



MARQUE: THOMSON
REFERENCE: THSBS90 WD SL
CODiC: 4182952



NOTICE
↓

THOMSON

THSBS90 WD SL THSBS90 WD WH

RÉFRIGÉRATEUR CONGÉLATEUR * **

REFRIGERATOR FREEZER * **

KOEL-/VRIESCOMBINATIE * **



**MANUEL D'INSTRUCTIONS
INSTRUCTION MANUAL
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

TABLE DES MATIÈRES

AVERTISSEMENTS.....	2
INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ.....	6
DESCRIPTION DES PIÈCES.....	7
AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL.....	8
INSTALLATION.....	8
TEMPÉRATURE AMBIANTE.....	9
AVANT DE PLACER DES ALIMENTS DANS L'APPAREIL.....	9
COUPURE DE COURANT.....	9
RÉGLAGE DES TEMPÉRATURES ET FONCTIONS.....	10
DÉPLACEMENT DE VOTRE PRODUIT.....	13
CONGÉLATION ET CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE CONGÉLATEUR.....	14
UTILISATION DU DISTRIBUTEUR.....	15
CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE COMPARTIMENT DU RÉFRIGÉRATEUR.....	17
DÉGIVRAGE.....	19
CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.....	19
BRUITS DE FONCTIONNEMENT.....	19
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	20
GUIDE DE DÉPANNAGE.....	21
SPÉCIFICATIONS.....	21
MISE AU REBUT.....	23

AVERTISSEMENTS

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

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

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

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

nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

En ce qui concerne la méthode du nettoyage et remplacement des lampes, référez-vous à la section “NETTOYAGE ET ENTRETIEN” en page 20.

Cet appareil ne doit pas être exposé à la pluie.

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

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

MISE EN GARDE: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

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

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

MISE EN GARDE: Le système de réfrigération est sous haute pression. Ne pas y toucher. Contacter des services d'entretien qualifiés avant la mise au rebut.

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

Mise au rebut de l'appareil:

Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques ainsi que le fluide frigorigène et les agents moussants inflammables, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet, contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

Installation et mise en service:

L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface

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

Manipulation:

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

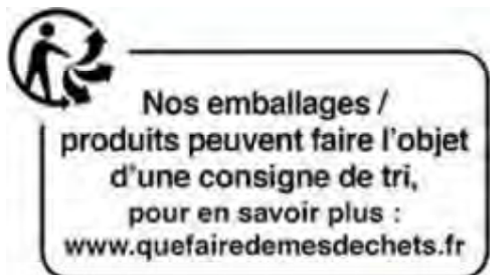
MISE EN GARDE: Pour la fabrication de glaçons, utilisez uniquement de l'eau potable.

Ne congelez des aliments décongelés qu'après les avoir cuits, afin d'éliminer les bactéries nocives. Ne recongelez jamais des fruits de mer qui ont été décongelés.

La pression minimale admissible pour l'arrivée d'eau est de 0.207 MPa.

La pression maximale admissible pour l'arrivée d'eau est de 0.689 MPa.

MISE EN GARDE: Raccorder uniquement à un réseau d'alimentation en eau potable.



INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- Si vous jetez un réfrigérateur 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, car cela pourrait causer un dysfonctionnement.
- Faites extrêmement attention lorsque vous déplacez l'appareil.
- 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 contre et ne vous appuyez pas sur la base ou sur la porte, etc.

Mise au rebut de votre appareil hors d'usage

Le réfrigérateur congélateur contient un réfrigérant et des gaz dans l'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



1. Balconnets de la porte du congélateur
2. Vidoir à glace
3. Machine à glace
4. Lampes à LED du congélateur
5. Clayettes en verre du congélateur
6. Clayette recouvrant les tiroirs du congélateur
7. Tiroirs du congélateur
8. Conduite d'air
9. Filtre à eau
10. Lampes à LED du réfrigérateur
11. Clayettes en verre du réfrigérateur
12. Couvercle du bac à légumes
13. Bacs à légumes
14. Balconnets de la porte du réfrigérateur
15. Balconnet bouteilles du réfrigérateur
16. Pieds réglables (en dessous)

AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL

Avant de brancher votre réfrigérateur congélateur dans une prise électrique, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique de votre appareil correspond à la tension du secteur de votre logement. Une tension différente pourrait endommager l'appareil.

La 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 des 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.

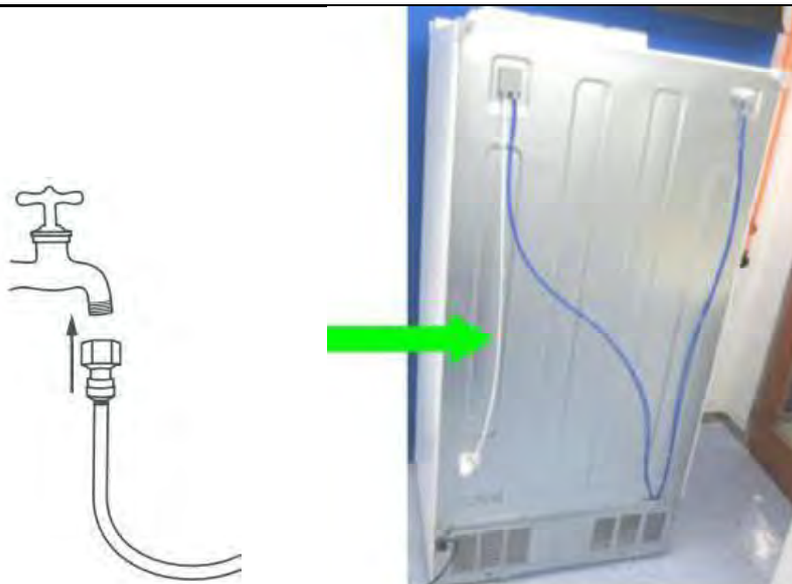
Si l'appareil est installé sur une surface irrégulière, il pourra être ajusté au moyen des pieds réglables situés à l'avant de l'appareil.

Raccordement au réseau d'eau

Raccordez le tuyau situé à l'arrière de l'appareil au robinet d'eau. Ne serrez pas excessivement le tuyau au robinet.

Important !

- Le raccordement au réseau d'eau doit être effectué par un technicien autorisé.
- Assurez-vous qu'il n'y ait aucune fuite dans le raccordement au réseau d'eau.
- Raccordez le tuyau à un réseau dont la pression d'eau se situe exclusivement entre 0.207 et 0.689Mpa.
- Ne raccordez pas le tuyau à une conduite d'alimentation en eau chaude.
- Veillez à ce que le tuyau soit tenu éloigné de tout objet coupant, angle tranchant et de tout endroit où il pourrait se faire écraser. Veillez à ne pas entortiller le tuyau, car cela empêchera l'eau de circuler librement.
- Le système d'alimentation en eau ne doit être utilisé qu'avec de l'eau. N'utilisez pas de boissons telles que des boissons non alcoolisées ou des jus dans le système d'alimentation en eau.



TEMPÉRATURE AMBIANTE

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

AVANT DE PLACER DES ALIMENTS DANS L'APPAREIL

- 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 le congélateur. Les aliments congelés ne seront pas affectés si la panne dure moins de 7 heures.

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

RÉGLAGE DES TEMPÉRATURES ET FONCTIONS

Panneau de contrôle et affichage



Touches



Réglage de la température du congélateur



Réglage du mode



Réglage de la température du réfrigérateur



Touche verrouiller/déverrouiller

- Pour déverrouiller les touches, restez appuyé sur cette touche pendant 3 secondes.



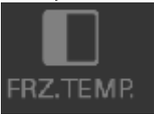
Marche/arrêt de la machine à glace



Réinitialisation du distributeur/filtre

Réglage de la température du congélateur

La température du congélateur peut être réglée entre -16°C et -24°C.

Appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que la température désirée s'affiche à l'écran.

Réglage de la température du réfrigérateur

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

Appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que la température désirée s'affiche à l'écran.

Réglage d'un mode

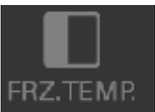
Vous pouvez sélectionner différents modes en appuyant plusieurs fois sur . Une fois un mode en particulier sélectionné, le symbole correspondant au mode sera affiché.

➤ Vacances

Ce mode est recommandé si le produit n'est pas utilisé pendant une longue durée (pendant des vacances par exemple).

Lorsque ce mode est activé, le symbole  apparaîtra à l'écran. L'écran affichera la température « -18°C » sur la partie correspondant au congélateur et affichera « - » sur la partie correspondant au réfrigérateur. Aucun refroidissement ne sera activé dans le réfrigérateur.

REMARQUE : Avant d'activer cette fonction, retirez les aliments périssables du réfrigérateur et refermez la porte.

Pour désactiver ce mode, appuyez sur  ou  deux fois et les températures précédemment sélectionnées seront affichées.

➤ Congélation rapide

Ce mode permet de congeler des aliments rapidement tout en préservant leurs nutriments, vitamines, saveurs et apparence.

- Lorsque ce mode est activé, le symbole  apparaîtra à l'écran. La température à l'intérieur de ce compartiment de congélation est de -24°C.
- Ce mode sera automatiquement désactivé après 26 heures de fonctionnement. Pour désactiver ce

mode manuellement, appuyez deux fois sur . La température du congélateur précédemment sélectionnée sera affichée et le symbole  disparaîtra de l'écran.

➤ Refroidissement rapide

Ce mode permet de refroidir les aliments rapidement et de garder les aliments frais pendant une période plus longue. La température à l'intérieur du réfrigérateur sera alors de 2°C.

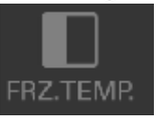
- Lorsque ce mode est activé, le symbole  apparaîtra à l'écran.
- Ce mode sera automatiquement désactivé après 150 minutes de fonctionnement. Pour désactiver

ce mode manuellement, appuyez deux fois sur . La température du réfrigérateur

précédemment sélectionnée sera affichée et le symbole  disparaîtra de l'écran.

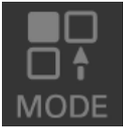
➤ Congélation rapide + refroidissement rapide

- Lorsque ce mode est activé, les symboles  et  apparaîtront à l'écran. Les températures dans le congélateur et le réfrigérateur sont respectivement de -24°C et de 2°C.

- Pour désactiver ce mode, appuyez sur  et  deux fois. Les températures précédemment sélectionnées seront affichées et les deux symboles disparaîtront de l'écran.

Son à l'ouverture de la porte

Vous entendrez un son à l'ouverture de la porte du réfrigérateur ou du congélateur. Pour désactiver le

son par défaut, appuyez sur  pendant 2 secondes environ.

Pour activer le son, appuyez à nouveau sur  pendant 2 secondes environ.

Verrouiller/déverrouiller

Cette fonction permet de désactiver les touches à l'exception de



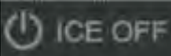
- Pour activer cette fonction, appuyez sur  pendant 3 secondes. Le symbole de verrouillage  apparaîtra à l'écran.

-
- Pour désactiver cette fonction, appuyez à nouveau sur  pendant 3 secondes. Le symbole de verrouillage deviendra un symbole de déverrouillage .

IMPORTANT ! En mode déverrouillé, si aucune touche n'est enfoncée à l'exception de  pendant environ 30 secondes, le système entrera automatiquement en mode verrouillé.

Marche/arrêt de la machine à glace

Le produit est muni d'une machine à glace pouvant distribuer de la glace automatiquement.

- Pour arrêter le fonctionnement de la machine à glace, appuyez sur . Le symbole  apparaîtra à l'écran.
- Pour reprendre le fonctionnement, appuyez de nouveau sur . Le symbole  disparaîtra de l'écran.
Il est recommandé d'éteindre la machine à glace si :
 - l'alimentation en eau est coupée pendant plusieurs heures, ou
 - si vous partez en vacances.

Distributeur

Appuyez plusieurs fois sur  pour obtenir de l'eau, de la glace pilée ou des glaçons. Le symbole correspondant apparaîtra à l'écran. Vous pouvez ensuite vous servir en eau ou en glace en poussant sur la plaque du distributeur.

Symboles à l'écran :



Glaçons



Glace pilée



Eau

DÉPLACEMENT DE VOTRE PRODUIT

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 (clayettes, accessoires, etc.) ou attachez-les dans l'appareil afin d'éviter tout risque de choc.

-
- Déplacez l'appareil jusqu'à son nouvel emplacement. Si l'appareil a été placé sur un des 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. Le R600a est un gaz naturel et écologique, mais il est explosif. Vous devez donc faire attention pendant le transport et l'installation pour éviter que les éléments refroidisseurs de l'appareil ne soient endommagés. En cas de fuite due à la détérioration des éléments refroidisseurs, éloignez votre appareil des flammes nues et des sources de chaleur, et ventilez plusieurs minutes la pièce où il se trouve.

CONGÉLATION ET CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE CONGÉLATEUR

Utilisez le 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 surgelés

- 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 congélateur.

Conservation d'aliments surgelés

Stockez-les à une température de -18°C ou moins. Évitez d'ouvrir la porte 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 et le poisson cuits, 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 fermenté, la crème aigre 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. Évacuez l'air.
3. Scellez l'emballage.
4. Étiquetez l'emballage avec le contenu et la date de congélation.

Emballages appropriés :

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 congélez peuvent être conservés de 1 à 12 mois (minimum à -18°C).

Aliments	Durée de congélation
Bacon, ragoût, lait	1 mois
Pain, glace, saucisses, tartes, fruits de mer préparés, poissons gras	2 mois
Poissons non gras, fruits de mer, 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 (cru), porc (cru)	6 mois
Fruits (secs ou en sirop), blancs d'œufs, bœuf (cru), poulet entier, agneau (cru), gâteaux aux fruits	12 mois

N'oubliez jamais :

- Lorsque vous congélez des aliments frais comportant une « date de péremption / limite d'utilisation / date de consommation », vous devez les congeler avant l'expiration de cette date.
- Vérifiez que les aliments n'ont 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.

UTILISATION DU DISTRIBUTEUR

Avant d'utiliser le distributeur, retirez le couvercle du vidoir à glace.

Lorsque le distributeur n'est pas utilisé, remplacez le couvercle sur le vidoir à glace pour une performance optimale du congélateur.



- Lors de la première utilisation du distributeur, il faudra patienter 1 à 2 minutes avant que le réservoir se remplisse d'eau.
- Pour se servir en eau/glace depuis le distributeur, appuyez plusieurs fois sur  pour sélectionner l'option désirée, puis servez-vous en eau/glace en poussant sur la plaque du distributeur avec votre verre. Pour arrêter l'écoulement de l'eau/glace, retirez votre verre en relâchant la pression sur la plaque du distributeur.
- Le moteur émettra un son lorsque vous vous servirez en glace depuis le distributeur. Ce bruit est normal.
- Pour protéger le moteur, le distributeur cessera de fonctionner si la plaque est enfoncée pendant environ 1 minute. Relâchez la plaque et patientez un moment avant de vous resservir en glace.



Vous ne pourrez pas vous servir en eau lors du premier démarrage de la machine. Pour évacuer l'air de la machine, enfoncez la plaque du distributeur pendant environ 3 minutes jusqu'à ce que l'eau s'écoule du distributeur.



Vous devez patienter environ 6 heures avant d'obtenir de la glace du distributeur pour la première fois.



Ne consommez pas les premiers 3-4 litres de glace. Il se peut que l'eau contenue dans les quelques premiers verres soit opaque lorsque le filtre est utilisé pour la première fois. Par conséquent, ne consommez pas les quelques premiers verres d'eau.



Danger! Lame à glace à l'intérieur,
N'insérez PAS vos mains.

Précautions d'utilisation de la machine à glaçons

N'utilisez pas de verres aux parois fines pour verser les cubes de glace afin de ne pas risquer de les casser. Ne mettez pas vos mains ou tout autre objet dans la bouche de sortie de la glace, pour ne pas vous blesser ou endommager les composants de la machine à glaçons.

- Recharge après la première utilisation ou après une longue période de non utilisation.

En raison d'un possible dépôt d'impuretés dans les conduites d'eau, versez environ 10 verres d'eau avant d'utiliser de nouveau la machine à glaçons.

- Son de fabrication des glaçons

Le son de fabrication est normal car les glaçons fabriqués tombent dans le bac de stockage. Ce n'est pas le bruit d'une chute d'un objet.

- L'eau pour la fabrication des glaçons

L'eau glacée n'est pas de l'eau gelée, mais de l'eau fraîche ou froide. Si de l'eau froide est nécessaire, veuillez ajouter des cubes de glace. Lorsque vous enlevez les cubes de glace, vous ne devez pas prendre d'eau en continu pendant plus de 3 minutes à chaque fois, afin que la protection contre la surchauffe de la valve ne s'enclenche pas.

- Difficulté pour l'installation du bac de stockage à glace

Si le bac de stockage à glace ne peut pas être complètement inséré, veuillez le retirer, tournez le pignon d'entraînement sur 1/4 de tour, puis repoussez le bac de stockage à glace à nouveau jusqu'à ce que la poignée d'entraînement du moteur se bloque dans le canal du bac de stockage à glace.

- Dans le cas où la machine à glaçons ne peut pas fonctionner normalement

Il est normal qu'un peu de glace reste dans le bac de stockage de glace; il peut stocker la glace réalisée durant une journée.

Si la machine à glaçons ne peut pas fonctionner normalement car les glaçons se collent les uns aux autres, veuillez ouvrir le bac de stockage à glace, séparez les cubes collés, jetez ceux qui ne peuvent pas être séparés, puis étalez les glaçons uniformément dans le bac.

Si la protection contre la surchauffe s'est activée et que le moteur s'arrête temporairement en raison d'une trop grande quantité ou d'une trop grande fréquence d'utilisation, il fonctionnera de nouveau normalement après une courte période.

- Des glaçons peuvent bloquer la bouche de sortie de la glace. Veuillez nettoyer régulièrement la bouche de sortie de la glace.
- Conditions d'utilisation des tasses

Le diamètre d'ouverture du verre à glace doit être supérieur à 70mm. Lorsque vous prenez de la glace, le verre doit être placé aussi près que possible de la bouche de sortie, afin que les morceaux de glace ne tombent pas en dehors du verre.

- Précautions lors de la prise des glaçons

Ne retirez pas immédiatement le récipient après avoir pris des glaçons, mais attendez 2 secondes afin de récupérer les cubes de glace qui pourraient encore tomber.

- Changement du mode glace pilée au mode glaçons.

Quelques morceaux de glace pilée se déverseront dans les premiers temps après avoir modifié le mode de glace pilée au mode glaçons. Ce restant de glace est celle qui a été pillée lorsque l'appareil était en mode glace pillée avant de changer de mode.

CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE COMPARTIMENT DU RÉFRIGÉRATEUR

Le compartiment du réfrigérateur permet de prolonger la durée de conservation des denrées périssables.

Conservation des aliments frais

Pour des résultats optimaux :

- Ne conservez que des aliments qui sont très frais et de bonne qualité.
- Veillez à ce que les aliments soient bien emballés ou couverts avant d'être stockés. Cela permettra d'éviter que les aliments se déshydratent, que leur couleur se détériore ou qu'ils perdent leur goût et aidera à maintenir leur fraîcheur. Cela permettra également d'empêcher le transfert d'odeurs.
- Assurez-vous que les aliments à forte odeur sont emballés ou couverts et entreposés à l'écart des aliments tels que le beurre, le lait et la crème qui sont susceptibles de se gâter du fait des odeurs fortes.
- Faites refroidir les aliments chauds avant de les mettre au réfrigérateur.

Produits laitiers et œufs

- La plupart des produits laitiers préemballés comportent une « date de péremption / limite d'utilisation / date de consommation » estampillée sur leur emballage. Rangez-les dans le réfrigérateur et respectez la date recommandée.
- Le beurre peut être contaminé par des aliments de forte odeur de sorte qu'il est préférable de le conserver dans un récipient hermétique.
- Les œufs peuvent être stockés dans le réfrigérateur.



Viande rouge

- Placez la viande rouge fraîche sur une assiette et recouvrez-la de papier ciré, de film plastique ou de papier d'aluminium.
- Rangez les viandes cuites et crues dans des assiettes séparées. Cela permettra d'éviter que les jus s'écoulant de la viande crue contaminent les viandes cuites.



Volaille

- Les volailles entières fraîches doivent être rincées à l'intérieur et à l'extérieur avec de l'eau froide, séchées et placées sur une assiette. Couvrez-les ensuite avec du film plastique ou du papier d'aluminium.
- Les morceaux de volaille doivent aussi être stockés de cette manière. Les volailles entières doivent être farcies juste avant la cuisson et pas avant, car cela pourrait entraîner une intoxication alimentaire.
- Faites refroidir et réfrigérer rapidement la volaille cuite. Retirez la farce hors de la volaille et conservez-la séparément.



Poisson et fruits de mer

- Les poissons entiers et les filets doivent être consommés le jour de l'achat. Jusqu'à la consommation, réfrigérez-les dans une assiette couverte de film plastique, de papier sulfurisé ou de papier d'aluminium.
- Si vous les entreposez une nuit ou plus, veillez à acheter du poisson très frais. Les poissons entiers doivent être rincés à l'eau froide pour enlever les écailles et les saletés, puis asséchés avec des serviettes en papier. Placez le poisson entier ou les filets dans un sac en plastique scellé.
- Gardez toujours les fruits de mer réfrigérés. Consommez-les dans un délai d'1 ou 2 jours.



Aliments précuits et restes cuisinés

- Ils doivent être conservés dans des récipients adaptés et couverts afin que les aliments ne se dessèchent pas.
- Gardez-les 1 ou 2 jours seulement.
- Réchauffez les restes une seule fois jusqu'à ce qu'ils soient chauds et fumants.



Légumes et fruits frais

- Les bacs à légumes sont les emplacements de stockage optimaux pour les fruits et les légumes frais.
- Prenez soin de ne pas stocker les aliments suivants à des températures inférieures à 7°C pendant de longues périodes :
Agrumes, melons, aubergines, ananas, papayes, courgettes, fruits de la passion, concombres, poivrons, tomates.
- Des changements indésirables se produisent à basse température comme l'amollissement de leur chair, un brunissement et/ou une décomposition accélérée.
- Ne réfrigérez pas les avocats (jusqu'à ce qu'ils soient mûrs), les bananes et les mangues.



DÉGIVRAGE

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

Ce système permet au réfrigérateur et au congélateur de ne jamais givrer tout en s'assurant que les aliments conservés dans le congélateur ne décongèlent pas.

CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

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

- Veillez à ce que le réfrigérateur congélateur soit correctement aéré 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.
- Décongelez les aliments congelés dans le réfrigérateur et utilisez ainsi la basse température des aliments congelés pour refroidir les aliments réfrigérés.
- Minimisez la fréquence d'ouverture des portes.
- Ouvrez l'appareil aussi brièvement que possible.
- Veillez à ce que les portes soient toujours bien fermées.

BRUITS DE FONCTIONNEMENT

Bruits normaux

- Les moteurs en fonctionnement.
- Le réfrigérant s'écoulant dans les tubulures.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN



N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs ou de 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, de l'eau tiède et du détergent.
4. Nettoyez les joints des portes avec de l'eau claire uniquement, puis essuyez-les soigneusement.
5. Après le nettoyage, rebranchez l'appareil et réglez les températures désirées.
6. Remplacez les aliments dans l'appareil.

Remplacement du filtre à eau

Toute l'eau alimentant le réfrigérateur congélateur est filtrée pour éliminer les impuretés à travers un filtre situé à l'intérieur du réfrigérateur.

Vous devez changer le filtre tous les 150 jours. Le

symbole d'avertissement  pour remplacer le filtre apparaîtra à l'écran.



Avant de changer le filtre, coupez l'alimentation en eau.

1. Maintenez et tournez le filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Retirez le filtre de la tête du filtre.
3. Jetez le filtre usé et insérez un neuf vers le haut dans la tête du filtre tout le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



4. Appuyez à nouveau sur  pendant 3 secondes pour réinitialiser le filtre.

- Le symbole  disparaîtra de l'écran.

Important ! Ne réinitialisez pas le filtre avant de l'avoir remplacé, sans quoi le contrôle du filtre sera inexact.

Changement des ampoules

Les lampes à LED dans le réfrigérateur et le congélateur ne peuvent pas être remplacées par l'utilisateur. Si les lampes à LED s'arrêtent de fonctionner, veuillez contacter le centre de réparation agréé local.

GUIDE DE DÉPANNAGE

En cas de problème avec votre appareil, effectuez les vérifications suivantes avant de contacter le service client.

Problème	Causes possibles	Solution possible
L'appareil ne fonctionne pas.	La prise murale n'est pas alimentée en électricité.	Vérifiez que la prise est correctement branchée et que l'alimentation est activée.
L'appareil est bruyant.	L'appareil n'est pas stable et 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 et des tiroirs. Grande quantité d'aliments récemment ajoutée.	Reportez-vous au paragraphe « Réglage des températures et fonctions ». Minimisez les ouvertures de porte et de tiroirs pour permettre aux températures de se stabiliser.

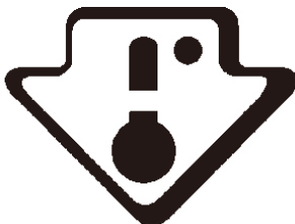
SPÉCIFICATIONS

Marque	Thomson
Type d'appareil	Réfrigérateur congélateur à froid ventilé (sans givre)
Modèles	THSBS90 WD SL, THSBS90 WD WH
Classement par étoiles	
Classe climatique + Plage de température ambiante	SN (+10°C ~ +32°C) N (+16°C ~ +32°C) ST (+16°C ~ +38°C) T (+16°C ~ +43°C)
Classe de protection contre les chocs électriques	I
Tension et fréquence nominales	220-240 V ~ 50 Hz
Courant nominal	1A
Entrée de puissance nominale	145 W
Puissance maximale des lampes	3.5W
Réfrigérant/Quantité	R600a/ 95 g
Consommation d'énergie	1,139 kWh/24 h
Volume de stockage du réfrigérateur	341 L
Volume de stockage du congélateur	163 L (144 L pour la partie à 4 étoiles, 19 L pour la partie à 2 étoiles)
Capacité nette totale :	504 L
Volume brut total	586 L
Capacité de congélation	10 kg/24 h
Puissance de décongélation	250 W
Poids net	108 kg
Gaz soufflant isolant	Cyclopentane
Dimensions du produit (Largeur x Profondeur x Hauteur en mm)	895x 715 x 1770 mm
Puissance de glace pilée	120W
Capacité de fabrication de glace	1.25kg/ 24h

Classe é n e r g é t i q u e (1)	A+
P u i s s a n c e d e c o n s o m m a t i o n (2)	416 kWh/an
N i v e a u s o n o r e	43 dB (A) re 1 pW
T e m p s d e m o n t é e e n t e m p é r a t u r e	7 heures
(1) Classe énergétique : A ⁺⁺⁺D (A ⁺⁺⁺ = 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 commerciale de Technicolor ou de ses Filiales utilisée sous licence par DARTY.

ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur. Cette zone est délimitée en bas par la vitre du bac à légumes, et en haut par le symbole ou bien la clayette positionnée à la même hauteur. Afin de garantir les températures dans cette zone, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.

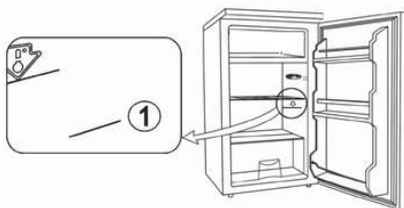
Dans les réfrigérateurs à air pulsé (équipés d'un ventilateur ou modèles No Frost), le symbole de la zone la plus froide n'est pas représenté car la température à l'intérieur de ceux-ci est homogène.

INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE

Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide.

ATTENTION: Cet indicateur est prévu pour fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur, veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est pas identique), ou pour toute autre utilisation.

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



VERIFICATION DE LA TEMPERATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE

- Grâce à l'indicateur de température, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. En effet, la température à l'intérieur du réfrigérateur est fonction de plusieurs facteurs tels que la température ambiante du local, la quantité de denrées stockées, la fréquence d'ouverture de la porte. Prenez ces facteurs en considération lors du réglage de l'appareil.

Lorsque l'indicateur indique « OK », cela signifie que votre thermostat est bien réglé, et que la température intérieure est correcte.

Si la couleur de l'indicateur est blanche, cela signifie que la température est trop élevée, il faut dans ce cas augmenter le réglage du thermostat et attendre 12 heures pour effectuer un nouveau contrôle visuel de l'indicateur.

Après chargement ou ouverture de la porte, il est possible que l'indicateur devienne blanc au bout de quelques instants.



Réglage correct



Température trop élevée, réglez le thermostat

MISE AU REBUT



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

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

Vous devez jeter ce produit et son emballage selon les lois et les règles locales. Puisque ce produit contient des composants électroniques et parfois des piles, le produit et ses accessoires doivent être jetés séparément des déchets domestiques lorsque le produit est en fin de vie.

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

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

Hotline Darty France

Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Darty, appelez le 0 978 970 970 (prix d'un appel local) 7j/7 et 24h/24.

Hotline Vanden Borre

Le service après-vente est joignable au +32 2 334 00 00, du lundi au vendredi de 8h à 18h et le samedi de 9h à 18h.

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