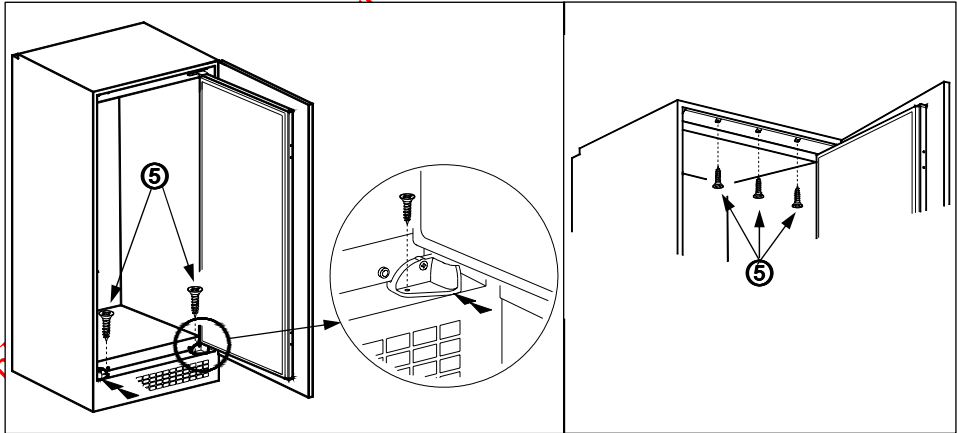


Figure F

Figure G

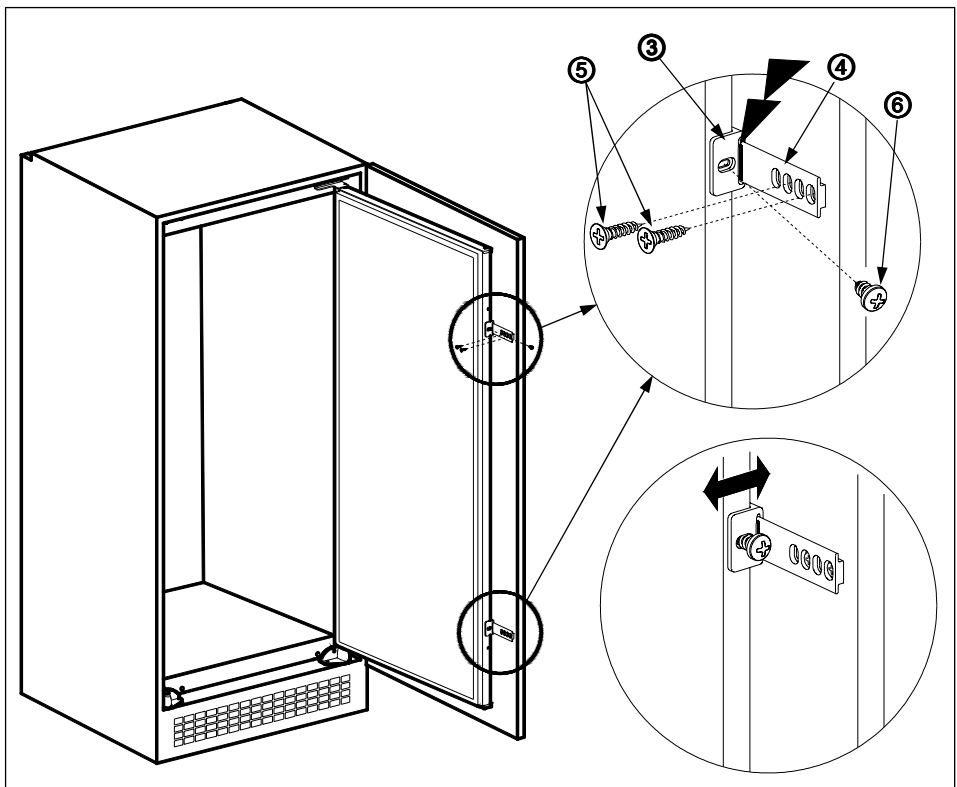


Figure H

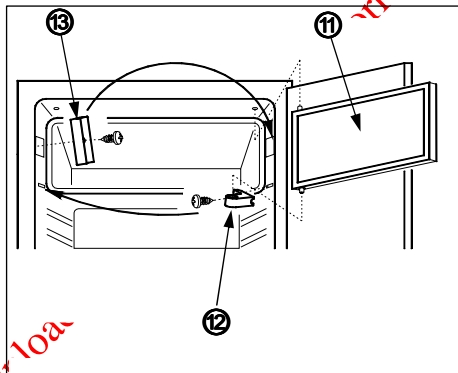


Figure J

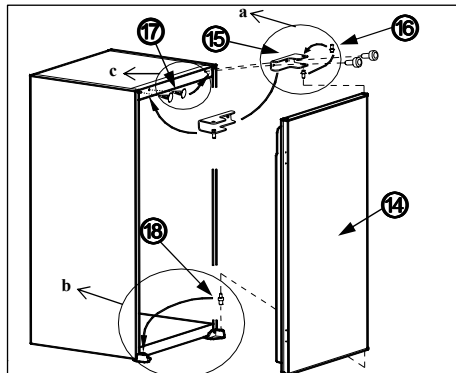


Figure K

Wijziging openingszijde apparaatdeur

1. Open **apparaatdeur**¹⁴ en **vriesvakdeur**¹¹. (fig.J)
2. Démonteer **vriesvakdeur**¹¹ door het losschroeven van het **vriesvakdeurscharnier**¹². (fig.J)
3. Démonteer **vriesvakdeursluiting**¹⁵ en montere deze op de tegenoverliggende zijde. (fig.J)
4. Steek de bovenste scharnierpin van **vriesvakdeur**¹¹ in het hiervoor bestemde gaatje in de koelkastwand en de onderste scharnierpen in het **vriesvakdeurscharnier**¹² en schroef **vriesvakdeurscharnier**¹² vast. (fig.J)
5. Démonteer **bovenste deurscharnier**¹⁵. (fig.K)
6. Schroef **pen bovenste deurscharnier**¹⁶ los en schroef deze stevig vast aan tegenoverliggende zijde in het **bovenste deurscharnier**¹⁵. (fig.K.a)
7. Plaats **pen onderste deurscharnier**¹⁸ aan de andere zijde. (fig.K.b)
8. Plaats **afdeklopjes**¹⁷ aan de andere zijde. (fig.K.c)
9. Plaats **apparaatdeur**¹⁴ op **pen onderste deurscharnier**¹⁸ en steek **pen bovenste deurscharnier**¹⁶ in het scharnieraatje in de **apparaatdeur**¹⁴ en schroef vervolgens **bovenste deur-scharnier**¹⁵ stevig vast.(fig.K)

DEEL 8. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Merk	PROLINE
Productcategorie	Fridge-Freezer
Installatiesoort	Ingebouwd
Ster klassering	***
Frequentie	50 Hz
Lampvermogen	15 W
Diepvriezer nettovolume	17 L
Koelkast nettovolume	175 L
Vriesvermogen (kg/24uur)	2 kg
Spanning	220 - 240 V
Klimaatklasse	BGN (16 °C - 32°C)
Energieklasse	A+
Brutogewicht (kg)	37,5
Energieverbruik (kW/24uur)	0,602
Jaarlijks energieverbruik	220
Huidig (A)	0,7
Koelmiddel	R600a / 42g
Afmetingen (B x D x H)	540 x 545 x 1225
Isolatie blaasgas	Cyclo pentane

Indice

PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO.....	57
Istruzioni per la sicurezza	57
Avvertenze	58
Accensione dell'elettrodomestico	59
FUNZIONI E POSSIBILITÀ'.....	60
Impostazione termostato	60
Accessori.....	61
Spia luminosa "Sportello aperto":.....	61
Spia della temperatura	61
SISTEMAZIONE DEL CIBO NEL FRIGORIFERO	63
Scomparto Frigo.....	63
Scomparto Freezer	63
PULIZIA E MANUTENZIONE	64
Sbrinamento	65
Scomparto frigo:.....	65
Scomparto Freezer:	65
Sostituzione della lampadina	66
TRASPORTO E SPOSTAMENTO DELL'APPARECCHIO.....	66
PRIMA DI CHIAMARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.....	67
COMPONENTI DELL'ELETTRODOMESTICO E SCOMPARTI.....	69
Istruzioni per l'installazione	70
Inversione apertura porta	73
DATI TECNICI.....	74

Le istruzioni operative si possono applicare a modelli differenti. Possono però esservi delle differenze.

PARTE 1. PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO

Istruzioni per la sicurezza

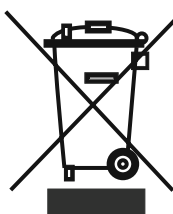
- Questo modello può contenere R600a, vedere la piastra sotto il refrigerante, (isobutano refrigerante), gas naturale che non è inquinante per l'ambiente, ma potrebbe essere infiammabile. Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio è necessario porre particolare attenzione affinché non venga danneggiato alcun componente del circuito di refrigerazione. In caso di danneggiamento tenere lontana qualsiasi fonte di possibile incendio e ventilare per alcuni minuti la stanza nella quale è posizionato l'apparecchio.
- Non utilizzare dispositivi meccanici o qualsiasi mezzo non naturale per accelerare il processo di sbrinamento
- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del frigorifero.
- Se questo apparecchio sostituisce un vecchio frigorifero munito di chiusura, rompere o rimuovere questa chiusura come misura di sicurezza prima di immagazzinare il vecchio apparecchio, per proteggere i bambini che potrebbero rimanervi rinchiusi durante i loro giochi
- I vecchi frigoriferi ed i freezer contengono gas isolanti e refrigeranti che devono essere smaltiti adeguatamente. Affidare lo smaltimento dell'apparecchio vecchio solamente alla locale discarica e contattare l'autorità locale o il rivenditore in caso di dubbio. Assicurarsi che la serpentina del vostro frigorifero non venga danneggiata prima di essere affidata alla discarica locale di competenza.

IMPORTANTE:

- Vi preghiamo di leggere questo manuale prima di installare ed accendere l'apparecchio. Il produttore non si assume alcuna responsabilità se l'installazione e l'utilizzo dell'apparecchio non sono conformi a quanto descritto in questo manuale.

Dichiarazioni di conformità

- La classe Tropical è progettata per temperature comprese tra 16°C e 43°C in conformità alla norma TS EN ISO 15502.
- L'apparecchio è stato concepito in conformità con le norme EN15502, IEC60335-1/IEC60335-2-24, 2004/108/EC.



Questo apparecchio dispone di contrassegno ai sensi della direttiva europea 2002/96/CE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Questa direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio degli apparecchi dismessi valide su tutto il territorio dell'Unione Europea.

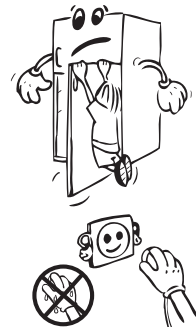
Avvertenze

! **Attenzione:** non usare dispositivi meccanici o altri strumenti artificiali per accellerare il processo di sbrinamento. Non usare dispositivi elettrici nello scomparto di conservazione cibi del dispositivo. Tenere libere le aperture di ventilazione del dispositivo. Non danneggiare il circuito refrigerante del frigo.

- Non utilizzare adattatori o derivazioni che potrebbero causare surriscaldamento o incendio.
- Non inserire cavi di alimentazione vecchi o attorcigliati.
- Non torcere o piegare i cavi.



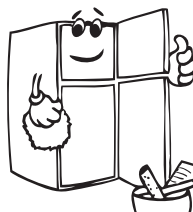
- Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio. I bambini non devono MAI sedersi sui ripiani o sui cassetti o appendersi alla porta.
- Non utilizzare oggetti metallici appuntiti per togliere il ghiaccio dallo scomparto freezer; potrebbero forare il circuito di refrigerazione e causare un irreparabile danno all'apparecchio. Utilizzare il raschietto in plastica in dotazione con l'apparecchio. Non collegare l'apparecchio all'alimentazione con le mani bagnate;
- Non mettere nel freezer contenitori di liquidi (bottiglie di vetro o lattine), specialmente se contengono liquidi gassati che potrebbero provocare lo scoppio del contenitore durante il congelamento.
- Le bottiglie contenenti liquidi ad alta percentuale alcolica devono essere chiuse ermeticamente e inserite nel frigorifero in posizione verticale.
- Non toccare le superfici refrigeranti, specialmente con le mani bagnate perché vi potreste provocare ustioni o ferite.
- Non mangiare il ghiaccio appena tolto dal freezer.
- Questo apparecchio non deve essere usato da persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o che mancano di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto una supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono ricevere supervisione per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione viene danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da un tecnico per l'assistenza o una persona addetta.



Accensione dell'elettrodomestico



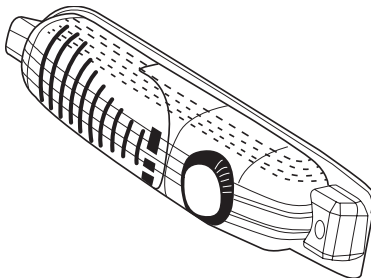
- Prima di accendere l'elettrodomestico, metterlo in posizione eretta ed attendere almeno tre ore senza spostarlo. Ciò consentirà al circuito refrigerante di sistemarsi e funzionare in modo efficace.
- Pulire l'elettrodomestico, soprattutto all'interno, prima dell'uso (vedere Pulizia e manutenzione).
- L'installazione dell'elettrodomestico e dei collegamenti elettrici deve essere effettuata da un tecnico qualificato, secondo il Manuale per l'installazione e le norme locali.
- La procedura di installazione nella cucina componibile è descritta nel Manuale per l'installazione. Questo prodotto è progettato per essere usato esclusivamente in cucine componibili adatte.
- L'elettrodomestico deve essere collegato con una presa munita di valvole correttamente installata. L'alimentazione (AC) e il voltaggio al sito di funzionamento devono essere conformi ai dettagli presenti sulla targhetta con il nome dell'elettrodomestico (la targhetta si trova all'interno dell'apparecchio sulla sinistra).
- Inserire la spina in una presa dotata di un collegamento a terra efficace. Se la presa non ha contatto a terra o la spina non è adatta, consigliamo di chiamare un elettricista autorizzato per assistenza.
- **Il produttore non è responsabile per la mancata riuscita del collegamento a terra come descritto in questo manuale.**



- Ci potrebbe essere dell'odore quando accendete l'elettrodomestico per la prima volta. Scompare dopo che l'elettrodomestico inizia a raffreddare.

PARTE 2. FUNZIONI E POSSIBILITA'

Impostazione termostato

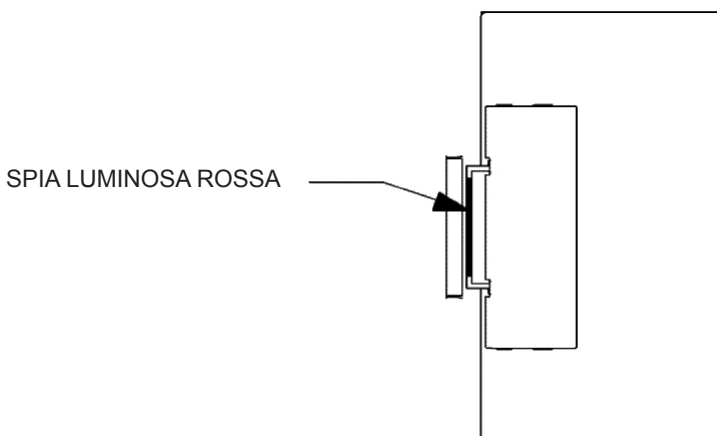


- Il termostato regola automaticamente la temperatura interna degli scomparti frigo e congelatore. Ruotando la manopola dalla posizione 1 alla 5, la temperatura può essere progressivamente raffreddata.
- La posizione "0" indica la chiusura del termostato e la mancata refrigerazione.
- Per la conservazione a breve termine del cibo nello scomparto congelatore, posizionare la manopola tra le posizioni minima e media (1-3).
- Per la conservazione a lungo termine del cibo nello scomparto congelatore, posizionare la manopola sulla posizione media (3-4).
- **Notare che:** la temperatura dello scomparto frigo e del congelatore può essere alterata dalla temperatura ambiente, dalla temperatura del cibo appena inserito e dal numero di volte in cui lo sportello viene aperto. Se necessario, modificare l'impostazione della temperatura.
- Quando l'elettrodomestico viene acceso per la prima volta, sarebbe opportuno lasciarlo in funzione per 24 ore senza cibo al suo interno, senza aprire lo sportello. Se è necessario usarlo subito, è opportuno non mettere troppo cibo al suo interno.
- Se l'elettrodomestico viene spento o la spina staccata, attendere almeno 5 minuti prima di riavivarlo o di reinserire la spina in modo da non danneggiare il compressore.
- **FRIGORIFERI (con 4 stelle):** il congelatore del frigorifero raffredda fino a -18°C e meno.

Accessori

Spia luminosa "Sportello aperto":

- La spia luminosa "Sportello aperto" sulla serratura indica se lo sportello è chiuso bene o no.
- Se è visibile una spia rossa, lo sportello è ancora aperto.
- Se non è visibile una spia rossa, lo sportello è chiuso correttamente.
- Ricordarsi che lo sportello del congelatore deve essere sempre chiuso correttamente. Questo eviterà che il cibo all'interno del congelatore si scongeli; eviterà la formazione di ghiaccio e brina all'interno del congelatore e un inutile aumento nel consumo di energia.



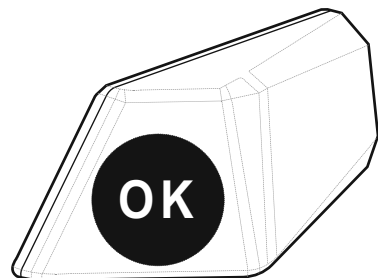
Spia della temperatura

Per aiutarvi a regolare meglio il vostro frigorifero, lo abbiamo dotato di una spia della temperatura posizionata nella zona più fredda.

Per conservare meglio gli alimenti nel frigorifero, soprattutto nella zona più fredda, accertatevi che la spia della temperatura visualizzi il messaggio "OK". Se il messaggio «OK» non viene visualizzato, questo significa che la regolazione della temperatura non è stata effettuata correttamente.

Dal momento che "OK" viene visualizzato in nero, è difficile vedere questa indicazione se la spia della temperatura è scarsamente illuminata. Per vedere chiaramente l'indicazione, è necessario disporre di una quantità di luce sufficiente.

Ogni volta che viene modificato il dispositivo di regolazione della temperatura, attendere che la temperatura si stabilizzi all'interno dell'apparecchi prima di procedere, se necessario, con una nuova regolazione della temperatura. Si raccomanda di modificare la posizione del dispositivo di regolazione della temperatura gradualmente e di attendere almeno 12 ore prima di iniziare un nuovo controllo ed effettuare una potenziale modifica.



NOTA: A seguito di aperture ripetute (o apertura prolungata) della porta o dopo l'introduzione di alimenti freschi nel frigorifero è normale che l'indicazione "OK" non venga visualizzata nella spia della regolazione della temperatura. In caso di accumulo di cristalli di ghiaccio anomalo (parete inferiore dell'apparecchio) nell'evaporatore del comparto frigorifero (apparecchio sovraccarico, temperatura ambiente elevata, frequenti aperture della porta), impostare il dispositivo di regolazione della temperatura in una posizione inferiore fino ad ottenere nuovamente dei periodi in cui il compressore è spento.

Introduzione di alimenti nella zona più fredda del frigorifero



Gli alimenti si conservano meglio se inseriti nella zona di raffreddamento appropriata. La zona più fredda si trova appena sopra la verduriera.

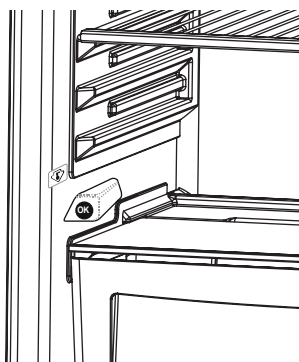
Il simbolo che segue indica la zona più fredda del frigorifero

Per essere sicuri di avere una bassa temperatura in questa zona, accertatevi che il ripiano sia collocato al livello di questo simbolo, come illustrato nella figura.

Il limite superiore della zona più fredda è indicato dal lato inferiore dell'etichetta adesiva (testa della freccia). Il ripiano superiore della zona più fredda deve essere allo stesso livello della testa della freccia. La zona più fredda si trova al di sotto di questo livello.

Dato che i ripiani sono estraibili, accertatevi che siano posizionati sempre allo stesso livello dei limiti di zona descritti nelle etichette adesive, al fine di garantire le temperature di questa zona.

Ogni tipo di alimento ha una sua temperatura di conservazione ideale e quindi una posizione specifica da rispettare.



Posizioni	Prodotti
Ripiani superiori	Cibi cotti, dolci e tutti gli alimenti da consumare rapidamente
Zona più fredda	Carne, pollame, selvaggina e pesce crudo Tempo di conservazione massimo: da 1 a 2 giorni. Frutta fresca, carne di maiale cotta.
Verduriera	Verdura e frutta fresche.
Controporta	I balconcini della porta devono contenere bottiglie nel lato inferiore e prodotti di piccolo volume di uso comune, come yogurt, panna fresca, ecc. nelle zone superiori Burro, formaggi cotti e uova devono essere conservati negli alloggiamenti corrispondenti.

PARTE 3. SISTEMAZIONE DEL CIBO NEL FRIGORIFERO

Scomparto Frigo

Lo scomparto frigo è usato per la conservazione di cibo fresco per alcuni giorni.

- Non mettere il cibo a contatto diretto con la parete posteriore dello scomparto frigo. Lasciare un po' di spazio intorno al cibo per consentire la circolazione dell'aria.
- Non mettere nel frigo cibo caldo o liquidi che evaporano.
- Conservare il cibo in contenitori chiusi o bene incartati.
- Per ridurre l'umidità ed evitare il formarsi di brina, non riporre mai nel frigo liquidi in contenitori aperti.

Si consiglia di riporre ogni tipo di carne, in confezioni ben chiuse, sul ripiano di vetro sopra il contenitore delle verdure, dove l'aria è più fredda.

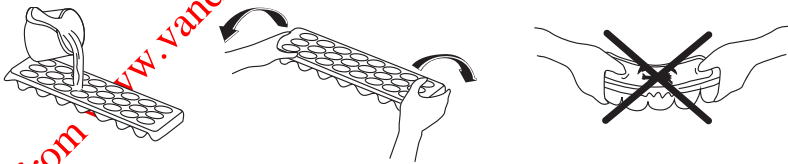
- La frutta e la verdura possono essere riposte nel loro scomparto senza essere impacchettate. Per evitare la fuoriuscita di aria fredda, non aprire con frequenza eccessiva lo sportello e non lasciare lo sportello aperto a lungo.

Scomparto Freezer

Lo scomparto congelatore è usato per congelare i cibi freschi e vanno consumati entro il periodo di tempo indicato sulla confezione, inoltre potete inserire nel comparto frizzer la vaschetta per fare i cubetti di ghiaccio.

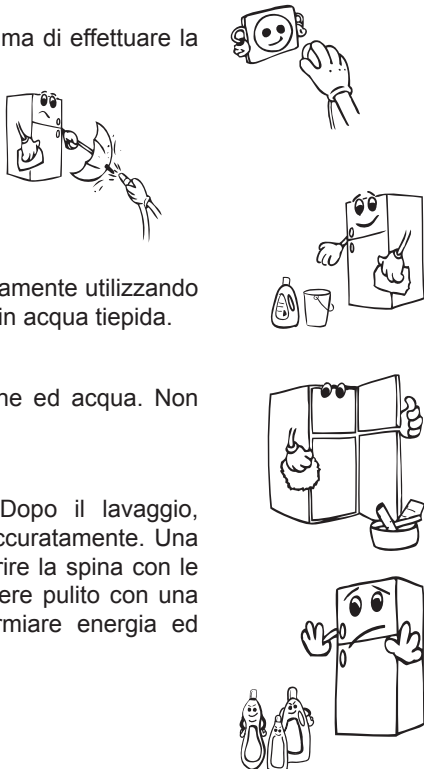
- Per congelare cibi freschi: confezionare e chiudere in modo corretto gli alimenti freschi, cioè l'aria deve essere eliminata e non devono esserci perdite. Sacchetti speciali da congelatore, carta argentata (di un certo spessore, nel dubbio incartare due volte), sacchetti in polietilene e contenitori di plastica sono l'ideale.
- Non lasciare che gli alimenti freschi da congelare entrino in contatto con alimenti già congelati.
- Segnare sempre la data e il contenuto sulla confezione e non superare la data di conservazione prevista.
- In caso di mancanza di elettricità o di malfunzionamento, lo scomparto congelatore conserverà una temperatura sufficientemente bassa per la conservazione degli alimenti. Evitare, però, di aprire lo sportello del congelatore per far sì che la temperatura dello scomparto non aumenti. Il quantitativo massimo di alimenti freschi che possono essere caricati nel congelatore entro 24 ore è indicato sulla targhetta con il nome (vedere Capienza del congelatore) Non riporre mai del cibo caldo nello scomparto congelatore.
- Quando si acquistano e si conservano prodotti alimentari congelati, assicurarsi che la confezione non sia danneggiata.
- La durata di conservazione e la temperatura consigliata per i cibi congelati sono indicate sulla confezione. Per la conservazione e l'utilizzo, seguire le istruzioni del produttore. Se non vi sono informazioni disponibili, il cibo non dovrebbe essere conservato per più di tre mesi.
- Riporre il cibo congelato nello scomparto congelatore, immediatamente dopo averlo acquistato. Una volta scongelati, gli alimenti non possono essere ricongelati; bisogna cucinarli quanto prima per consumarli subito o un'altra volta ricongelarli.

- Per fare i cubetti di ghiaccio, riempire il cassetto del ghiaccio con acqua e metterlo nello scomparto congelatore. Dopo che l'acqua si è trasformata completamente in ghiaccio, è possibile far girare il vassolo, come mostrato di seguito, per ottenere i cubetti.



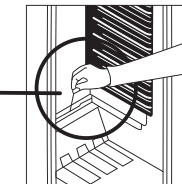
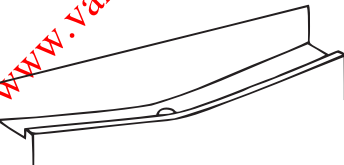
PARTE 4. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Collegare l'apparecchio dall'alimentazione prima di effettuare la pulizia.
- Non pulire l'apparecchio versandovi sopra dell'acqua, ma pulirlo con un apposito prodotto liquido ed un panno bagnato.
- Lo scomparto frigo deve essere pulito periodicamente utilizzando una soluzione di bicarbonato di sodio disciolto in acqua tiepida.
- Pulire gli accessori separatamente con sapone ed acqua. Non lavarli in lavastoviglie.
- Non usare prodotti abrasivi o detergenti. Dopo il lavaggio, risciacquare con acqua pulita ed asciugare accuratamente. Una volta terminate le operazioni di pulizia, reinserire la spina con le mani asciutte. Il condensatore dovrebbe essere pulito con una scopa almeno una volta all'anno per risparmiare energia ed aumentare la resa dell'apparecchio.



Sbrinamento

Scomparto frigo:



- Lo sbrinamento avviene automaticamente nello scomparto frigo durante il funzionamento; l'acqua di sbrinamento viene raccolta nel vassoio di evaporazione ed evapora automaticamente.
- Il vassoio di evaporazione ed il foro di scarico devono essere puliti periodicamente per evitare che l'acqua si raccolga sul fondo del frigorifero per poi fuoriuscire.
- E' anche possibile versare mezzo bicchiere d'acqua attraverso il foro di scarico per pulirlo all'interno.

Scomparto Freezer:

ATTENZIONE: non usare mai strumenti appuntiti in metallo, per lo sbrinamento del comparto freezer, a meno che non raccomandati dal produttore per questa operazione, altrimenti il circuito di refrigerazione potrebbe danneggiarsi.

Dopo un certo periodo di tempo, in alcune parti dello scomparto congelatore si formerà la brina. La brina che si accumula nello scomparto del congelatore deve essere rimossa periodicamente, (usare il raschietto di plastica, se disponibile).

Per conservare l'efficienza del congelatore, sarà necessario uno sbrinamento completo se lo strato di brina supera i 3-5 mm.

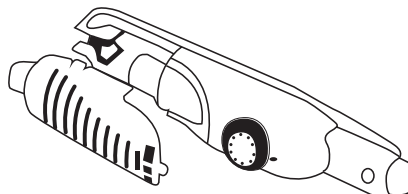
Ecco come procedere:

- Il giorno precedente lo sbrinamento, impostare il termostato alla posizione "5" per congelare completamente tutti i cibi.
- Durante lo sbrinamento, i cibi congelati devono essere avvolti in numerosi strati di carta e conservati in un luogo freddo. L'inevitabile risalita di temperatura abbrevierà la durata della loro conservazione. Ricordare di consumare questi cibi entro un periodo di tempo relativamente breve.
- Impostare la manopola del termostato sulla posizione "0" e spegnere l'elettrodomestico.
- Lasciare lo sportello aperto per accellerare lo sbrinamento. Rimuovere l'acqua di sbrinamento dallo scomparto.
- Pulire a mano la parte interna con acqua tiepida e poco detergente. Non usare mai prodotti abrasivi o agenti detergenti.
- Asciugare l'interno dell'elettrodomestico, inserire l'alimentazione ed impostare il termostato alla posizione "5". Dopo 24 ore, reimpostare il termostato alla posizione desiderata.

Sostituzione della lampadina

Quando si vuole sostituire la luce del frigorifero:

1. Staccare la spina di alimentazione,
2. Premere i ganci sui lati del coprilampada e rimuoverlo.
3. Cambiare la lampadina con quella nuova non superiore ai 15 W.
4. Riposizionare il coprilampada ed attendere 5 minuti prima di inserire nuovamente la spina dell'apparecchio nella presa di alimentazione.

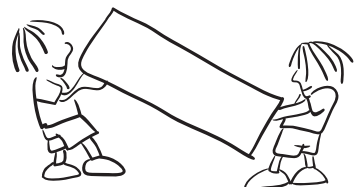


PARTE 5.

TRASPORTO E SPOSTAMENTO DELL'APPARECCHIO

Trasporto e spostamento dell'apparecchio

- L'imballo originale ed il polistirolo espanso (PS) possono essere conservati, se necessario.
- Durante il trasporto l'apparecchio deve essere legato con un largo nastro o una fune resistente. Durante il trasporto devono essere applicate le norme indicate sulla scatola di cartone.
- Prima del trasporto o dello spostamento dell'apparecchio dalla sua vecchia sistemazione, tutti gli oggetti mobili (ad es. ripiani, contenitore frutta-verdura,...) devono essere tolti o fissati accuratamente con strisce adesive per prevenire eventuali urti.



PARTE 6. PRIMA DI CHIAMARE IL SERVIZIO ASSISTENZA

Se il frigorifero non funziona correttamente, potrebbe trattarsi di un problema minore, effettuare quindi un controllo del frigorifero come segue, prima di chiamare un elettricista, risparmiando così tempo e denaro.

Che cosa fare se il frigorifero non funziona:

Controllare che:

- Vi sia corrente;
- L'interruttore generale dell'abitazione non sia scollegato;
- L'impostazione del termostato non sia sullo « 0 »;
- Controllare che la presa sia adeguata. Per effettuare questo controllo collegare alla presa un altro apparecchio e verificarne il funzionamento.

Il frigorifero non funziona in modo adeguato :

- L'apparecchio non sia sovraccarico,
- Le porte siano perfettamente chiuse,
- Non ci sia polvere sul condensatore,
- Ci sia sufficiente spazio intorno al frigorifero per una corretta ventilazione.

Se si avverte rumore:

Il gas refrigerante in circolo nel frigorifero può produrre un leggero rumore (gorgogli) anche se il compressore non è in funzione. Non è il caso di preoccuparsi poiché questo è normale.

Se i suoni prodotti sono differenti controllare che:

- L'apparecchio sia ben livellato
- La parte posteriore non sia in contatto con alcunché.
- Non ci sia una vibrazione degli oggetti all'interno del frigorifero.

In presenza di acqua nella parte inferiore del frigo controllare che:

Il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento non sia occluso (Utilizzare lo scovolo per pulire il foro di scarico)

Se il frigo non si raffredda abbastanza

Il frigo è progettato per funzionare a intervalli di temperatura ambiente stabiliti negli standard, in base alla classe di clima indicata sull'etichetta delle informazioni. Non si consiglia di utilizzare il frigo in condizioni di temperatura fuori dai limiti indicati in termini di efficacia di refrigerazione.

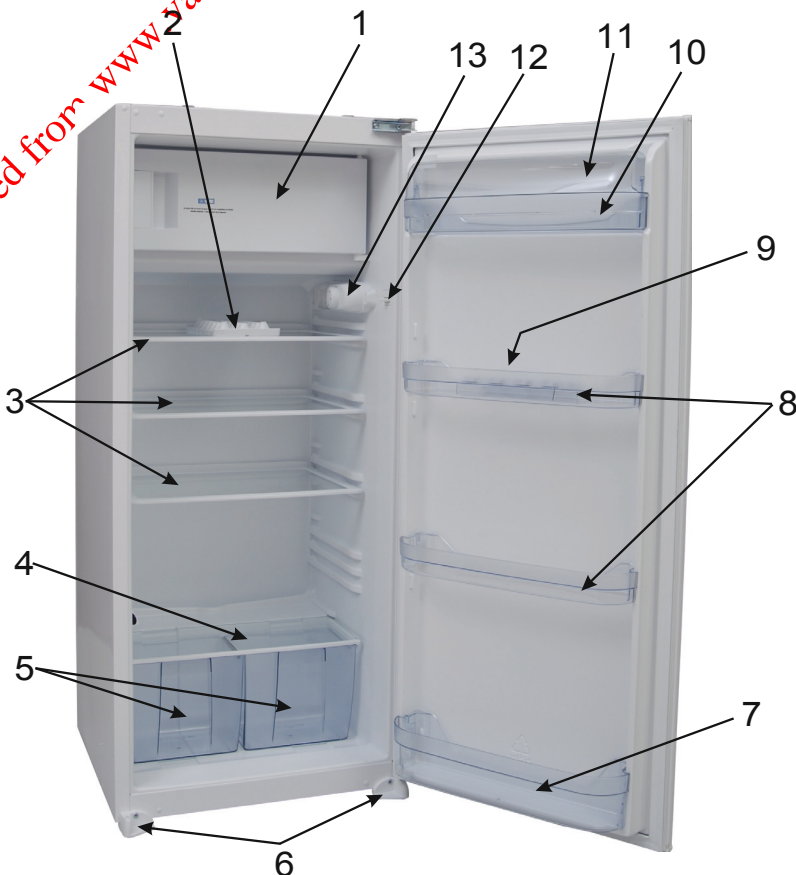
Classe climatica	Temperatura ambiente
T	Tra 16 e 43 (°C)
ST	Tra 16 e 38 (°C)
N	Tra 16 e 32 (°C)
SN	Tra 10 e 32 (°C)

Avvertenze

Per aumentare lo spazio e migliorare l'estetica, la "sezione refrigerante" di questo apparecchio è posizionata all'interno della parete posteriore dello scomparto frigo. Quando l'apparecchio è in funzione questa parete è ricoperta di brina o di gocce d'acqua a seconda che il compressore sia o meno in funzione. Non è il caso di preoccuparsi. Si tratta di un fatto normale. L'apparecchio deve essere sbrinato solo se lo strato di brina che si forma sulla parete risulti eccessivamente spesso.

Se l'apparecchio rimane inattivo per un lungo periodo (ad esempio durante le vacanze estive), sbrinare e pulire il frigorifero lasciando la porta aperta per prevenire la formazione di muffe e cattivo odore.

Disattivare completamente l'apparecchio, staccando la spina dalla presa principale (tale operazione deve essere svolta quando si desidera pulire l'apparecchio o quando il prodotto rimane disattivato per un lungo periodo di tempo).



Questa presentazione è puramente informativa sui componenti dell'apparecchio.
I componenti potrebbero variare secondo il modello dell'apparecchio.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1) SCOMPARTO CONGELATORE | 8) RIPIANO CENTRALE |
| 2) VASSOIO PER IL GHIACCIO (*) | 9) RIPIANO PER LE UOVA |
| 3) RIPIANO DEL FRIGO | 10) SCOMPARTO PER IL BURRO |
| 4) COPERCHIO DELLO SCOMPARTO FRUTTA
E VERDURA (VETRO DI SICUREZZA) | 11) COPERTURA SCOMPARTO
PER IL BURRO |
| 5) SCOMPARTO FRUTTA E VERDURA | 12) INTERRUTTORE LUCE |
| 6) PIEDINI REGOLABILI DESTRO E SINISTRO | 13) THERMOSTATO |
| 7) RIPIANO PER LE BOTTIGLIE | |

Istruzioni per l'installazione

- ! Prima dell'installazione, leggere attentamente le istruzioni.
- ! Fissare il frigorifero/freezer solamente in mobili da cucina già installati.
- ! Se necessario, invertire l'apertura porta secondo le istruzioni.
- 1. Vedere la fig. A per i componenti necessari all'inserimento.
- 2. Inserire **il piano di finitura**¹ e fissarlo utilizzando **le viti**⁶. (fig. D)

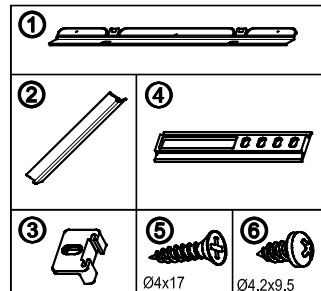


Figure.A

- 3. Far passare il cavo di alimentazione attraverso l'apertura di ventilazione e posizionarlo in modo che l'apparecchio possa essere facilmente collegato alla presa una volta installato. (fig. C)
- 4. Estrarre la guarnizione di regolazione sul pannello laterale dell'apparecchio e farla aderire al lato opposto della cerniere dello sportello. (fig.D - fig.E)
- 5. Sollevare l'apparecchio e infilarlo nel mobile cucina.
- 6. Spingere l'apparecchio dal lato opposto delle cerniere della porta facendo in modo che **la guarnizione di finitura**² copra lo spazio tra l'apparecchio e il mobile cucina.
- 7. Allineare i piedini frontali con la superficie frontale del mobile cucina. (fig. F)
- 8. Fissare i piedini frontali utilizzando **le viti**⁵. (fig. F)
- 9. Fissare **il piano di finitura**¹ utilizzando **le viti**⁶. (fig. G)
- 10. Fissare **le guide**³ alla porta dell'apparecchio con **le viti**⁵. (fig. H)
- 11. Inclinare la porta dell'apparecchio verso la porta del mobile aperta ad angolo retto.
- 12. Infilare **i binari**⁴ nelle **guide**³ allineando **la scanalatura** (fig. H)
- 13. Fissare **i binari**⁴ alla porta del mobile con **le viti**⁵. (fig. H)
- 14. Lasciare una distanza di 1- 2 mm dal lato maniglia tra l'apparecchio stesso e la porta del mobile regolando **le guide**³. Ciò è determinante per il funzionamento dell'apparecchio. (fig.H)

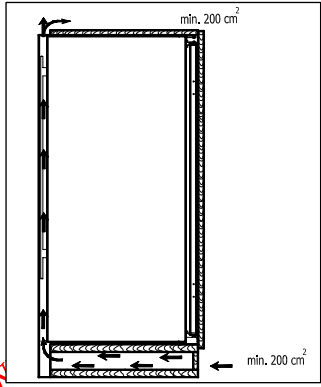


Figure B

enborre.be

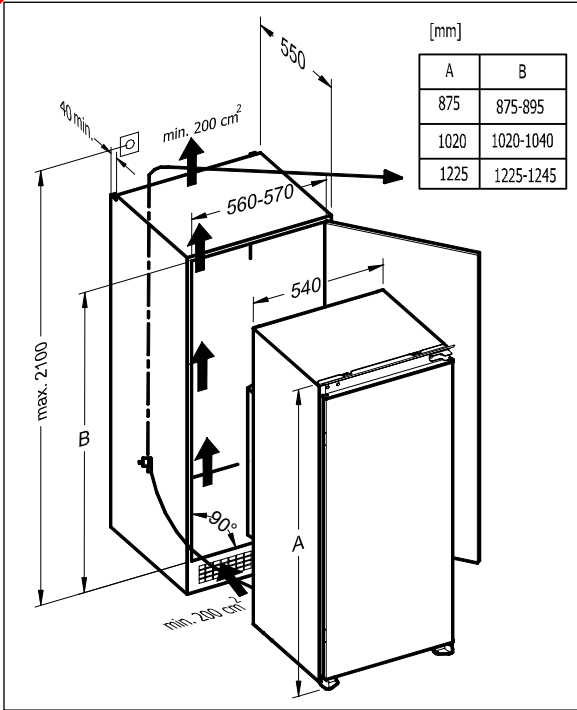


Figure C

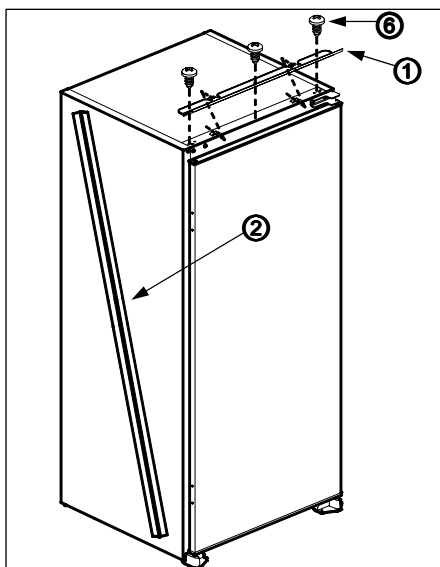


Figure D

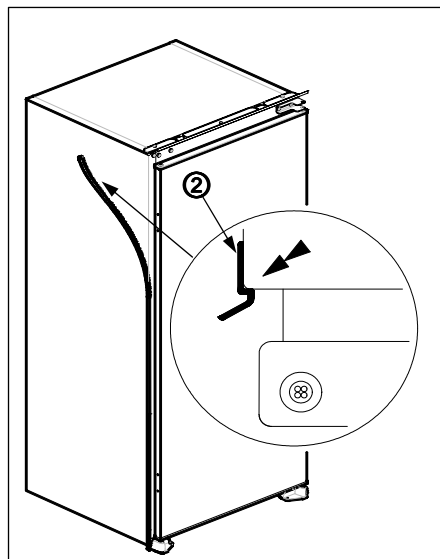


Figure E

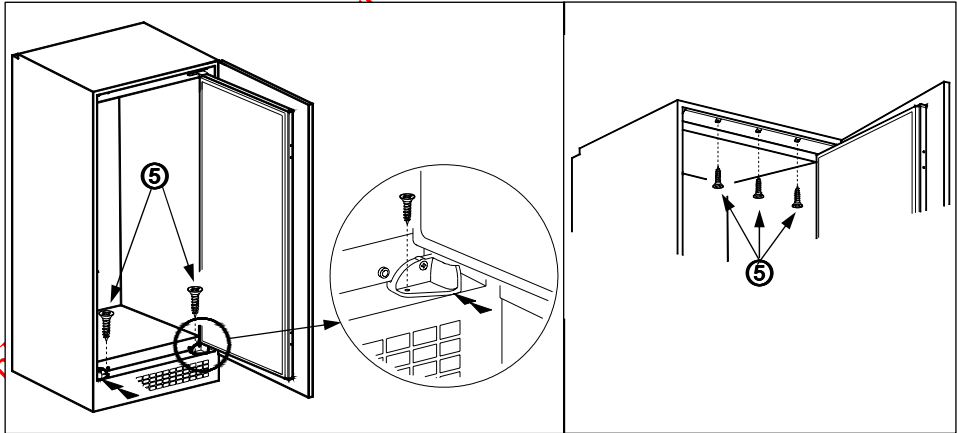


Figure F

Figure G

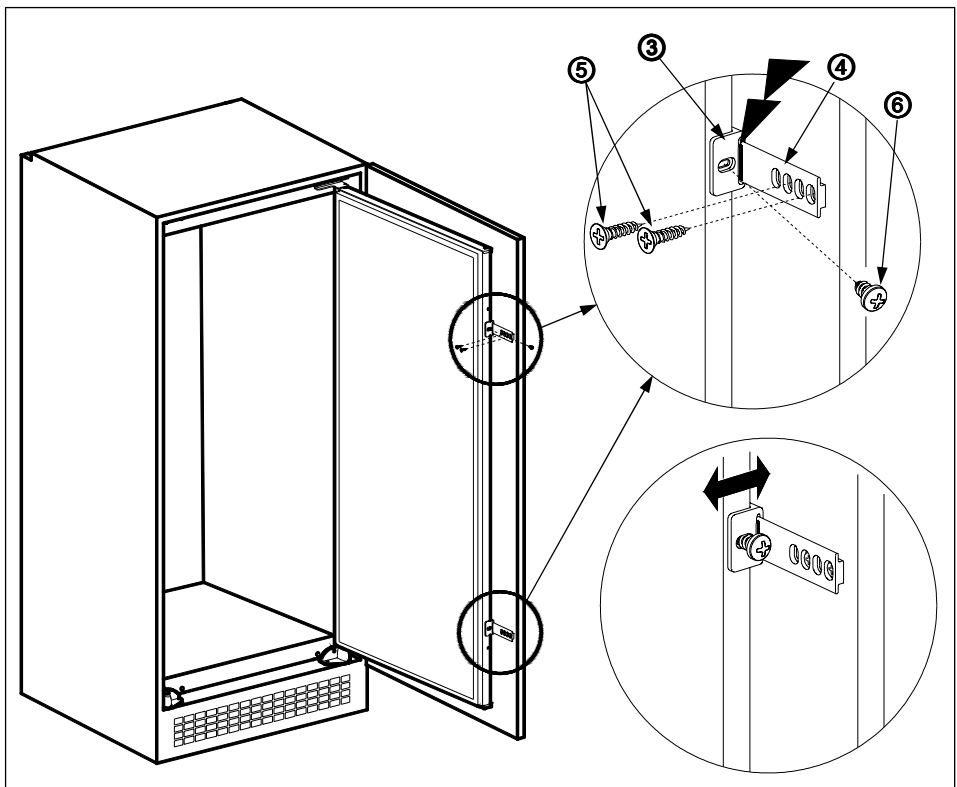


Figure H

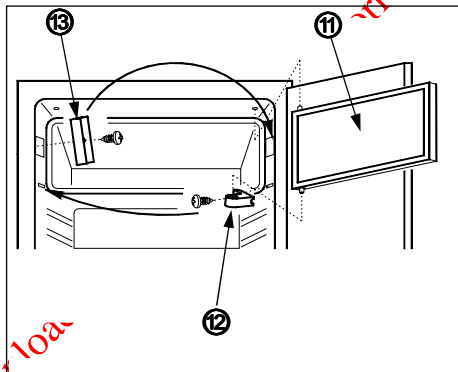


Figure J

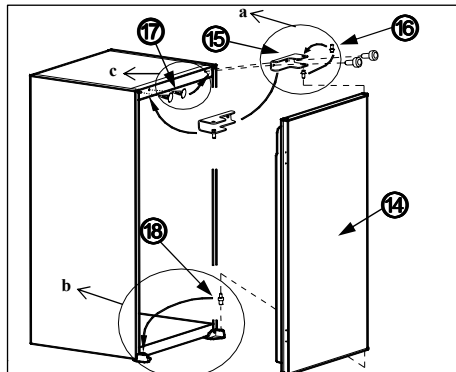


Figure K

Inversione apertura porta

1. Aprire **la porta dell'apparecchio¹⁴** e **la porta del freezer¹¹**. (fig. J)
2. Smontare **la cerniera della porta del freezer¹²** e posizionare **la porta del freezer¹¹** in un luogo sicuro. (fig. J)
3. Smontare **la chiusura della porta del freezer¹⁵** e montarla sul lato opposto. (fig. J)
4. Posizionare **la porta del freezer¹¹** per tenere la maniglia vicina **alla chiusura della porta del freezer¹³** ed inserire gli assi superiori nel foro del mobile / gli assi inferiori nella **cerniera della porta del freezer¹²** e quindi montare la **cerniera della porta del freezer¹²** sul lato opposto della posizione originale. (fig. J)
5. Smontare **la cerniera della porta¹⁵** e posizionare **la porta dell'apparecchio¹⁴** in un luogo sicuro. (fig.. K)
6. Svitare il perno della **cerniera della porta¹⁶** ed avvitarlo strettamente sul lato opposto e posizionarlo in un luogo sicuro. (fig.K.a)
7. Spostare **il perno inferiore della porta¹⁸** sul lato opposto. (fig. K.b)
8. Spostare **i tappi dei fori¹⁷** sul lato opposto. (fig. K.c)
9. Posizionare **la porta dell'apparecchio¹⁴** sopra **il perno inferiore della porta¹⁸** ed inserire **il perno della cerniera della porta¹⁶** nel foro della cerniera sulla **porta dell'apparecchio¹⁴** e quindi avvitare bene **la cerniera della porta¹⁵** sul lato opposto della posizione originale. (fig. K)

PARTE 7. DATI TECNICI

Marca	PROLINE
Categoria prodotto	Frigorifero - Congelatore
Tipo di installazione	A incasso
Livello di qualità	****
Frequenza	50 Hz
Spia di accensione	15 W
Volume netto congelatore	17 L
Volume netto frigorifero	175 L
Capacità di congelamento (kg / 24ore)	2 kg
Tensione	220 - 240 V
Classe climatica	BGN (16 °C - 32°C)
Classe energetica	A+
Peso lordo (kg)	37,5
Consumo energetico annuo (kWh / 24ora)	0,602
Consumo energetico annuo (kW / anno)	220
Corrente (A)	0,7
Gas refrigerante	R600a / 42g
Dimensioni (L x P x H)	540 x 545 x 1225
Isolamento gas	Cyclo pentane

Indice

ANTES DE USAR EL APARATO.....	76
Instrucciones de seguridad.....	76
Recomendaciones	77
Instalación y encendido del electrodoméstico	78
Antes del Encendido.....	78
LAS DISTINTAS FUNCIONES Y POSIBILIDADES	79
Ajuste del Termostato	79
Accesorios	80
Indicador de "Porta Aberta" (para frigoríficos com congelador de urna porta).....	80
Luz piloto de la temperatura	81
COLOCACIÓN DE LA COMIDA.....	82
Compartimento do frigorífico	82
Compartimento do congelador	82
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	84
Eliminación de la escarcha	84
Compartimento frigorífico	84
Compartimento congelador;.....	85
Cómo reemplazar la bombilla.....	85
TRANSPORTE Y CAMBIO DE LA POSICIÓN DE INSTALACIÓN	85
ANTES DE LLAMAR A SU SERVICIO POSTVENTA.....	86
LOS COMPONENTES DEL APARATO Y COMPARTIMENTOS	88
Instrucciones de instalación.....	89
Innersión de la puerta.....	92
TECHNICAL DATA	93

PARTE - 1. ANTES DE USAR EL APARATO

Instrucciones de seguridad

- El modelo, que contiene R600a (el refrigerante isobutano), gas natural que es muy ecológico pero también inflamable. Al transportar e instalar el aparato, deben tomarse precauciones para asegurarse de que ninguno de los componentes del circuito de refrigeración esté dañado. En el caso de que se produzca daño, deben evitarse llamas al aire o partículas de ignición, y ventilar la habitación en que se encuentra el aparato durante unos minutos.

Precaución: Mantener las aberturas de ventilación del electrodoméstico, o de la estructura si está empotrado, libres de obstrucciones.

No emplear instrumentos mecánicos u otros medios artificiales para acelerar el proceso de descongelación.

- No emplear aparatos eléctricos dentro de los compartimentos refrigerador y congelador del electrodoméstico.
- Si este electrodoméstico reemplaza otro más antiguo con cerrojo: romper o retirar el cerrojo como medida de seguridad antes de almacenarlo, para evitar que los niños, jugando, se encierren dentro accidentalmente.
- Los refrigeradores y congeladores antiguos contienen gases de aislamiento y refrigeración, los cuales han de ser eliminados apropiadamente. Confíe la eliminación de un aparato antiguo a la autoridad competente en tratamiento de residuos y contacte con la autoridad local o su distribuidor si tiene dudas. Por favor, asegúrese de que la tubería de trabajo de su refrigerador no resulta dañada antes de ser recogida por el servicio correspondiente de tratamiento de residuos.

Nota importante:

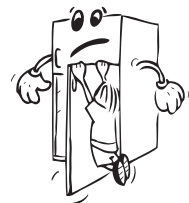
- Por favor, lea este folleto antes de instalar y encender este electrodoméstico. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por una instalación o uso incorrectos, como se describe en este folleto.

Recomendaciones

- ! **Advertencia:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios artificiales para acelerar el proceso de descongelación. No utilice aparatos eléctricos en el compartimento de alimentos del frigorífico. Mantenga despejadas las aberturas de ventilación del frigorífico. Evite dañar el circuito de refrigeración del frigorífico.
- No utilizar con transformadores, ladrillos o derivaciones, pueden causar sobrecalentamiento o arder.
 - No conectar a cables de suministro viejos o dañados.
 - No reforzar y doblar los cables.



- No permita que los niños jueguen con el electrodoméstico. Los niños no deben NUNCA sentarse en los cajones/estanterías o colgarse de la puerta.
- No emplear objetos de metal afilados para retirar el hielo del compartimento congelador; podrían perforar el circuito refrigerador y causar daño irreparable al aparato. Utilice el rascador de plástico proporcionado.
- No conectar el suministro de energía con las manos húmedas.
- No colocar recipientes (botellas de vidrio o recipientes de metal) llenos de líquido en el congelador, especialmente líquidos gaseosos, puesto que pueden hacer reventar el recipiente durante la congelación.
- Las botellas que contengan un elevado porcentaje de alcohol deben estar bien cerradas y colocadas verticalmente en el refrigerador.
- No tocar las superficies de refrigeración especialmente con las manos húmedas pues podría quemarse o hacerse daño.
- No comer hielo que acaba de ser rascado del congelador.
- Si el cable de suministro resulta dañado debe ser reemplazado por el fabricante o un técnico cualificado.
- Este aparato no está diseñado para que lo usen niños o personas con sus capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o bien que carezcan de experiencia y conocimientos, a menos que sea bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad o que esta persona les haya dado instrucciones acerca de su uso. Se debe vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Si el cable de alimentación sufriera daños, deberá solicitar su sustitución al fabricante, o bien a un técnico de mantenimiento o persona autorizada.

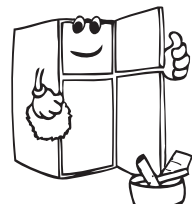


Instalación y encendido del electrodoméstico

- Antes de enchufar a la corriente, asegúrese de que el voltaje de la placa se corresponde con el del suministro de energía de su casa.
- Este electrodoméstico funciona a 220-240V y 50Hz.
- Puede obtener ayuda del servicio para instalar y encender el electrodoméstico.
- Si la toma de corriente no coincide con el enchufe del refrigerador, reemplace el enchufe con uno adecuado (de al menos 16A). El enchufe debe estar accesible después de colocar el aparato. Conecte el enchufe a una toma de corriente con una toma de tierra adecuada. Si no fuera así, sugerimos que se ponga en contacto con un electricista para solucionarlo.

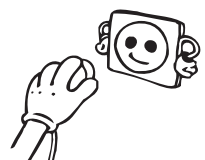
El fabricante no es responsable por la ausencia de conexión a una toma de tierra tal y como se describe en este folleto.

- No colocar el electrodoméstico bajo luz solar directa.
- No utilizar al aire libre y no exponer a la lluvia.
- Colocar el refrigerador lejos de fuentes de calor y en una posición bien ventilada. El refrigerador debe estar al menos a 50 cm de radiadores, estufas de gas o carbón, y al menos a 5 cm de estufas eléctricas.
- Mantener el techo libre al menos en 15 cm.
- Coloque los topes de plástico contra el condensador en la parte posterior del refrigerador para evitar que se apoye en la pared, para un funcionamiento adecuado.
- No colocar objetos pesados o muchos objetos sobre el aparato.
- Si el aparato está instalado junto a otro refrigerador o congelador, mantener una distancia mínima de 2 cm para evitar condensación.
- El aparato debe estar asentado y horizontal sobre el suelo. Utilice los dos pies regulables al frente para compensar las irregularidades del suelo.
- El exterior del electrodoméstico y los accesorios internos deben ser limpiados con una mezcla de agua y jabón líquido; el interior del aparato, con bicarbonato sódico disuelto en agua templada. Tras el secado, reemplazar todos los accesorios.



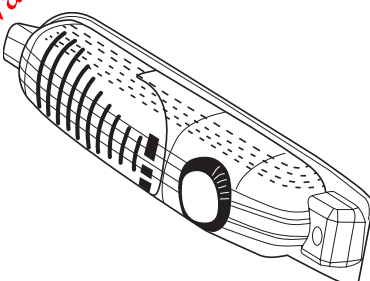
Antes del Encendido

- Espere 3 horas antes de enchufar el aparato a la corriente para asegurar un funcionamiento adecuado.
- Puede haber un ligero olor la primera vez que encienda el aparato. Desaparecerá una vez éste empiece a enfriarse.



PARTE - 2. LAS DISTINTAS FUNCIONES Y POSIBILIDADES

Ajuste del Termostato

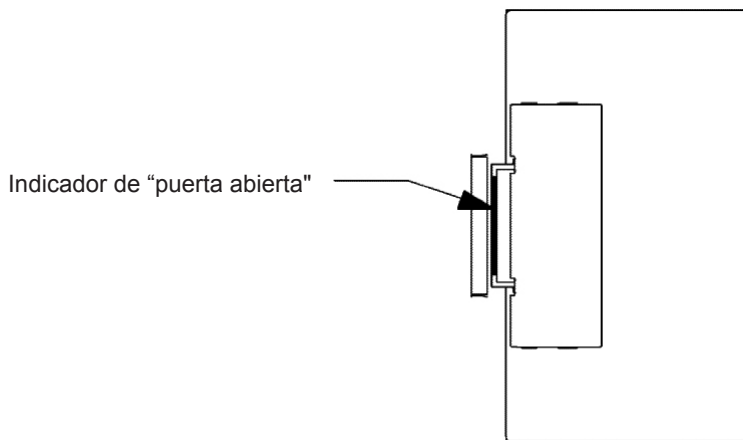


- O termostato regula automaticamente a temperatura interior do compartimento do frigorífico. Girando a roda de seleccão desde a posición 1 até á posição 5, poderá obter temperaturas mais frias.
- A posição 0 corresponde á situacão em que o termostato está apagado e, por conseguinte, o frigorífico nao fica frio.
- Para o amazenamento a curto prazo dos alimentos no congelador, pode colocar a roda de seleccão da temperatura entre a posição mínima e media (1 a 3).
- Para o amazenamento a longo prazo dos alimentos no compartimento do congelador, pode mudar a roda se seleccão da temperatura para urna posição intermedia (entre as posicoes 3 e 4).
- Atencáo: a temperatura ambiente, a temperatura dos alimentos frescos recém colocados e a frequéncia com que abre a porta do aparelho, podem afectar a temperatura do compartimento do frigorífico e do compartimento do congelador. Se for necessário, mude o ajuste do termostato.
- Quando liga este electrodoméstico pela primeira, deverá tentar ligá-lo sem nenhum tipo de alimento no seu interior durante pelo menos 24 horas. Durante este período de tempo nao aconselhamos igualmente que abra a porta do mesmo. De qualquer dos modos, se fosse realmente necessário armazenar algum alimento durante este processo, tente que nao sejam muitos.
- Se este electrodoméstico se apaga ou se desliga, deverá esperar pelo menos 5 minutos até voltar a ligá-lo a Jim de evitar que o compressor se estrague.
- **FRIGORÍFICOS (de 4 estrelas):** o congelador do aparelho arrefece até alcancar os 18°C negativos e inclusivamente menos.

Accesories

Indicador de "Porta Aberta" (para frigoríficos com congelador de urna porta)

- O indicador de "Porta Aberta", situado no fecho da tampa, indica quando é que a porta foi fechada correctamente ou não;
- Se o indicador vermelho continua a aparecer, isto significa que a porta ainda continua aberta;
- Se não aparece o indicador vermelho, isto significa que porta foi fechada correctamente;
- Verifique sempre se a porta do congelador foi fechada correctamente a fim de evitar que os alimentos que contenha dentro se descongelem e que gaste electricidade desnecessariamente.



Luz piloto de la temperatura

Para ayudarlo a regular mejor su frigorífico, hemos incorporado un piloto de temperatura ubicado en la zona más fría.

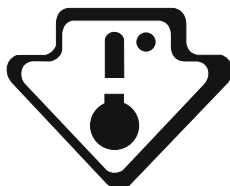
Para conservar mejor los alimentos en el frigorífico, sobre todo en la zona más fría, verifique que el piloto de la temperatura visualice el mensaje "OK". Si no se visualiza el mensaje «OK», significa que no se ha regulado correctamente la temperatura.

Debido a que "OK" se visualiza en negro, es difícil ver esta indicación si el piloto está poco iluminado. Para ver claramente la indicación, es necesario disponer de una cantidad de luz suficiente.

Cuando modifique el dispositivo de regulación de la temperatura, antes de realizar una nueva regulación, espere hasta que la temperatura del interior del aparato se estabilice. Se recomienda modificar la posición del dispositivo de regulación de la temperatura gradualmente y esperar, al menos 12 horas, antes de comenzar un nuevo control y realizar una nueva modificación.

NOTA: Si se abre repetidamente la puerta (o queda abierta durante mucho tiempo) o después de la introducción de alimentos frescos en el frigorífico, es normal que no se visualice la indicación "OK" en el piloto de regulación de la temperatura. Si se produce una acumulación anómala de cristales de hielo (pared inferior del aparato) en el evaporador del compartimiento frigorífico (aparato sobrecargado, temperatura ambiente elevada, aperturas frecuentes de la puerta), lleve el dispositivo de regulación de la temperatura a una posición inferior hasta obtener nuevamente períodos en los cuales el compresor está apagado.

Introducción de alimentos en la zona más fría del frigorífico



Los alimentos se conservan mejor si se introducen en la zona de enfriamiento apropiada. La zona más fría se encuentra apenas arriba del recipiente para verduras.

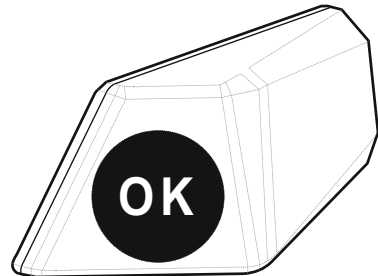
El siguiente símbolo indica la zona más fría del frigorífico.

Para estar seguros de tener una baja temperatura en esta zona, controle que el estante esté colocado al nivel de este símbolo, como se muestra en la figura.

El límite superior de la zona más fría está indicado en la parte inferior de la etiqueta adhesiva (punta de la flecha). El estante superior de la zona más fría debe estar al mismo nivel de la punta de la flecha. La zona más fría se encuentra debajo de este nivel.

Debido a que los estantes son extraíbles, controle que estén colocados siempre al mismo nivel que los límites de zona descritos en las etiquetas adhesivas para garantizar las temperaturas de esa zona.

Cada tipo de alimento tiene una temperatura de conservación ideal y, por lo tanto, una posición específica que se debe respetar.



Posiciones	Productos
Estantes superiores	Alimentos cocidos, dulces y todos los alimentos que se deban consumir rápidamente.
Zona más fría	Carne, aves de corral, aves de caza y pescado crudo Tiempo de conservación máximo: de 1 a dos días. Frutas frescas, carne de cerdo cocida.
Recipiente para verduras	Verduras y frutas frescas.
Contrapuerta	Los balconcitos de la puerta deben contener botellas en la parte inferior y productos de pequeño volumen, de uso común, como yogur, crema fresca, etc., en las zonas superiores. Mantequilla, quesos cocidos y huevos deben ser conservados en los alojamientos correspondientes.

PARTE - 3. COLOCACIÓN DE LA COMIDA

Compartimento do frigorífico

- O compartimento do frigorífico só deverá ser utilizado para armazenar por poucos dias todos os alimentos frescos.
- Nao ponha os alimentos junto á parte traseira do compartimento do frigorífico, isto é, os alimentos nao deverão tocar na parte de tras do mesmo. Deixe espaco entre os alimentos de modo a permitir a circulacáo de ar entre os mesmos e dentro do frigorífico.
- Nao coloque alimentos quentes ou líquidos em estado de evaporacáo dentro do frigorífico.
- Coloque sempre os alimentos no frigorífico dentro de recipientes apropriados ou embrulhados em papel próprio.
- Para reduzir a humidade e evitar a formacáo de gelo, nunca coloque os líquidos em recipientes abertos dentro do frigorífico.
- A carne deverá ser metida em sacos e recomendamos que seja colocada na prateleira de vidro que está em cima da gaveta dos legumes, pois é onde o ar é mais frió.
- Os legumes e as frutas poderão ser colocados directamente ñas gavetas destinadas para o efecto, isto é, nao tém que estar dentro de sacos ou embrulhadas em plástico.
- Para evitar a fuga de ar frió, evite abrir muitas vezes a porta do frigorífico ou deixá-la aberta durante muito tempo.

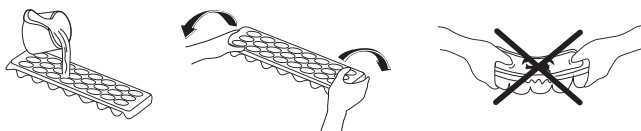
Compartimento do congelador

- O compartimento do congelador deverá ser utilizado para congelar os alimentos frescos e para armazenar alimentos congelados durante o período de tempo que estiver indicado na embalagem do alimento, bem como para fabricar cubos de gelo.
- **Para congelar alimentos frescos;** envolva e feche apropriadamente estes alimentos, retirando o ar que fique dentro dos sacos. Existem sacos especiais ou papel de alumínio próprio para congelar os alimentos frescos.
- Nao misture alimentos que vão ser congelados com os que já estão congelados pois isto poderia afectar os segundos e nao traria vantagens para os primeiros.

- Aponte sempre a data de validade e o conteúdo dentro dos sacos e nunca utilize os alimentos depois de ter passado a data de validade.
- No caso de haver uma falha de corrente eléctrica, como por exemplo quando ficamos sem luz, ou que o aparelho não funcione correctamente, o compartimento do congelador manterá a temperatura necessária para o armazenamento dos alimentos que se encontram no seu interior. De qualquer das maneiras, evite abrir a porta do congelador a fim de conseguir que a temperatura deseja o mais rapidamente possível.
- A quantidade de alimentos frescos que podem ser armazenados no congelador dentro de 24 horas vem indicada na placa das características do congelador (veja qual é a potência de congelacão)
- Nunca ponha alimentos mornos ou quentes no congelador

Quando compre e armazene alimentos que já estão congelados, certifique-se que o pacote onde vêm os mesmos não se encontra danificado

- O tempo máximo de armazenamento e a temperatura recomendada para o armazenamento dos alimentos congelados vêm sempre indicados nas embalagens do produto. Para armazenar e utilizar o alimento referido, siga, por favor, as instruções do fabricante. Se não possuir essa informação, deverá consumir os alimentos até 3 meses depois de os ter colocado no congelador.
- Depois de ter comprado os produtos, deverá colocá-los no compartimento do congelador o mais rapidamente possível.
- Uma vez descongelado o alimento, não volte a congelá-lo. Pelo contrário, deverá cozinhá-lo o quanto antes ou congelá-lo depois de cozinhado.
- **Para fazer cubos de gelo,** encha a couverte com água e coloque a mesma no compartimento do congelador. Depois da água estar congelada, poderá torcer a couverte tal como indicado no desenho que aparece mais abaixo, de modo a poder retirar os cubos de gelo que necessite.



PARTE - 4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

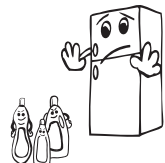
- Desconecte el aparato de la corriente antes de limpiarlo.



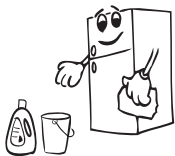
- No limpie el electrodoméstico derramando agua sobre él.



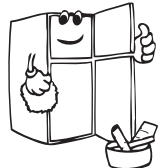
- El compartimento frigorífico y congelador deben ser limpiados periódicamente usando una disolución de bicarbonato sódico en agua templada.



Limpie los accesorios separadamente con agua y jabón. No los lave en la lavadora.



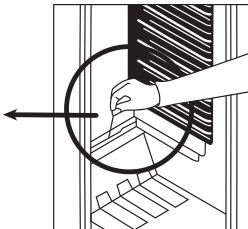
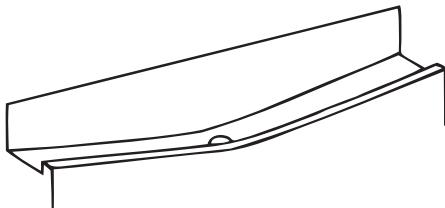
- No use productos abrasivos, detergentes o jabones. Una vez limpiado, aclare con agua limpia y seque cuidadosamente. Cuando las operaciones de limpieza han finalizado, enchufe de nuevo el aparato con las manos secas.
- Debe limpiar el condensador (parte posterior del aparato) con un cepillo una vez al año para ahorrar energía y aumentar la eficiencia.



LA CORRIENTE DEBE ESTAR DESCONECTADA.

Eliminación de la escarcha

Compartimento frigorífico



- Mientras el frigorífico está en funcionamiento el proceso de eliminación de la escarcha se produce automáticamente; el agua resultante de la descongelación se recoge en la cubeta y se evapora automáticamente.
- Se recomienda limpiar periódicamente la cubeta recogeaguas así como el agujero que funciona como sumidero del agua descongelada con el instrumento destinado a tal efecto, para prevenir así que el agua se almacene en la parte inferior del frigorífico en lugar de ser expulsada.
- Puede además verter medio vaso de agua en el sumidero para limpiar su interior.

Compartimento congelador;

Se recomienda retirar periódicamente la escarcha que aparece cubriendo las bandejas del compartimento congelador (utilice la espátula de plástico que se suministra). Asimismo, se recomienda limpiar el compartimento congelador del mismo modo que el compartimento frigorífico, siguiendo el proceso de desescarchado del compartimento, al menos dos veces al año.

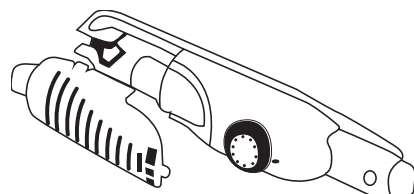
Para hacerlo :

- El día antes de realizar el proceso, ponga el mando del termostato en la posición « 5 » para que los alimentos se congelen completamente.
- Durante el proceso de descongelación, los alimentos congelados deberán permanecer envueltos con varias hojas de papel y en un lugar frío. El aumento inevitable de la temperatura disminuirá su período de conservación. Recuerde que deberá consumir esos alimentos dentro de un período de tiempo relativamente corto.
- Ponga el mando del termostato en la posición «O» o bien desenchufe el aparato; deje la puerta abierta hasta que el compartimento esté totalmente descongelado.
- Para acelerar el proceso de descongelación ponga uno o más recipientes con agua caliente en el compartimento congelador.
- Seque con cuidado la parte interior de la unidad.

Cómo reemplazar la bombilla

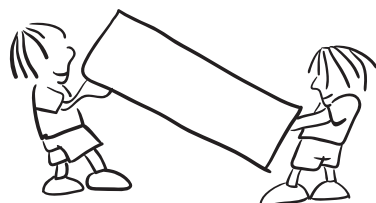
Para reemplazar la bombilla del compartimento frigorífico:

1. Desenchufe el aparato de la toma de corriente.
2. Presione los ganchos que encontrará a ambos lados de la parte superior de la cubierta, para así quitar dicha cubierta o tapa.
3. Reemplace la bombilla usada por otra cuya capacidad no sea superior a 15 W.
4. Vuelva a colocar la tapa y tras esperar 5 minutos, podrá volver a enchufar el aparato.



PARTE - 5. TRANSPORTE Y CAMBIO DE LA POSICIÓN DE INSTALACIÓN

- Los paquetes y paneles originales de espuma de poliestireno pueden ser ocultados si se requiere.
- Al transportar el electrodoméstico, debe ser atado con una cinta ancha o cuerda resistente. Las reglas escritas en la caja de cartón ondulado deben seguirse durante el transporte.
- Antes de transportarlo o cambiar la posición de instalación, todos los objetos móviles (p.ej., estantes, cajones) deben ser retirados o fijados con cinta o cuerda para evitar que se muevan.



PARTE - 6. ANTES DE LLAMAR A SU SERVICIO POSTVENTA

Se o seu frigorífico não estiver a funcionar adequadamente, poderá dever-se a algum motivo sem muita importância. Assim, antes de telefonar ao seu serviço técnico autorizado, verifique os seguintes pontos:

O electrodoméstico não funciona. Verifique se:

- Não há uma falta de corrente eléctrica geral
- A ficha está correctamente metida na tomada
- O botão de selecção da temperatura não está na posição 0
- A tomada não está estragada. Para verificar este ponto, ligue qualquer outro aparelho doméstico à mesma e veja se funciona correctamente

O rendimento do electrodoméstico é inferior ao normal. Verifique se:

- O combi não tem comida a mais
- A porta está bem fechada
- Existem condutas de ventilação suficientes no móvel ou espelho onde está instalado o combi, tal como se indica no manual de instalação

Se o aparelho fizer barulho;

O gás que circula pelo circuito de refrigeração pode fazer barulho (tipo som de borbulhas), exclusivamente quando o compressor não está a funcionar. Não se preocupe pois isto é perfeitamente normal. No entanto, se o som emitido for diferente do acima descrito, verifique-se:

- O electrodoméstico está bem instalado e bem apoiado, tal como se descreve no manual de instalação
- Os objectos que se encontram dentro do frigorífico não estão a vibrar.

Se aparece agua na parte mais baixa do frigorífico. Verifique se:

O tubo de escoamento da água descongelada, situada na parte interior traseira do frigorífico, não está obstruído.

Si su frigorífico no enfriá lo suficiente;

El frigorífico ha sido diseñado para operar en las escalas de temperatura ambiente especificadas en los estándares de acuerdo al tipo de clima mencionado en la etiqueta de información. No se recomienda el uso del frigorífico para un enfriamiento eficiente en entornos con valores de temperaturas no acordes con las temperaturas especificadas.

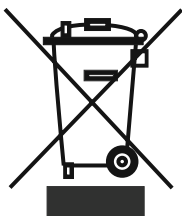
Tipo de clima	Temperatura ambiente (°C)
T	Entre 16 y 43 °C
ST	Entre 16 y 38 °C
N	Entre 16 y 32 °C
SN	Entre 10 y 32 °C

Recomendares:

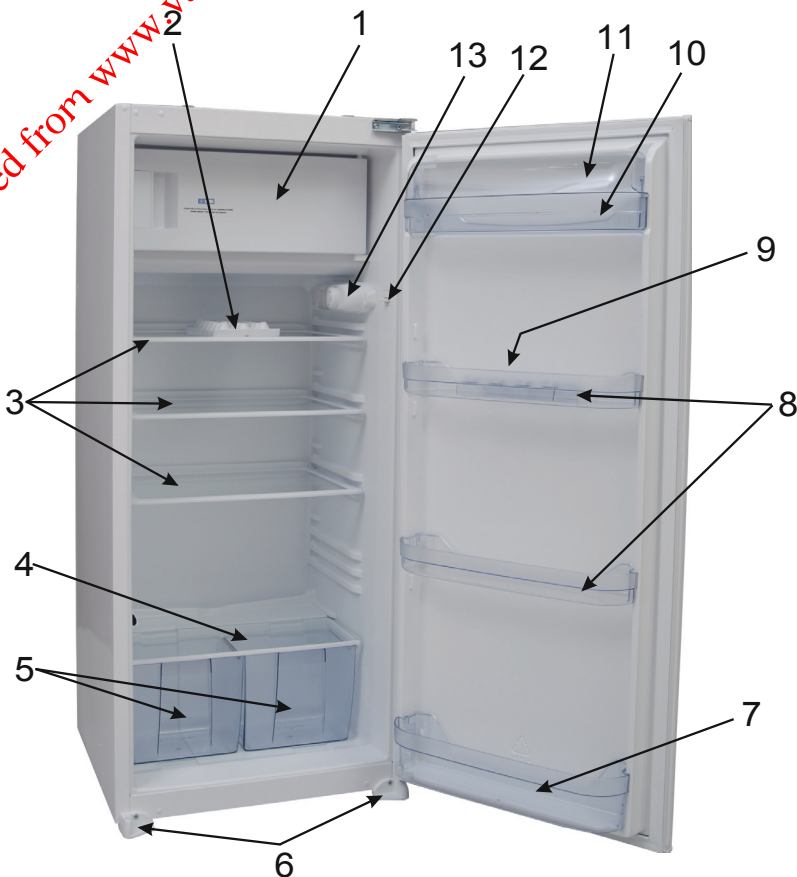
- Para conseguir aumentar o espaco e melhorar o aspecto do frigorífico, a seccáo fria do mesmo encontra-se instalada na parte interior traseira da parede do compartimento do frigorífico. Quando o compressor está a trabalhar, esta parede pode apresentar um bocadinho de gelo ou gotas de agua. Nao se preocupe pois é perfeitamente normal. O aparelho deverá ser descongelado únicamente se houver carnadas de gelo na parede interior traseira do compartimento do frigorífico
- Se nao vai utilizar o combi durante algum tempo (por exemplo quando vai de ferias no verao), coloque o botáo de seleccáo da temperatura na posicáo 0. Descongele o electrodoméstico e limpe-o, deixando a porta aberta a fim de evitar a formacáo de bolor ou os maus cheiros.

Información sobre Conformidad

- De acuerdo a las normas EN ISO 15502, el tipo Tropical se define para aquellas temperaturas ambiente de entre 16°C y 43°C.
- El aparato está diseñado para cumplir con las normas EN 15502, IEC60335-1/IEC60335-2-24, y 2004/108/EC.



Por favor, contacte con la autoridad municipal correspondiente para informarse sobre el desecho de los RAEE para su reutilización, reciclaje, y su recuperación.



Esta presentación sólo tiene carácter informativo acerca de los componentes del aparato.
Los componentes pueden variar en función del modelo del aparato.

- | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1) COMPARTIMENTO DO CONGELADOR | 7) PRATELEIRA PORTA-GARRAFAS |
| 2) BANDEJA PARA EL HIELO | 8) PRATELEIRA INTERMEDIA |
| 3) PRATELEIRA DO FRIGORÍFICO | 9) PRATELEIRA PORTA-OVOS |
| 4) TAMPA DA GAVETA DAOS LEGUMES (PRATELEIRA DE SEGURANZA) | 10) PRATELEIRA MANTEIGUEIRA |
| 5) GAVETA DOS LEGUMES | 11) TAMPA DA PRATELEIRA DA MANTEIGUEIRA |
| 6) PÉ ESQUERDO E PÉ DIREITO | 12) BOMBILLA |
| | 13) CAIXA DO THERMOSTATO |

Instrucciones de instalación

- ! Antes de instalar, lea las instrucciones cuidadosamente.
- ! Coloque el refrigerador / congelador solamente en meubles de cocina estables.
- ! Si es necesario, invierta el mecanismo de la puerta según las instrucciones.
- 1. Vea los componentes de acoplamiento necesarios en la fig. A.
- 2. Inserte **el panel¹** en la renura y fíjela con **tornillos⁶** (fig.D).

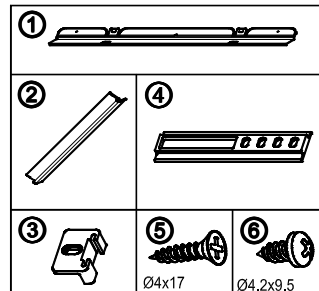


Figure.A

- 3. Pase el cable de alimentación a través del hueco de ventilación y colóquelo de modo que se pueda enchufar el aparato fácilmente una vez instalado (fig. C).
- 4. Corte **la junta embellecedora²** del largo del hueco e intodúzcalo en el lado opuesto a las bisagras en la puerta del aparato (fig. E).
- 5. Levante el aparato y deslícelo dentro del mueble de cocina.
- 6. Empuje el aparato del lado opuesto a las bisagras de la puerta de modo que **la junta embellecedora²** cubra el espacio entre el aparato y el mueble de cocina.
- 7. Alinee las patas delanteras con la superficie delantera del mueble de cocina (fig. F).
- 8. Fije las patas delanteras usando **tornillos⁶** (fig. F).
- 9. Fije **el panel¹** al mueble de cocina usando **tornillos⁵** (fig. G).
- 10. Fije **las guías³** a la puerta del aparato con **tornillos⁶** (fig. H).
- 11. Acomode la puerta del aparato a la puerta del mueble de modo que queden apoyadas al estar abiertas en ángulo recto.
- 12. Deslice **los rieles⁴** dentro de **las guías³** alineando la ranura (fig. H).
- 13. Fije **los rieles⁴** a la puerta del mueble usando **tornillos⁵** (fig. H).
- 14. Deje una abertura de 1 – 2 mm del lado del tirador entre el mueble en sí y la puerta de la nevera ajustando **las guías³**. Esto es vital para el funcionamiento del aparato (fig. H).

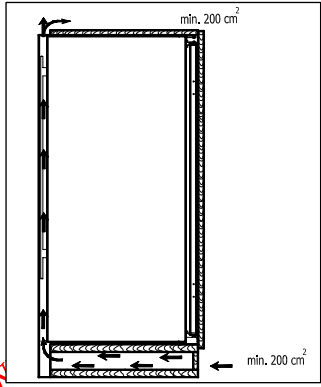


Figure B

enborre.be

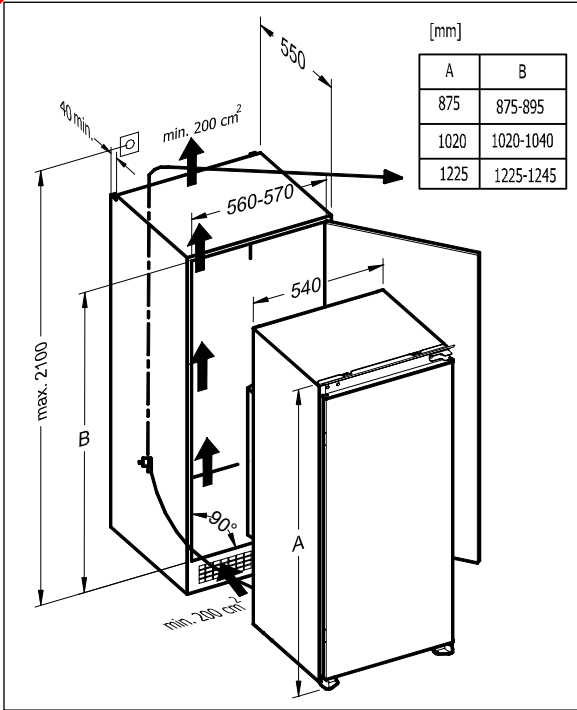


Figure C

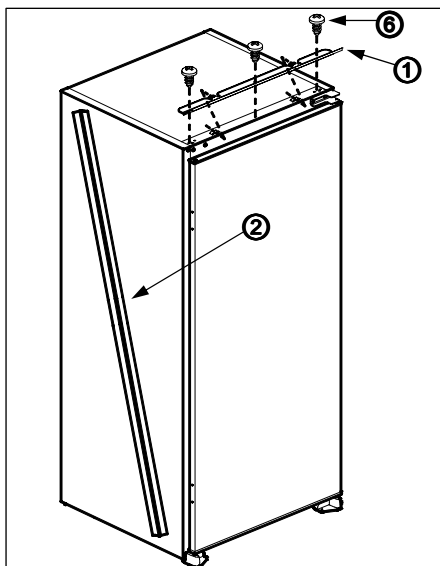


Figure D

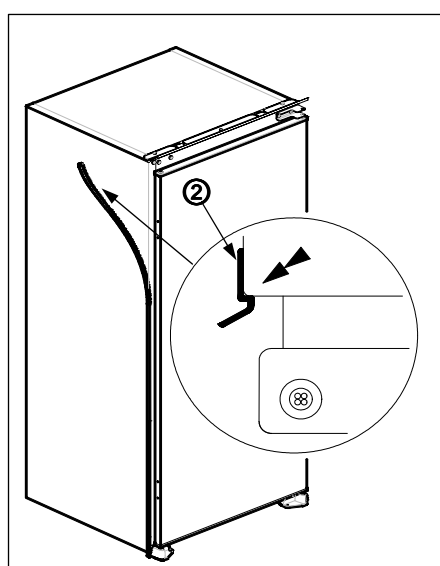


Figure E

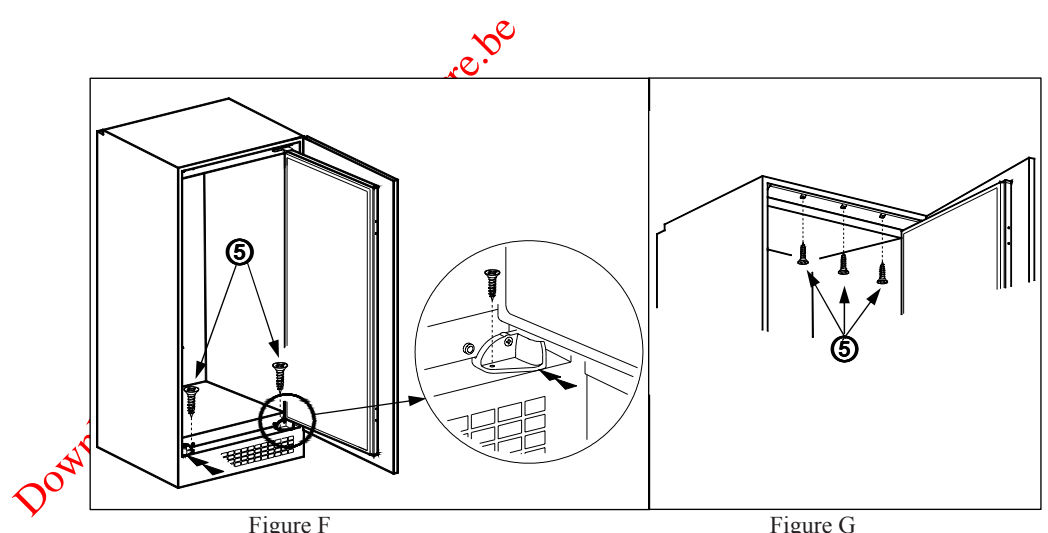


Figure F

Figure G

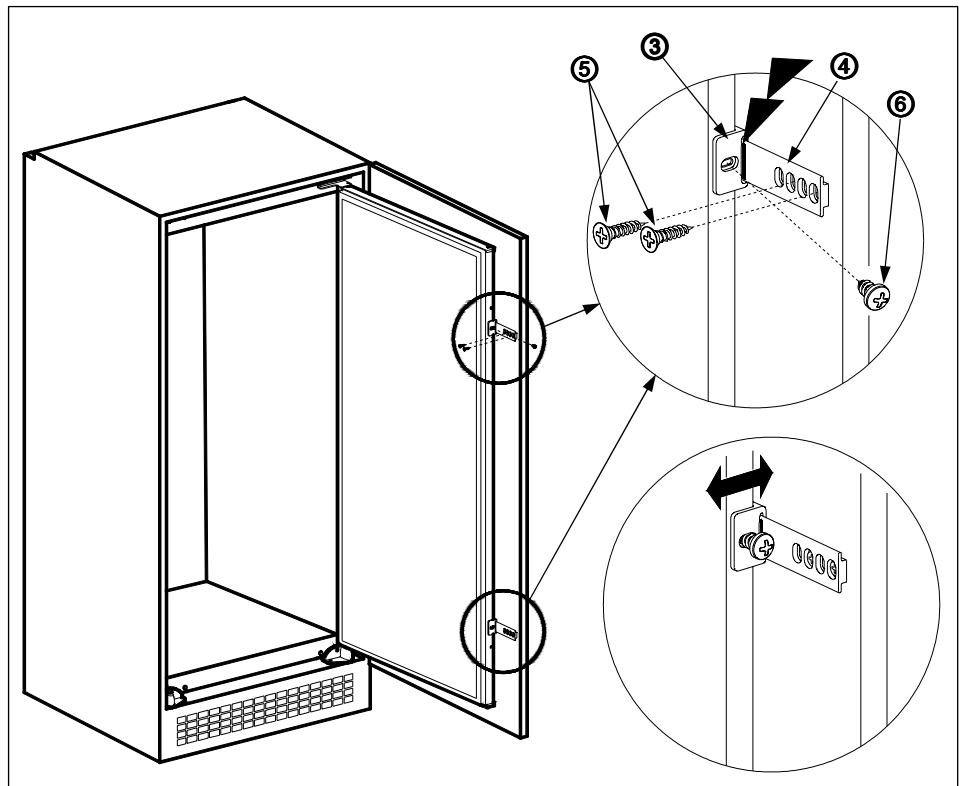


Figure H

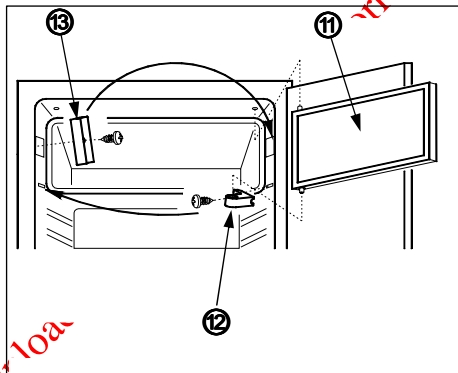


Figure J

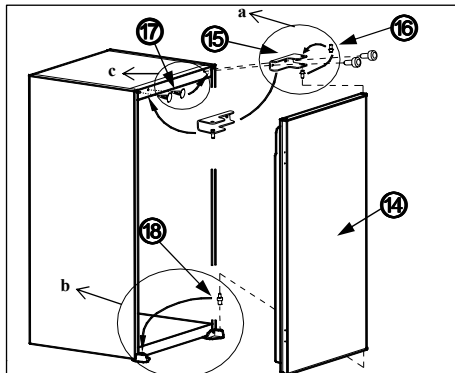


Figure K

Inmersión de la puerta

1. Abra la **puerta del aparato**¹⁴ y la **puerta del congelador**¹¹ (fig. J).
2. Desmonte la **bisagra de la puerta del congelador**¹² y coloque la **puerta del congelador**¹¹ en un lugar seguro (fig. J).
3. Desmonte el **cierre del congelador**¹⁵ y móntelo del lado contrario (fig. J).
4. Coloque la **puerta del congelador**¹¹ para mantener el tirador cerca del **cierre de la puerta del congelador**¹³ e inserte su eje superior en el orificio del mueble / el eje inferior en la **bisagra de la puerta del congelador**¹² y después monte la **bisagra de la puerta del congelador**¹² del lado contrario al de su posición original (fig. J).
5. Desmonte la **bisagra de la puerta**¹⁵ y coloque la **puerta del aparato**¹⁴ en un lugar seguro (fig. K).
6. Desatornille el **perno de la bisagra de la puerta**¹⁶ y atorníllelo firmemente del lado contrario y colóquelo en un lugar seguro (fig. K).
7. Lieve el **perno inferior de la puerta**¹⁸ al lado contrario (fig. K).
8. Lieve los **tapones de los orificios**¹⁷ al lado contrario (fig. K).
9. Coloque la **puerta del aparato**¹⁴ sobre el **perno inferior de la puerta**¹⁸ e inserte el **perno de la bisagra de la puerta**¹⁶ dentro del orificio de la bisagra de la **puerta del aparato**¹⁴ y luego atornille la **bisagra de la puerta**¹⁵ firmemente del lado contrario al de su posición original (fig. K).

PARTE - 8. TECHNICAL DATA

Marca	PROLINE
Categoría del modelo	Frigorífico-Congelador
Tipo de instalación	Encastrable
Estrellas	****
Frecuencia	50 Hz
Potencia bombilla	15 W
Volumen neto Congelador:	17 L
Volumen neto Frigorífico:	175 L
Capacidad de congelación (kg / 24h)	2 kg
Alimentación	220 - 240 V
Tipo de clima	BGN (16 °C - 32°C)
Clase de eficiencia energética	A+
Peso bruto (kg)	37,5
Consumo de energía (kWh / 24h)	0,602
Consumo de energía (kWh / año)	220
Corriente (A)	0,7
Tipo de refrigerante	R600a / 42g
Las dimensiones (W x D x H)	540 x 545 x 1225
Explosivos de aislamiento de gas	Cyclo pentane

Downloaded from www.vandenborre.be