

**MARQUE**: THOMSON REFERENCE: TH-TTR5SL

CODIC : 4379713





# THOMSON

# TH-TTR6WHA+++ TH-TTR5WH TH-TTR5SL

RÉFRIGÉRATEUR CONGÉLATEUR FRIDGE FREEZER KOEL-/VRIESCOMBINATIE





# Table des matières

ATTENTION	2
MISES EN GARDE IMPORTANTES	5
DESCRIPTION	6
AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL	6
INSTALLATION	7
TEMPÉRATURE AMBIANTE	
AVANT DE REMPLIR LE RÉFRIGÉRATEUR OU LE CONGÉLATEUR	8
COUPURE DE COURANT	8
RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE	8
DÉPLACEMENT DE L'APPAREIL	8
UTILISATION DE LA PARTIE RÉFRIGÉRATEUR	9
UTILISATION DE LA PARTIE CONGÉLATEUR	10
FABRICATION DE GLAÇONS	12
DÉGIVRAGE	12
INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE	
CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	14
BRUITS DE L'APPAREIL	14
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	15
DÉPANNAGE	15
SPÉCIFICATIONS	

### **ATTENTION**

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 et remplacement des lampes, 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, les fluides frigorigènes et les agents moussants inflammables, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet, contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

# Installation et mise en service:

L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées.

Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer vous même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à un personnel professionnel et qualifié, si besoin.

# **Manipulation**

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

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.



PENSEZ AU TRI! ENSEMBLE RÉDUISONS L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES EMBALLAGES







CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR

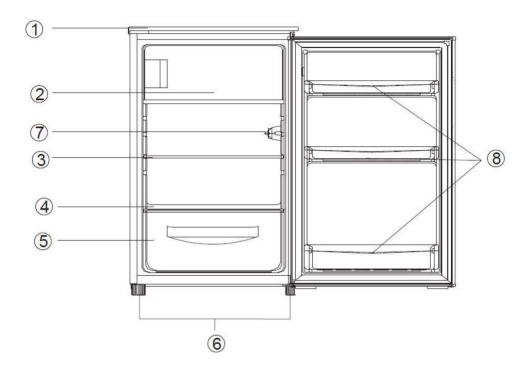
#### MISES EN GARDE IMPORTANTES

- Si vous souhaitez vous débarrasser d'un vieux congélateur ou d'un vieux réfrigérateur comportant une serrure sur la porte, veillez à ce que celle-ci soit désactivée afin d'éviter que des enfants se retrouvent enfermés à l'intérieur en jouant.
- Débranchez toujours l'appareil après usage et avant de le nettoyer. Enlevez tous les aliments avant de nettoyer l'appareil.
- Évitez de mettre des aliments trop volumineux, le fonctionnement de l'appareil risquerait d'en être affecté.
- Faites extrêmement attention quand vous déplacez l'appareil.
- Évitez de donner aux enfants des crèmes glacées ou des glaces à l'eau sortant juste du congélateur; la basse température risquerait de leur brûler les lèvres.
- N'utilisez pas des outils pointus ou coupants pour enlever le givre et les couches de glace. Utilisez un grattoir en plastique.
- Ne montez pas sur l'appareil et ne vous appuyez pas sur la base des portes ou sur d'autres parties.
- N'entreposez pas de boissons gazeuses dans le compartiment de congelation.

#### Mise au rebut des appareils usagés

Les réfrigérateurs contiennent des gaz et des produits réfrigérants hermétiquement isolés. Le réfrigérant et les gaz propulseurs doivent être mis au rebut par un professionnel agréé. Lors de la mise au rebut de l'appareil, faites attention à ne pas endommager les conduites du circuit réfrigérant.

#### **DESCRIPTION**



- 1. Panneau supérieur
- 2. Porte du congélateur
- 3. Étagère
- 4. Du bac à légumes
- 5. Bac à légumes
- 6. Pieds réglables
- 7. Thermostat et lampe
- 8. Balconnets

#### **AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL**

Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle des prises de votre domicile. Une autre tension risquerait d'endommager l'appareil.

La prise mâle constitue le seul moyen de mettre l'appareil hors tension; elle doit donc rester accessible en permanence. Pour mettre l'appareil hors tension, éteignez-le et débranchez-le.

L'appareil doit être mis à la terre. Le fabricant n'est pas responsable des dommages pouvant résulter du branchement sur une prise sans mise à la terre.

#### INSTALLATION

Installez l'appareil dans une pièce sèche et suffisamment aérée. L'emplacement ne doit pas être directement exposé à la lumière du soleil et ne doit pas être situé à proximité d'une source de chaleur (radiateur, cuisinière etc.).

Afin d'assurer une aération suffisante, rien ne doit être placé à moins de 10 cm de l'appareil, de chaque côté.

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

#### TEMPÉRATURE AMBIANTE

Cet appareil est conçu pour fonctionner dans une température ambiante située entre 16°C et 38°C. L'appareil ne peut pas fonctionner correctement en dehors de cette plage de température. Si l'appareil est exposé à une température ambiante trop élevée pendant trop longtemps, la température dans le congélateur remontera au-dessus de -18°C et les aliments risquent de se gâter.

## AVANT DE REMPLIR LE RÉFRIGÉRATEUR OU LE CONGÉLATEUR

- Enlevez tous les matériaux d'emballage.
- Laissez l'appareil fonctionner à vide pendant 2 ou 3 heures, le temps que chacun des compartiments arrive à la température adéquate.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau chaude et un peu de produit nettoyant, afin d'enlever les poussières liées à la fabrication et au transport.

#### **COUPURE DE COURANT**

En cas de coupure de courant, n'ouvrez pas la porte. Les aliments surgelés ne devraient pas être affectés si la coupure dure moins de 13 heures.

Les aliments entièrement décongelés ne doivent en aucun cas être congelés à nouveau. Leur consommation serait alors potentiellement dangereuse.

#### RÉGIAGE DE TEMPÉRATURE

La température du réfrigérateur se règle au moyen du bouton de réglage situé à l'intérieur. Ajustez le bouton de réglage selon vos besoins ou préférences.

0 : appareil éteint

1 : réglage le moins froid

7 : réglage le plus froid



En position d'arrêt (0), l'appareil ne fonctionne pas (le système de refroidissement est désactivé), mais il est quand même sous tension.

La température et la vitesse de refroidissement du réfrigérateur-congélateur dépendent de l'emplacement, de la fréquence d'ouverture de la porte et de la température ambiante de la pièce où se trouve l'appareil.

Lors de la première utilisation de l'appareil et après le dégivrage, mettez le thermostat sur la température la plus froide au moins 2 heures avant de mettre les aliments, puis remettez-le en position normale.

# **DÉPLACEMENT DE L'APPAREIL**

Lorsque l'appareil est éteint pour quelque raison que ce soit, attendez 10 minutes avant de le rallumer. Cela permet à la pression du système de réfrigération de se stabiliser avant le redémarrage.

- Éteignez l'appareil et débranchez-le. Sortez tous les aliments. D'autre part, enlevez toutes les pièces amovibles (clayettes, accessoires etc.) ou immobilisez-les dans l'appareil afin d'éviter les chocs.
- Déplacez l'appareil et réinstallez-le. S'il a été couché sur le côté, même pour une courte durée, attendez au moins 10 minutes avant de le rallumer une fois qu'il est remis d'aplomb.

Le gaz frigorigène utilisé par cet appareil est de l'isobutane (R600a). Le R600a est un gaz naturel peu polluant mais explosif. Par conséquent, faites très attention à ne pas abîmer les pièces du circuit de refroidissement lors de l'installation et du déplacement de l'appareil. En cas de fuite consécutive aux dégâts d'une des pièces du circuit de refroidissement, mettez l'appareil à l'écart de toute source de chaleur et de flammes nues et aérez bien la pièce pendant quelques minutes.

# UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

La partie réfrigérateur permet de conserver les produits frais périssables.

#### Traitement des produits frais

Pour de meilleurs résultats:

- Ne conservez que des aliments très frais et de bonne qualité.
- Enveloppez les aliments ou couvrez-les avant de les mettre au réfrigérateur. Cela permet de garder les aliments frais et d'éviter qu'ils ne se déshydratent et ne perdent leur saveur et leur couleur. Cela permet également d'éviter les transferts d'odeurs entre les aliments. Les fruits et les légumes n'ont pas besoin d'être enveloppés à partir du moment où ils sont conservés dans le bac à légumes du réfrigérateur.
- Les aliments aux odeurs très fortes doivent être enveloppés ou couverts et conservés à l'écart du beurre, du lait, de la crème et des aliments similaires, qui sont susceptibles de se gâter du fait des odeurs fortes.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les mettre au réfrigérateur.

#### Œufs et produits laitiers

- La plupart des produits laitiers pré-emballés ont une date de péremption du type "à consommer de préférence avant..." imprimée sur l'emballage.
   Gardez-les au réfrigérateur et respectez la date de péremption recommandée.
- Le beurre peut se gâter s'il est exposé à des odeurs fortes ; il est donc préférable de le garder dans un récipient hermétiquement fermé.
- Les œufs se conservent dans le compartiment du réfrigérateur prévu à cet effet.

#### Viandes rouges

- Mettez la viande rouge sur une assiette et recouvrez-la avec du papier ciré, du film alimentaire ou du papier d'aluminium (pas nécessairement de manière hermétique).
- Conservez la viande crue et la viande cuite sur des assiettes séparées. Ainsi, le jus de la viande crue ne risquera pas de contaminer la viande cuite.



#### Volailles

 Les volailles fraîches entières doivent être rincées à l'intérieur et à l'extérieur sous l'eau froide, séchées et posées sur une assiette. Recouvrez-les avec du film plastique ou du papier d'aluminium (pas nécessairement de manière hermétique).



- Les pièces de volaille doivent également être conservées de cette manière. Les volailles entières doivent être farcies juste avant la cuisson et en aucun cas plus tôt: risque d'intoxication alimentaire!
- Les volailles cuites doivent être mises rapidement au réfrigérateur une fois refroidies. Enlevez la farce et conservez-la séparément.

#### Poisson et fruits de mer

- Les filets et les poissons entiers doivent être consommés le jour de leur achat. Avant de les consommer, réfrigérez-les sur une assiette, recouverts de papier ciré, de film alimentaire ou de papier d'aluminium (pas nécessairement de manière hermétique).
- Faites attention à choisir un poisson très frais si vous avez l'intention de le garder pour le jour d'après ou pour plus tard. Lavez les poissons entiers sous l'eau froide pour enlever les saletés et les écailles détachées, puis séchez-les avec du papier essuie-tout. Conservez les filets et les poissons entiers dans des sacs plastiques scellés.
- Les fruits de mer doivent rester au frais en permanence. Consommez-les dans les 1 ou 2 jours après l'achat.



- Les aliments de cette catégorie doivent être conservés dans des récipients correctement fermés, faute de quoi ils risquent de se déshydrater.
- Ne les conservez pas plus d'1 ou 2 jours.
- Les restes doivent être réchauffés jusqu'à ce qu'ils soient fumants; ne les réchauffez qu'une seule fois!

# 12 00 19

#### Bac à légumes

- Le bac à légumes est le meilleur endroit pour conserver les fruits et les légumes frais.
- Les aliments suivants ne doivent pas être conservés à moins de 7°C sur une durée trop longue:
   Agrumes, melons, aubergines, ananas, papayes, courgettes, fruits de la
- passion, concombres, poivrons, tomates.

   Des altérations indésirables pourraient se produire à des températures trop basses (ramollissement de la chair, noircissement et/ou pourrissement accéléré).
- N'essayez pas de réfrigérer les bananes, les mangues et les avocats (sauf s'ils sont bien mûrs).



#### La partie congélateur permet:

- De conserver les aliments surgelés.
- De faire des glaçons.
- De congeler les aliments.



Remarque: Assurez-vous que la porte du congélateur reste bien fermée en permanence.

#### Achat de produits surgelés

- L'emballage doit rester intact.
- Respectez la date limite de péremption.
- Si possible, les produits surgelés doivent être transportés dans un sac isotherme avant d'être mis rapidement au congélateur.

#### Conservation de produits surgelés

Conservez vos produits à -18°C ou moins. Évitez de laisser ouverte la porte du congélateur quand ce n'est pas nécessaire.

#### Congélation de produits frais

Seuls les aliments frais et en bon état peuvent être congelés.

Les légumes doivent être blanchis avant d'être congelés, afin de préserver leur saveur, leur couleur et leur valeur nutritive.

Les aubergines, les poivrons, les courgettes et les asperges n'ont pas besoin d'être blanchis.

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

- Les aliments suivants peuvent être congelés:
   Gâteaux et pâtisseries, poisson et fruits de mer, viandes, gibiers, volailles, légumes, fruits, herbes, œufs sans la coquille, produits laitiers comme le fromage et le beurre, plats cuisinés et restes (ex: soupes), ragoûts, viandes et poissons cuits, plats à base de pommes de terre, soufflés et desserts.
- Les aliments suivants ne doivent pas être congelés:
   Certains légumes habituellement consommés crus (ex: laitue, radis), œufs dans leur coquille, raisins, pommes, poires et pêches entières, œufs durs, yaourts, lait caillé, crème aigre, mayonnaise.

#### Emballage de produits surgelés

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

- 1. Mettez les aliments dans les emballages.
- 2. Videz l'air.
- 3. Scellez les emballages.
- 4. Collez des étiquettes indiquant le contenu et la date de congélation.

#### Emballages possibles:

Film plastique, film tubulaire de polyéthylène, papier d'aluminium, récipients pour congélateur. Ces produits sont disponibles dans les magasins spécialisés.

#### Durées de conservation recommandées pour les aliments dans la partie congélateur.

Les durées indiquées varient selon le type d'aliment. Les aliments congelés peuvent être conservés entre

#### 1 et 12 mois (-18°C minimum).

Aliment	Durée de conservation
Bacon, ragoûts, lait	1 mois
Pain, glace, saucisses, tartes, fruits de mer préparés, poisson	2 mois
gras	
Poissons maigres, fruits de mer, pizzas, scones, muffins	3 mois
Jambon, gâteaux, biscuits, côtes de bœuf et d'agneau, pièces de volaille	4 mois
Beurre, légumes (blanchis), œufs entiers ou jaunes d'œuf,	6 mois
écrevisses cuites, viande hachée (crue), porc (cru)	
Fruits (secs ou en sirop), blancs d'œuf, bœuf (cru), poulet	12 mois
entier, agneau (cru), cake	

#### N'oubliez jamais:

- Les aliments frais comportant une date de péremption du type "à consommer de préférence avant..." doivent être congelés avant la date en question.
- Assurez-vous que les aliments n'ont pas déjà été congelés. En effet, les produits surgelés, une fois entièrement décongelés, ne doivent pas être congelés à nouveau!
- Une fois décongelés, les aliments doivent être consommés rapidement.

## **FABRICATION DE GLAÇONS**

Remplissez le bac à glaçons (non fourni) aux  $\frac{3}{4}$  avec de l'eau potable, et placez-le dans la partie congélateur.

Si le bac à glaçons est collé au congélateur, utilisez un outil non pointu et non coupant pour le détacher. Pour démouler les glaçons, tordez légèrement le bac ou mettez-le sous le robinet quelques instants.

# **DÉGIVRAGE**

#### Le réfrigérateur se dégivre de manière automatique.

Pendant le fonctionnement du système de réfrigération, des gouttes de condensation ou de givre se forment à l'arrière de la partie réfrigérateur. Ce phénomène est normal. Il n'est pas nécessaire d'essuyer le givre ou l'eau de condensation. Le panneau arrière se dégivre automatiquement. L'eau de condensation coule dans les canalisations prévues à cet effet et retourne dans le système de réfrigération d'où elle s'évapore.



**Remarque:** Le trou d'évacuation et les conduites de condensation doivent rester propres afin que l'eau de condensation puisse s'écouler.

#### Dégivrage de la partie congélateur

Le congélateur ne se dégivre pas automatiquement (car cela entraînerait la décongélation des produits surgelés).

Les couches de glace qui se forment dans le congélateur gênent son fonctionnement et augmentent la consommation d'électricité. Ces couches de glace doivent donc être enlevées régulièrement.

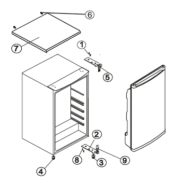
N'utilisez pas des couteaux ou des objets pointus pour enlever la glace! Vous risqueriez d'abîmer les conduites du réfrigérant.

- 1. Sortez les aliments congelés et mettez-les provisoirement dans un endroit frais.
- 2. Mettez le bouton de réglage de température sur 0 (arrêt) et débranchez l'appareil.
- 3. Épongez l'eau de condensation avec un chiffon ou une éponge.
- 4. Essuyez le congélateur.
- 5. Rebranchez l'appareil et réglez la température au niveau souhaité.
- 6. Remettez les aliments congelés en place dans le congélateur.

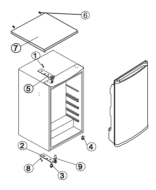
#### INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Si vous avez besoin de monter la porte dans l'autre sens, il est préférable que vous fassiez appel à l'agent de service agréé le plus près de chez vous pour faire cette manipulation.

Avant d' inverser la porte, n'oubliez pas d'éteindre et de débrancher l'appareil. Munissez-vous de préférence d'une clé et d'un tournevis cruciforme (non fournis).



replace by Ouverture à gauche



replace by ouverture à droite

- 1. Dévissez les vis (6) de fixation du panneau supérieur (7) de l'appareil. Ôtez le panneau du dessus.
- Dévissez les deux vis (1) de fixation de la charnière du haut (5) (côté droit du cadre).
   Sortez la charnière du haut (5).
- 3. Détachez la porte du gond de la charnière du bas, et posez-la sur une surface qui ne risquera pas de la rayer.
- 4. Dévissez les deux vis (8) de fixation de la charnière du bas (2). Enlevez la charnière du bas (2).
- 5. Enlevez le pied avant gauche (4) et mettez-le à droite.
- 6. Avant de monter la charnière du bas (2), enlevez le gond (9) et inversez la charnière (2). Montez la charnière du bas (2) du côté gauche avec les deux vis (8).
- 7. Réinsérez le gond (9) dans la charnière du bas (2).
- 8. Enfilez la porte sur le gond de la charnière du bas (9).
- 9. Immobilisez la porte en position fermée, puis fixez le panneau supérieur (5) sur le côté gauche, avec les deux vis (1). Serrez les vis (1) après vous être assuré que le haut de la porte était bien parallèle au bord supérieur.
- 10. Remettez en place le panneau supérieur avec les vis (6).

# **CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE**

Afin d'optimiser la consommation d'énergie de votre appareil:

- Faites en sorte que le réfrigérateur-congélateur soit suffisamment aéré (voir section Installation).
- Laissez refroidir les boissons et les aliments chauds avant de les mettre dans l'appareil.
- Mettez les produits surgelés à décongeler dans le réfrigérateur; leur température très basse pourra ainsi servir à réfrigérer les autres aliments.
- Ouvrez la porte le moins souvent possible.
- Quand vous ouvrez la porte, ouvrez-la le moins longtemps possible.
- Dégivrez régulièrement le congélateur afin d'enlever les couches de givre.
  - Assurez-vous que la porte de l'appareil reste bien fermée en permanence.

#### **BRUITS DE L'APPAREIL**

#### **Bruits normaux**

- Les moteurs tournent.
- Le réfrigérant coule dans les conduites.

#### **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**



N'utilisez pas des solvants ou des produits de nettoyage abrasifs.

- 1. Mettez le bouton de réglage de température sur 0 (arrêt) et débranchez l'appareil.
- 2. Sortez les aliments et mettez-les dans un endroit frais.
- 3. Nettoyez l'appareil avec un chiffon mou imbibé d'eau chaude et de détergent.
- 4. Nettoyez le joint de la porte avec de l'eau claire seulement, puis essuyez complètement.
- 5. Après le nettoyage, rebranchez l'appareil et réglez la température au niveau souhaité.
- 6. Remettez les aliments dans l'appareil.

Les lampes LED dans l'appareil ne peuvent pas être remplacées par l'utilisateur. Si les lampes LED s'arrêtent de fonctionner, contactez le centre de réparation agréé local.

# **DÉPANNAGE**

En cas de problème avec l'appareil, vérifiez les points suivants avant de faire appel au service clients.

Problème	Causes possibles	Solution possible
L'appareil ne	La prise n'est pas sous tension.	Vérifiez que l'appareil est bien branché et
marche pas.		que la prise est sous tension.
Bruits	L'appareil est instable ou n'est pas	Voir section Installation.
	d'aplomb.	
	Le congélateur est en train de	
	dégivrer.	
L'appareil n'est	Le réglage de température est	Voir section Réglage de température.
pas froid.	incorrect.	
		Ouvrez la porte le moins souvent possible
	La porte est ouverte trop souvent.	afin que la température puisse se stabiliser.
	Une grande quantité d'aliments	
	vient d'être mise dans l'appareil.	

# **SPÉCIFICATIONS**

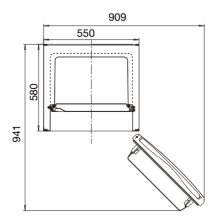
Marque	Thomson	
Modèle	TH-TTR6WHA+++	
Type d'appareil	Réfrigérateur congélateur	
Classe d'efficacité énergétique	A+++	
Consommation d'énergie annuelle @	91kWh/an	
Volume utile du réfrigérateur	103L	
Volume utile du congélateur	15L	
Volume net total	118L	
Volume brut total	120L	
Classement par étoiles	<b>★</b>	
Durée de montée en température	Autonomie en cas de coupure de courant : 13 h	
Pouvoir de congélation	2kg/24h	
Classe climatique + Plage de	N (+16°C ~ +32°C)	
temperatures ambiantes	ST (+16°C ~ +38°C)	
Émissions sonores	41 dB (A) re 1 pW	
Classe de protection contre les chocs	contre les chocs Classe I	
électriques		
Tension et fréquence nominales	220-240V~ 50Hz	
Puissance d'entrée	60W	
Puissance maximale de la lampe	1.5W	
Courant nominal	0.40 A	
Consommation d'énergie	0.25 kWh/24h	
Solant	Cyclopentane	
Réfrigérant / Quantité	R600a / 32 g	
Appareil intégrable	Non	
Poids net	32kg	
Dimensions du produit (L x P x H mm)	550 x 580 x 850 mm	
De A <sup>+++</sup> (le plus efficace) à D (le moins ef	ficace)	

<sup>©</sup> La consommation d'énergie réelle dépenddes conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

# **SPÉCIFICATIONS**

Marque	Thomson	
Modèle	TH-TTR5WH/TH-TTR5SL	
Type d'appareil	Réfrigérateur congélateur	
Classe d'efficacité énergétique	A <sup>++</sup>	
Consommation d'énergie annuelle	135 kWh/an	
Volume utile du réfrigérateur	103L	
Volume utile du congélateur	15L	
Volume net total	118L	
Volume brut total	120L	
Classement par étoiles	<b>★</b> □□□	
Durée de montée en température	Autonomie en cas de coupure de courant : 13 h	
Pouvoir de congélation	2kg/24h	
Classe climatique + Plage de	N (+16°C ~ +32°C)	
temperatures ambiantes	ST (+16°C ~ +38°C)	
Émissions sonores	41 dB (A) re 1 pW	
Classe de protection contre les chocs	Classe I	
électriques		
Tension et fréquence nominales	220-240V~ 50Hz	
Puissance d'entrée	80W	
Puissance maximale de la lampe	1.5W	
Courant nominal	0.45A	
Consommation d'énergie	0.370kWh/24h	
Solant	Cyclopentane	
Réfrigérant / Quantité	R600a / 21g	
Appareil intégrable	Non	
Poids net	28kg	
Dimensions du produit (L x P x H mm)	550 x 580 x 850 mm	
● De A <sup>+++</sup> (le plus efficace) à D (le moins efficace)		
La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.		

THOMSON est une marque de Technicolor utilisée sous licence par DARTY.



#### 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.

Ets Darty & fils SAS © 14, route d'Aulnay 93140 Bondy France 09/04/2018

#### 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.

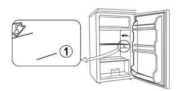
Dans les réfrigérateurs à air pulsé (équipés d'un ventilateur ou modèles No Frost), le symbole de la zone la plus froide n'est pas représenté car la température à l'intérieur de ceux-ci est homogène.

#### 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 movenne 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