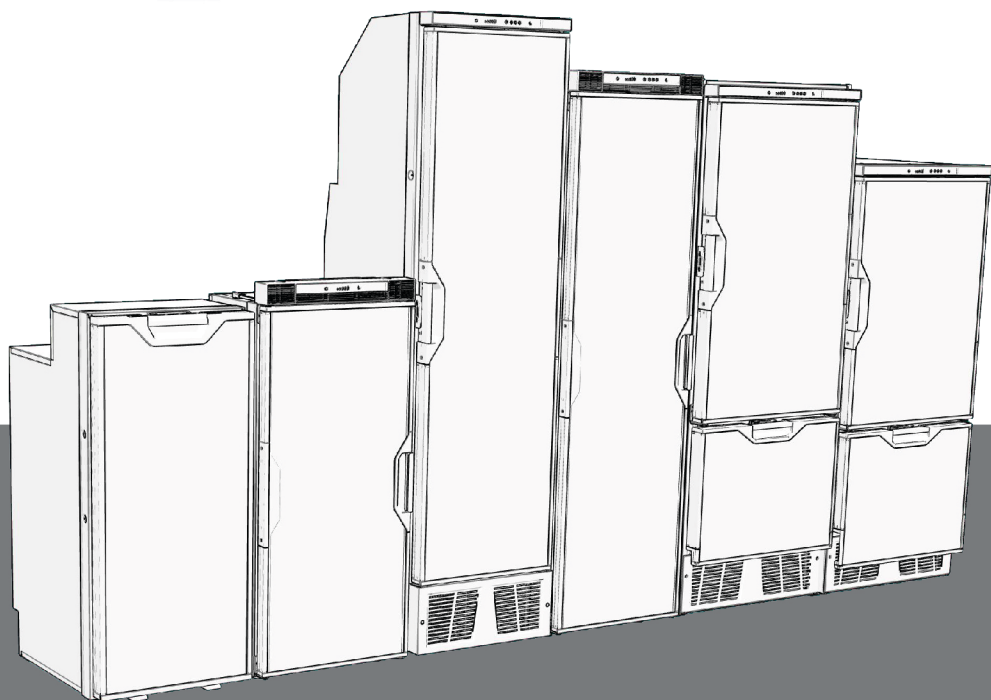


THETFORD



MANUEL D'INSTALLATION

Réfrigérateur

Série T2000

FR

Traduction du manuel d'installation original

Table des matières

1	Introduction.....	2
2	Sécurité.....	3
3	Entretien.....	5
4	Codes de désignation, plans et modèles.....	5
5	Caractéristiques techniques.....	7
6	Avant l'installation.....	10
7	Installation du réfrigérateur.....	21
8	Après l'installation.....	25
9	Entretien & questions.....	27

1. Introduction

Informations générales

Ce manuel d'installation est destiné à le réfrigérateur de la série T2000 de Thetford. Ce manuel est destiné aux installateurs qualifiés qui installeront le réfrigérateur dans une caravane ou un camping-car.

Lisez attentivement et suivez scrupuleusement les informations et les instructions afin d'installer le réfrigérateur correctement et en toute sécurité.

Lisez également les avertissements présents dans le manuel d'utilisation avant de tester le réfrigérateur après l'installation.

Ce document est la version 692277/0624-V05 du manuel d'installation.

Nous appliquons une politique d'amélioration et de développement continus. Les spécifications et les illustrations peuvent être modifiées après publication.

Pour obtenir la version la plus récente, consultez le site www.thetford.com.

Symboles

Les symboles suivants peuvent être utilisés dans ce manuel :



Mise en garde. Risque de graves blessures et/ou dommages.



Prudence. Risque de blessures et/ou de dommages modéré(e)s.



Attention. Informations importantes.



Remarque. Informations supplémentaires.



Conseil Vidéo. Un tutoriel vidéo est également disponible.

2. Sécurité

Informations générales



Risque de blessures graves par brûlures, explosion, pincement, électrocution, suffocation et empoisonnement ou risque de dommages au niveau du produit

- Ne modifiez pas cet appareil, à moins que la modification ne soit autorisée et réalisée par le fabricant ou son agent.
- Si l'équipement n'est pas installé conformément aux réglementations et normes nationales et européennes, cela pourra donner lieu à des poursuites pénales et annuler la garantie.
- Cet appareil doit uniquement être installé par des professionnels qualifiés et certifiés.
- Portez l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'installation. Suivez également les réglementations de sécurité en vigueur.
- N'exposez jamais l'appareil à l'eau ou à l'humidité.
- N'utilisez pas le tiroir en guise de marche ou d'échelle.
- Les messages d'erreur de l'appareil qui s'affichent sur l'écran principal ne doivent pas perturber le conducteur. Par exemple, les témoins lumineux et/ou les signaux sonores qui se déclenchent pendant que vous conduisez.

Installation



Risque de blessures graves par brûlures, explosion, pincement, électrocution, suffocation et empoisonnement ou risque de dommages au niveau du produit

- Veillez à transporter et à manipuler l'appareil en position debout.
- Si l'appareil a été transporté et/ou allongé sur le côté, laissez-le en position verticale pendant au moins 2-3 heures avant de le mettre en marche.
- Si l'appareil doit être transporté sur le côté, veillez à ce que seuls le côté **droit** comportant les composants électroniques soit orienté vers le bas.
- Utilisez uniquement des pièces et des matériaux agréés et d'origine.
- Lors de l'installation de l'appareil, assurez-vous que les câbles ne sont pas coincés ou endommagés.
- Acheminez les câbles loin de l'appareil et des autres sources de chaleur.

- Ne laissez pas les câbles pendre dans le compartiment inférieur.
- Pour éviter tout risque lié à l'instabilité de l'appareil, il doit être fixé conformément aux instructions.
- Ne déplacez ou ne remplacez jamais les composants électroniques sauf indication contraire figurant dans ce manuel.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie en cas de fuite non maîtrisée du système réfrigérant, veillez à ce que la charge de réfrigérant par volume de pièce net n'excède pas 8 g/m^3 . Le volume de pièce net se définit comme le volume de pièce brut moins le volume de tout produit, équipement ou objet situé dans la zone d'habitation. La quantité de charge de réfrigérant se trouve sur l'étiquette du numéro de série.
- Assurez-vous que les ouvertures de la grille de ventilation ne sont pas obstruées (par exemple, en ouvrant une porte) et permettent une ventilation libre.
- La présence de sources de chaleur (comme un four ou une cuisinière) non loin du réfrigérateur peut affecter la performance du système de refroidissement. Protégez le système de refroidissement contre les sources de chaleur au moyen d'un isolant.
- Assurez-vous qu'aucun équipement générant des étincelles ou des flammes ne se trouve à proximité du système de refroidissement.



N'ouvrez jamais et veillez à ne pas endommager le système de refroidissement situé à l'arrière ou à l'intérieur du réfrigérateur. Le système de refroidissement est pressurisé et contient des substances inflammables.



Électricité



Risque de blessures graves par brûlures, explosion, pincement, électrocution, suffocation et empoisonnement ou risque de dommages au niveau du produit

- Les raccordements électroniques doivent être effectués conformément aux réglementations techniques en vigueur.
- Les connexions électriques doivent se conformer à la norme EN60335.
- Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou alimentations portables à l'arrière de l'appareil.
- L'électronique bus CI du système de refroidissement ne dispose pas de circuit de protection contre les pertes de charge. Thetford recommande d'installer un circuit de perte de charge (conforme aux réglementations en vigueur) sur le bus CI principal si le système de refroidissement est raccordé au bus CI.
- La terre sur le connecteur du bus CI ne doit pas être connectée. Assurez-vous que le système de refroidissement utilise la même terre d'alimentation électrique que l'unité principale du bus CI. La terre du connecteur de bus CI n'est nécessaire que lorsque l'on utilise, par exemple, un outil de service de bus CI externe.

Mise en service



Ne mettez pas l'appareil en marche sans avoir effectué les contrôles visuels et fonctionnels.

Service



Cet appareil doit uniquement être entretenu par des professionnels qualifiés et certifiés.

3. Entretien

L'installateur des produits Thetford est responsable de l'installation correcte de l'appareil, conformément aux consignes d'installation fournies par Thetford, afin de garantir le bon fonctionnement et l'entretien du produit.

En termes d'entretien, cela signifie qu'un revendeur ou un centre de service agréé Thetford doit être capable de retirer et de réinstaller les produits Thetford dans le délai imparti, conformément aux préconisations Thetford, en utilisant les outils et les équipements standards.

Cela s'applique à toute réclamation formulée durant la période de garantie qui suit l'achat.

En cas de question, il est possible de contacter un représentant local du service client Thetford pour obtenir de l'aide lors de l'installation du produit.

4. Codes de désignation, plans et modèles

Chaque produit possède son code d'identification spécifique, le code de désignation. Le code de désignation figure sur la plaque signalétique. Voir Entretien & questions pour l'emplacement de la plaque signalétique. Les différentes positions du code s'appliquent à différentes variantes du réfrigérateur. Dans ces instructions, la désignation est utilisée comme référence.

Tableau 1 : Exemple de désignation

T2090	C	– N	191	A	301	R	25	CI
Modèle de réfrigérateur	Version de réfrigérateur	Marché	Type de caisson à isolation expansée	Type d'unité de refroidissement	Type de porte	Position de charnière	Type de panneau de commande	Type de communication

Tableau 2 : Plans et modèles disponibles

Modèle*	Plans 2D	Fichiers 3D	Panneaux de porte
T2090C	LE1486	LE1487	LE1494
T2090E	LE1566 / LE1567	LE1568 / LE1569	LE1494
T2095E-NxkFA54	LE1560 / LE1557*** / (côté grille de ventilation)	LE1570 / LE1556	LE1555
T2095E-NxkFA54	LE1560 / LE1557*** / (côté grille de ventilation)	LE1570 / LE1574	LE1555
T2095E-ZxxkFA54	LE1560 / LE1557*** / (côté grille de ventilation)	LE1570 / LE1579	LE1555
T2120	LE1599	LE1600	LE1601
T2138	LE1484	LE1485	LE1495
T2152	LE1488 / LE1536**	LE1489 / LE1537**	LE1496
T2156	LE1542	LE1543	LE1548
T2160	LE1482	LE1483 / LE1492	LE1497 / LE1498
T2175	LE1480 / LE1538**	LE1481/ LE1491 / LE1539**	LE1497 / LE1498
T2208	LE1589 / LE1575**	LE1589 / LE1590 / LE1576**	LE1577 / LE1578

Les plans 2D et les plans des panneaux de porte sont disponibles sur demande. Seuls les constructeurs professionnels ont accès aux fichiers 3D.

** Tous les modèles ne sont pas disponibles sur le marché secondaire (voir marché secondaire dans Tableau 1 : Exemple de désignation)*

*** Pour les modèles australiens (marché Z dans Tableau 1 : Exemple de désignation), un cadre d'installation est inclus pour une installation en saillie.*

**** Ce schéma décrit l'espace de dégagement nécessaire après l'installation.*

5. Caractéristiques techniques

Caractéristiques du réfrigérateur

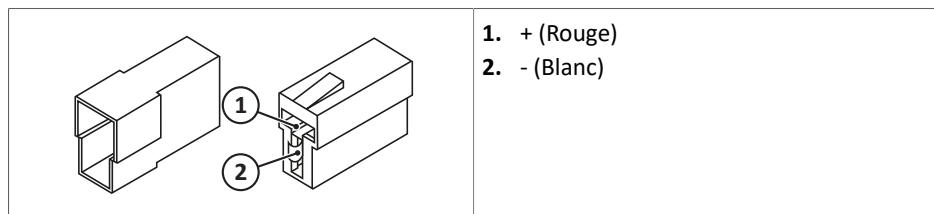
Modèle	Affichage	Vo- lume total (L)	Volume compar- timent congéla- tion (L)	Consom- mation d'électricité (kWh/24 h)*	Classe cli- matique	Classe cli- matique en mode noc- turne
T2090C	Écran tactile capacitif	84	6,1	0,34	ST (16-38 °C)	N (16-32 °C)
T2090E	Boutons poussoirs à LED	84	6,1	0,34	ST (16-38 °C)	N (16-32 °C)
T2095	Boutons poussoirs à LED	90	7,1	0,36	SN-T (10-43 °C)	SN (10-32 °C)
T2120	Écran tactile capacitif	119	17,0	0,45	SN-T (10-43 °C)	SN (10-32 °C)
T2138	Écran tactile capacitif	138	11,6	0,50	SN-T (10-43 °C)	SN (10-32 °C)
T2152	Écran tactile capacitif	150	17,0	0,47	SN-T (10-43 °C)	SN (10-32 °C)
T2156	Écran tactile capacitif	142	55,0	0,54	SN-T (10-43 °C)	SN (10-32 °C)
T2160	Écran tactile capacitif	158	30,5	0,55	SN-T (10-43 °C)	SN (10-32 °C)
T2175	Écran tactile capacitif	174	33,5	0,56	SN-T (10-43 °C)	SN (10-32 °C)
T2208	Écran tactile capacitif	218	43,0	0,45	SN-T (10-43 °C)	SN (10-32 °C)

(*) Consommation d'électricité mesurée selon la norme IEC625520-2020.

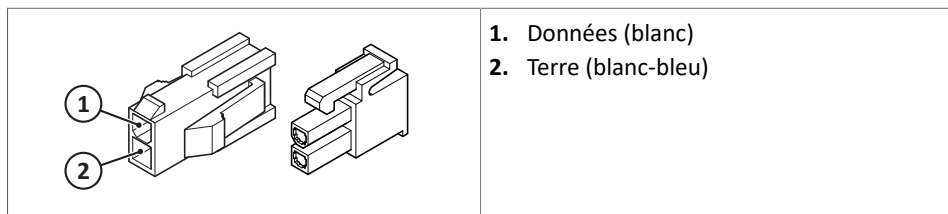
Spécifications électriques

Alimentation électrique	10,4 – 16,0 CC (au réfrigérateur)
Dimensions des câbles (section de câble / longueur de câble)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2,5 mm² = < 2,5 m ▪ 4 mm² = < 4 m ▪ 6 mm² = < 6 m
Fusible	15 A dans le système d'alimentation électrique proche de la source d'alimentation électrique
Capacité de batterie	Recommandée : 2 x 95 Ah
Connecteurs d'alimentation CC	Réfrigérateur : Stocko VV 2041.100-G ou équivalent Équivalent câble d'alimentation : Stocko VV 2041.200-G ou équivalent
Connecteurs bus CI	Réfrigérateur : Molex 39012020 Équivalent câble d'alimentation : Molex 39012021.

Configuration des connecteurs d'alimentation CC

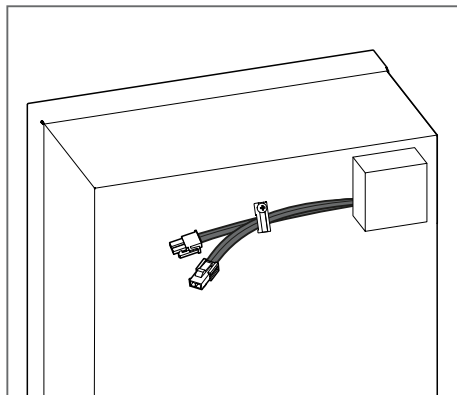


Configuration des connecteurs bus CI

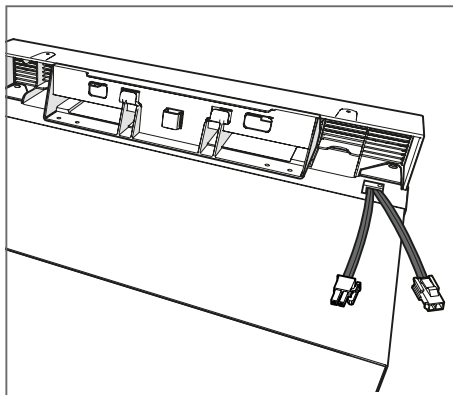


Position des connecteurs bus CI

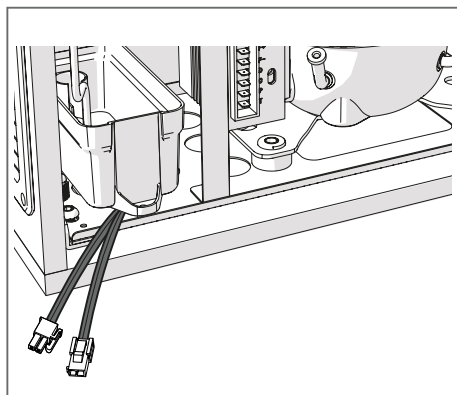
T2090E



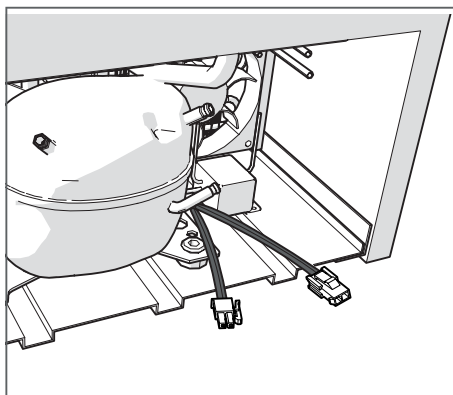
T2090/T2120/T2152/T2156



T2095*



T2138/T2160/T2175/T2208*



**La gauche ou la droite peut varier en fonction du type de modèle*

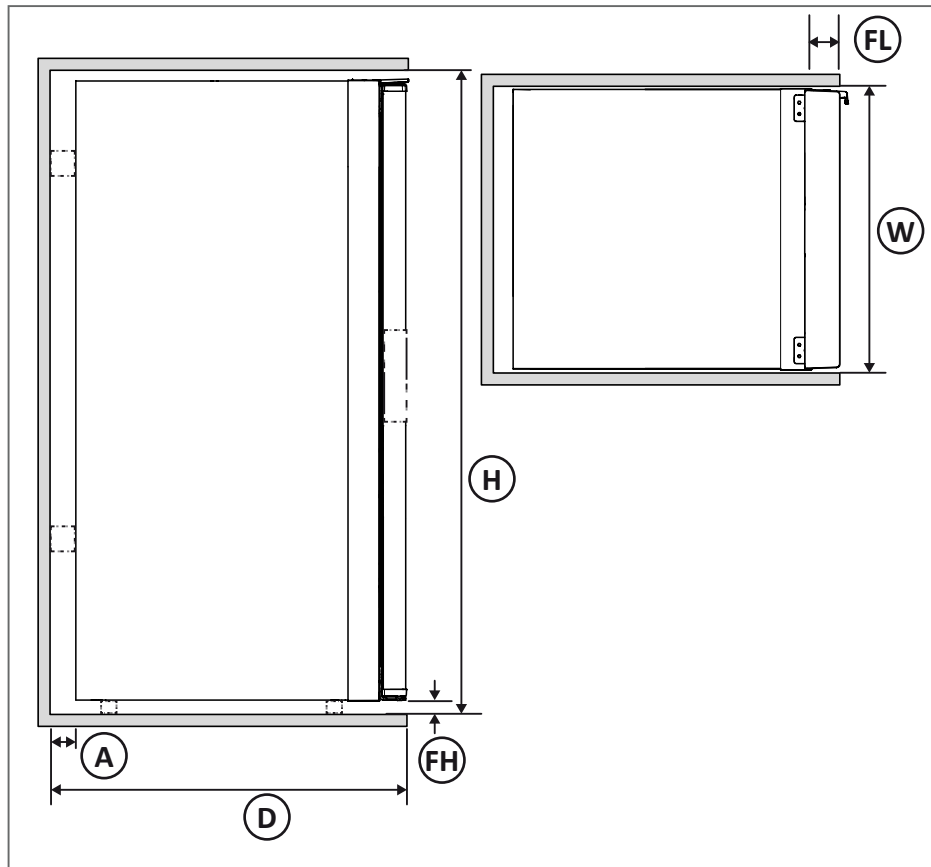
6. Avant l'installation



Lisez d'abord les instructions qui figurent au chapitre *Sécurité*.

Cotes d'installation

- Utilisez les cotes de montage indiquées ci-dessous.



Modèle	H	W	D	FL	FH	A
T2090C	982	420	506	21	20	20
T2090E	931	420	506	21	20	20
T2095	908	400	682	55	8	5

Modèle	H	W	D	FL	FH	A
T2120	1 272	420	569	42	28	40-60
T2138	1 602	420	503	55	3	S/O
T2152*	1 504	420	569	42	28	40-60
T2156	1 504	420	570	43	28	40-60
T2160	1 249	527	563	55	3	5
T2175*	1 249	527	613	55	3	5
T2208*	1 464	527	613	55	3	5

* Pour les modèles australiens (marché Z dans Codes de désignation, plans et modèles), un cadre d'installation est inclus pour une installation en saillie.

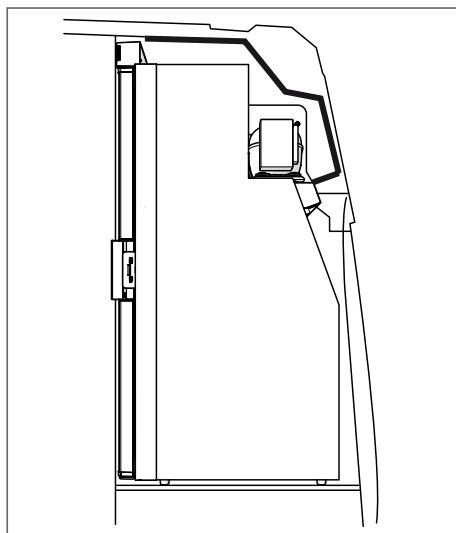
Préparatifs (modèle T2090 uniquement)

Isolation

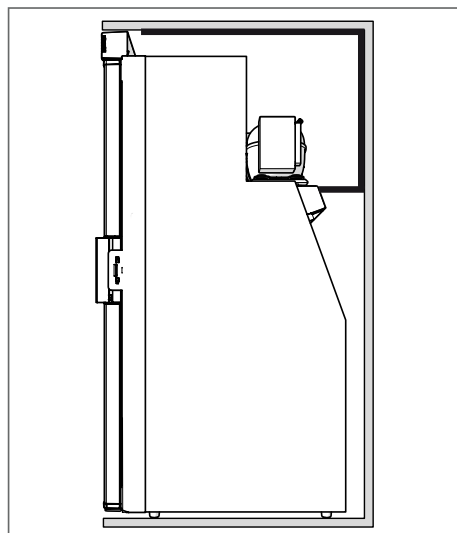
Il est vivement recommandé d'installer un matériau d'isolation. Il réduira considérablement les émissions sonores et constituera une protection contre la chauffe depuis l'extérieur du véhicule.

- Installez l'isolation à l'arrière du châssis.

Modèle de table



Modèle de plancher





Le matériau d'isolation doit rester apparent et ne doit pas être recouvert de panneaux pour empêcher une réflexion indésirable du bruit.

- Assurez-vous que le matériau d'isolation est en mesure de supporter les températures et la charge mécanique escomptées durant l'utilisation normale.
- Assurez-vous que le matériau d'isolation ne réduit pas les dimensions minimales de ventilation des conduits d'air. Le matériau d'isolation collé peut se détacher au fil du temps et boucher les conduites d'air. Ceci peut provoquer la surchauffe du système.



S'agissant du type d'isolant, il est conseillé d'utiliser un panneau d'absorption acoustique en polyuréthane avec structure à cellules ouvertes, ou similaire.

- Découpez le panneau du toit pour dévoiler le matériau d'isolation.
- Jointoyez tous les trous entre le meuble et le châssis pour éviter les émissions sonores.

Installation séparée du panneau de commande

Pour le modèle T2090C : le panneau de commande peut être installé à un endroit différent.

Pour le modèle T2090E : le panneau de commande peut être installé à un endroit différent.

- Préparez une découpe selon le schéma. Voir *Codes de désignation, plans et modèles*.



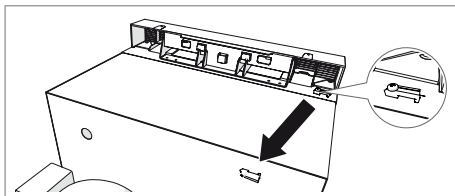
Vous pouvez uniquement repositionner le panneau de commande ; vous ne devez pas toucher à l'électronique.

- Il convient de maintenir les fils en place à l'aide du clip de décharge de traction. Pour le modèle T2090C, repositionnez le clip de décharge de traction à l'arrière du réfrigérateur.



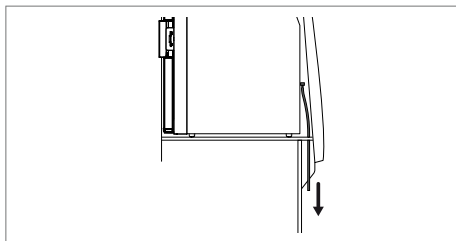
L'OEM est tenu d'installer le panneau de commande séparé conformément à la norme électrique EN60335.

- Ne remplacez que les fils qui sont directement reliés au panneau de commande.



Tube de drainage

Pour ce réfrigérateur, il est possible d'évacuer directement l'eau de condensation à l'extérieur du véhicule.



- Rallongez le tube de drainage (\varnothing externe 9 mm, \varnothing interne 5 mm) à l'aide d'un tube.
- Retirez le bac de récupération.
- Retirez le bouchon de vidange.
- Guidez le tube de drainage rallongé directement vers l'extérieur du véhicule

Ventilation

Les performances du réfrigérateur sont tributaires d'une bonne ventilation.

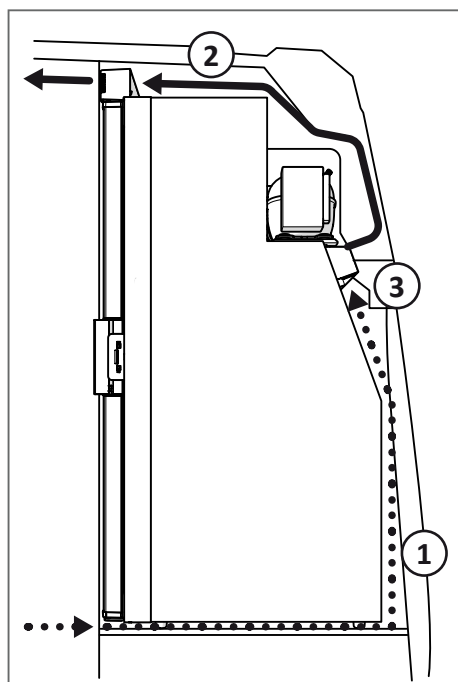
Modèles T2090C et T2090E

La ventilation s'effectue à travers les ouvertures de la grille de ventilation frontale du réfrigérateur. L'air ambiant entre par la partie inférieure située à l'avant et passe par le système de refroidissement. L'air chauffé est repoussé par l'ouverture de la grille de ventilation supérieure.

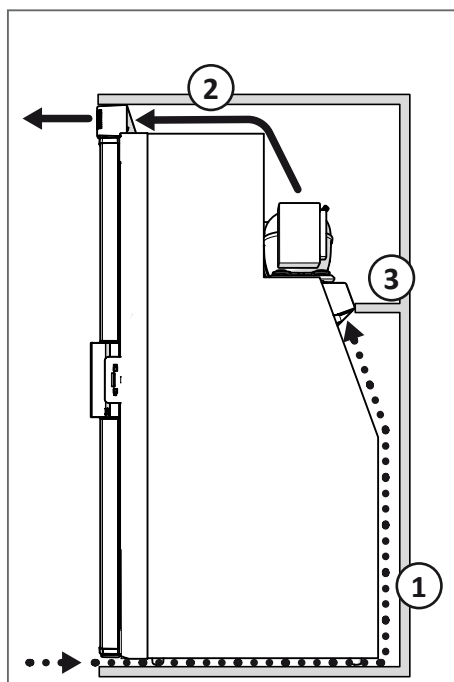


Le T2090E nécessite une ventilation latérale supplémentaire avec un minimum de 80 cm² d'air libre. La ventilation doit se faire au-dessus du système de refroidissement.

Modèle de table T2090C



Modèle de plancher T2090C



- Assurez-vous que la distance (1) entre le réfrigérateur et le sol/l'arrière est d'au moins 20 mm.
- Assurez-vous que la distance (2) entre le réfrigérateur et les faces arrière et supérieure est comprise entre 40 – 50 mm.
- Assurez-vous que le matériau d'étanchéité ferme l'interstice (3) entre le tunnel d'air et la barre du châssis (modèle de plancher T2090 uniquement).

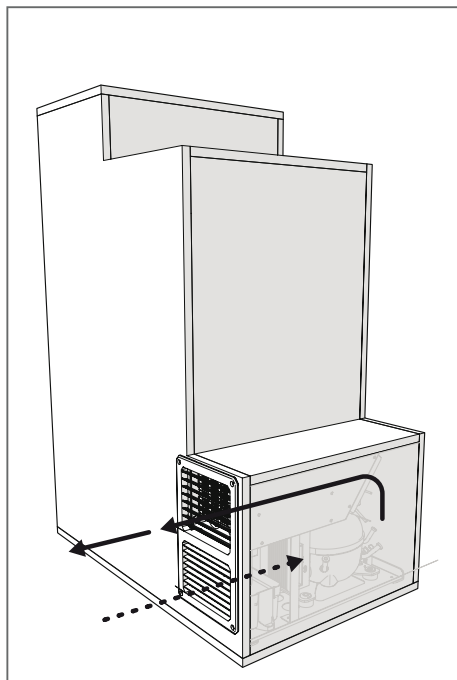
T2095

La ventilation s'effectue à travers la grille de ventilation latérale. Voir *Codes de désignation, plans et modèles*.

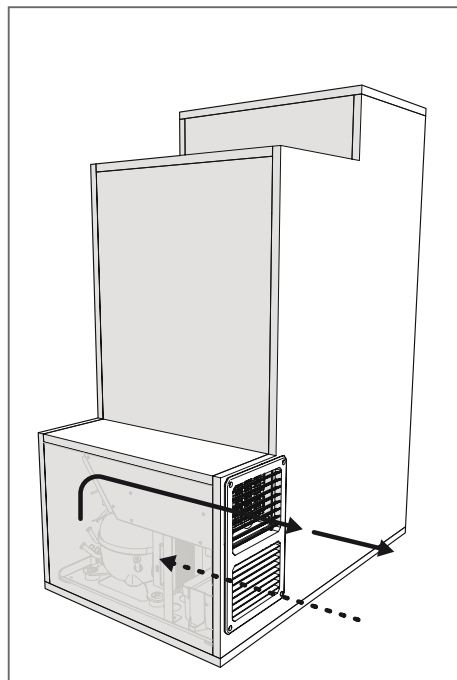


Grille de ventilation et vis fournies par Thetford.

T2095E-NxxxE

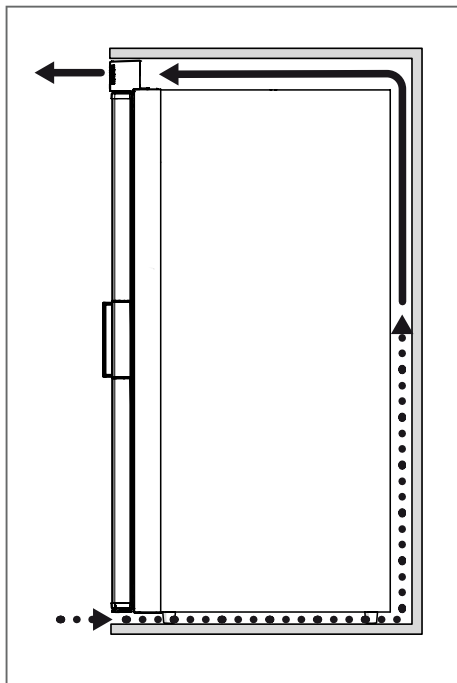


T2095E-NxxxAB / T2095E-ZxxxAC



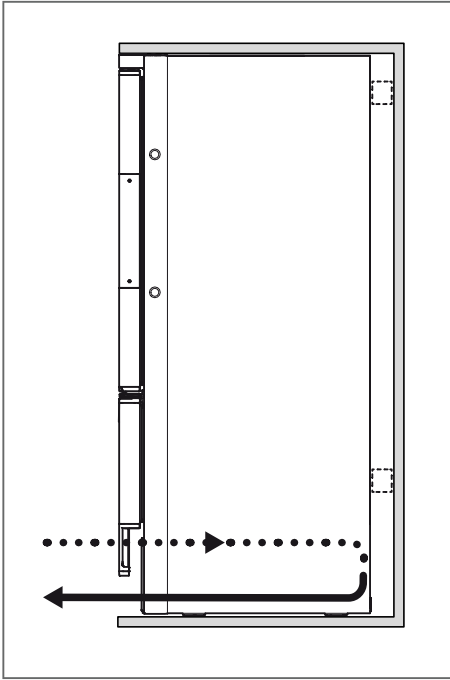
Modèles T2120, T2152 et T2156

La ventilation s'effectue à travers les ouvertures de la grille de ventilation frontale du réfrigérateur. L'air ambiant entre par la partie inférieure située à l'avant et passe par le système de refroidissement. L'air chauffé est repoussé par l'ouverture de la grille de ventilation supérieure.



Modèles T2138, T2160, T2175 et T2208

La ventilation s'effectue à travers le boîtier de l'unité de refroidissement intégré et isolé qui se trouve en partie basse du réfrigérateur.



Pour le modèle T2138 : Ne placez pas le matériau d'isolation du véhicule directement contre l'arrière du réfrigérateur. Cela risque de provoquer de la condensation.

- Pour les modèles T2160, T2175 et T2208 : Ne retirez pas les butées à l'arrière du réfrigérateur. Si vous les enlevez, cela risque de provoquer des problèmes de condensation.



Les modèles T2160, T2175 et T2208 sont équipés d'un filtre. Il est fortement recommandé de nettoyer le filtre une fois par an ou plus souvent si nécessaire. Remettez toujours le filtre à la même place après l'entretien.

Alimentation électrique

- Branchez l'alimentation en courant continu conformément à l'étiquette apposée sur le réfrigérateur et aux valeurs mentionnées dans la section *Caractéristiques techniques*.

Installation du panneau de porte

Pour assortir le réfrigérateur à la décoration intérieure, un panneau de porte peut être installé comme illustré ci-dessous.



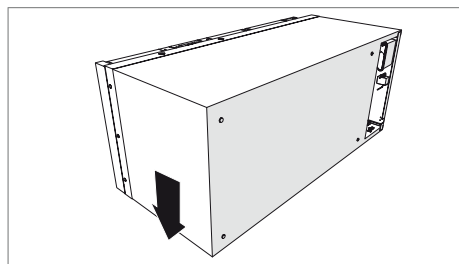
Ne soulevez ou ne manipulez jamais un réfrigérateur par les câbles d'alimentation.

- Faites toujours attention à l'étiquette de manutention qui se trouve sur le côté du réfrigérateur : (« Ce côté en haut lors du transport et de la manutention »).

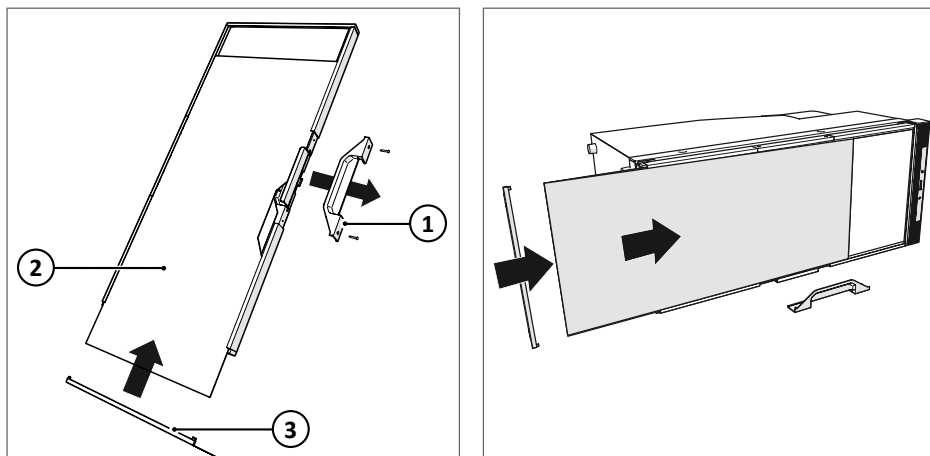


Le panneau de porte doit être monté avant l'installation du réfrigérateur.

- Pour le modèle T2156 : Pour insérer des panneaux de porte rigides dans la porte du réfrigérateur, il est recommandé de sortir la porte pour faciliter le montage et éviter les rayures. Voir *Changement du sens d'ouverture de la porte (non applicable au modèle T2095)* pour obtenir des conseils.
- Placez le réfrigérateur sur son côté ; référez-vous à l'étiquette de manutention qui se trouve sur le côté du réfrigérateur (« Ce côté en haut lors de la manutention »).



- Retirez le cache de la poignée de porte (1) en enlevant les 2 vis (non applicable pour le modèle T2095).
- Faites glisser le panneau (2) dans le cadre de la porte.
- Enclenchez le panneau dans son emplacement (3).
- Installez le cache de la poignée de porte (1) et insérez les vis.



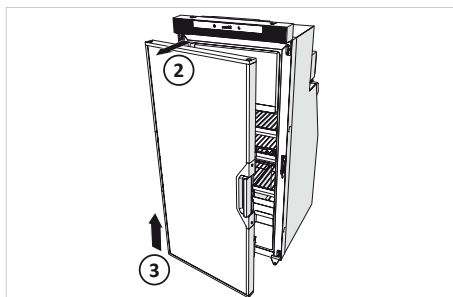
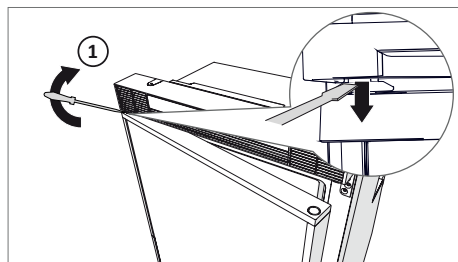
Dimensions des panneaux

Modèle	Type de porte	Taille de panneau (mm)
T2090	Plate	H 877 x l 399
T2095	Plate	H 876 x l 382
T2120	Plate	H 1 162 x l 396
T2138	Plate	H 1 366 x l 396
T2152	Plate	H 1 394 x l 396
T2156	Plate	H 685 x l 394
T2160	Caisson plat	H 700 x l 499
	Tiroir plat	H 382 x l 499
T2175	Caisson plat	H 700 x l 499
	Tiroir plat	H 382 x l 499
T2208	Caisson plat	H 859 x l 499
	Tiroir plat	H 369 x l 499

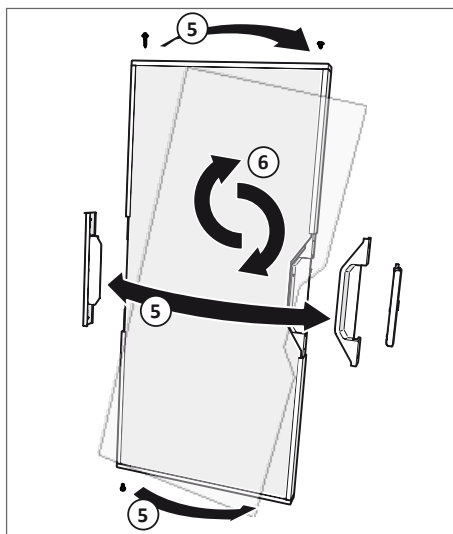
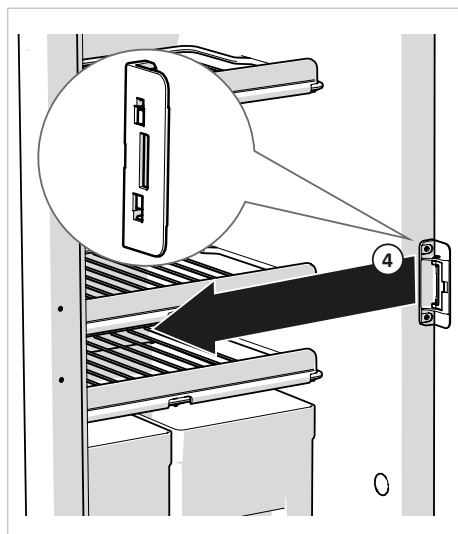
Voir le chapitre *Codes de désignation, plans et modèles* qui contient des schémas détaillés.

Changement du sens d'ouverture de la porte (non applicable au modèle T2095)

- Ouvrez légèrement la porte et poussez l'axe de charnière à l'aide d'un tournevis (1).
- Tirez l'angle de la charnière vers l'avant (2).
- Soulevez la porte (3) et retirez-la des charnières.



- Déplacez la fermeture (4) du réfrigérateur d'un côté à l'autre.
- Déplacez les charnières, l'axe de charnière, le bouchon de charnière, la poignée (5) et le verrou de voyage (s'il en est équipé) d'un côté à l'autre de la porte.
- Tournez le panneau de porte à 180 degrés (6).





Pour les réfrigérateurs équipés d'un verrou de voyage : utilisez la charnière de rechange qui se trouve à l'intérieur du réfrigérateur.

7. Installation du réfrigérateur



Lisez d'abord les instructions qui figurent au chapitre Sécurité.

Raccordement à l'alimentation électrique

Pour le modèle T2095 :



Montez d'abord le meuble avant de brancher l'alimentation électrique via la grille de ventilation.

Pour les modèles T2090, T2120, T2152 et T2156 :



Il est conseillé d'acheminer l'alimentation électrique par le toit du véhicule. De cette façon, il n'est pas nécessaire de disposer d'une longueur de câble supplémentaire et cela évite également de bloquer le flux d'air.

Pour les modèles T2138, T2160, T2175 et T2208 :



Branchez le connecteur électrique CC avant de monter le meuble. Assurez-vous que les câbles CC et bus-CI ne sont pas coincés entre le meuble et le réfrigérateur.

Alimentation électrique

- Connectez l'appareil à une batterie 12 V à bord du véhicule. Cette batterie doit être exclusivement destinée à l'alimentation des appareils embarqués. Le branchement sur la batterie du moteur n'est pas conseillé.
- Installez un interrupteur principal général permettant de déconnecter tous les pôles de la source d'alimentation 12 V afin d'éviter la consommation électrique liée au mode Veille lorsque le véhicule est stocké. Ainsi, la batterie ne se déchargera pas.
- Installez un circuit de protection anti-décharge de la batterie pour éviter d'endommager la batterie de 12 V en cas de faible charge.



Pour faciliter l'entretien, laissez suffisamment de mou au niveau du câble d'alimentation pour pouvoir déplacer le réfrigérateur d'au moins 10 cm vers l'avant.

Panneau de commande central

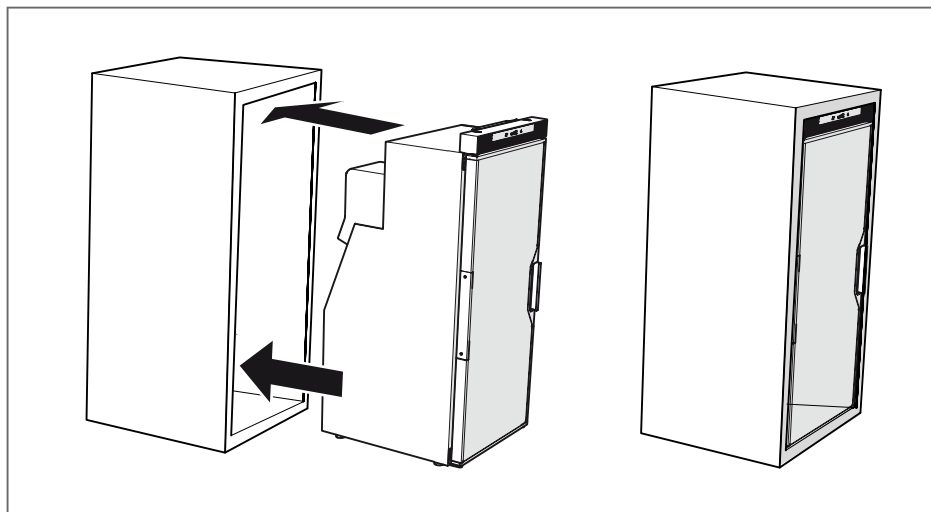
Pour raccorder l'appareil au panneau de commande central compatible du véhicule, utilisez le protocole bus CI (voir www.civd.de).

Pour savoir où se trouvent les câbles et les connecteurs bus CI au niveau de l'appareil, consultez *Caractéristiques techniques*.

- Connectez l'appareil au panneau de commande embarqué à l'aide des connecteurs bus CI.
- Installez un circuit de protection anti-décharge sur l'unité maître du bus CI.
- Ne connectez pas la masse du connecteur de bus CI.
- Connectez la masse de l'appareil à la même alimentation que l'unité maître du bus CI.

Installation en cours

- Faites coulisser le réfrigérateur à l'arrière du meuble.



Les supports qui se trouvent à l'arrière permettent de bien positionner le réfrigérateur en maintenant l'espace nécessaire.

- Fixez le réfrigérateur en place à l'aide de vis, en vous aidant des positions pré-perçées qui se trouvent dans le caisson.

Utilisez une vis adaptée pour les dimensions de trou ci-dessous.

	T2090C	T2090E		T2095	
	côté	côté	table et plancher	côté	plancher
A	∅ 9 mm	∅ 9 mm	∅ 10,5 mm	∅ 9 mm	M8 10,9 *
B	6 mm	6 mm	1 mm	6 mm	
C	∅ 4,0 mm	∅ 4,0 mm	∅ 5,5 mm	∅ 4,0 mm	

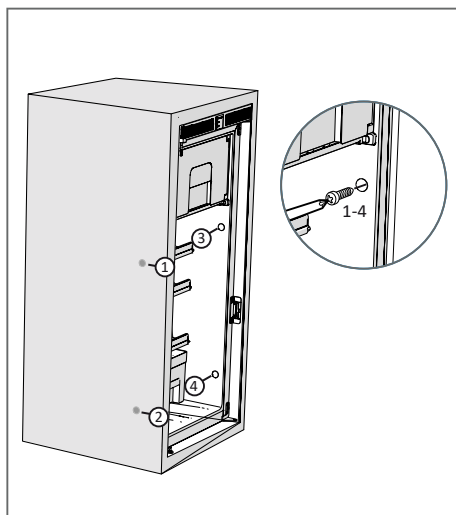
	T2138		T2120 / T2152		T2156	T2160 / T2175 / T2208	
	côté	plancher	côté	plancher	côté	côté	plancher
A	∅ 9 mm	∅ 6 mm	∅ 9 mm	∅ 9 mm	∅ 9 mm	∅ 9 mm	∅ 5 mm
B	6 mm	5 mm	6 mm	34 mm	6 mm	6 mm	11 mm
C	∅ 4,5 mm	∅ 6 mm	∅ 4,5 mm	∅ 4,5 mm	∅ 4,5 mm	∅ 4,5 mm	∅ 5 mm

*Boulons via la grille de ventilation. La longueur de boulon dépend de l'installation.

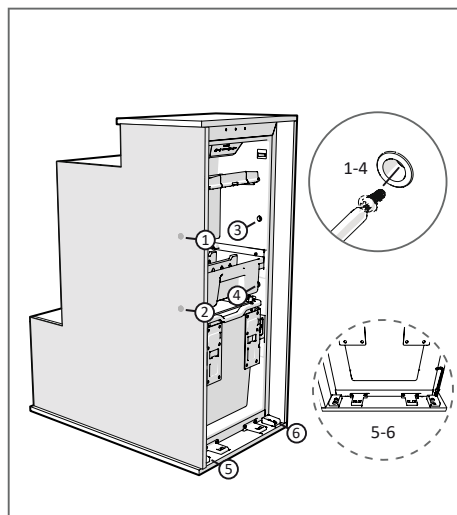
Points de fixation

Le réfrigérateur compte des points de fixation du côté gauche et du côté droit du caisson.

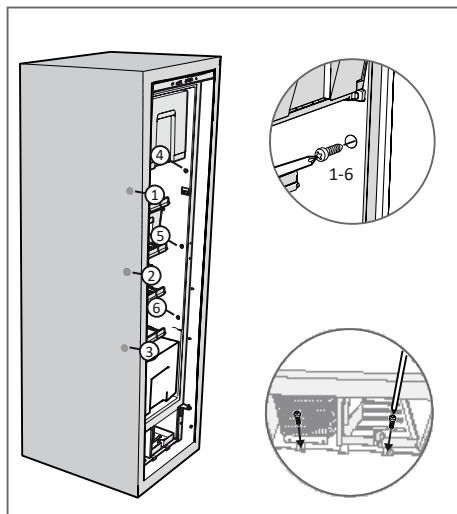
T2090



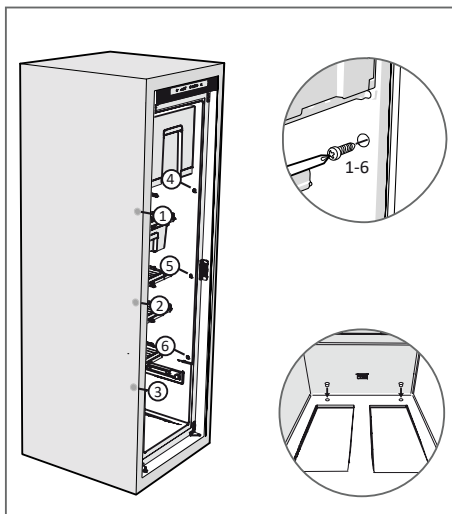
T2095



T2138

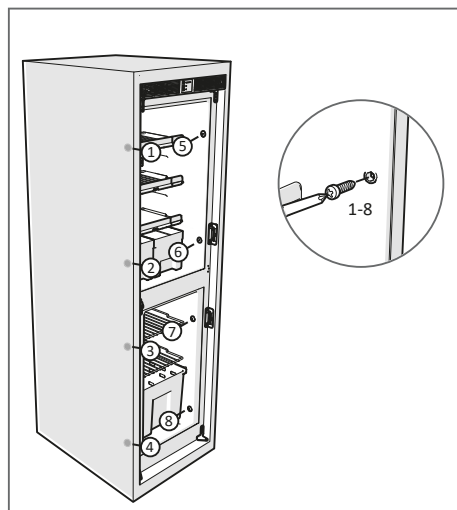


T2120* / T2152

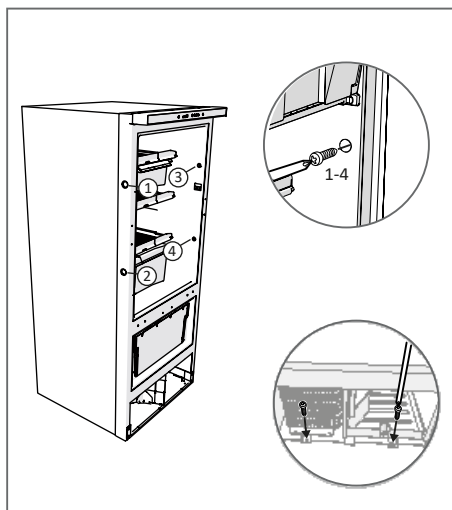


**Le modèle T2120 est moins haut et est donc doté de 4 points de fixation.*

T2156



T2160/T2175/T2208*



**Le modèle T2208 est doté de 6 points de fixation.*

- Utilisez les capuchons blancs pour la finition.



Assurez-vous que les panneaux du logement sont capables de supporter les forces générées par la fixation du réfrigérateur.

- Ne vissez pas à l'intérieur du caisson du réfrigérateur.



Les réfrigérateurs disposent d'un dispositif de vidange intégré.

8. Après l'installation



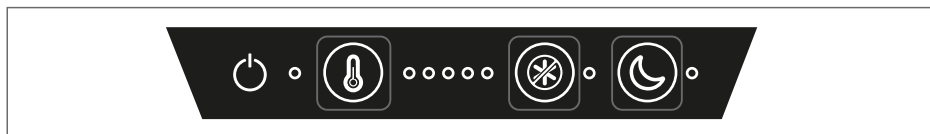
Lisez d'abord les instructions qui figurent au chapitre *Sécurité*.

Tension de coupure/rétablissement

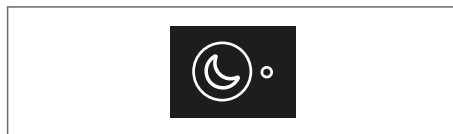
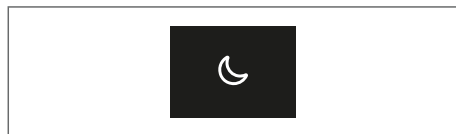
Le réglage d'usine pour la tension de coupure/rétablissement est de 10,4 V (coupure) et 11,7 V (rétablissement). Pour les applications sur remorque sans batterie embarquée, ce réglage peut être modifié à 11,3 V (coupure) et 12,5 V (rétablissement).

Pour modifier le réglage coupure/rétablissement :

- Ouvrez la porte.
- Déverrouillez le panneau de commande, si nécessaire, en appuyant sur la zone réfrigérateur, congélation ou mode nuit. Maintenez enfoncé pendant quelques secondes jusqu'à ce que le panneau de commande clignote deux fois afin de vous donner accès au réglage.

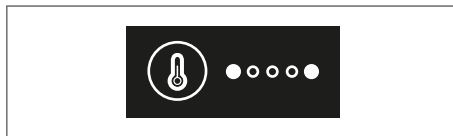


- Ouvrez le mode de réglages supplémentaires en appuyant sur la zone du mode nuit pendant 10 secondes. Les voyants de la zone réfrigérateur clignotent deux fois.



- Appuyez sur la zone réfrigérateur pendant 1 seconde pour modifier le réglage :

Icônes 1 et 5 sur : 10,4 V (coupure) et 11,7 V (rétablissement) (réglage usine).



Icônes 2, 3 et 4 sur : 11,3 V (coupure) et 12,5 V (rétablissement).



Au bout de quelques secondes, le panneau de commande sauvegarde les réglages et passe en mode veille et verrouillé.

Contrôles visuels

Vérifiez les points suivants :

- Le tuyau de vidange n'est pas pincé ou bloqué, il a un accès libre à l'extérieur et l'angle de vidange est correct.
- Les ouvertures de ventilation ne sont pas obstruées.
- Les câbles électriques ne sont pas pincés ou endommagés.
- Les câbles électriques ne sont pas acheminés à proximité de sources de chaleur (telles qu'une plaque de cuisson, un four ou un appareil de chauffage) et de sources d'inflammation.
- Les connecteurs électriques sont bien branchés.

Contrôles fonctionnels

Vérifiez les points suivants :

- L'appareil peut être allumé ou éteint.
- Le réfrigérateur refroidit correctement (à une température ambiante de 25 °C, l'armoire réfrigérante vide doit atteindre une température inférieure à 5 °C en 4 heures).
- La lampe (le cas échéant) qui se trouve dans le compartiment de refroidissement fonctionne.

9. Entretien & questions



Lisez d'abord les instructions qui figurent au chapitre *Sécurité*.

Service

Avant de commencer tout travail d'entretien, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.

Questions

Si vous avez des questions concernant votre produit, les pièces, les accessoires ou les centres de service agréés, consultez notre site www.thetford.com.

Si vous contactez un revendeur local agréé dans votre pays, indiquez le modèle et le numéro de série du produit, ainsi que la date d'achat.



Garantie

Veuillez consulter les conditions de notre clause de garantie sur www.thetford.com.

Déclaration de conformité

Thetford déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives et normes applicables. Vous pouvez consulter la Déclaration de conformité à l'adresse www.thetford.com

EUROPEAN HEADQUARTERS

Thetford B.V.
P.O. Box 169
4870 AD Etten-Leur
The Netherlands

T +31 76 504 22 00
F +31 76 504 23 00
E info@thetford.eu

UNITED KINGDOM

Thetford Ltd.
Unit 6
Brookfields Way
Manvers, Rotherham
S63 5DL, England
United Kingdom

T +44 844 997 1960
F +44 844 997 1961
E infogb@thetford.eu

GERMANY

Thetford GmbH
Schallbruch 14
D-42781 Haan
Deutschland

T +49 2129 94250
F +49 2129 942525
E infod@thetford.eu

FRANCE

Thetford S.A.R.L.
Parc BUIROPLUS / Bâtiment 6
18, Boulevard de la Paix
CS 80008
95895 Cergy Pontoise Cedex
France

T +33 1 30 37 58 23
F not available
E infof@thetford.eu

ITALY

Thetford Italy c/o Tecma s.r.l.
Via Flaminia
Loc. Castel delle Formiche
05030 Otricoli (TR)
Italia

T +39 0744 709071
F +39 0744 719833
E infoi@thetford.eu

SPAIN AND PORTUGAL

Mercè Grau Solà
Agente para España y Portugal
C/ Castellet, 36 bxs 2a
08800-Vilanova i la Geltrú
Barcelona
España

T +34 938 154 389
F not available
E infosp@thetford.eu

SCANDINAVIA

Thetford Scandinavia
Bangatan 6
521 43 Falköping
Sverige

T +46 31 336 35 80
F not available
E infos@thetford.eu

AUSTRALIA

Thetford Australia Pty. Ltd.
130-132 Freight Drive
Somerton VIC 3062
Australia

T +61 3 9358 0700
F not available
E infoaus@thetford.com.au
www.thetford.com.au

CHINA

Thetford China
Rm. 1207, Coastal Building
(East Block)
Haide 3rd Road, Nanshan District
Shenzen, 518054
China

T +86 755 8627 1393
F +86 755 8627 1673
E info@thetford.cn
www.thetford.cn