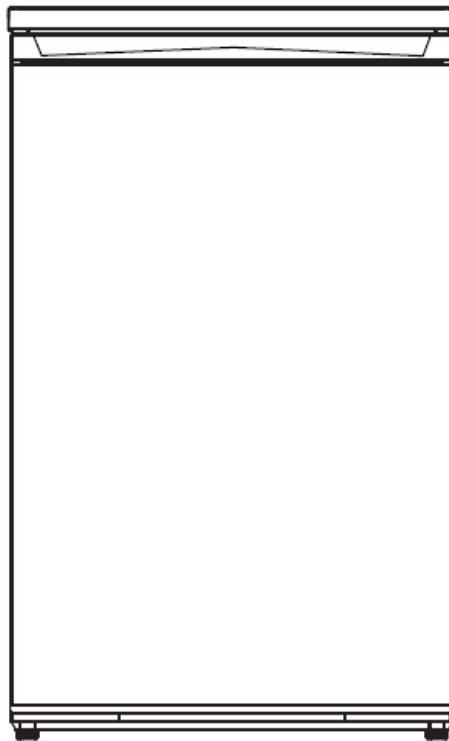


**THOMSON**

**TH-TTFZ**

**CONGÉLATEUR SOUS PLAN  
FREEZER  
CONGELADOR INTEGRABLE  
TAFELMODEL DIEPVRIES**



**MANUEL D'INSTRUCTIONS**

**GEBRUIKERSHANDLEIDING**

**INSTRUCTION MANUAL**

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

Downloaded from www.vandenborre.be

## Table des matières

AVERTISSEMENTS .....	2
INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ .....	8
DESCRIPTION DES PIÈCES .....	9
AVANT D'INSTALLER LE CONGÉLATEUR .....	9
INSTALLATION .....	9
TEMPÉRATURE AMBIANTE .....	10
AVANT DE PLACER DES ALIMENTS DANS LE CONGÉLATEUR .....	10
COUPURE DE COURANT .....	10
CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE .....	10
DÉPLACEMENT DE VOTRE APPAREIL .....	10
CONGÉLATION ET CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE CONGÉLATEUR .....	11
FABRICATION DE GLAÇONS .....	12
DÉGIVRAGE .....	12
CHANGEMENT DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE .....	13
CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE .....	14
BRUITS DE FONCTIONNEMENT .....	14
NETTOYAGE ET ENTRETIEN .....	15
GUIDE DE DÉPANNAGE .....	15
SPÉCIFICATIONS .....	16

# AVERTISSEMENTS

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

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

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un

---

danger.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

En ce qui concerne la méthode du

nettoyage, référez-vous à la section “NETTOYAGE ET ENTRETIEN” en page 15.

Cet appareil ne doit pas être exposé à la pluie.

**MISE EN GARDE:** Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

**MISE EN GARDE:** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

**MISE EN GARDE:** Ne pas endommager le

circuit de réfrigération.

**MISE EN GARDE:** Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

**MISE EN GARDE:** Pour la fabrication de glaçons, utilisez uniquement de l'eau potable.

**MISE EN GARDE:** Le système de réfrigération est sous haute pression. Ne pas y toucher. Contacter des services

d'entretien qualifiés avant la mise au rebut.

**INSTALLATION: N'INSTALLEZ PAS CET APPAREIL DANS DES PIECES TROP HUMIDES OU TROP FROIDES, TELLES QUE DES CONSTRUCTIONS ANNEXES, GARAGES ou CAVES.**

### **Mise au rebut de l'appareil:**

Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique

---

prévus à cet effet.

## **Installation et mise en service:**

L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées. Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer vous même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à un personnel professionnel et qualifié, si besoin.

## **Manipulation:**

Toujours manipuler l'appareil avec soin afin d'éviter d'endommager celui-ci.

Ne congelez des aliments décongelés qu'après les avoir cuits, afin d'éliminer les

# bactéries nocives. Ne recongelez jamais des fruits de mer qui ont été décongelés.

## INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

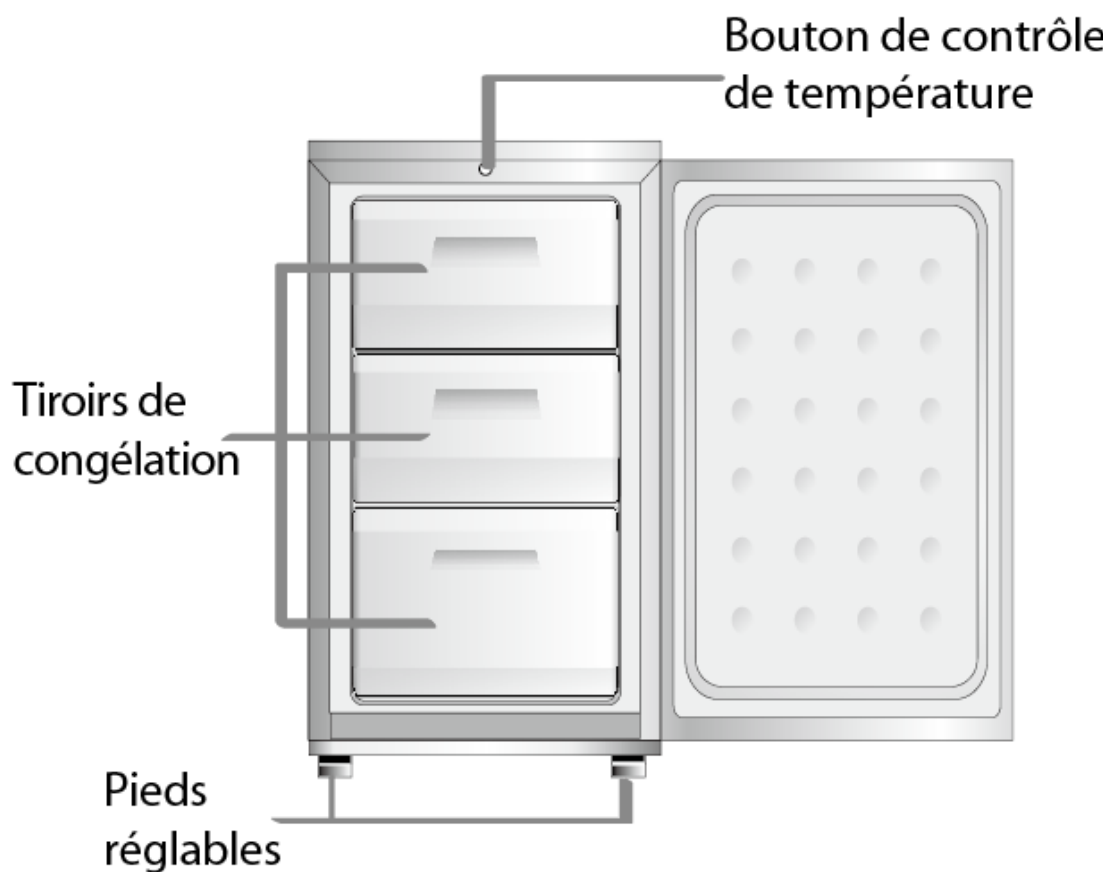
- Si vous jetez un congélateur hors d'usage avec un loquet ou un système de verrouillage monté sur la porte, assurez-vous de détruire ce mécanisme afin d'éviter tout enfermement accidentel d'un enfant lors d'un jeu.
- Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Retirez les aliments avant de nettoyer l'appareil.
- Évitez d'insérer des aliments trop volumineux, le fonctionnement de l'appareil risquerait d'être affecté.
- Faites extrêmement attention lorsque vous déplacez l'appareil.
- N'utilisez pas d'ustensiles pointus ou tranchants pour enlever le givre ou les couches de glace. Utilisez un grattoir en plastique (non fourni).
- Ne donnez pas aux enfants de la crème glacée ou de l'eau glacée directement sortie du congélateur car la basse température risquerait de leur brûler les lèvres.
- Ne vous tenez pas et ne vous appuyez pas sur la base ou sur la porte, etc.

### Mise au rebut de votre appareil usé

Le congélateur contient un réfrigérant et des gaz dans le système d'isolation.

Le réfrigérant et les gaz isolants doivent être mis au rebut par des professionnels. Vérifiez que le tube du circuit frigorifique n'est pas endommagé avant de mettre l'appareil au rebut.

## DESCRIPTION DES PIÈCES



## AVANT D'INSTALLER LE CONGÉLATEUR

Avant de brancher l'appareil pour la première fois à l'alimentation, vérifiez que la tension du courant fourni par le réseau électrique de votre habitation correspond à la tension de fonctionnement du congélateur indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Une tension différente pourrait endommager l'appareil.

La prise du câble d'alimentation sert de dispositif de déconnexion de l'appareil du secteur et doit donc toujours rester accessible. Pour déconnecter l'appareil de la source d'alimentation, éteignez-le et débranchez-le de la prise électrique.

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

## INSTALLATION

Installez l'appareil dans un lieu sec et bien ventilé. L'emplacement d'installation ne doit être ni exposé directement au soleil, ni près d'une source de chaleur, par exemple, une cuisinière, un radiateur, etc.

Pour garantir la ventilation adéquate de l'appareil, laissez un espace vide de 10 cm au minimum de chaque côté de l'appareil.

Si l'appareil est installé sur une surface irrégulière, il pourra être ajusté au moyen des pieds réglables

situés à l'avant de l'appareil.

## TEMPÉRATURE AMBIANTE

Cet appareil est conçu pour fonctionner sous une température ambiante entre 10°C et 43°C. Si la température est inférieure ou supérieure, l'appareil ne fonctionnera pas correctement. Si la température ambiante reste trop élevée pendant une longue période, la température dans le congélateur s'élèvera plus de -18°C, ce qui produira une détérioration des aliments.

## AVANT DE PLACER DES ALIMENTS DANS LE CONGÉLATEUR

- Enlevez tous les matériaux d'emballage.
- Laissez l'appareil fonctionner à vide pendant 2 à 3 heures de sorte que les compartiments puissent refroidir à la température appropriée.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau chaude et un peu de détergent liquide pour enlever les poussières dues au transport et à la fabrication.

## COUPURE DE COURANT

En cas de panne de courant, n'ouvrez pas la porte de l'appareil. Les aliments congelés ne seront pas affectés si la panne dure moins de 15 heures.

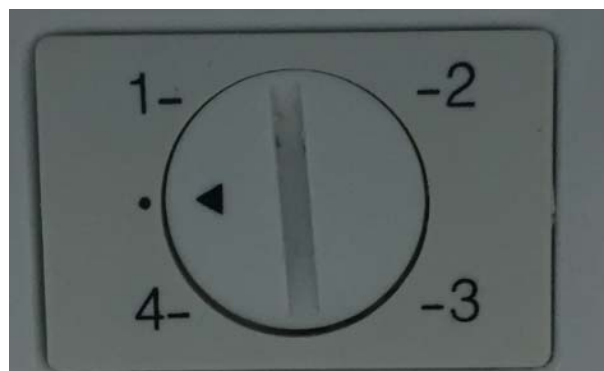
Ne recongelez pas les aliments une fois complètement dégelés. Leur consommation serait alors potentiellement dangereuse.

## CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE

La température du congélateur se règle au moyen du bouton de contrôle de la température situé à l'intérieur de l'appareil.

Ajustez le bouton de contrôle sur le réglage désiré.

- = Niveau minimum de refroidissement
- 4 = Niveau maximum de refroidissement



La durée de fonctionnement et la température sont affectées par l'emplacement du congélateur, par la fréquence d'ouverture de la porte et par la température ambiante de la pièce où est installé l'appareil.

Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois ou après un dégivrage, réglez le bouton de contrôle de la température jusqu'à la position maximale pendant au moins 2 heures avant d'insérer des aliments, puis réglez de nouveau le bouton sur la position moyenne.

## DÉPLACEMENT DE VOTRE APPAREIL

Si l'appareil est éteint pour une raison quelconque, attendez 10 minutes avant de le remettre en marche.

Cela permettra à la pression du système de réfrigération de se stabiliser avant le redémarrage.

- Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur. Enlevez tous les aliments. Enlevez également toutes les pièces mobiles (tiroirs, etc.) ou attachez-les dans le congélateur afin d'éviter tout risque de choc.
- Déplacez l'appareil jusqu'à son nouvel emplacement. Si l'appareil a été placé sur un de ses côtés durant un certain temps, remettez-le en position verticale et attendez au moins 10 minutes avant de le mettre en marche.

Votre appareil utilise de l'isobutane (R600a) comme réfrigérant. Bien que le R600a soit un gaz écologique et naturel, il est explosif. Vous devez donc faire attention pendant le transport et l'installation pour éviter que les éléments de réfrigération de l'appareil ne soient endommagés. En cas de fuite due à la détérioration des éléments de réfrigération, éloignez votre congélateur des flammes nues et des sources de chaleur, et ventilez la pièce où il se trouve durant quelques minutes.

## CONGÉLATION ET CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE CONGÉLATEUR

### Utilisation du congélateur

- Pour conserver les aliments surgelés.
- Pour fabriquer des glaçons.
- Pour congeler les aliments.

**Remarque :** Assurez-vous que la porte du congélateur a été fermée correctement.

### Achat d'aliments congelés

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

### Conservation d'aliments surgelés

Stockez-les à une température de -18 ° C ou moins. Évitez d'ouvrir la porte du compartiment du congélateur inutilement.

### Congélation des aliments frais

Ne congelez que des aliments frais et en bon état.

Pour conserver le mieux possible la valeur nutritive, la saveur et la couleur, les légumes doivent être blanchis avant d'être congelés.

Il n'est pas nécessaire de blanchir les aubergines, les poivrons, les courgettes et les asperges.

**Remarque :** Les aliments à congeler ne doivent pas entrer en contact avec les aliments déjà congelés.

- Les aliments suivants peuvent être congelés:

Les gâteaux et les pâtisseries, les poissons et les fruits de mer, la viande, le gibier, la volaille, les légumes, les fruits, les herbes, les œufs sans coquilles, les produits laitiers comme le fromage et le beurre, les plats cuisinés et les restes tels que les soupes, les ragoûts, la viande cuite et le poisson, les plats de pommes de terre, les soufflés et les desserts.

- Les aliments suivants ne sont pas adaptés à la congélation:

Les types de légumes qui sont généralement consommés crus, comme la laitue ou les radis, les œufs en coquilles, les raisins, les pommes entières, les poires et les pêches, les œufs durs, les yaourts, le lait caillé, la crème sure et la mayonnaise.

## Emballage des aliments surgelés

Utilisez des emballages hermétiques pour conserver les aliments : cela permet d'éviter qu'ils ne se déshydratent ou ne perdent leur saveur.

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

Emballage approprié :

Film plastique, film tubulaire de polyéthylène, papier d'aluminium, récipients de congélation.

Ces produits sont disponibles dans les points de vente spécialisés.

## Durée de stockage des aliments surgelés recommandée dans le congélateur

Ces durées varient en fonction du type d'aliment. Les aliments que vous congelez peuvent être conservés de 1 à 12 mois (minimum à -18 ° C).

Aliment	Durée de congélation
Bacon, ragoût, lait	1 mois
Pain, glace, saucisses, tartes, fruits de mer préparés, poissons gras	2 mois
Poissons non gras, crustacés, pizzas, scones et muffins	3 mois
Jambon, gâteaux, biscuits, bœuf, côtelettes d'agneau, morceaux de volaille	4 mois
Beurre, légumes (blanchis), œufs entiers et jaunes d'œufs, écrevisses cuites, viande hachée (crue), porc (cru)	6 mois
Fruits (secs ou au sirop), blancs d'œufs, bœuf (cru), poulet entier, agneau (cru), gâteaux aux fruits	12 mois

N'oubliez jamais :

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

## FABRICATION DE GLAÇONS

Remplissez le bac à glaçons (non fourni) aux 3/4 avec de l'eau potable et placez-le dans le tiroir du congélateur.

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

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

## DÉGIVRAGE

Une couche de givre dans le congélateur nuira à la réfrigération des aliments congelés et augmentera la consommation d'énergie. Retirez régulièrement la couche de givre.



Ne retirez pas le givre ou la glace avec un couteau ou un objet pointu. Cela pourrait

endommager les tubes réfrigérants.

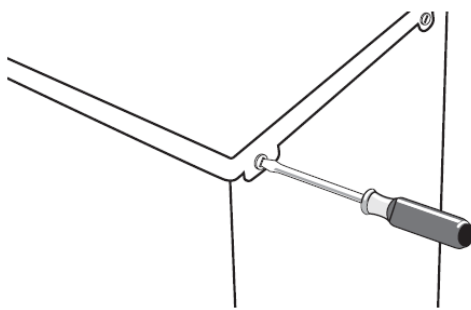
1. Sortez les aliments congelés et conservez-les temporairement dans un endroit frais.
2. Débranchez l'appareil de la prise secteur.
3. Afin d'accélérer le processus de dégivrage, placez une casserole d'eau chaude sur un support dans le congélateur.
4. Essuyez la condensation avec un chiffon ou une éponge.
5. Essuyez le compartiment de congélation.
6. Branchez l'appareil et ajustez le bouton de contrôle de température sur le réglage désiré.
7. Replacez les aliments dans le congélateur.

## CHANGEMENT DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

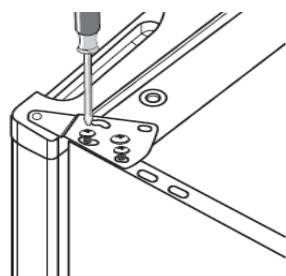
Si vous avez besoin de monter la porte du congélateur dans l'autre sens, il est recommandé d'appeler votre agent d'entretien agréé pour effectuer cette inversion, ou de demander à un technicien.

Avant d'inverser le sens d'ouverture de la porte, vous devez vous assurer que l'appareil est débranché et vide. Il est recommandé d'utiliser un tournevis cruciforme et une clé (ces deux outils ne sont pas fournis).

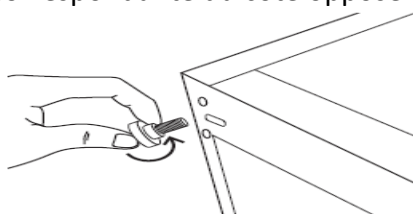
1. Retirez les deux vis situées à l'arrière du couvercle supérieur.



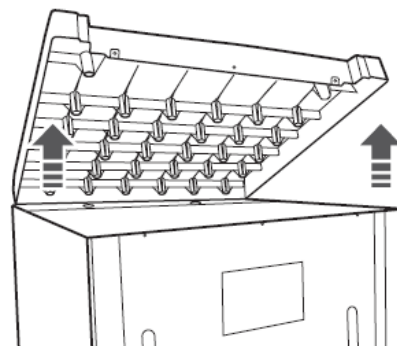
3. Retirez les trois vis puis enlevez la charnière supérieure qui tient la porte en place. Enlevez la porte et placez-la sur une surface rembourrée pour éviter qu'elle ne se raye.



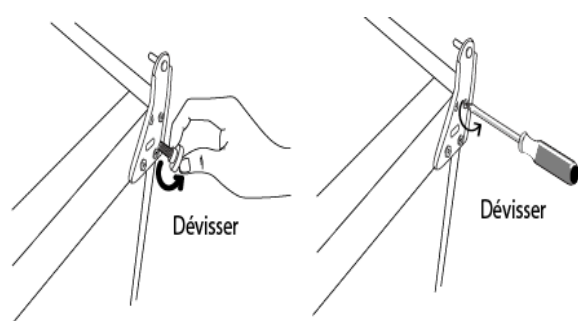
5. Retirez le pied réglable d'un autre côté du bas de l'appareil et placez-le à la position correspondante du côté opposé.



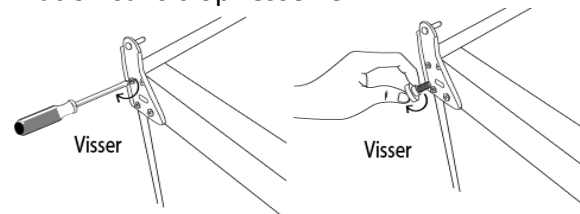
2. Soulevez le couvercle supérieur et éloignez-le du congélateur.



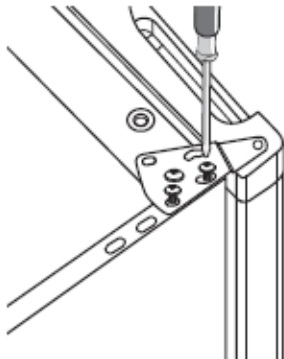
4. Retirez la vis du bas, le support de charnière et le pied réglable du bas de l'appareil.



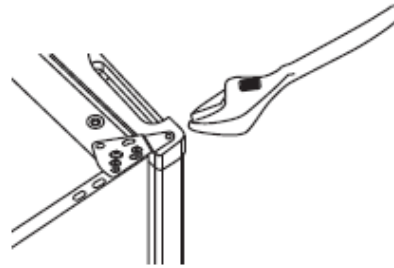
6. Fixez les vis, le support de charnière et le pied réglable sur le bas du côté opposé. Sécurisez la fixation sans trop resserrer.



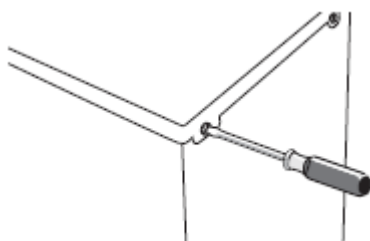
7. Remettez soigneusement la porte en place.  
Assurez-vous que la porte est alignée horizontalement et verticalement de sorte que les joints soient scellés sur tous les côtés avant de resserrer la charnière supérieure.  
Insérez la charnière et vissez-la sur le haut du congélateur.



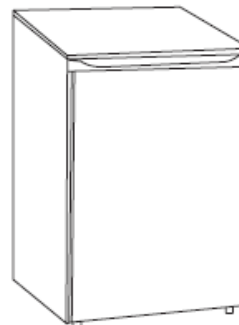
8. Utilisez une clé pour resserrer si nécessaire.



9. Remettez le couvercle supérieur en place et fixez-le de nouveau avec les vis.



10. Avec la porte fermée, vérifiez que la porte est alignée horizontalement et verticalement et que les joints se ferment bien sur tous les côtés avant de finalement serrer la charnière inférieure. Réajustez les pieds réglables si nécessaire.



## CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Pour une utilisation optimale de l'énergie de votre appareil:

- Assurez-vous que votre congélateur dispose d'une ventilation adéquate comme recommandé dans les instructions d'installation.
- Laissez les boissons et aliments chauds refroidir à l'air ambiant avant de les placer dans l'appareil.
- Gardez les ouvertures de porte au minimum.
- Ouvrez l'appareil aussi brièvement que possible.
- Veillez à ce que la porte du congélateur soit toujours correctement fermée.

## BRUITS DE FONCTIONNEMENT

### Bruits normaux

- Fonctionnement du moteur
- Le liquide réfrigérant circule dans le tube.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN



**N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs ou des solvants.**

1. Débranchez l'appareil de la prise secteur.
2. Sortez les aliments et conservez-les dans un endroit frais.
3. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux imprégné d'eau chaude et de détergent.
4. Nettoyez le joint de porte avec de l'eau claire uniquement, puis essuyez-le soigneusement.
5. Après le nettoyage, reconnectez l'appareil et réglez la température désirée.
6. Replacez les aliments dans l'appareil.

## GUIDE DE DÉPANNAGE

Si un problème se produit avec votre appareil, veuillez vérifier les points suivants avant de contacter le service après-vente.

Problème	Causes possibles	Solution possible
L'appareil ne fonctionne pas.	La prise murale n'est pas alimentée.	Vérifiez que la prise est correctement connectée et que l'alimentation est activée.
Bruits	L'appareil n'est pas stable ou n'est pas mis à niveau.	Reportez-vous au paragraphe "Installation".
L'appareil ne refroidit pas	Le réglage de la température n'est pas correct.  Ouvertures fréquentes de la porte.  Grande quantité d'aliments récemment ajoutée.	Reportez-vous au paragraphe "Contrôle de température".  Minimisez les ouvertures de porte pour permettre aux températures de se stabiliser.

## SPÉCIFICATIONS

<b>Marque</b>	Thomson
<b>Type d'appareil</b>	Congélateur
<b>Classement par étoiles</b>	
<b>Classe climatique + Plage de température ambiante</b>	SN (+10°C ~ +32°C) N (+16°C ~ +32°C) ST (+16°C ~ +38°C) T (+16°C ~ +43°C)
<b>Classe de protection contre les chocs électriques</b>	I
<b>Tension et fréquence nominales</b>	220–240V~ 50Hz
<b>Courant nominal</b>	0,5A
<b>Entrée de puissance nominale</b>	70W
<b>Réfrigérant/Quantité</b>	R600a / 43 g
<b>Consommation d'énergie</b>	0,389kWh/24h
<b>Volume de stockage du congélateur</b>	84L
<b>Volume brut total</b>	95L
<b>Capacité de congélation</b>	4kg/24h
<b>Poids net</b>	32kg
<b>Gaz soufflant isolant</b>	Cyclopentane
<b>Dimensions du produit (Largeur x Diamètre x Hauteur en mm)</b>	553 x 574 x 845
<b>Classe énergétique (1)</b>	A <sup>++</sup>
<b>Puissance de consommation (2)</b>	142kWh/an
<b>Niveau sonore</b>	40dB(A)
<b>Durée de stockage en toute sécurité en cas de panne de courant</b>	15 heures
(1) Classe énergétique : A <sup>+++</sup> .....D (A <sup>+++</sup> = économique D = moins économique)	
(2) La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil	

Thomson est une marque déposée de Technicolor.

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

## Table of Contents

WARNINGS .....	2
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS .....	7
NAMES OF PARTS .....	8
BEFORE INSTALLING THE FREEZER .....	8
INSTALLATION .....	8
AMBIENT TEMPERATURE .....	8
BEFORE PLACING FOOD IN THE FREEZER .....	9
POWER FAILURE .....	9
TEMPERATURE CONTROL .....	9
MOVING YOUR APPLIANCE .....	9
FREEZING AND STORING FOOD IN THE FREEZER .....	10
MAKING ICE CUBES .....	11
DEFROSTING .....	11
DOOR CONVERSION .....	11
TIPS FOR SAVING ENERGY .....	13
OPERATING NOISES .....	13
CLEANING AND MAINTENANCE .....	14
TROUBLESHOOTING .....	14
SPECIFICATIONS .....	15

## WARNINGS

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar non-retail applications.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

This appliance can be used by children

aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

For the details concerning the method of cleaning, please see section “Cleaning and maintenance” on page 14.

The appliance shall not be exposed to rain.

**WARNING:** Keep ventilation openings, in

the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

**WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

**WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.

**WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

**WARNING:** For making ice (ice cubes), use potable water only.

**CAUTION:** The cooling system is under high pressure. Do not touch it. Contact qualified maintenance services before disposal.

**INSTALLATION:** DO NOT INSTALL THIS APPLIANCE IN AREAS THAT ARE TOO HUMID OR TOO COLD, SUCH AS THE OUTBUILDINGS, GARAGES OR WINE CELLARS.

**For disposal of the appliance:**

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. And the

disposal should only be done through public collection points.

### **For installation, servicing:**

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

### **For handling:**

Always handle the appliance to avoid any damage.

Never freeze defrosted food except if they have been cooked before, in order to eliminate harmful bacteria. Never refreeze seafood that has been defrosted.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

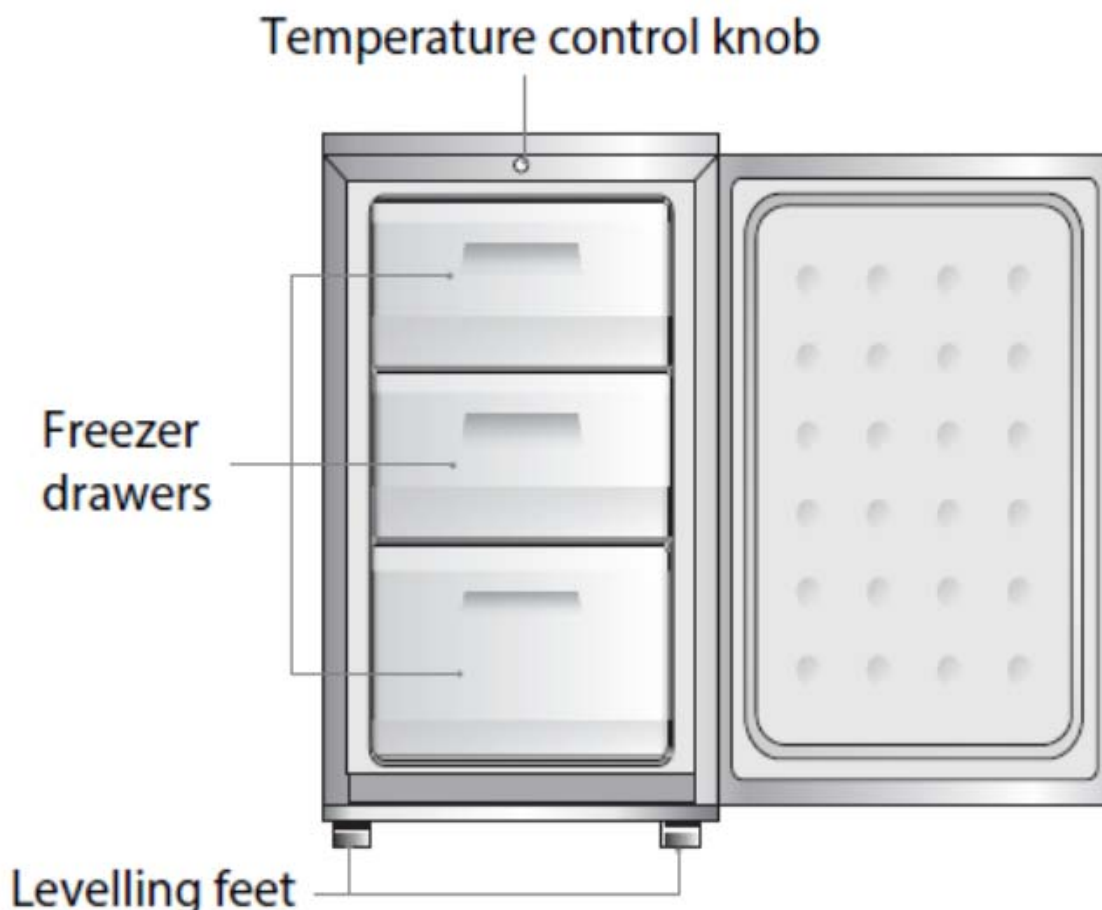
- If you are discarding an old freezer with a lock / catch fitted to the door, ensure that it is left in a disabled condition to prevent the entrapment of young children when playing.
- Unplug the appliance from the mains socket when not in operation and before cleaning. Remove food before cleaning the appliance.
- Do not insert oversized food as this could cause incorrect operation.
- Extreme caution must be used when moving the appliance.
- Do not use pointed or sharp-edged tools to remove frost or layers of ice. Use a plastic scraper (not supplied).
- Do not give children ice-cream and water ices direct from the freezer as the low temperature may cause 'freezer burns' on the lips.
- Do not stand or support yourself on the base or door, etc.

### Dispose of your old appliance

Freezers contain refrigerant and gases in the insulation.

Refrigerant and blowing gases must be disposed of professionally. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damaged prior to proper disposal.

## NAMES OF PARTS



## BEFORE INSTALLING THE FREEZER

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

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

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

## INSTALLATION

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

To ensure adequate ventilation for the appliance, allow a minimum of 10 cm of airspace on each side of the cabinet.

For uneven surfaces, front feet can be aligned.

## AMBIENT TEMPERATURE

This appliance is designed to operate in ambient temperature between 10°C and 43°C. If these temperatures are exceeded, i.e. colder or warmer, the appliance will not operate correctly. If the

ambient temperatures are exceeded for long periods, the temperature in the freezer will rise above -18°C and food spoilage may occur.

Downloaded from www.vandenborre.be

## BEFORE PLACING FOOD IN THE FREEZER

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

## POWER FAILURE

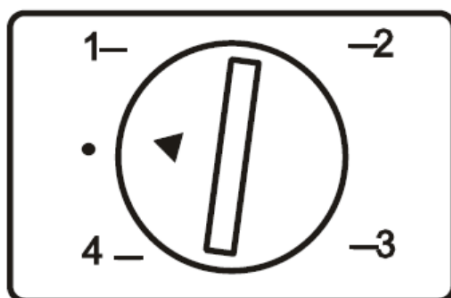
If there is a power failure, do not open the door. Frozen food should not be affected if the power failure lasts for less than 15 hours.

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

## TEMPERATURE CONTROL

The freezer is controlled with a temperature control knob located inside the appliance. Adjust the control knob as desired to suit your individual preference.

- is warmest setting
- 4 is coldest setting



The running time and temperature are affected by where the freezer is located, how often the door is opened and the temperature of the room the freezer is located in.

When you use the appliance for the first time or after defrosting, adjust the control knob to the coldest setting for at least 2 hours before introducing food to be stored, and then readjust to the middle setting.

## MOVING YOUR APPLIANCE

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

- Turn off the appliance and unplug it from the mains socket. Remove all food. Also remove all mobile parts (drawers, etc.) or fix them into the freezer to avoid any shock.
- Relocate and install. If the appliance has been left on its side for any length of time, leave it standing upright for at least 10 minutes before turning on.

Your appliance uses isobutane (R600a) as a refrigerant. Although R600a is an environmentally friendly and natural gas, it is explosive. Therefore you should be careful during shipment and installation to prevent your appliance's cooler elements from being damaged. In the event of a leak caused by damage

to the cooler elements, move your freezer from open flame or heat sources and ventilate the room where the appliance is located for a few minutes.

## FREEZING AND STORING FOOD IN THE FREEZER

### Use the freezer

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

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

### Purchasing frozen food

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

### Storing frozen food

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

### Freezing fresh food

Freeze fresh and undamaged food only.

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

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

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

- The following foods are suitable for freezing:  
Cakes and pastries, fish and seafood, meat, game, poultry, vegetables, fruit, herbs, eggs without shells, dairy products such as cheese and butter, ready meals and leftovers such as soups, stews, cooked meat and fish, potato dishes, soufflés and desserts.
- The following foods are not suitable for freezing:  
Types of vegetables, which are usually consumed raw, such as lettuce or radishes, eggs in shells, grapes, whole apples, pears and peaches, hard - boiled eggs, yoghurt, soured milk, sour cream, and mayonnaise.

### Packing frozen food

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

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

Suitable packaging:

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

These products are available from specialist outlets.

### Recommended storage times of frozen food in the freezer

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

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

#### Never forget:

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

## MAKING ICE CUBES

Fill the ice cube tray (not supplied) with  $\frac{3}{4}$  full of drinking water and place in the freezer.

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

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

## DEFROSTING

A layer of frost in the freezer will impair refrigeration of the frozen food and increases power consumption. Remove the layer of frost regularly.



Do not scrape off frost or ice with a knife or pointed object. Doing this may damage the refrigerant tubes.

1. Remove the frozen food and place temporarily in a cool location.
2. Disconnect the appliance from the mains socket.
3. To accelerate the defrosting process, place a pan of hot water on a stand in the freezer.
4. Wipe up condensation with a cloth or sponge.
5. Wipe dry the freezer compartment.
6. Plug in the appliance and adjust the temperature control knob as desired.
7. Put the frozen food back in the freezer.

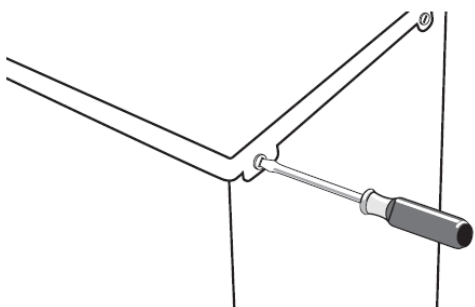
## DOOR CONVERSION

If you need to hinge your door on the opposite side it is recommended that you call your local authorised service agent to make this conversion or ask a technician.

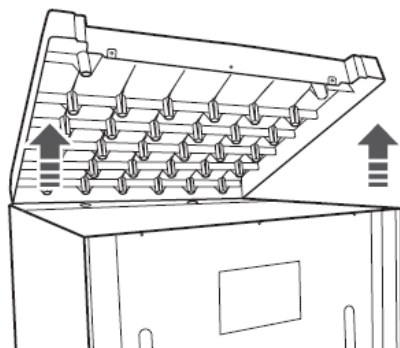
Before you reverse the door, you should ensure the appliance is unplugged and empty. It is recommended to use a crosshead screwdriver and a spanner (both not supplied).

Downloaded from www.vandenborre.be

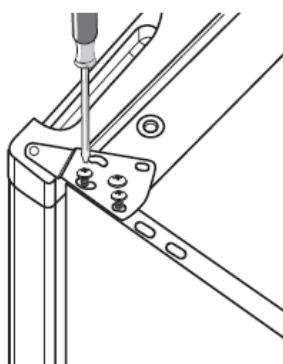
1. Remove the 2 screws on the back of the top cover.



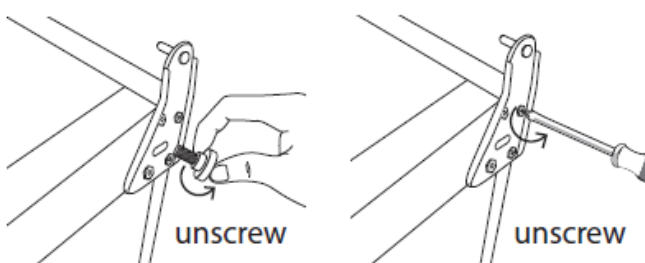
2. Lift the top cover away from the freezer.



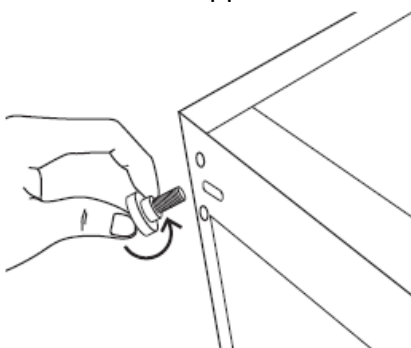
3. Remove the three screws and then remove the top hinge that holds the door in place. Lift the door and place it on a padded surface to prevent it from being scratched.



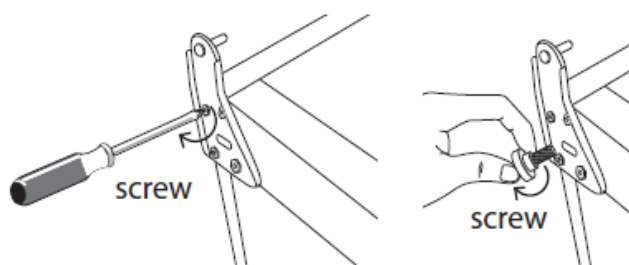
4. Remove the bottom screw, hinge bracket and adjustable foot from the bottom of the appliance.



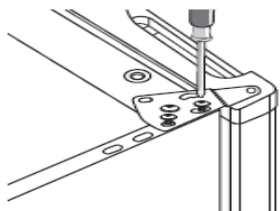
5. Remove the adjustable foot from another side of the bottom and transfer it to the corresponding position on the opposite side of the bottom.



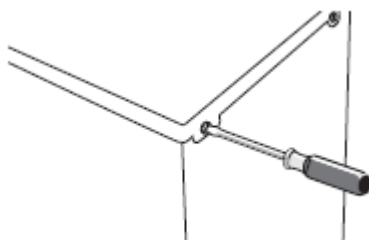
6. Attach the screws, hinge bracket and adjustable foot to the opposite side of the bottom. Loosely secure.



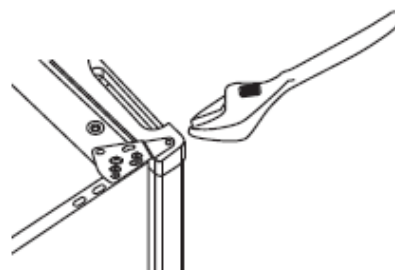
7. Carefully set the door back into place. Ensure the door is aligned horizontally and vertically so that the seals are closed on all sides before finally tightening the top hinge.  
Insert the hinge back and screw it to the top of the appliance.



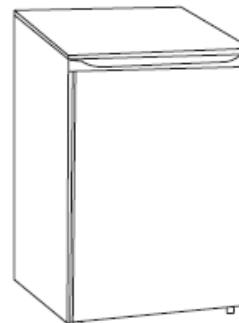
9. Put the top cover back and fix it in place with the screws.



8. Use a spanner to tighten it if necessary.



10. With the door closed, check that the door is aligned horizontally and vertically and that the seals are closed on all sides before finally tightening the bottom hinge. Readjust the levelling feet as required.



## TIPS FOR SAVING ENERGY

For the most energy efficient use of your appliance:

- Ensure your freezer has adequate ventilation as recommended in the installation instructions.
- Allow warm food and drinks to cool down before placing in the appliance.
- Keep door openings to a minimum.
- Open the appliance as briefly as possible.
- Ensure that the freezer door is always closed properly.

## OPERATING NOISES

### Normal noises

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

## CLEANING AND MAINTENANCE



### **Do not use abrasive cleaning agents or solvents.**

1. Disconnect the appliance from the mains socket.
2. Take out the food and store in a cool location.
3. Clean the appliance with a soft cloth, warm water and detergent.
4. Wipe the door seal with clear water only and then wipe dry thoroughly.
5. After cleaning reconnect and adjust the temperature control knob as desired.
6. Put the food back into the appliance.

## TROUBLESHOOTING

If there is a problem with your appliance, please check the following points before contacting customer service.

Problem	Possible causes	Possible solution
Appliance does not operate.	No electricity at power outlet.	Check that the plug is correctly connected and power switched on.
Noises	Cabinet not stable or level.	See installation section.
Appliance not cool	Temperature setting not correct. Frequent door openings. Large amount of food recently added.	See temperature control section. Minimise door openings to allow temperatures to stabilise.

## SPECIFICATIONS

<b>Brand</b>	Thomson
<b>Appliance type</b>	Freezer
<b>Star rating</b>	
<b>Climate class + Ambient range</b>	SN (+10°C ~ +32°C) N(+16°C ~ +32°C) ST(+16°C ~ +38°C) T (+16°C ~ +43°C)
<b>Electric shock protection class</b>	I
<b>Rated voltage and frequency</b>	220-240V~ 50Hz
<b>Rated current</b>	0.5A
<b>Rated power input</b>	70W
<b>Refrigerant/Amount</b>	R600a/ 43 g
<b>Energy consumption</b>	0.389kWh/24h
<b>Freezer storage volume</b>	84L
<b>Total gross volume</b>	95L
<b>Freezing capacity</b>	4kg/24h
<b>Net weight</b>	32kg
<b>Insulation blowing gas</b>	Cyclopentane
<b>Product dimension (W x D x H mm)</b>	553x574x845
<b>Energy class (1)</b>	A <sup>++</sup>
<b>Power consumption (2)</b>	142kWh/annum
<b>Noise</b>	40dB(A)
<b>Power failure safe storage time</b>	15 hours

(1) Energy class: A<sup>+++</sup>.....D (A<sup>+++</sup>=economical D=less economical)

(2) The real power consumption depends on using conditions and appliance location.

Thomson is a trademark of Technicolor.

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

## Índice

ADVERTENCIAS .....	2
MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES .....	7
NOMBRE DE LOS COMPONENTES .....	8
ANTES DE INSTALAR EL CONGELADOR .....	8
INSTALACIÓN .....	8
TEMPERATURA AMBIENTE .....	9
ANTES DE METER ALIMENTOS EN EL CONGELADOR .....	9
FALLO ELÉCTRICO .....	9
CONTROL DE LA TEMPERATURA .....	9
TRASLADO DE SU APARATO .....	9
CONGELACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS EN EL CONGELADOR .....	10
CÓMO HACER CUBITOS DE HIELO .....	11
DESESCARCHE .....	11
CONVERSIÓN DE LA PUERTA .....	12
CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA .....	13
RUIDOS DURANTE EL FUNCIONAMIENTO .....	13
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO .....	14
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	14
ESPECIFICACIONES .....	15

## ADVERTENCIAS

Este aparato está concebido para usarse en el hogar y en entornos similares, tales como:

- Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
- Casas rurales, hoteles, moteles y otros entornos residenciales para uso de la clientela.
- Fondas, hostales y pensiones.
- Hostelería y aplicaciones no minoristas.

Si el cable de alimentación está dañado, deberá reemplazarlo el fabricante, su agente de servicios, o alguna persona similarmente cualificada con el fin de evitar riesgos innecesarios.

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y personas con mermas físicas, sensoriales o mentales, así como personas que no cuenten con la experiencia o los conocimientos necesarios, si son supervisados o han sido instruidos en el uso apropiado y seguro del aparato y entienden los peligros que acarrea. Los niños no deben jugar con este aparato. Los niños no deberán realizar tareas de limpieza o mantenimiento sin supervisión adulta.

Para obtener más información acerca del método de limpieza, consulte la sección titulada “Limpieza y mantenimiento” en la página 14.

Este aparato no deberá exponerse a la

lluvia.

**ADVERTENCIA:** Mantenga las ranuras de ventilación, tanto de la cubierta externa como de la estructura interna, libres de obstrucciones.

**ADVERTENCIA:** No utilice aparatos mecánicos u otros medios que no sean los recomendados por el fabricante para acelerar el proceso de descongelación.

**ADVERTENCIA:** No dañe el circuito del refrigerante.

**ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos para alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el

---

fabricante.

No guarde sustancias explosivas, como latas de aerosol con propulsante inflamable, en este aparato.

**ADVERTENCIA:** Utilice solamente agua potable para hacer hielo (cubitos de hielo).

**PRECAUCIÓN:** El sistema de enfriamiento está altamente presurizado. No lo toque. Póngase en contacto con un servicio técnico cualificado antes de desecharlo.

**INSTALACIÓN:** NO INSTALE ESTE APARATO EN LUGARES DEMASIADO HÚMEDOS O FRÍOS, COMO EDIFICIOS ANEXOS, GARAJES O BODEGAS.

## **Eliminación del aparato:**

Para no causar perjuicios al medioambiente o a la salud, debido a la eliminación descontrolada de residuos, y promover la reutilización sostenible de los recursos materiales, actúe con responsabilidad reciclando el aparato mediante su desecho en puntos de recogida públicos.

## **Instalación, mantenimiento y reparación:**

El aparato debe colocarse sobre un suelo horizontal manteniendo despejadas las aberturas de ventilación. No intente sustituir ni reparar las piezas por sí mismo. Solicite ayuda al agente de servicios si fuera necesario.

## **Manejo:**

Maneje siempre el aparato de tal modo que se eviten daños.

A fin de eliminar bacterias nocivas, no congele nunca alimentos descongelados, salvo que ya hayan sido cocinados. Nunca vuelva a congelar marisco que ya haya sido descongelado.

### **MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

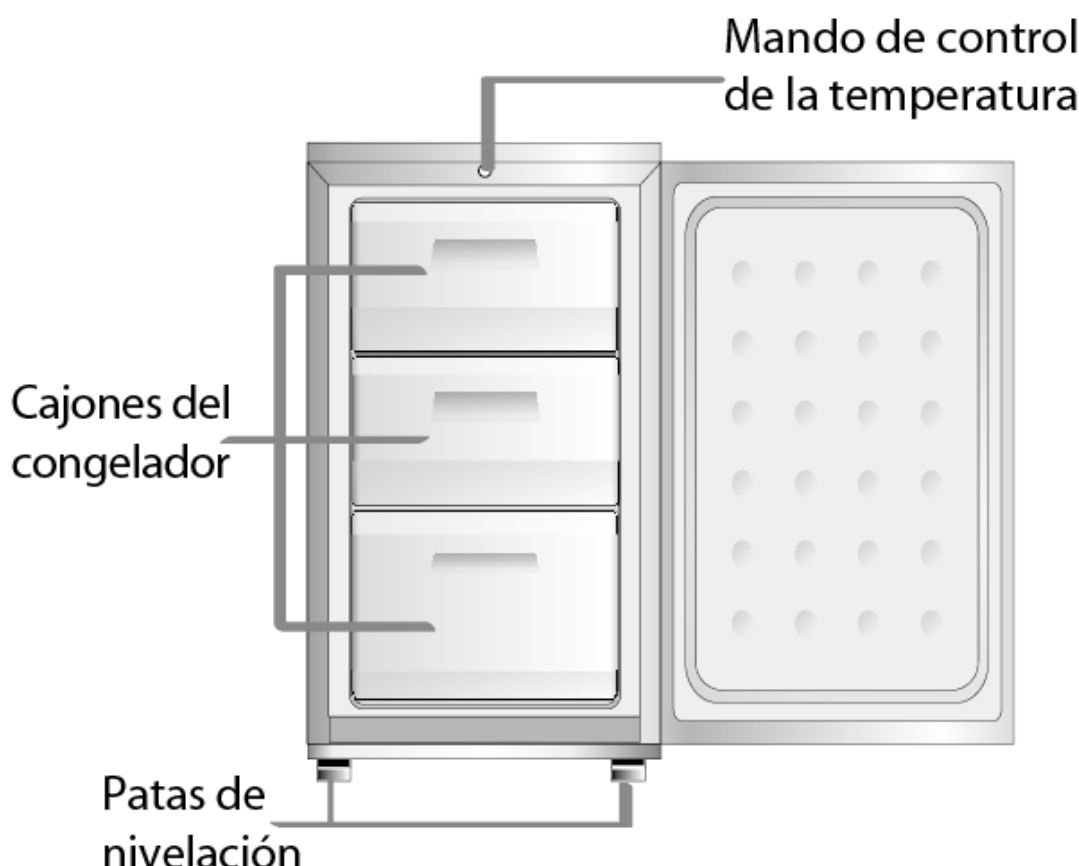
- Si desecha un congelador viejo con un pestillo o enganche en la puerta, asegúrese de dejarlo inhabilitado para evitar que los niños pequeños queden atrapados en él mientras juegan.
- Desenchufe el aparato de la toma de corriente cuando no esté funcionando o antes de limpiarlo. Retire los alimentos antes de limpiar el aparato.
- No introduzca alimentos demasiado grandes, ya que podría causar un mal funcionamiento.
- Extreme las precauciones cuando desplace el aparato.
- No utilice herramientas afiladas para quitar la escarcha o las capas de hielo. Emplee un rascador de plástico (no incluido).
- No dé a los niños helados o polos sacados directamente del congelador, ya que su baja temperatura podría provocar "quemaduras por congelación" en los labios.
- No se suba o apoye en la base, la puerta, etc.

#### **Desecho de su aparato viejo**

Los congeladores contienen refrigerante y gases para el aislamiento.

El refrigerante y los gases deberán desecharse profesionalmente. Asegúrese de que los tubos del circuito del refrigerante no están dañados antes de desechar el aparato.

## NOMBRE DE LOS COMPONENTES



## ANTES DE INSTALAR EL CONGELADOR

Antes de conectar el congelador a la toma de corriente, compruebe que el voltaje indicado en la etiqueta de especificaciones de la misma se corresponde con el voltaje de su hogar. El uso de un voltaje diferente al indicado podría dañar el aparato.

El enchufe es el único medio de desconexión del aparato y, por tanto, deberá ser accesible en todo momento. Para desconectar el aparato de la corriente, desconecte el enchufe de la toma de corriente.

El aparato debe estar conectado a tierra. El fabricante no se hace responsable de los daños que puedan producirse al utilizarlo sin estar conectado a tierra.

## INSTALACIÓN

Instale el congelador en una habitación seca y bien ventilada. El lugar de la instalación no deberá estar expuesto a la luz directa del sol ni cerca de una fuente de calor, como un fogón, un radiador, etc.

Para garantizar una ventilación adecuada del aparato, deje un espacio mínimo de 10 cm en cada uno de sus lados.

En el caso de superficies irregulares, las patas frontales pueden ajustarse.

## TEMPERATURA AMBIENTE

Este aparato está diseñado para funcionar a una temperatura ambiente entre 10 °C y 43 °C. Si se excede este rango de temperaturas (más altas o bajas), el aparato no funcionará correctamente. Si la temperatura ambiente excede el rango indicado durante períodos prolongados, la temperatura del congelador subirá por encima de -18°C y los alimentos podrían echarse a perder.

## ANTES DE METER ALIMENTOS EN EL CONGELADOR

- Retire todo el material de embalaje.
- Deje el aparato vacío y funcionando 2 o 3 horas para que el compartimento pueda enfriarse a la temperatura apropiada.
- Limpie el interior con agua tibia y un poco de líquido lavavajillas para quitar el polvo acumulado durante su fabricación y transporte.

## FALLO ELÉCTRICO

No abra la puerta del aparato si se produce un apagón. Los alimentos congelados no se verán afectados si el apagón dura menos de 15 horas.

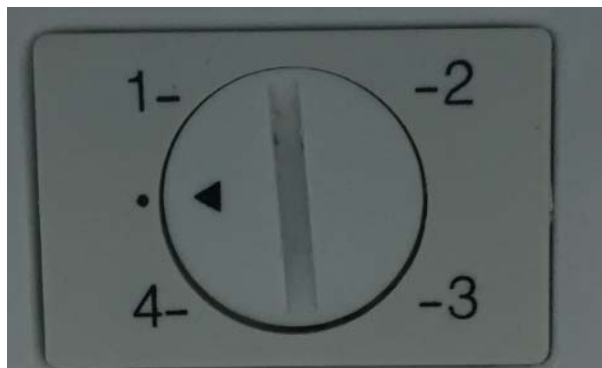
No vuelva a congelar los alimentos que se hayan descongelado del todo. El consumo de estos alimentos puede ser peligroso.

## CONTROL DE LA TEMPERATURA

El congelador se controla con un mando de la temperatura ubicado en su interior.

Utilice el mando para ajustar la temperatura en función de sus preferencias individuales.

- "1" es la posición de temperatura más alta  
"4" es la posición de temperatura más baja



El tiempo de funcionamiento y la temperatura se ven afectados por la ubicación del congelador, la frecuencia de apertura de la puerta y la temperatura de la habitación en la que se encuentra el congelador.

Cuando utilice el aparato por vez primera, o tras su desescarche, ajuste el mando a la temperatura más baja durante 2 horas como mínimo antes de introducir los alimentos y reajústelo entonces a una temperatura media.

## TRASLADO DE SU APARATO

Si apaga el congelador por cualquier motivo, espere 10 minutos antes de volver a encenderlo. Esto permitirá que las presiones del sistema de refrigeración se igualen antes de volver a ponerlo en marcha.

- Apague el aparato y desenchúfelo de la toma de corriente. Saque todos los alimentos. Saque también todas las partes móviles (cajones, etc.) o fíjelos bien en el interior del congelador para evitar golpes.

Downloaded from www.vandenborre.be

- Traslade el congelador y vuelva a instalarlo. Si el aparato hubiera estado recostado sobre uno de sus lados durante un tiempo, déjelo de pie 10 minutos como mínimo antes de ponerlo en marcha.

Su aparato utiliza isobutano (R600a) como refrigerante. Si bien es respetuoso con el medioambiente, el R600a es un gas natural explosivo. Por lo tanto, deberá tener cuidado durante su traslado e instalación para evitar que los elementos de refrigeración de su aparato sufren algún daño. En caso de una fuga causada por daños en los elementos de refrigeración, aleje el congelador de llamas o fuentes de calor y ventile la habitación en la que se encuentre durante unos minutos.

## **CONGELACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS EN EL CONGELADOR**

### **Uso del congelador**

- Para guardar alimentos congelados.
- Para hacer cubitos de hielo.
- Para congelar alimentos.

**Nota:** asegúrese de que la puerta del congelador se haya cerrado bien.

### **Compra de alimentos congelados:**

- El embalaje no deberá estar dañado.
- Fecha de caducidad: "consumir antes del fin de/consumir preferentemente antes de".
- Si es posible, transporte los alimentos congelados en una bolsa aislante y métalos enseguida en el congelador.

### **Almacenamiento de alimentos congelados:**

Consérvelos a -18 °C o una temperatura inferior. Evite abrir los cajones del congelador si no es necesario.

### **Congelación de alimentos frescos**

Congele únicamente alimentos frescos y en buen estado.

Para conservar los valores nutricionales, el sabor y el color lo mejor posible, las verduras deberán escaldarse antes de congelarlas.

Las berenjenas, los pimientos, los calabacines y los espárragos no necesitan ser escaldados.

**Nota:** Mantenga los alimentos que va a congelar apartados de los alimentos ya congelados.

- Se pueden congelar los siguientes alimentos:

Pasteles y pastas, pescado y marisco, carne, carne de caza, aves, verduras, frutas, hierbas, huevos sin cáscara, productos lácteos como queso y mantequilla, comidas preparadas, así como comida sobrante como sopas, guisos, carnes y pescados cocinados, platos con patatas, suflés y postres.

- No se deben congelar los siguientes alimentos:

Algunos tipos de verduras que suelen consumirse crudas como la lechuga o los rabanitos, huevos con cáscara, uvas, manzanas enteras, peras y melocotones, huevos hervidos, yogur, leche cuajada, crema agria y mayonesa.

### **Envasado de alimentos congelados**

Para evitar que los alimentos pierdan su sabor o se sequen, enváselos al vacío.

1. Introdúzcalos en la bolsa.
2. Extraiga el aire.
3. Selle el envoltorio.
4. Etiquete el envoltorio indicando el contenido y la fecha de congelación.

## Envases apropiados:

Film plástico, film tubular de polietileno, papel de aluminio, envases para congelador.

Estos productos están disponibles en tiendas especializadas.

## Periodo de almacenamiento recomendado para los alimentos congelados en el congelador

Estos periodos varían dependiendo del tipo de alimento. Los alimentos que vaya a congelar podrán conservarse entre 1 y 12 meses (a -18 °C como mínimo).

Alimentos	Periodo de almacenamiento
Panceta, cazuelas, leche	1 mes
Panes, helados, salchichas, tartas, marisco preparado, pescado azul	2 meses
Pescado no azul, marisco, pizza, bollos, magdalenas	3 meses
Jamón, pasteles, galletas, costillas de cordero y ternera, piezas de aves	4 meses
Mantequilla, verduras (escaldadas), huevos enteros y yemas de huevo, cangrejos y langostas cocinados, carne picada (cruda), cerdo (crudo)	6 meses
Frutas (secas o en compota), claras de huevo, ternera (cruda), pollo entero, cordero (crudo), pasteles de frutas	12 meses

## No olvide nunca:

- Cuando congele alimentos frescos con fecha de caducidad ("consumir antes del fin de/consumir preferentemente antes de"), deberá congelarlos antes de dicha fecha.
- Compruebe que los alimentos no han estado congelados antes. Los alimentos congelados que se hayan descongelado del todo no deberán congelarse de nuevo.
- Una vez descongelados, los alimentos deberán consumirse lo antes posible.

## CÓMO HACER CUBITOS DE HIELO

Llene la bandeja de cubitos de hielo hasta  $\frac{3}{4}$  de su capacidad con agua del grifo e intodúzcala en el congelador.

Si la bandeja de cubitos de hielo se quedara pegada en el cajón del congelador, despéguela únicamente con una herramienta que no tenga punta.

Para despegar los cubitos de hielo, retuerza ligeramente la bandeja de cubitos o póngala brevemente bajo el agua del grifo.

## DESESCARCHE

Las capas de escarcha pueden afectar la capacidad para refrigerar los alimentos congelados y aumentar el consumo eléctrico. Quite la capa de escarcha regularmente.



No rasque la escarcha o el hielo con un cuchillo u otro objeto afilado, dado que podría dañar los tubos refrigerantes.

1. Saque los alimentos congelados y pángalos temporalmente en un lugar fresco.
2. Desenchufe el aparato de la toma de corriente.
3. Para acelerar el desecharse, coloque una bandeja con agua caliente sobre un soporte dentro del congelador.
4. Retire el agua con un paño o esponja.
5. Seque el compartimento del congelador con un paño.

6. Enchufe el aparato y ajuste el mando de la temperatura al nivel deseado.
7. Vuelva a meter los alimentos congelados en el congelador.

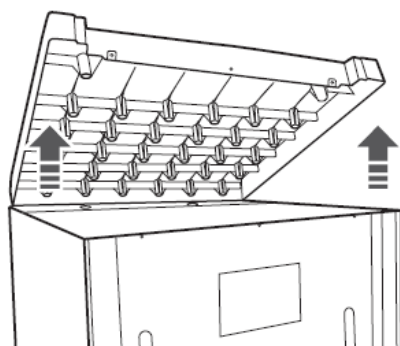
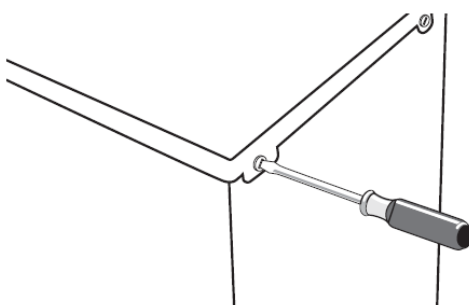
## CONVERSIÓN DE LA PUERTA

Si necesita abrir la puerta desde el lado contrario, se recomienda llamar al agente de servicios locales autorizado para que efectúe dicha conversión. O también puede solicitarlo a un técnico.

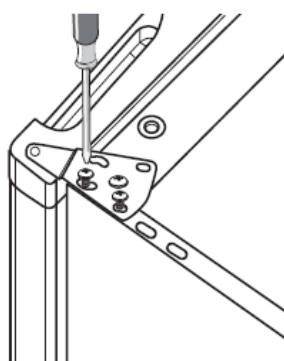
Antes de cambiar la posición de la puerta, debe asegurarse de que el aparato está desenchufado y vacío.

Se recomienda utilizar un destornillador de estrella y una llave inglesa (no incluidos).

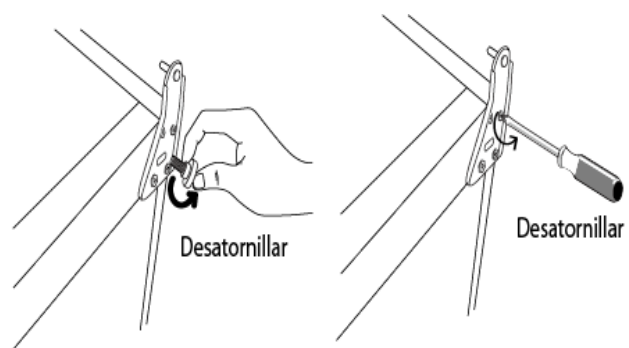
1. Retire los 2 tornillos de la parte trasera de la cubierta superior.
2. Quite la cubierta superior del congelador.



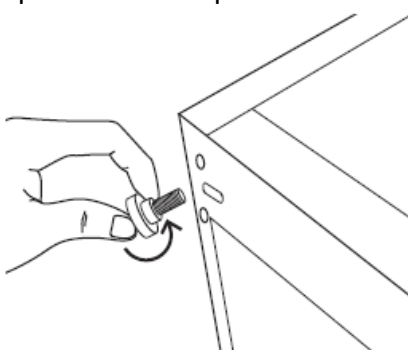
3. Retire los tres tornillos y, a continuación, quite la bisagra superior que sujetla la puerta en su sitio. Levante la puerta y colóquela sobre una superficie acolchada para que no se arañe.



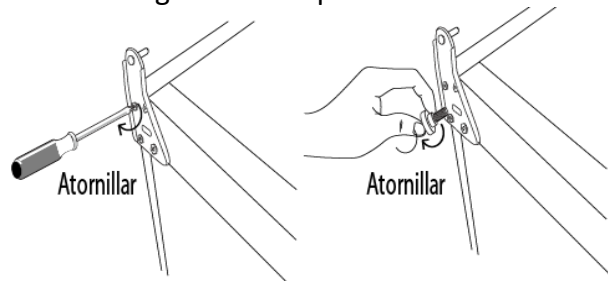
4. Retire el tornillo inferior, el soporte de la bisagra y la pata ajustable de la parte inferior del aparato.



5. Retire la pata ajustable del otro lado y póngala en la posición correspondiente del lado opuesto.



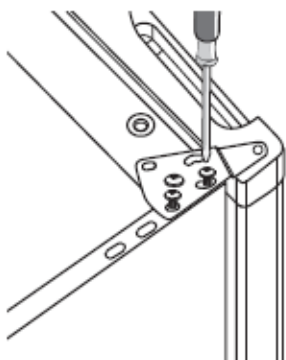
6. Fije los tornillos, el soporte de la bisagra y la pata ajustable en el lado opuesto de la parte inferior. Asegúrelos sin apretarlos.



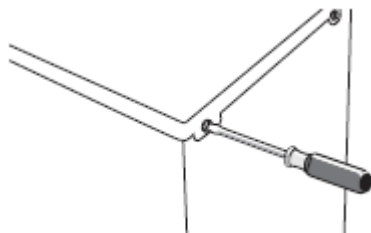
Downloaded from www.vandenborre.be

7. Instale de nuevo la puerta en su sitio. Asegúrese de que la puerta esté alineada horizontal y verticalmente de modo que las juntas queden perfectamente cerradas en todos los lados antes de apretar la bisagra superior.

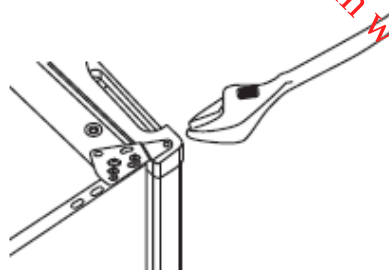
Vuelva a insertar la bisagra en la parte superior del aparato y atorníllela.



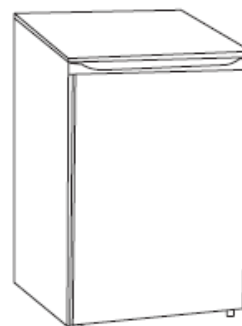
9. Vuelva a colocar la cubierta superior y fíjela con los tornillos.



8. Apriétela con una llave inglesa si fuese necesario.



10. Con la puerta cerrada, asegúrese de esté alineada horizontal y verticalmente y que las juntas queden perfectamente cerradas en todos los lados antes de apretar la bisagra inferior. Vuelva a ajustar las patas de nivelación según se requiera.



## CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

Para hacer un uso eficiente energéticamente de su aparato:

- Asegúrese de que el congelador tiene una ventilación adecuada según lo recomendado en las instrucciones de instalación.
- Deje que los alimentos y las bebidas calientes se enfrien antes de introducirlos en el aparato.
- Abra las puertas lo menos posible.
- Abra el aparato lo más brevemente posible.
- Asegúrese de que la puerta del congelador esté siempre bien cerrada.

## RUIDOS DURANTE EL FUNCIONAMIENTO

### Ruidos normales

- Los motores están funcionando.
- El líquido refrigerante fluye por los tubos.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



**No utilice productos de limpieza abrasivos ni disolventes.**

1. Desenchufe el aparato de la toma de corriente.
2. Saque toda la comida y guárdela en un lugar frío.
3. Limpie el aparato con un paño suave, agua templada y detergente.
4. Limpie la junta de la puerta solo con agua limpia, y séquela bien a continuación.
5. Después de limpiar el aparato, vuelva a enchufarlo y ajuste el mando de la temperatura al nivel deseado.
6. Vuelva a guardar la comida en el aparato.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si hay algún problema con el aparato, compruebe los siguientes puntos antes de ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente:

Problema	Causas posibles	Possible solución
El aparato no funciona.	No llega la electricidad a la toma de corriente.	Compruebe que el enchufe está conectado correctamente y que el interruptor está encendido.
Ruidos	El aparato no está nivelado o estabilizado.	Vea el apartado de la instalación.
El congelador no refrigerá	No está ajustado a la temperatura correcta.  Se abre la puerta con mucha frecuencia.  Se han guardado una gran cantidad de alimentos recientemente.	Consulte la sección de control de la temperatura.  Procure abrir el congelador lo menos posible para permitir que la temperatura se estabilice.

## ESPECIFICACIONES

<b>Marca</b>	Thomson
<b>Tipo de aparato</b>	Congelador
<b>Clasificación por estrellas</b>	<b>***</b>
<b>Clase climática + campo de temperatura ambiente</b>	SN (+10 °C ~ +32 °C) N (+16 °C ~ +32 °C) ST (+16 °C ~ +38 °C) T (+16 °C ~ +43 °C)
<b>Clase con protección contra descargas eléctricas</b>	I
<b>Tensión y frecuencia nominales</b>	220-240 V ~ 50 Hz
<b>Corriente nominal</b>	0,5 A
<b>Potencia de entrada nominal</b>	70 W
<b>Refrigerante/Cantidad</b>	R600a/ 43 g
<b>Consumo de energía</b>	0,389 kWh/24 h
<b>Volumen de almacenamiento del congelador</b>	84 L
<b>Volumen bruto total</b>	95 L
<b>Capacidad de congelación</b>	4kg/24h
<b>Peso neto</b>	32 kg
<b>Gases expansivos de aislamiento</b>	Ciclopentano
<b>Dimensiones del producto (al. x an. x pr. mm)</b>	553 x 574 x 845
<b>Clase de eficiencia energética (1)</b>	A <sup>++</sup>
<b>Consumo energético (2)</b>	142 kWh/año
<b>Ruido</b>	40 dB(A)
<b>Tiempo de almacenaje seguro en caso de fallo eléctrico</b>	15 horas
(1) Clase de eficiencia energética: A <sup>++</sup> .....D (A <sup>++</sup> =económico D=menos económico)	
(2) El consumo real depende de las condiciones de uso y la ubicación del aparato.	

Thomson es una marca de Technicolor.

Pedimos disculpas por cualquier molestia debido a inconsistencias menores en estas instrucciones como consecuencia del continuo esfuerzo por mejorar y desarrollar nuestros productos.

## Inhoudsopgave

WAARSCHUWINGEN .....	2
BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES .....	7
BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN .....	8
VOOR INSTALLATIE VAN DE DIEPVRIES .....	8
INSTALLATIE .....	8
OMGEVINGSTEMPERATUUR .....	8
ALVORENS LEVENSMIDDELEN IN DE DIEPVRIES TE BEWAREN .....	9
STROOMUITVAL .....	9
TEMPERATUURREGELING .....	9
UW APPARAAT VERPLAATSEN .....	9
LEVENSMIDDELEN IN DE DIEPVRIES INVRIEZEN EN BEWAREN .....	10
IJSBLOKJES MAKEN .....	11
ONTDOOIEN .....	11
DRAAIRICHTING VAN DEUR WIJZIGEN .....	12
ENERGIEBESPARINGSTIPS .....	13
WERKINGSGELUIDEN .....	13
REINIGING EN ONDERHOUD .....	14
PROBLEEMOPLOSSING .....	14
SPECIFICATIES .....	15

## WAARSCHUWINGEN

Dit apparaat is bestemd voor huishoudelijk gebruik en gelijksoortige toepassingen zoals

- kantines voor personeel in winkels, kantoren en andere werkruimtes;
- boerderijen en door gasten in hotels, motels en andere types van huisvesting;
- bed & breakfasts en gelijksoortige omgevingen;
- catering en gelijksoortige groothandeltoepassingen.

Als het snoer is beschadigd, moet het worden vervangen door de fabrikant, een erkend hersteller of een ander vakbekwaam persoon om elk gevaar te voorkomen.

Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar oud en personen met beperkte fysische, visuele of mentale mogelijkheden, of die een gebrek aan ervaring en kennis hebben indien ze gepaste instructies hebben gekregen zodat ze het apparaat op een veilige manier kunnen gebruiken en op de hoogte zijn van de gevaren die het gebruik van het apparaat met zich meebrengt. Laat kinderen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht reinigen of onderhouden.

Voor details over de reinigingsmethode, zie de rubriek "Reiniging en onderhoud" op pagina 14.

**Stel het apparaat niet bloot aan regen.**

**WAARSCHUWING:** Zorg dat de ventilatieopeningen, in de behuizing van het apparaat of ingebouwd, niet gehinderd worden.

**WAARSCHUWING:** Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooiproces te versnellen, dan deze aanbevolen door de fabrikant.

**WAARSCHUWING:** Beschadig het koelcircuit niet.

**WAARSCHUWING:** Gebruik geen elektrische apparatuur in de opbergvakken van het apparaat, tenzij ze

van het type zijn dat aanbevolen werd door de fabrikant.

Berg geen explosieve stoffen zoals spuitbussen met een brandbaar drijfgas in dit apparaat op.

**WAARSCHUWING:** Maak alleen ijs (ijsblokjes) met gebruik van drinkbaar water.

**OPGELET:** Het koelsysteem staat onder hoge druk. Raak het niet aan. Voor afdanking, neem contact op met een bekwaam servicecentrum.

**INSTALLATIE:** INSTALLEER DIT APPARAAT NIET IN EEN ZEER VOCHTIGE OF KOUDE RUIMTE, ZOALS EEN BIJGEBOUW,

# GARAGE OF WIJNKELDER.

## **Het apparaat weggooien:**

Om mogelijke schade aan het milieu of aan de menselijke gezondheid door het ongecontroleerd weggooien van afval te voorkomen, recycle het product op een verantwoordelijke wijze, om het duurzame hergebruik van grondstoffen te bevorderen. Lever het apparaat in bij een inzamelpunt in uw gemeente.

## **Installatie en onderhoud:**

Plaats het apparaat op een horizontaal oppervlak en zorg voor voldoende ventilatie. Vervang of repareer de onderdelen niet zelf. Indien nodig, raadpleeg het servicecentrum.

## **Hantering:**

Hanteer het apparaat altijd met de nodige voorzichtigheid om schade te voorkomen.

Vries ontdooide levensmiddelen nooit in, tenzij ze op voorhand gekookt zijn, om schadelijke bacteriën te elimineren. Vries ontdooide vis of schaal- en schelpdieren nooit opnieuw in.

### **BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**

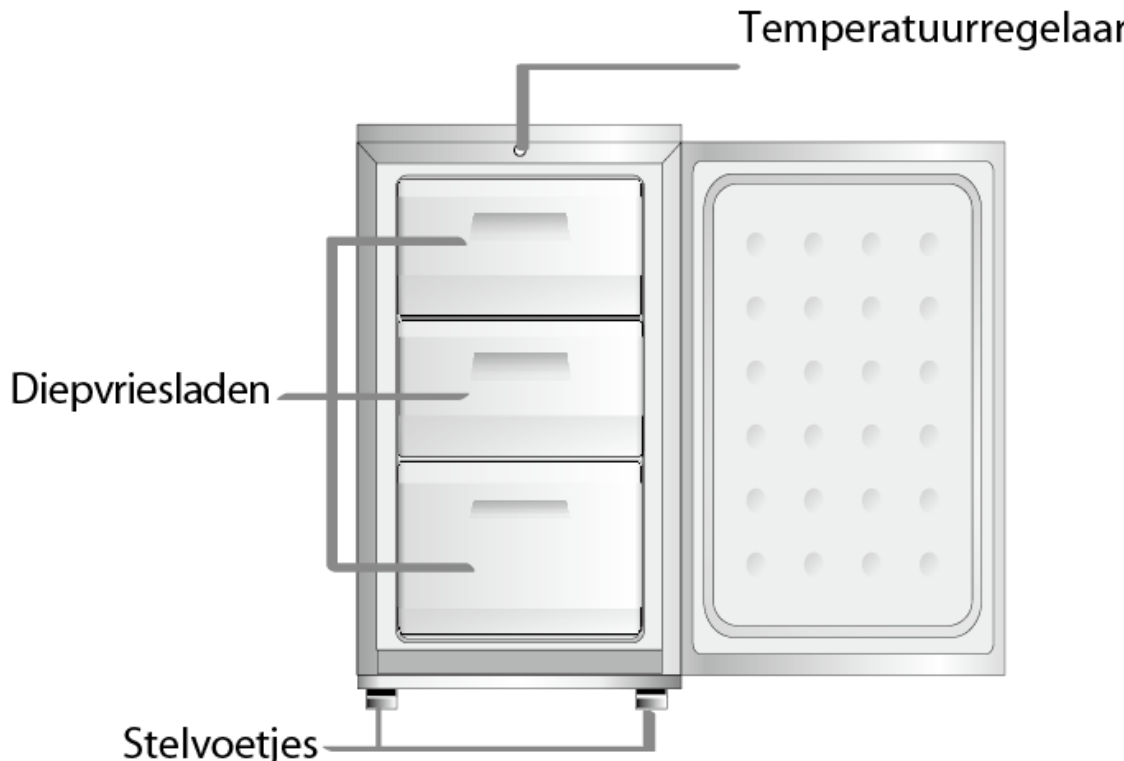
- Als u een oude diepvries met een slot/grendel op de deur afdankt, zorg dat deze in een ontgrendelde staat wordt achtergelaten om mogelijke opsluiting van jonge kinderen tijdens het spelen te voorkomen.
- Ontkoppel het apparaat van de netvoeding indien niet in gebruik en alvorens te reinigen. Verwijder alle levensmiddelen voordat u het apparaat reinigt.
- Plaats geen te grote levensmiddelen in het apparaat om een verkeerde werking te vermijden.
- Uiterste voorzichtigheid is geboden bij het verplaatsen van het apparaat.
- Gebruik geen puntig of scherp voorwerp om ijs te verwijderen. Gebruik een kunststof schraper (niet meegeleverd).
- Geef kinderen geen room- of waterijs die net uit de diepvries komt, de lage temperatuur kan vriesbrandwonden op de lippen veroorzaken.
- Sta of steun niet op het voetstuk of deur, etc.

### **Uw oud apparaat afdanken**

Diepvriezers bevatten koelmiddel en gassen in de isolatie.

Koelmiddel en blaasgassen mogen enkel door een deskundige worden verwijderd. Controleer of de buizen van het koelcircuit niet beschadigd zijn voordat u het product op een juiste manier afdankt.

## BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN



## VOOR INSTALLATIE VAN DE DIEPVRIES

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

De stekker is de enige manier om het apparaat van de voeding te ontkoppelen, zorg dat deze altijd makkelijk bereikbaar is. Om de voeding naar het apparaat te ontkoppelen, haal de stekker uit het stopcontact.

Het apparaat moet geaard zijn. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade die ontstaat door het niet gebruiken van een aarding.

## INSTALLATIE

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

Om voor voldoende ventilatie voor het apparaat te zorgen, zorg voor een vrije ruimte van 10 cm aan weerskanten van de behuizing.

Voor oneffen oppervlakken kunnen de voorste stelvoetjes op één lijn worden gebracht.

## OMGEVINGSTEMPERATUUR

Dit apparaat is ontworpen om te werken in een omgevingstemperatuur tussen 10°C en 43°C. In een

ruimte met een lagere of hogere temperatuur zal het apparaat niet juist werken. Als de omgevingstemperatuur gedurende een lange periode wordt overschreden, zal de temperatuur in de diepvries boven -18°C komen en kunnen de levensmiddelen bedorven raken.

## ALVORENS LEVENSMIDDELEN IN DE DIEPVRIES TE BEWAREN

- Verwijder alle verpakking.
- Laat het apparaat gedurende 2 – 3 uur werken zonder levensmiddelen zodat de kast tot de gepaste temperatuur afkoelt.
- Maak de binnenkant van het apparaat schoon met warm water en een beetje afwasmiddel om eventuele fabricageresten en stof te verwijderen.

## STROOMUITVAL

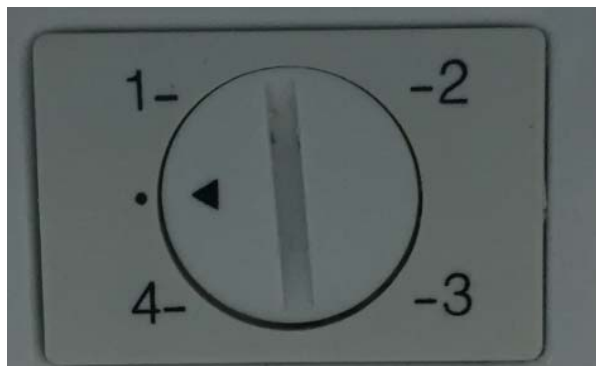
In geval van een stroomuitval, open de deur niet. Bevroren levensmiddelen blijven goed als de stroomuitval niet langer dan 15 uur duurt.

Vries bevroren levensmiddelen die volledig ontdoooid zijn niet opnieuw in. De levensmiddelen kunnen uw gezondheid schaden.

## TEMPERATUURREGELING

De diepvries wordt geregeld door een temperatuurregelaar die zich binnenin het apparaat bevindt. Stel de regelaar op uw gewenste positie in.

- 1 is de warmste stand
- 4 is de koudste stand



De werkingstijd en –temperatuur worden beïnvloed door de plaats waar de diepvries wordt gebruikt, het aantal keer de deur wordt geopend en de temperatuur van de kamer waar de diepvries zich in bevindt.

Wanneer u het apparaat in gebruik neemt of na het ontdooien van het apparaat, stel de regelaar gedurende minstens 2 uur op de koudste stand in voordat u levensmiddelen inbrengt en stel vervolgens op de medium stand in.

## UW APPARAAT VERPLAATSEN

Als het apparaat voor welke reden dan ook wordt uitgeschakeld, wacht 10 minuten voordat u het opnieuw inschakelt. De druk in het koelsysteem dient eerst te worden gestabiliseerd voordat u het apparaat opnieuw inschakelt.

- Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact. Verwijder alle levensmiddelen. Verwijder tevens alle mobiele onderdelen (laden, etc.) of maak ze vast in de diepvries om schokken te

voorkomen.

- Verplaats het apparaat en installeer. Als het apparaat tijdens het verplaatsen op zijn zijde werd gehouden, zelfs al was dit zeer kort, laat het apparaat minstens 10 minuten in de rechtopstaande positie staan voordat u het apparaat inschakelt.

Uw apparaat gebruikt isobutaan (R600a) als koelmiddel. Niettegenstaande dat R600a een milieuvriendelijk en natuurlijk gas is, is het explosief. Wees dus zeer voorzichtig tijdens het verplaatsen of installeren van uw apparaat om schade aan de koelementen te vermijden. In geval van een lek dat werd veroorzaakt door schade aan de koelementen, haal uw diepvries weg van open vlammen of warmtebronnen en lucht de kamer waar het apparaat zich in bevindt enkele minuten.

## LEVENSMIDDELEN IN DE DIEPVRIES INVRIEZEN EN BEWAREN

### Gebruik de diepvries

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

**Opmerking:** Zorg dat de deur van de diepvries altijd juist gesloten is.

### Diepvriesproducten kopen

- De verpakking mag niet beschadigd zijn.
- Gebruik binnen de minimale houdbaarheidsdatum.
- Indien mogelijk, transporteer diepgevroren levensmiddelen in een thermische tas en plaats de levensmiddelen snel in de diepvries.

### Diepvriesproducten bewaren

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

### Vers voedsel invriezen

Vries alleen vers en onbeschadigd voedsel in.

Om de best mogelijke voedingswaarde, smaak en kleur te behouden, blancheer groente voordat u ze invriest.

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

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

- De volgende levensmiddelen zijn geschikt om in te vriezen:  
Cakes en gebak, vis en schaal- en schelpdieren, vlees, wild, pluimvee, groente, fruit, specerijen, eieren zonder schaal, zuivelproducten zoals kaas en boter, kant-en-klaar gerechten en etensrestjes zoals soep, stoofschotels, gekookt vlees en vis, aardappelgerechten, soufflés en desserts.
- De volgende levensmiddelen zijn niet geschikt om in te vriezen:  
Groente die over het algemeen rauw wordt gegeten zoals sla, radijzen, eieren in de schaal, druiven, appels, peren en perziken, hardgekookte eieren, yoghurt, zure melk, zure room en mayonaise.

### Diepvriesproducten bewaren

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

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

Gepaste verpakking:

Plastic folie, buisfolie van polyethyleen, aluminiumfolie of houders geschikt voor in de diepvries.

Deze producten zijn te verkrijgen bij uw speciaalzaak.

#### **Aanbevolen bewaartijden van diepvriesproducten in de diepvries**

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

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

#### **Nooit vergeten:**

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

## **IJSBLOKJES MAKEN**

Vul het bakje voor ijsblokjes (niet meegeleverd) 3/4 met drinkwater en plaats het in de diepvries.

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

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

## **ONTDOOIEN**

Een ijslaag in de diepvries heeft een negatieve impact op de koeling van de ingevroren levensmiddelen en leidt tot een hoger stroomverbruik. Verwijder de ijslaag regelmatig.



Schraap het ijs niet af met een mes of puntig voorwerp. De koelbuizen kunnen schade oplopen.

1. Haal de ingevroren levensmiddelen uit de diepvries en plaats ze tijdelijk in een koele ruimte.
2. Haal de stekker uit het stopcontact.
3. Om het ontdooi proces te versnellen, plaats een pan met warm water op een stander in de diepvries.

4. Veeg de condensatie weg met een doek of spons.

5. Veeg het vriesvak droog.

6. Steek de stekker in het stopcontact en stel de temperatuurregelaar op de gewenste positie in.

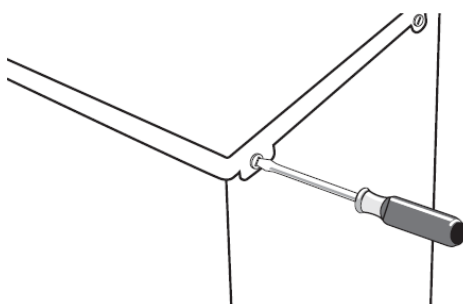
7. Plaats de ingevroren levensmiddelen opnieuw in de diepvries.

## DRAAIRICHTING VAN DEUR WIJZIGEN

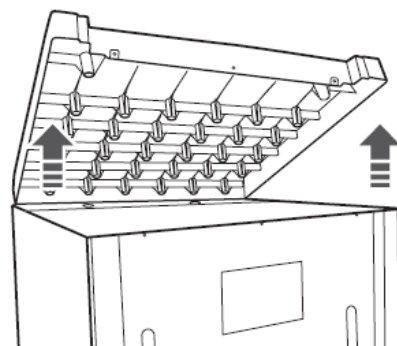
Als u de scharnieren van de deur naar de andere kant wilt brengen is het aanbevolen om contact op te nemen met een erkende reparateur om hem het werk te laten uitvoeren.

Voordat u de draairichting wijzigt, controleer of de stekker uit het stopcontact is gehaald en dat het apparaat leeg is. Het is aanbevolen om een kruiskopschroevendraaier en een moersleutel te gebruiken (beide niet meegeleverd).

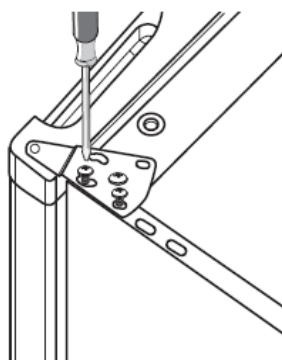
1. Verwijder de 2 schroeven achteraan het bovendeksel.



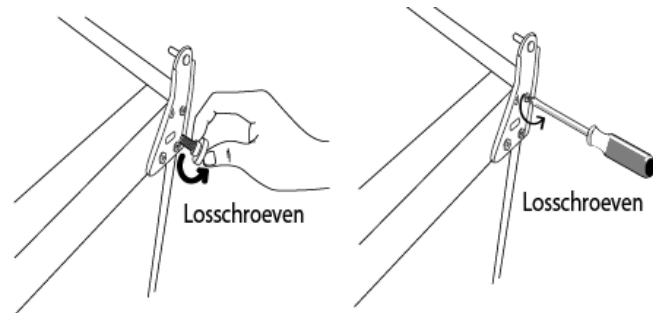
2. Haal het bovendeksel van de diepvries af.



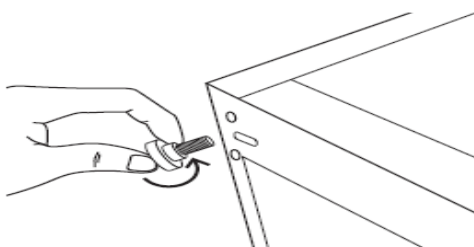
3. Verwijder de drie schroeven en vervolgens de bovenscharnier die de deur op zijn plaats houdt. Til de deur op en plaats deze op een zacht oppervlak om krassen te vermijden.



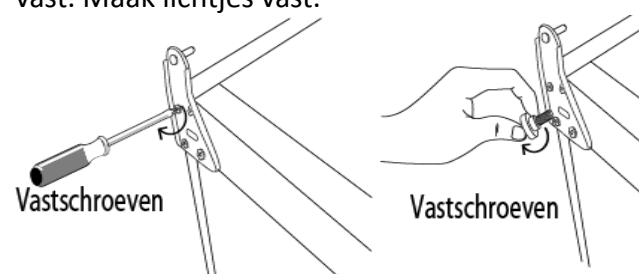
4. Verwijder de onderste schroef, scharnierbeugel en het stelvoetje onderaan het apparaat.



5. Verwijder het stelvoetje van de andere kant van de bodem en breng het naar de overeenkomstige positie aan de tegenovergestelde kant van de bodem.

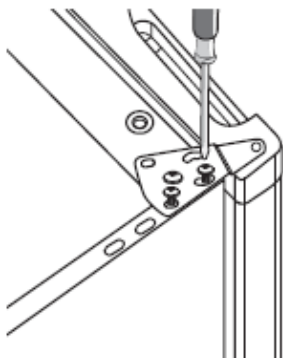


6. Maak de schroeven, scharnierbeugel en het stelvoetje aan de andere kant van de bodem vast. Maak lichtjes vast.

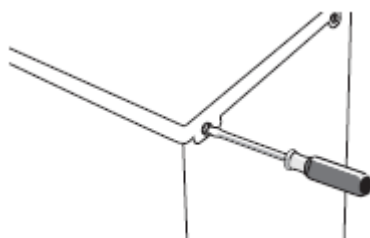


7. Zet de deur voorzichtig op zijn plaats. Zorg dat de deur zowel horizontaal als verticaal is uitgelijnd zodat de afdichtingen op alle zijden gesloten zijn voordat u het bovenste scharnier volledig vastmaakt.

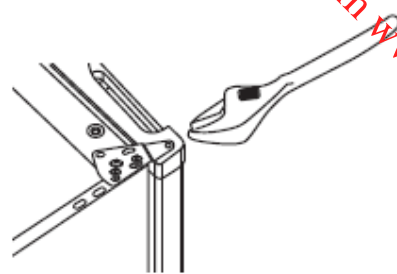
Breng de scharnier terug en schroef vast op de bovenkant van het apparaat.



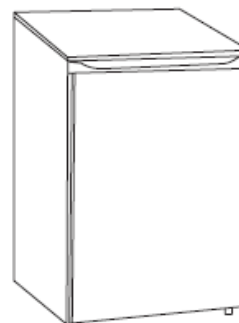
9. Plaats het bovendeksel terug en maak het met behulp van de schroeven vast.



8. Gebruik indien nodig een moersleutel om vast te maken.



10. Met de deur gesloten, controleer of de deur zowel horizontaal als verticaal is uitgelijnd en de afdichtingen op alle zijden gesloten zijn voordat u het bovenste scharnier volledig vastmaakt. Indien nodig, stel de stelvoetjes af.



## ENERGIEBESPARINGSTIPS

Voor het meest efficiënt energiegebruik van uw apparaat:

- Zorg voor voldoende ventilatie zoals aangegeven in de installatie-instructies.
- Laat warme levensmiddelen en drank eerst afkoelen voordat u ze in het apparaat plaatst.
- Open de deur zo weinig mogelijk.
- Open het apparaat zo kort mogelijk.
- Zorg dat de deur van de diepvries altijd juist gesloten is.

## WERKINGSGELUIDEN

### Normale geluiden

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

## REINIGING EN ONDERHOUD



**Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen.**

1. Haal de stekker uit het stopcontact.
2. Haal de levensmiddelen uit en berg deze in een koele ruimte op.
3. Maak het apparaat schoon met een zachte doek, warm water en een mild schoonmaakmiddel.
4. Veeg de deurpakking alleen met schoon water en veeg vervolgens grondig af.
5. Na reiniging, steek de stekker in het stopcontact en stel de temperatuurregelaar op de gewenste positie in.
6. Plaats de levensmiddelen opnieuw in het apparaat.

## PROBLEEMOPLOSSING

Als er een probleem met uw apparaat is, controleer de volgende punten voordat u contact opneemt met de klantendienst.

Probleem	Mogelijke oorzaken	Mogelijke oplossing
Het apparaat werkt niet.	Geen elektriciteit op stopcontact.	Controleer of het apparaat juist is aangesloten en ingeschakeld is.
Lawaai	Kast niet stabiel of vlak.	Zie sectie "Installatie"
Apparaat is niet koel	Temperatuur is niet juist ingesteld.  Deur wordt te vaak geopend. Grote hoeveelheid levensmiddelen recent toegevoegd.	Zie sectie "Temperatuurregeling".  Open zo weinig mogelijk de deur om de temperatuur te stabiliseren.

## SPECIFICATIES

<b>Merk</b>	Thomson
<b>Soort apparaat</b>	Diepvries
<b>Sterbeoordeling</b>	<b>***</b>
<b>Klimaatklasse + omgevingsbereik</b>	SN (+10°C ~ +32°C) N (+16°C ~ +32°C) ST (+16°C ~ +38°C) T (+16°C ~ +43°C)
<b>Beschermingsklasse tegen elektrische schokken</b>	I
<b>Nominale spanning en frequentie</b>	220-240V~ 50Hz
<b>Nominale stroom</b>	0,5A
<b>Nominaal ingangsvermogen</b>	70W
<b>Koelmiddel/Hoeveelheid</b>	R600a/ 43 g
<b>Stroomverbruik</b>	0,389kWh/24u
<b>Inhoud diepvries</b>	84L
<b>Totale bruto inhoud</b>	95L
<b>Invriesvermogen</b>	4kg/24u
<b>Netto gewicht</b>	32kg
<b>Isolatie-blaasgas</b>	Cyclopentaan
<b>Afmetingen product (B x D x H mm)</b>	553x574x845
<b>Energieklasse (1)</b>	A <sup>++</sup>
<b>Stroomverbruik (2)</b>	142kWh/jaar
<b>Lawaai</b>	40dB(A)
<b>Beveiligde bewaartijd bij stroomuitval</b>	15 uur
(1) Energieklasse: A <sup>++</sup> .....D (A <sup>++</sup> =besparend D=minder besparend)	
(2) Het echte stroomverbruik is afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en de locatie van het apparaat.	

Thomson is een handelsmerk van Technicolor.

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