

# Réfrigérateurs pour banques de sang Série TSX

**Installation et utilisation** 

327930H02 Rév. J Mars 2021

Visitez notre site Web pour enregistrer votre garantie www.thermofisher.com/labwarranty

**IMPORTANT** Lisez ce manuel d'instructions. Le fait de ne pas suivre les instructions contenues dans ce manuel peut exposer l'appareil à être endommagé, entraîner des blessures chez les opérateurs et conduire à une mauvaise performance de l'appareil.

**ATTENTION** Tout ajustement interne et toute maintenance doivent être effectués par du personnel d'intervention qualifié.

Le contenu de ce manuel est uniquement fourni à titre d'information. Le contenu de ce document et le produit qu'il décrit peuvent être modifiés sans préavis. Thermo Fisher Scientific ne fait aucune déclaration ni aucune garantie en ce qui concerne ce manuel.

© 2021 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés.

|                                      | orsque vous contactez l'usine, merci de tenir les informations suivantes t sur la plaque signalétique apposée sur votre appareil. |
|--------------------------------------|---|
| Numéro de modèle :                   |   |
| Numéro de série :                    |   |
|                                      |   |
| Les informations suivantes, si elles | s sont disponibles, sont utiles pour contacter l'usine.   |
| Date d'achat :                       |   |
| Numéro de commande d'achat :         |   |
| Source de l'achat :                  |   |
|                                      | (fabricant ou société d'agents / représentants spécifique)  |

# Table des matières

| Modèles                                    |    |
|--|----|
| Consignes de sécurité                      | 2  |
| Déballage                                  | 5  |
| Liste d'emballage                          | 6  |
| Recommandations générales                  | 7  |
| Surveillance de la température             | 7  |
| Utilisation prévue                         | 7  |
| Normes opérationnelles                     | 8  |
| Caractéristiques de l'appareil             | 9  |
| Installation                               | 10 |
| Emplacement                                | 10 |
| Câblage                                    | 14 |
| Étagères                                   | 15 |
| Tiroirs                                    | 15 |
| Paniers                                    | 19 |
| Flacons de capteurs thermiques             | 20 |
| Fonctionnement de la porte                 | 20 |
| Alarme à distance (en option)              | 21 |
| Vérifications finales                      | 22 |
| Démarrage                                  | 23 |
| Démarrage initial                          | 23 |
| Consignes de chargement et de déchargement |    |
| de produits                                | 23 |
| Fonctionnement                             | 25 |
| Panneau de contrôle                        | 25 |
| Fonctions d'affichage                      | 27 |
| Fonctions de programmation                 | 28 |
| Paramètres de service                      | 28 |
| Réglages de la température                 | 31 |
| Déclenchement de sécurité                  | 31 |
| Alarmes                                    | 31 |
| Enregistreur graphique                     | 33 |
| Configuration et fonctionnement            | 33 |
| Changement du papier graphique             | 34 |
| Alimentation                               | 34 |
| Étalonnage et réglages                     | 35 |
| Transmetteur de température (en option)    | 36 |
| Transmetteur de température électrique     | 36 |
| Transmetteur de température non électrique | 36 |

## Table des matières

| Maintenance                            | 37 |
|--|----|
| Nettoyage de l'intérieur de l'armoire  | 37 |
| Nettoyage du filtre du condenseur      | 37 |
| Nettoyage du condenseur                | 37 |
| Dégivrage automatique                  |    |
| Maintenance du joint d'étanchéité      | 38 |
| Maintenance de la batterie de l'alarme | 38 |
| Préparation au stockage                | 38 |
| Dépannage                              | 39 |
| Maintenance en fin de vie              | 41 |
| Garantie                               | 42 |

# 1 Modèles

Le tableau ci-dessous indique les appareils décrits dans ce manuel d'utilisation et d'installation par numéro de modèle. Consultez la *Section 6.1* pour plus de détails sur les caractéristiques de tension des différents modèles.

Tableau 1. Modèles applicables

| Unité                         | Modèle (*) | Modèle Energy Star (*) |
|-------------------------------|------------|------------------------|
| Thermo Scientific - TSX1204B* | V/Y/Z      | A/D                    |
| Thermo Scientific - TSX2304B* | V/Y/Z      | A/D                    |
| Thermo Scientific - TSX3004B* | V/Y/Z      | A/D                    |
| Thermo Scientific - TSX5004B* | V/Y/Z      | A/D                    |

# 2 Consignes de sécurité

Les symboles et conventions ci-dessous sont utilisés dans ce manuel :



Utilisé seul, ce symbole indique des consignes d'utilisation importantes qui réduisent le risque de blessure ou de mauvais fonctionnement de l'appareil.



**AVERTISSEMENT :** Ce symbole indique des situations potentiellement dangereuses qui, si elles ne sont pas évitées, pourraient entraîner des blessures graves ou la mort.



**AVERTISSEMENT :** Ce symbole indique les situations dans lesquelles il existe des tensions dangereuses et dans lesquelles un risque d'électrocution est présent.



**AVERTISSEMENT :** Ce symbole indique des situations potentiellement dangereuses qui, si elles ne sont pas évitées, pourraient entraîner un incendie.



**ATTENTION :** Ce symbole, dans le contexte d'une MISE EN GARDE (ATTENTION), indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures à modérées ou un endommagement de l'équipement.

**ATTENTION :** Ceci indique une situation qui peut entraîner des dégâts matériels.



Ce symbole signale les surfaces qui peuvent devenir chaudes pendant l'utilisation et provoquer des brûlures si elles sont touchées avec des parties du corps sans protection.



Avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir ce produit, veillez à lire attentivement le manuel et les étiquettes d'avertissement du produit. Le fait de ne pas respecter ces consignes peut entraîner un dysfonctionnement du produit, ce qui peut provoquer des blessures ou des dégâts.



Ce symbole indique les points de pincement possibles qui peuvent provoquer des blessures corporelles.



Ce symbole indique la nécessité d'utiliser des gants pendant les procédures indiquées. Si vous exécutez des procédures de décontamination, utilisez des gants résistants aux produits chimiques.



Ce symbole indique d'éventuels pointes tranchantes pouvant causer des blessures.

Voici des consignes de sécurité importantes qui s'appliquent à ce produit :



Utilisez uniquement ce produit de la manière décrite dans la documentation du produit et dans ce manuel. Avant de l'utiliser, vérifiez que ce produit est adapté à l'utilisation à laquelle vous le destinez. Si l'équipement est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant, la sécurité offerte par l'équipement peut s'en trouver amoindrie.



Ne modifiez pas les composants du système, en particulier le contrôleur. Utilisez les équipements ou pièces de remplacement exacts du fabricant d'origine. Avant d'utiliser le produit, vérifiez qu'il n'a pas été altéré d'une manière ou d'une autre.



**AVERTISSEMENT :** Risque de décharge électrique. Votre appareil doit être correctement mis à la terre, conformément aux codes électriques nationaux et locaux. Ne branchez pas l'appareil à des sources d'alimentation en surcharge.



**AVERTISSEMENT :** Risque de décharge électrique. Débranchez l'appareil de toutes les sources d'alimentation avant de le nettoyer, de le dépanner ou d'effectuer une procédure d'entretien sur le produit ou sur ses commandes.



**AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie. Cet appareil n'est pas destiné au stockage de matériaux inflammables.



**AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie. Cet appareil est chargé de réfrigérants hydrocarbures. Seul le personnel d'entretien qualifié doit entretenir cet appareil.



Toute réparation non autorisée de votre réfrigérateur annulera votre garantie. Contactez le service technique au 1-800-438-4851 pour plus d'informations.



**AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie. Aucun équipement utilisant des flammes nues ne doit être placé à l'intérieur de l'appareil. Cela risquerait d'endommager l'appareil, d'entraver son fonctionnement et de compromettre votre sécurité.



**AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie. N'utilisez aucun équipement alimenté par batterie ou à alimentation externe dans le réfrigérateur.



**ATTENTION :** Risque d'abrasion. Des bords vifs invisibles peuvent être présents sur les tiroirs. Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (par exemple, des gants) pendant la manipulation des tiroirs, afin d'éviter toute blessure due à des parties coupantes.

#### **CEM**

L'enregistrement CEM n'est réalisé sur cet équipement que dans un cadre strictement professionnel. Des interférences risquent de se produire si l'utilisation utilise ce produit à son domicile.

사용자 안내문 이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites définies pour les dispositifs numériques de classe A. La classe A couvre les dispositifs destinés à être utilisés dans tous les établissements autres que les établissements domestiques et ceux qui ne sont pas directement raccordés au réseau de distribution à basse tension, qui fournit de l'électricité aux environnements domestiques.

Ce dispositif ISM est conforme à la spécification canadienne ICES-001.

#### **FCC**

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites définies pour les dispositifs numériques de classe A, conformément à l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement fonctionne dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible d'entraîner de dangereuses interférences. Dans ce cas, l'utilisateur est tenu de corriger les interférences à ses frais.

# 3 Déballage

Au moment de la livraison, veillez à inspecter l'emballage de l'appareil pour déceler tout endommagement avant de signer le formulaire de réception de la livraison. Si vous constatez un endommagement de l'emballage, demandez une inspection immédiate du produit et déposez une réclamation auprès du transporteur.

**Remarque** Un endommagement de l'emballage ne signifie pas que l'appareil est endommagé.

Si vous décelez des dommages masqués (des dommages qui ne sont pas visibles avant le déballage de l'article), cessez de déballer et conserver tous les emballages pour l'inspection du transporteur. Envoyez une demande d'inspection écrite au transporteur ayant effectué la livraison. Vous devez envoyer cette demande sous 15 jours après la livraison. Déposez ensuite une réclamation auprès du transporteur.

Ne retournez pas les marchandises au fabricant sans autorisation ÿcrite.

# 4 Liste d'emballage

À l'intérieur de l'armoire du réfrigérateur, vous trouverez un sac contenant :

- Consignes de sécurité essentielles, y compris versions traduites
- Une certificat de conformité
- Une carte de garantie
- Une fiche signalétique pour la glycérine
- Un guide de démarrage rapide
- Deux clés du panneau de contrôle
- Deux clés de la porte de l'armoire
- La brochure de l'enregistreur graphique
- Du papier supplémentaire pour l'enregistreur graphique

Si l'appareil a été commandé avec des étagères, le sac contient également :

• Un petit sac avec des pinces d'étagères

Si cela est précisé dans la commande, le sac peut également contenir :

- Un graphique de température et un journal de tests QC
- Des informations sur l'étalonnage

Les autres éléments fournis avec votre appareil comprennent :

- Un cordon d'alimentation
- Un kit de support anti-renversement (Voir *Section 7.1.2*, *Tableau 3* pour les modèles applicables)
- Des paniers, des étagères ou des tiroirs
- Des flacons thermiques

L'étiquette du manuel fournit un lien vers le manuel d'installation et d'utilisation de l'unité.

**Remarque** Pour télécharger le manuel d'installation et d'utilisation complet de l'appareil, rendez-vous à l'adresse suivante : https://www.thermofisher.com/usermanuals

# 5 Recommandations générales

Cette section comprend des recommandations d'ordre général pour votre appareil.

# 5.1 Surveillance de la température



**REMARQUE IMPORTANTE** Nous recommandons d'utiliser un système de surveillance de température redondant et indépendant afin de pouvoir surveiller la performance de l'appareil correspondante à la valeur du produit stocké. Utilisez la sonde du flacon de glycérine (le cas échéant) comme point de référence du relevé de température pour toutes les procédures d'étalonnage/de validation.

# 5.2 Utilisation prévue

Les réfrigérateurs à 4 °C décrits dans le présent manuel sont destinés au stockage de sang et de produits sanguins. Tous les matériaux stockés dans ces produits doivent se trouver dans des poches de sang scellées. Les produits ne doivent pas être stockés dans des récipients ouverts. Ces produits sont destinés au stockage d'échantillons ou d'inventaire à des températures opérationnelles comprises entre 2 °C et 6 °C.

Les utilisateurs attendus de cet équipement comprennent, entre autres, le personnel travaillant dans les environnements suivants : laboratoires professionnels et cliniques (banques du sang), établissements pharmaceutiques et biotechnologiques, établissements industriels et gouvernementaux. Les personnes formées aux protocoles de laboratoire instaurés dans votre établissement sont également concernées. Ces appareils ne sont pas destinés à être utilisés par le grand public.

Ces produits ne doivent être utilisés que par du personnel autorisé et correctement formé. Ils sont considérés comme des dispositifs médicaux et ont donc été enregistrés auprès de l'organisme de réglementation des dispositifs médicaux FDA.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les emplacements classifiés dangereux, et ne doit pas être utilisé pour stocker des produits inflammables ou corrosifs.



Le stockage de substances corrosives scellées ou non scellées peut entraîner la corrosion de l'intérieur de l'appareil. Si elles sont stockées pendant une longue période, elles risquent de ne plus être scellées en raison de la teneur en humidité de l'environnement de l'appareil.



Les poches de sang et produits sanguins ne DOIVENT PAS être stockés avec d'autres matériaux (médicaments, réactifs et substances à usage général). Le sang et les composants sanguins doivent être stockés conformément aux paramètres de température recommandés par le fabricant, dans le respect des directives générales relatives aux durées de stockage appropriées.

# 6 Normes opérationnelles

Les réfrigérateurs décrits dans le présent manuel sont classifiés pour une utilisation en tant qu'équipements fixes dans un environnement à degré de pollution 2 et de catégorie de surtension II.

Ces appareils sont conçus pour fonctionner dans les conditions environnementales suivantes :

- Utilisation à l'intérieur
- Altitude jusqu'à 2 000 m (6 512 pieds)
- Humidité relative maximale de 60 % pour les températures comprises entre 15 et 32 °C (entre 59 et 90 °F).
  - Pour les modèles V : Humidité relative maximale de 75 % pour les températures comprises entre 10 °C et 35 °C (entre 50 et 95 °F).
- Fluctuations de tension de l'alimentation principale ne dépassant pas 10 % de la tension nominale.
- Le réfrigérateur ne doit pas être connecté à une prise protégée par DDFT (Disjoncteur de fuite de terre), car des mises en sécurité indésirables pourraient se produire.

Le fonctionnement en dehors de ces conditions affectera les performances de l'unité et les échantillons stockés à l'intérieur de celle-ci.

# 6.1 Caractéristiques de l'appareil

Le dernier caractère du numéro de modèle indiqué sur le réfrigérateur identifie les caractéristiques électriques de votre appareil.

La plaque signalétique se situe sur le côté supérieur gauche de l'appareil.

Tableau 2. Caractéristiques de l'appareil

| Modèle    | Tension<br>nominale | Courant<br>nominal | Fréquence<br>/ Phase | Prise du<br>module<br>électrique | Tiroirs /<br>Poches de<br>sang 450 ml | Poids<br>approximatif<br>en kg (lb) | Dimensions<br>extérieures<br>(P x l x H)           |                         |
|-----------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|
| 12A / 12Y | 115 V               | 6,25 A             | 60 Hz/1              |                                  | Hz/1                                  |                                     |  |                         |
| 12D / 12Z | 208-230 V           | 3,05 A             | 60 Hz/1              | ]                                | 6 / 192<br>(32 par tiroir)            | 159 (350)                           | 77,5 x 61,9 x 185,4 cm<br>(30,5 x 24,0 x 73,0 po)  |                         |
| 12V       | 208-230 V           | 3,05 A             | 50 Hz/1              |                                  | (32 par thon)                         |                                     | (30,3 x 24,0 x 73,0 po)                            |                         |
| 23A / 23Y | 115 V               | 8,5 A              | 60 Hz/1              |                                  |                                       | 220 (485)                           |  |                         |
| 23D / 23Z | 208-230 V           | 3,7 A              | 50/60 Hz/1           |                                  | 7 / 385<br>(55 par tiroir)            | 210 (464)                           | 96,0 x 71,1 x 199,4 cm<br>(37,8 x 28,0 x 78,5 po)  |                         |
| 23V       | 208-230 V           | 3,7 A              | 50/60 Hz/1           |                                  | TEG G10                               | (33 par thon)                       | 210 (464)  | (37,6 x 26,0 x 76,3 po) |
| 30A / 30Y | 115 V               | 9,25 A             | 60 Hz/1              | IEC C19                          |                                       |                                     |  |                         |
| 30D / 30Z | 208-230 V           | 4,4 A              | 60 Hz/1              |                                  | 6 / 426<br>(71 par tiroir)            | 221 (486)                           | 94,7 x 86,4 x 199,4 cm<br>(37,3 x 34,0 x 78,5 po)  |                         |
| 30V       | 208-230 V           | 4,4 A              | 50 Hz/1              |                                  | (71 par thon)                         |                                     | (37,3 x 34,0 x 76,3 po)                            |                         |
| 50A / 50Y | 115 V               | 10,2 A             | 60 Hz/1              |                                  |                                       |                                     |  |                         |
| 50D / 50Z | 208-230 V           | 4,75 A             | 60 Hz/1              |                                  | 14 / 770<br>(55 par tiroir)           | 353 (779)                           | 96,0 x 143,5 x 199,4 cm<br>(37,8 x 56,5 x 78,5 po) |                         |
| 50V       | 208-230 V           | 4,75 A             | 50 Hz/1              |                                  | (33 par tiron)                        |                                     | (37,8 x 30,3 x 78,3 po)                            |                         |

## 7 Installation



**AVERTISSEMENT :** Risque de décharge électrique. Ne dépassez pas la valeur électrique nominale indiquée sur la plaque signalétique qui se trouve sur le côté supérieur gauche de l'appareil.



Ne déplacez pas l'appareil à l'aide du bac de rétention situé à l'arrière. Cela risquerait d'endommager l'équipement.

## 7.1 Emplacement

Installez l'appareil sur une zone plane sans vibration en laissant un dégagement minimum de 6 pouces (15 cm) sur les côtés et l'arrière et 12 po (30 cm) sur le dessus. Ne placez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou à proximité de diffuseurs de chaleur, de radiateurs ou d'autres sources de chaleur.



**AVERTISSEMENT :** Risque de blessure. Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il est chargé. Déplacez-le en appuyant doucement au niveau de la poignée ou plus bas. Faites attention si les surfaces sont irrégulières.

## 7.1.1 Instructions d'installation (modèles A/D du tableau 1)

L'appareil doit être de niveau de l'avant à l'arrière et d'un côté à l'autre une fois installé. Si l'appareil n'est pas de niveau, il est possible que vous deviez placer des cales au niveau des angles ou des supports avec de fines feuilles métalliques. Assurez-vous de régler les freins pour les appareils équipés de supports.



Un appareil qui n'est pas à niveau peut entraîner des problèmes d'instabilité et de performance pour les portes et les tiroirs.

## 7.1.2 Instructions d'installation (modèles V/Y/Z du tableau 1)

L'appareil doit être de niveau de l'avant à l'arrière et d'un côté à l'autre une fois installé. Si l'appareil n'est pas de niveau, il est possible que vous deviez placer des cales au niveau des angles ou des supports avec de fines feuilles métalliques. Assurez-vous de régler les freins pour les appareils équipés de supports.



Un appareil qui n'est pas à niveau peut entraîner des problèmes d'instabilité et de performance pour les portes et les tiroirs.



**AVERTISSEMENT :** Le réfrigérateur doit être fixé avec le support anti-renversement fourni. S'il n'est pas installé correctement, le réfrigérateur pourrait se renverser lors du chargement des étagères / tiroirs / paniers. Des blessures corporelles et un endommagement de l'équipement et de son contenu pourraient se produire si le réfrigérateur se renverse.

Ce réfrigérateur a été conçu pour répondre à toutes les normes contre le renversement reconnues dans l'industrie pour toutes les situations normales dans lesquelles le support anti-renversement est installé et correctement enclenché.

Tableau 3. Numéros de modèle des réfrigérateurs de banque de sang TSX nécessitant l'installation du support anti-renversement\*

| TSX1204BV | TSX2304BV | TSX3004BV | TSX5004BV |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TSX1204BY | TSX2304BY | TSX3004BY | TSX5004BY |
| TSX1204BZ | TSX2304BZ | TSX3004BZ | TSX5004BZ |

<sup>\*</sup>Vérifiez la plaque signalétique du produit pour confirmer le numéro de modèle.

Les instructions d'installation du support anti-renversement sont fournies pour les sols en bois et en béton. Tout autre type de construction peut nécessiter des techniques d'installation spéciales selon ce qui est jugé nécessaire afin de fournir une fixation adéquate du support anti-renversement sur le sol. Pour une installation sur des sols autres qu'en bois et en béton, veuillez contacter le service d'assistance technique.

L'utilisation de ce support n'empêche pas le renversement du réfrigérateur s'il n'est pas installé correctement.

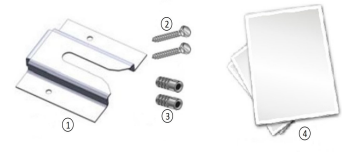


Figure 1. Matériaux fournis

| Étiquette | Description                           |  |
|-----------|---------------------------------------|--|
| 1         | Support                               |  |
| 2         | Boulons                               |  |
| 3         | Ancrages                              |  |
| 4         | Instructions et modèle d'installation |  |

**Tableau 4. Outils requis** 

| Sol en bois               | Sol en béton                          |  |
|---------------------------|---------------------------------------|--|
| La                        | impe-torche                           |  |
| N                         | lètre ruban                           |  |
| Clé de 1/2 po (13 mm)     |                                       |  |
| Clé de 3/4 po (19 mm)     |                                       |  |
| Perceuse                  | Marteau perforateur                   |  |
| Trépan de 15/64 po (6 mm) | Mèche de maçonnerie de 1/2 po (13 mm) |  |

## 1. Placement du support

- a. Déterminez l'emplacement du centre du réfrigérateur que vous souhaitez.
- b. Placez le modèle fourni sur le sol, aligné avec le centre du réfrigérateur, et gardez de 6 po à 12 po (de 15 à 30 cm) entre le mur et l'arrière de l'appareil.
- c. Sur le sol, marquez l'emplacement du trou n° 1 et du trou n° 2 (et celui du trou n° 3 et du trou n° 4 pour les modèles à double porte).

## 2. Installation du support anti-renversement

#### Construction en bois

- a. Percez les trous d'amorce de 15/64 po (6 mm) aux emplacements marqués à l'étape 1.
- b. Placez le support sur le sol aligné avec les trous.
- c. Utilisez les tire-fonds fournis pour fixer le support au sol.

#### Construction en béton

- a. Percez les trous de 1/2 po (13 mm) aux emplacements marqués à l'étape 1 avec la mèche de maçonnerie.
- b. Faites glisser les ancrages à vis de compression dans les trous pour qu'ils soient ajustés sur la surface du sol.
- c. Placez le support sur le sol aligné avec les trous.
- d. Utilisez les tire-fonds fournis pour fixer le support au sol.

#### 3. Ajustement du boulon dans le rÿfrigÿrateur

- a. Trouvez le boulon de 1/2 po fixé en bas de l'armoire.
- b. Desserrez le boulon de 1/2 po jusqu'à ce qu'il y ait un dégagement de 1/2 po (1,2 cm) entre le sol et la tête du boulon, comme montré dans la *Figure 2* ci-dessous.

c. Serrez l'écrou de blocage contre la partie inférieure de l'appareil.

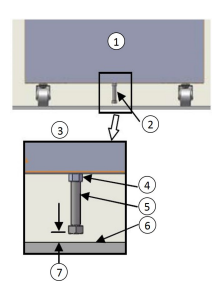


Figure 2. Emplacement du boulon

| Étiquette | Description                     |
|-----------|---------------------------------|
| 1         | Arrière de l'appareil           |
| 2         | Emplacement du boulon de 1/2 po |
| 3         | Vue détaillée                   |
| 4         | Écrou de blocage                |
| 5         | Boulon de 1/2 po                |
| 6         | Sol                             |
| 7         | Dégagement de 1/2 po (1,2 cm)   |

## 4. Positionnement du rÿfrigÿrateur

- a. Alignez le boulon de 1/2 po installé à l'étape 3 avec le support anti-renversement.
- b. Faites rouler ou glisser le réfrigérateur en position jusqu'à ce que le boulon bute contre le support.
- c. Verrouillez les supports.

#### 5. Vÿrification de l'installation

Vérifiez que le support anti-renversement est correctement installé en faisant passer une lumière sous l'armoire et en vérifiant que le boulon dans l'armoire est fixé au sol par le support.

## 7.2 Câblage

Les schémas de câblage sont apposés à l'arrière de l'armoire.



**ATTENTION :** Branchez l'équipement à la bonne source d'alimentation. Une tension inadaptée peut gravement endommager l'équipement.



**ATTENTION**: Pour assurer la sécurité des personnes et un fonctionnement sans problème, cet appareil doit être correctement mis à la terre lorsqu'il est utilisé. L'absence de mise à la terre de l'équipement peut provoquer des blessures corporelles ou un endommagement de l'équipement. Respectez toujours les normes électriques nationales et les codes locaux. Ne branchez pas l'appareil à des cordons d'alimentation en surcharge.



Ne placez pas l'appareil d'une manière qui gêne l'accès au dispositif de coupure ou au disjoncteur à l'arrière de l'appareil.



Branchez toujours l'appareil sur un circuit dédié (séparé). Chaque appareil est équipé d'un cordon d'alimentation et d'une fiche conçus pour le brancher à une prise électrique l'alimentant avec la tension correcte. La tension d'alimentation doit être comprise dans ±10% de la tension nominale de l'appareil. Si le cordon est endommagé, replacez-le par un cordon électrique correctement calibré.

Tableau 5. Caractéristiques du cordon d'alimentation

| Modèle | Caractéristiques du cordon d'alimentation     |  |
|--------|---|--|
| A/Y    | 3-G 12 AWG, NEMA 5-15P, 15 A/125 V            |  |
| D/Z    | 3-G 14 AWG, NEMA 6-15P, 15 A/250V             |  |
| V      | 3-G 1,5 mm <sup>2</sup> , CEE 7/7, 16 A/250 V |  |



**ATTENTION :** Risque de décharge électrique. Ne coupez jamais la broche de terre de la fiche du cordon électrique. Le retrait de la broche entraîne l'annulation de la garantie.



En cas d'urgence, le cordon électrique sert de dispositif de coupure.

# 7.3 Étagères

Une option des réfrigérateurs pour banques de sang simple porte permet de les commander avec 4 étagères grillagées tandis qu'une option des réfrigérateurs pour banques de sang double porte permet de les commander avec 8 étagères grillagées.

La capacité maximale des étagères est de 45 kg (100 lb).

Pour assurer la sécurité pendant l'expédition, les étagères sont emballées et fixées à l'intérieur de l'armoire. Insérez les fixations de support des étagères (incluses à l'intérieur de l'appareil) dans les supports d'étagère intégrés (situés sur les parois intérieures de l'armoire) aux emplacements souhaités. Placez les étagères sur les supports plats (reportez-vous à la *Figure 3*). Évitez de positionner les étagères d'une manière pouvant perturber le ou les flacons thermiques.



Figure 3. Fixation de support d'étagère

## 7.4 Tiroirs

Les réfrigérateurs pour banques du sang TSX1204 et TSX3004 sont livrés de série avec 6 tiroirs, les réfrigérateurs pour banques du sang TSX2304 avec 7 tiroirs et les réfrigérateurs pour banques du sang TSX5004 avec 14 tiroirs.

Les tiroirs sont livrés dans une position définie en usine favorisant un espacement uniforme entre les tiroirs. Les glissières des tiroirs peuvent être réglées sur des positions supérieures et inférieures dans l'armoire. Vous pouvez placer ces glissières dans les fentes verticales espacées par intervalles d'un pouce (2,5 cm). Les tiroirs doivent être retirés afin de permettre le réglage de la position des glissières des tiroirs.

Pour les TSX1204, TSX2304 et TSX5004, la capacité maximum du tiroir est de 27 kg (60 lbs). Pour le TSX3004, la capacité maximum du tiroir est de 36 kg (80 lbs).



**ATTENTION:** Risque d'abrasion. Des bords vifs invisibles peuvent être présents sur les tiroirs. Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (par exemple, des gants) pendant la manipulation des tiroirs, afin d'éviter toute blessure due à des parties coupantes.

#### 7.4.1 Retrait des tiroirs

Pour retirer les tiroirs, suivez les étapes suivantes (reportez-vous à la Figure 4) :

- 1. Tirez le tiroir vers vous jusqu'à ce que les glissières soient complètement étendues.
- 2. Soulevez l'arrière du tiroir pour dégager les ergots de montage des fentes sur les glissières.



**Remarque** Les tiroirs sont ajustés entre les glissières. Poussez l'arrière du tiroir depuis le dessous pour retirer le tiroir.

3. Soulevez l'arrière du tiroir jusqu'à une position presque verticale et dégagez les clips de montage avant des côtés.

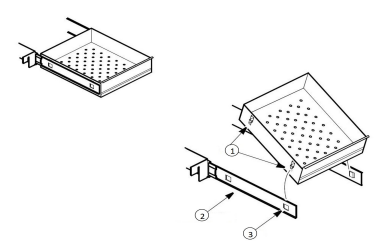


Figure 4. Retrait et installation du tiroir

| Étiquette | Description         |
|-----------|---------------------|
| 1         | Ergots              |
| 2         | Glissière du tiroir |
| 3         | Fente               |

#### 7.4.2 Réinstallation des tiroirs

Pour réinstaller les tiroirs, suivez les étapes suivantes (reportez-vous à la *Figure 4*) :

- Tirez les deux glissières du tiroir vers vous jusqu'à ce que les glissières soient complètement étendues.
- 2. Placez le tiroir entre les glissières, l'extrémité vers l'arrière étant soulevée à un angle de 45°, et insérez les clips de montage à l'avant dans les fentes à l'avant des glissières.
- 3. Poussez l'arrière du tiroir vers le bas entre les glissières et insérez les ergots du panier dans les fentes à l'arrière.



**Remarque** Les tiroirs sont ajustés entre les glissières. Poussez sur la partie arrière du tiroir depuis l'intérieur pour insérer complètement les ergots du tiroir dans les fentes. Assurez-vous que les deux onglets du tiroir sont alignés avec les fentes des glissières avant d'abaisser le tiroir entre les glissières.



**ATTENTION :** Faites attention en réinstallant les tiroirs pour éviter tout pincement possible.

# 7.4.3 Changement des positions des tiroirs

Les glissières des tiroirs ont un petit clip de sécurité en fil sur le pilastre avant pour empêcher les glissières de tomber lorsque le tiroir est retiré. Pour changer la position des glissières des tiroirs, suivez les étapes suivantes :

- 1. Trouvez le clip de sécurité.
- 2. Glissez un petit tournevis sous la partie inférieure du clip en fil et forcez le clip vers l'intérieur du réfrigérateur.

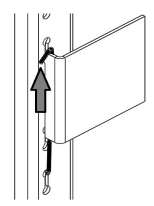


Figure 5. Retrait du clip

3. Soulevez la glissière à l'avant. La glissière peut alors quitter le pilastre avant.

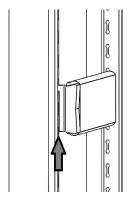


Figure 6. Retrait de l'avant de la glissière

4. La glissière du tiroir doit être retirée depuis le pilastre arrière à un angle d'environ 45° vers le centre de l'armoire.

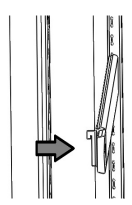


Figure 7. Rotation de la glissière

- 5. Tirez la glissière vers l'avant de l'armoire.
- 6. Déterminez l'emplacement souhaité pour la glissière et insérez-la dans le pilastre arrière à un angle de 45° vers le centre de l'armoire.
- 7. Une fois la glissière fixée dans le pilastre arrière, faites-la pivoter jusqu'à ce qu'elle soit parallèle avec la paroi de l'appareil, puis insérez-la dans le pilastre avant.

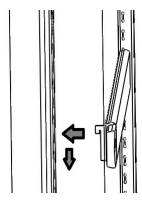


Figure 8. Installation de la glissière



**ATTENTION :** Vérifiez que la glissière est de niveau. Si la glissière n'est pas installée de niveau, les tiroirs / paniers ne fonctionneront pas comme prévu. Cela pourrait entraîner des blessures ou un endommagement du produit.

8. Replacez le clip de sécurité en le fixant sous le support de la glissière du pilastre avant. Ensuite, faites pivoter le clip de sécurité en fil pour placer l'autre pli du clip de sécurité sur le dessus du même support.

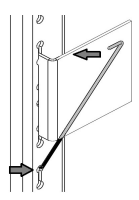


Figure 9. Repositionnement du clip



**ATTENTION :** Les glissières du tiroir ne nécessitent *aucune* lubrification. Un ajout de lubrifiant pourrait gêner le mouvement du tiroir lorsque le lubrifiant serait froid.

## 7.5 Paniers

Les paniers peuvent être commandés parmi les accessoires de cet appareil.

Les paniers sont livrés dans une position définie en usine favorisant un espacement uniforme entre les paniers. Les glissières des paniers peuvent être réglées sur des positions supérieures et inférieures dans l'armoire. Vous pouvez placer ces glissières dans les fentes verticales espacées par intervalles d'un pouce (2,5 cm). Les paniers doivent être retirés afin de permettre le réglage de la position des glissières. La procédure pour retirer, réinstaller et changer la position des paniers est indiquée dans la Section 7.4.1, la Section 7.4.2 et la Section 7.4.3.

La capacité maximale des paniers est de 27 kg (60 lb).

# 7.6 Flacons de capteurs thermiques

La température affichée sur le panneau de contrôle et sur l'enregistreur graphique est mesurée par des sondes insérées dans les flacons des capteurs à l'intérieur de l'armoire. La sonde doit être insérée dans le flacon de glycérine avant l'utilisation.

Il y a deux flacons de capteurs à différentes hauteurs. Le flacon supérieur est placé sur la paroi gauche et le flacon inférieur est placé sur la paroi arrière.

Pour installer le(s) capteur(s) dans les flacons, suivez les étapes suivantes :

1. Retirez le flacon du support et vérifiez que chaque flacon est rempli de liquide.

**Remarque** Pour permettre un meilleur accès au flacon inférieur, il est possible que vous deviez retirer les deux tiroirs du bas en suivant les instructions de la *Section 7.4.1*.

- 2. Retirez le bouchon solide du flacon et conservez-le pour la prochaine fois où l'appareil devra être déplacé.
- 3. Retirez le couvercle collé et le(s) capteur(s) de température du mur.
- 4. Insérez le(s) capteur(s) de température dans le flacon.
- 5. Fixez le couvercle sur le flacon et replacez le flacon sur le support.

Remarque: Précision du capteur de température :

Flacon supérieur (RTD) =  $\pm 1.0$ °C Flacon inférieur (LM335) =  $\pm 3.0$ °C

# 7.7 Fonctionnement de la porte

Les portes de tous les appareils sont conçues pour rester ouvertes si elles sont ouvertes à 90° ou plus. La tension du ressort de la porte n'est pas réglable. Si la porte à fermeture automatique ne fonctionne pas correctement, vérifiez que l'appareil est de niveau.



L'intégrité du joint de la porte est essentielle à la performance de l'appareil. Ne faites jamais rien passer à travers le joint de la porte. Un joint d'étanchéité détendu laisse l'air humide entrer dans l'armoire, ce qui entraîne une accumulation de givre plus rapide sur la bobine de l'évaporateur, un temps de fonctionnement plus long, un mauvais maintien de la température et un coût d'exploitation plus élevé.



**ATTENTION :** Gardez les mains et le corps à l'écart des portes à fermeture. Les pièces mobiles représentent un danger potentiel de point de pincement.



**AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie. Des ports d'accès situés dans les parois de l'armoire facilitent l'acheminement des tuyaux, des capteurs de température autonomes et des autres composants non électriques. Les ports ne sont pas conçus pour alimenter en électricité des dispositifs à l'intérieur de l'appareil. Assurez-vous de boucher les trous après avoir acheminé les composants pour éviter tout échange d'air non souhaité.

# 7.8 Alarme à distance (en option)

Toutes les unités ont des contacts d'alarme locale installés en usine qui peuvent être utilisés pour les systèmes d'alarme à distance. La distance maximale entre un réfrigérateur et l'alarme à distance dépend du calibre de fil utilisé. Reportez-vous au *Tableau 6* ci-dessous :

Tableau 6. Calibres de fils et distances par rapport à l'alarme à distance

| Calibre<br>de fil | Longueur de fil<br>totale (en pieds) | Distance par rapport à<br>l'alarme 1/2 longueur<br>du fil (en pieds) |
|-------------------|--------------------------------------|--|
| 20                | 530                                  | 265  |
| 18                | 840                                  | 420  |
| 16                | 1 330                                | 665  |
| 14                | 2 120                                | 1 060  |
| 12                | 3 370                                | 1 685  |

Les bornes de l'alarme à distance se situent à l'arrière du compartiment machine. Les trois bornes sont : COMMON (COMMUNE), OPEN ON FAIL (EN POSITION OUVERTE) (Normalement fermée) et CLOSE ON FAIL (EN POSITION FERMÉE) (Normalement ouverte).

#### REMOTE ALARM CONNECTIONS CONNEXIONS DE L'ALARME À DISTANCE CONTACT RATING 1 AMP MAX CLASS 2 CIRCUIT ONLY VALEUR NOMINALE DE CONTACT DE 1 AMP MAX. SUR UN CIRCUIT DE CLASSE 2 UNIQUEMENT **FUNCTION** WIRE COLOR (FIL DE COULEUR) (FONCTION) PURPLE (VIOLET) COMMON (COMMUNE) **OPEN ON FAIL** (EN POSITION OUVERTE) BLACK (NOIR) RED/WHITE CLOSE ON FAIL (ROUGE/BLANC) (EN POSITION FERMÉE)

Figure 10. Schéma de l'alarme à distance

Pour installer l'alarme à distance, effectuez les branchements suivants :

1. Branchez la borne COMMON (COMMUNE) du commutateur de l'armoire au fil COMMUN de l'alarme.

- 2a. Pour activer l'alarme lorsque les contacts du commutateur sont ouverts, branchez la borne OPEN ON FAIL (EN POSITION OUVERTE) de l'armoire au câble OPEN ON FAIL (EN POSITION OUVERTE) de l'alarme.
- 2b. Pour activer l'alarme lorsque les contacts du commutateur sont fermés, branchez la borne CLOSE ON FAIL (EN POSITION FERMÉE) de l'armoire au câble CLOSE ON FAIL (EN POSITION FERMÉE) de l'alarme. Les câbles COMMON (COMMUN) et CLOSE ON FAIL (EN POSITION FERMÉE) doivent être attachés ensemble dans cette application.
- 3. Branchez le cordon électrique du système d'alarme dans une prise électrique.

Les contacts se déclenchent en cas de panne d'électricité, d'alarme de température élevée ou d'alarme de température basse.

## 7.9 Vérifications finales

Avant le démarrage, assurez-vous de procéder aux étapes suivantes :

- 1. Vérifiez qu'il ne reste aucun matériau d'emballage en bois ou en carton à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil.
- 2. Vérifiez la position des étagères, des tiroirs et des paniers. Si vous souhaitez régler les positions, reportez-vous aux instructions à la Section 7.3, à la Section 7.4 et à la Section 7.5.
- 3. Vérifiez que l'appareil est branché sur un circuit dédié.

# 8 Démarrage

## 8.1 Démarrage initial

Pour démarrer le réfrigérateur, procédez aux étapes suivantes :

- 1. Vérifiez que les sondes des capteurs ont été installées dans le(s) flacons(s), comme décrit à la *Section 7.6*.
- 2. Vérifiez que le commutateur du disjoncteur double situé à côté de l'entrée d'électricité est en position « MARCHE » (c'est-à-dire en position « I »).
- 3. Insérez la clé dans l'interrupteur et placez-le sur la position **Power On** (Mise en marche). L'écran affiche la température réelle de l'armoire, et le compresseur et l'évaporateur doivent démarrer sous 10 minutes environ.
- 4. Laissez l'appareil atteindre sa température de fonctionnement avant d'y charger des produits. Une période d'attente de 24 heures est recommandée pour stabiliser le profil de température.
- 5. Si vous souhaitez activer les alarmes, tournez le commutateur à trois positions d'un tour supplémentaire dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position **Alarm On** (Alarme en marche). Pour éviter les alarmes intempestives, attendez que l'appareil ait refroidi jusqu'à la température opérationnelle souhaitée (4 °C par défaut).
- 6. Si vous avez une alarme à distance, connectez-la à ce moment (reportez-vous à la *Section 7.8*).
- 7. Vous pouvez, si vous le souhaitez, fermer la porte de l'armoire à clé avec la clé. Placez les doubles des clés en lieu sûr.

Toutes les commandes devraient désormais fonctionner complètement, l'alarme devrait être active (si vous l'avez activée) et tous les témoins devraient être actifs.

# 8.2 Consignes de chargement et de déchargement de produits

Lorsque vous chargez votre réfrigérateur pour banque de sang, veillez à respecter les consignes suivantes :

- Ne chargez jamais la banque de sang au-delà de sa capacité. Le nombre de sacs de 450 ml recommandé pour votre appareil est indiqué dans le *Tableau 2*.
- Distribuez la charge le plus uniformément possible. L'uniformité de la température dépend de la circulation d'air, qui pourrait être gênée si les tiroirs sont trop remplis, surtout en haut de l'armoire.
- Pour les applications critiques telles de la conservation du sang, assurez-vous que les systèmes d'alarme fonctionnent et qu'ils sont actifs avant de charger un produit.

- Vérifiez le dégagement entre le dessus du chargement et la partie inférieure de l'étagère, du tiroir ou du panier. L'absence de dégagement peut affecter la performance de l'appareil ou entraver le fonctionnement du tiroir ou du panier. Gardez le chargement dans les limites de l'étagère, du tiroir ou du panier.
- Pour le chargement initial de produits et après avoir retiré les tiroirs pour le nettoyage, veillez à charger l'appareil en commençant par le tiroir du bas vers le haut afin de vous assurer que les tiroirs sont correctement posés.
- Ouvrez seulement un tiroir ou un panier à la fois.
- Évitez de perturber le ou les flacons thermiques pendant le repositionnement des composants internes.
- Le sol de l'armoire ne doit pas être chargé.
- Ne chargez jamais l'appareil au-delà de la ligne limite de charge. Cela permet de s'assurer que l'air peut circuler correctement et que la température est répartie de manière homogène à l'intérieur de l'appareil.

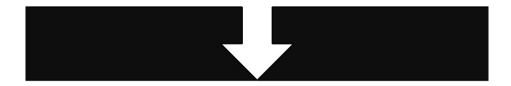


Figure 11. Ligne limite de charge

## 9 Fonctionnement

#### 9.1 Panneau de contrôle

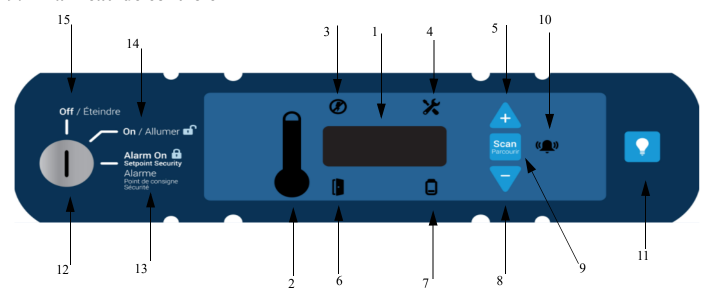


Figure 12. Panneau de contrôle du réfrigérateur

Le panneau de contrôle se situe en haut à droite de votre réfrigérateur pour banque de sang. Vous pouvez utiliser les trois boutons (5, 8 et 9 sur la *Figure 12*) pour modifier l'affichage de la température (1) ou pour modifier les points de consigne de température et d'alarme, comme cela est décrit dans la *Section 9.3*. L'affichage du thermomètre (2) fournit un témoin rapide de la température actuelle de l'armoire et des conditions d'alarme.

- 1. Affichage principal de la tempÿrature : pendant le fonctionnement normal, il affiche la température de l'armoire mesurée par le capteur principal à l'intérieur de l'armoire en degrés Celsius. Vous pouvez utiliser les boutons pour afficher d'autres valeurs, telles que les points de consigne, les températures maximales et minimales enregistrées, et la température du capteur inférieur. Le numéro sur l'affichage principal clignote lorsque la valeur peut être modifiée.
- 2. Thermomπtre: il affiche la température de l'armoire et les conditions d'alarme. Il y a 10 barres horizontales: 9 sont affichées pendant le fonctionnement normal, la dixième barre (supérieure) indique une condition d'alarme de température élevée. Le nombre de barres allumées indique la température approximative de l'armoire. Avec les réglages par défaut, 5 à 7 barres allumées indiquent que l'armoire a atteint le point de consigne souhaité. Par exemple, si le point de consigne de température de l'armoire est de 4 °C et que les points de consigne d'alarme de température élevée et basse sont respectivement à 5,5 °C et 2 °C, le nombre de barres allumées indique la température de l'armoire comme suit :

Tableau 7. Affichage du thermomètre sur le panneau de contrôle (point de consigne 4 °C)

| Barres<br>affichées | Température<br>(°C)             |
|---------------------|---------------------------------|
| Ampoule seulement   | 2 (alarme de température basse) |
| 1 barre             | 2,35                            |
| 2 barres            | 2,7                             |
| 3 barres            | 3,05                            |
| 4 barres            | 3,4                             |
| 5 barres            | 3,75                            |

| Barres<br>affichées | Température<br>(°C)                |  |
|---------------------|------------------------------------|--|
| 6 barres            | 4,1                                |  |
| 7 barres            | 4,45                               |  |
| 8 barres            | 4,8                                |  |
| 9 barres            | 5,15                               |  |
| 10 barres           | 5,5 (alarme de température élevée) |  |

Lorsque la température de l'armoire dépasse le point de consigne d'alarme de température élevée, la barre supérieure du thermomètre clignote. Lorsque la température est inférieure au point de consigne d'alarme de température basse, l'ampoule clignote. En mode de programmation (décrit dans le *Tableau 9*), le thermomètre affiche la valeur du point de consigne que vous êtes en train de modifier.

- 3. **Panne de courant** : s'allume lorsque l'alimentation électrique principale est interrompue. Dans ce cas, une alarme sonore retentit également.
- 4. **Mode de service** : s'allume lorsque le contrôleur est en mode de programmation de service.
- 5. **Augmenter** : ce bouton est utilisé pour augmenter les valeurs des points de consigne en mode de programmation et pour diverses fonctions d'affichage.
- 6. **Porte entrouverte** : ce voyant s'allume lorsque la porte du congélateur est ouverte plus longtemps que la durée précisée dans le tableau des paramètres d'entretien ; la durée par défaut est de 3 minutes environ (lorsque l'alarme est activée et que l'interrupteur à clé est placé sur la position alarme).
- 7. **Batterie faible** : s'allume lorsque le niveau de charge de la batterie de secours est faible (reportez-vous à la *Section 12.6*).
- 8. **Rÿduire** : ce bouton est utilisé pour réduire les valeurs des points de consigne en mode de programmation et pour diverses fonctions d'affichage.
- 9. **Balayer** : ce bouton est utilisé pour modifier l'affichage principal et pour diverses autres fonctions.
- 10. **Alarme sonore** : s'allume en cas d'alarme de température élevée ou basse.
- 11. **Interrupteur d'ÿclairage** (portes vitrées uniquement) : ce bouton permet d'allumer et d'éteindre la lumière du réfrigérateur sans ouvrir la porte. La lumière s'allume toujours lorsque la porte est ouverte.
- 12. **Commutateur ú clÿ**: ce commutateur est utilisé pour activer et désactiver l'alimentation et les alarmes de l'appareil.

- 13. **Alarme en marche**: Sécurité du point de consigne lorsque le commutateur à clé est en position « Alarme en marche », les alarmes sont activées et il n'est pas possible de modifier les points de consigne.
- 14. **Sous tension** : lorsque le commutateur à clé est en position « Sous tension », l'appareil est mis sous tension et aucune alarme n'est active.
- 15. **Arr**Δ : lorsque le commutateur à clé est en position « Arrêt », l'appareil est arrêté.

Pour lire des descriptions complètes des fonctions d'affichage, de programmation et de service, reportez-vous aux *Tableaux 8, 9* et *10*.

# 9.2 Fonctions d'affichage

## Tableau 8. Fonctions d'affichage du panneau de contrôle

| Fonction  | Signification  | Séquence   | Affichage   |  |
|---|--|--|---|--|
| Fonctionnement normal   | Affichage par défaut lorsque le réfrigérateur fonctionne.  |  | L'affichage de température et l'icône du thermomètre du panneau de contrôle affichent la température de l'armoire.  |  |
| Température<br>minimale<br>enregistrée  | minimale depuis le dernier démarrage   |  | L'affichage indique la température minimale enregistrée tant que le bouton reste enfoncé.   |  |
| Température<br>maximale<br>enregistrée  | Afficher la température maximale de l'armoire depuis le dernier démarrage ou la dernière réinitialisation.   | Appuyer sur 4  | L'affichage indique la température maximale enregistrée tant que le bouton reste enfoncé.   |  |
| Sourdine  | Couper l'alarme sonore pendant environ 6 minutes.  | Appuyer sur  | L'affichage et le thermomètre indiquent la température de l'armoire, l'icône de l'alarme continue à clignoter.  |  |
| Réinitialiser   | Revenir à l'affichage par défaut après une condition d'alarme, effacer le journal de températures.  App simu d'alarme, effacer le journal mair                     |  | Les valeurs de variation sont réinitialisées,<br>l'affichage de température indique la température<br>de l'armoire.   |  |
| Second capteur  | Affiche la température du second capteur  Affiche la température du second capteur  Appur simulation of the second capteur  Appur simulation of the second capteur |  | L'affichage indique la température de la seconde sonde tant que les boutons sont enfoncés, et revient à l'affichage de la température principale lorsque les boutons sont relâchés. ERR s'affiche si la sonde du capteur inférieur n'est pas détectée.  |  |
| Test de l'alarme  Effectuer un test en simulant l'alarme de température élevée suivie par l'alarme de température basse. Le commutateur à clé doit être en mode alarme. |  | Appuyer simultanément sur + et scan et les maintenir pendant environ 5 secondes. | Tout d'abord, l'écran affichera « AtSt » pour montrer la saisie du test. L'affichage et le thermomètre indiquent ensuite les températures simulées de l'armoire (élevée puis basse), les alarmes clignotent et retentissent selon le cas. Les alarmes sont réinitialisées une fois le test terminé. |  |

# 9.3 Fonctions de programmation

Vous pouvez accéder au mode de programmation en appuyant sur le bouton Balayer (☐) et en le maintenant enfoncé pendant 5 secondes environ. « Prg » clignote alors sur l'affichage pour indiquer que vous êtes passé au mode de programmation. Utilisez les boutons (☐) et (☐) pour modifier les valeurs et appuyez sur le bouton Balayer (☐) pour enregistrer la valeur et passer à l'écran suivant.

**Note** Si les alarmes sont activées, tous les paramètres sont en lecture seule et ne peuvent pas être modifiés.

Tableau 9. Fonctions de programmation de point de consigne

| Écr | an / bouton  | Fonction  | Résumé   |
|-----|--|---|--|
| 1   | Écran initial  | Point de consigne<br>de l'appareil              | La température de fonctionnement<br>réglée pour l'appareil                             |
| 2   | Appuyer sur<br>Balayer (Scan   | Température<br>d'alarme de<br>température basse | La température qui déclenche l'alarme de température basse (si elle est active)        |
| 3   | Appuyer sur Balayer (Scan)  Température d'alarme de température élevée |   | La température qui déclenche<br>l'alarme de température élevée<br>(si elle est active) |
| 4   | 4 Appuyer sur Balayer (Sean) Quitter le mode de programmation          |   | Revient à l'écran de fonctionne-<br>ment normal  |

Si l'appareil reste inactif pendant environ 30 secondes en mode de programmation, il quitte le mode de programmation.

Si vous appuyez sur le bouton Balayer et que vous le maintenez enfoncé pendant environ 10 secondes à tout moment, l'appareil passe en mode de service.

# 9.4 Paramètres de service

Vous pouvez accéder au mode de service en appuyant sur le bouton Balayer (see) et en le maintenant enfoncé pendant environ 10 secondes lorsque vous êtes en mode de programmation (voir la *Section 9.3*). « SEr » clignote à l'écran pour indiquer que vous avez activé le mode de service, puis les valeurs de la somme de contrôle du logiciel clignotent à l'écran. L'icône de service (se s'allume également. Utilisez les boutons Haut (4) et Bas (7) pour modifier les valeurs et appuyez sur le bouton Balayer (see) pour enregistrer la valeur et passer à l'écran suivant.

Remarque Si les alarmes sont activées, l'appareil ne passera pas en mode service.



La réinitialisation de l'une des valeurs de paramètres ci-dessous pourrait avoir un effet négatif sur la performance de votre appareil. Assurez-vous de comprendre les exigences de votre produit avant de procéder à toute modification des valeurs des paramètres de service. Ces réglages auront rarement besoin d'être changés par rapport au fonctionnement normal. Appelez le service d'assistance technique pour toute question avant de procéder à des modifications des valeurs des paramètres de service.

Tableau 10. Paramètres de service

| Écran / bouton Affichage |                               | Fonction | Résumé   |  |
|--------------------------|-------------------------------|----------|--|--|
|                          |                               | SEr 04   | Temp. de l'appareil  | Permet à l'utilisateur d'afficher la température à laquelle l'appareil est conçu pour fonctionner  |
| 1                        | Écran initial                 | Variable | Somme de contrôle CPU  | Affiche la somme de contrôle actuelle de la carte CPU pour validation  |
|                          |                               | Variable | Somme de contrôle de la carte de relais                          | Affiche la somme de contrôle actuelle de la carte de relais pour validation  |
|                          |                               | tyP      | Type de modèle   | Affiche le type d'unité 04 pour réfrigérateur +4. Ce paramètre ne doit jamais être modifié.  |
| 2                        | Appuyer sur<br>Balayer (Scan  | CFg      | Type d'unité   | Ce paramètre ne doit être modifié que par un technicien de service dûment formé.   |
| 3                        | Appuyer sur<br>Balayer (Scan  | CuFt     | Taille de l'appareil   | Réglage pour la taille de l'appareil.  |
| 4                        | Appuyer sur<br>Balayer (Scan  | Pd oFSt  | Compensation de la baisse de température de la sonde de contrôle | La différence de température entre la valeur de la sonde de contrôle et la température moyenne du compartiment qui détermine le moment où le système de commande passe du mode baisse de température au mode stabilisé. Cela peut être utile pour ajuster si la température moyenne du compartiment est plus élevée ou plus basse que le point de consigne en mode baisse de température. Cette compensation est également utilisée sur certains modèles de congélateurs en réponse aux ouvertures de porte. |
| 5                        | Appuyer sur<br>Balayer (Scan  | Cnt oFSt | Compensation<br>de la sonde de<br>contrôle                       | La différence de température entre la valeur de la sonde de contrôle et la température moyenne du compartiment qui est utilisée pour contrôler le système de refroidissement jusqu'au point de consigne de l'appareil pendant le fonctionnement en mode stabilisé. Cela peut être utile pour ajuster s'il y a un écart entre le point de consigne de l'appareil et la température moyenne de l'armoire.  |
| 6                        | Appuyer sur<br>Balayer (Scan  | dIS oFSt | Compensation de la sonde d'affichage                             | La différence de température entre la valeur de la sonde d'affichage affichée sur l'écran de l'interface utilisateur et la température moyenne du compartiment au point de consigne de l'appareil pendant le fonctionnement en mode stabilisé. Cela peut être utile pour ajuster l'affichage pendant les procédures d'étalonnage de l'appareil.  |
| 7                        | Appuyer sur<br>Balayer (Scan) | Ctr CAl  | Affichage de la<br>sonde de contrôle<br>avec<br>compensation     | (Le cas échéant) Normalement ARRÊTÉ (00). Si ACTIVÉ (01), la sortie Limite de température supérieure sur l'affichage principal est remplacée par la valeur de température de la sonde de contrôle avec compensation quand le menu de service est fermé.  |
| 8                        | Appuyer sur<br>Balayer (Scan) | Cnt ucl  | Contrôle de<br>l'hystérésis<br>supérieure                        | Le degré d'augmentation de température par rapport au point de consigne qui déclenche le refroidissement de l'appareil afin d'empêcher la surchauffe de ce dernier.  |

Tableau 10. Paramètres de service

| Écran / bouton Affichage |                                 | Fonction  | Résumé   |  |
|--------------------------|---------------------------------|-----------|--|--|
| 9                        | Appuyer sur<br>Balayer (Scan)   | Cnt lel   | Contrôle de<br>l'hystérésis<br>inférieure        | Le degré de diminution de température par rapport au point de consigne qui déclenche l'arrêt du refroidissement de l'appareil afin d'empêcher que ce dernier ne devienne trop froid.   |
| 10                       | Appuyer sur<br>Balayer ( Scan ) | door AJAr | Temps alarme porte                               | Le temps approximatif en minutes pendant lequel la porte peut rester ouverte avant que l'alarme porte entrouverte s'active.  |
| 11                       | Appuyer sur<br>Balayer (Scan)   | dEF Int   | Intervalle de<br>dégivrage                       | L'intervalle entre les cycles de dégivrage, indiqué en heures.   |
| 12                       | Appuyer sur<br>Balayer (Scan    | dEF dur   | Durée du<br>dégivrage                            | La durée maximale d'exécution de cycle de dégivrage, indiquée en minutes.  |
| 13                       | Appuyer sur<br>Balayer (Scan)   | dEF Hi    | Température<br>d'arrêt du<br>dégivrage           | La température maximale que la sonde de dégivrage peut atteindre avant d'arrêter le cycle de dégivrage.  |
| 14                       | Appuyer sur<br>Balayer (Scan)   | qUA       | Mode de qualité                                  | Normalement ARRÊTÉ(00). Utilisé pour les tests des chaînes de production.  |
| 15                       | Appuyer sur<br>Balayer (Scan)   | bot       | Mode BOT   | Normalement ARRÊTÉ(00). S'il est en mode MARCHE (01), l'appareil est forcé à fonctionner à la température la plus basse possible pendant environ 24 heures.  Le dégivrage continue de se produire comme prévu.   |
| 16                       | Appuyer sur<br>Balayer (Scan    | PEr       | Cycle de service<br>du chauffage<br>périphérique | Contrôle le temps de fonctionnement du chauffage périphérique.   |
| 17                       | Appuyer sur<br>Balayer (Scan)   | Cnt Prb   | Température de la sonde de contrôle              | Affiche la température de la sonde de contrôle (lecture seule).  |
| 18                       | Appuyer sur<br>Balayer (Scan    | Anb Prb   | Température de la sonde ambiante                 | Affiche la température de la sonde ambiante sur le plateau (lecture seule).  |
| 19                       | Appuyer sur<br>Balayer (Scan    | d lo Prb  | Sonde d'affichage du bas                         | Affiche la température de la sonde du flacon inférieur (lecture seule).  |
| 20                       | Appuyer sur<br>Balayer (Scan    | dEF Prb   | Température de la sonde de dégivrage             | Affiche la température de la sonde de dégivrage (lecture seule).   |
| 21                       | Appuyer sur<br>Balayer ( scan ) |           | Passer au cycle de<br>dégivrage                  | Le fait d'appuyer sur le bouton Balayer après avoir affiché la température de la sonde de dégivrage sans être en mode d'alarme force le passage de l'appareil à un cycle de dégivrage. Pour éviter le cycle de dégivrage, laissez l'écran de l'appareil inactif pendant environ 30 secondes. |

Si l'appareil reste inactif pendant environ 30 secondes en mode de service, il quitte ce mode et reprend le fonctionnement normal.

**Remarque** Si une alarme se produit en mode de service, elle ne s'affichera pas tant que vous ne quittez pas ce mode.

Pour réinitialiser les valeurs à celles réglées en usine, effectuez la procédure suivante :

- 1. Tournez le commutateur à clé sur la position « OFF » (ARRÊT).
- 2. Maintenez les boutons Haut (♠) et Bas (♥) tout en tournant le commutateur à clé sur la position « ON » (MARCHE).
- 3. Continuez à enfoncer les boutons pendant environ 10 secondes.
- 4. Relâchez les boutons et tournez le commutateur à clé sur la position « OFF » (ARRÊT).
- 5. Tournez le commutateur à clé sur la position « ON » (MARCHE).



Cette réinitialisation écrase toute modification effectuée après la réception de cet appareil et peut écraser des modifications apportées en usine pour optimiser les performances.

# 9.5 Réglages de la température

L'appareil a été réglé pour maintenir une température de 4 °C. Pour la plupart des applications, vous n'aurez pas besoin de changer le point de consigne de la température. Cependant, il est possible de modifier le point de consigne si vous le souhaitez. Pour modifier les paramètres de température définis en usine, reportez-vous aux instructions à la *Section 9.3*.



Le réfrigérateur décrit dans le présent manuel est conçu pour une performance optimale à 4 °C. Il est conseillé d'appeler le service technique avant de modifier les points de consigne.

# 9.6 Déclenchement de sécurité

Les réfrigérateurs pour banque de sang sont équipés d'un mécanisme de déclenchement de sécurité empêchant le produit de geler en cas de perte du contrôle de la température.

Le déclenchement de sécurité est conçu pour couper le système de refroidissement lorsque la température atteint 2 °C, selon le capteur situé dans la partie inférieure de l'appareil. Le déclenchement de sécurité permet de réactiver automatiquement le système de refroidissement selon la température du produit.

## 9.7 Alarmes

Le système d'alarme est conçu pour fournir des signaux d'avertissement visuels et sonores en cas de panne électrique et d'augmentation de la température. L'alarme est équipée d'une batterie de secours.

Les valeurs des alarmes de température basse et haute sont de 2 °C et 5,5 °C respectivement par défaut. Il est possible d'ajuster ces valeurs en suivant les instructions de la *Section 9.3*.

Le système d'alarme s'active uniquement lorsque le commutateur à clé est tourné sur la position Alarm On (Alarme en marche). Le signal d'avertissement sonore retentit en cas de panne de courant, de condition d'alarme de température, ou lorsque la porte reste entrouverte pendant environ 3 minutes avec le réglage d'alarme de porte par défaut.

La fonction Sourdine (en appuyant sur le bouton [ ]) vous permet de couper l'avertissement sonore sans couper les témoins visuels. L'alarme retentit à nouveau après environ 6 minutes si elle est encore active.

Pendant une alarme de température élevée, des clignotements de la barre supérieure du thermomètre, de l'affichage de la température et de l'icône du haut-parleur se produisent en même temps. Si une alarme de température élevée s'est produite depuis la dernière réinitialisation d'alarmes, mais que la température n'est pas actuellement en état d'alarme, la barre supérieure du thermomètre et l'icône du haut-parleur clignotent alternativement dans un rythme lent.

Pendant une alarme de température basse, des clignotements de l'ampoule du thermomètre, de l'affichage de la température et de l'icône du haut-parleur se produisent en même temps. Si une alarme de température basse s'est produite depuis la dernière réinitialisation d'alarmes, mais que la température n'est pas actuellement en état d'alarme, l'ampoule du thermomètre et l'icône du haut-parleur clignotent alternativement dans un rythme lent.

En cas de panne de courant, l'icône de panne de courant s'allume, le thermomètre s'affiche et la température clignote approximativement toutes les 3 secondes. Si une panne de courant s'est produite depuis la dernière réinitialisation d'alarmes, l'icône de panne de courant et l'icône du haut-parleur clignotent alternativement dans un rythme lent.

Dans une condition de faible niveau de charge de la batterie, l'icône de batterie faible s'allume.

Vous pouvez réinitialiser les alarmes en appuyant et en maintenant 🕂 et 🔽 simultanément.

# 10 Enregistreur graphique

Les enregistreurs six pouces montés sur un panneau sont installés en standard en usine sur tous les modèles.

Le fonctionnement de l'enregistreur commence à la mise sous tension du système.

### 10.1 Configuration et fonctionnement

Pour préparer l'enregistreur à fonctionner correctement, suivez les étapes ci-dessous :

- 1. Ouvrez la porte de l'enregistreur pour accéder à l'enregistreur.
- 2. Branchez la batterie CC de neuf volts située dans le coin supérieur droit de l'enregistreur. Cette batterie assure l'alimentation de secours.
- 3. Installez des feuilles de papier graphique vierges (reportez-vous à la *Section 10.2* ci-dessous).
- 4. Fermez la porte de l'enregistreur.

**Remarque** Il est possible que l'enregistreur ne réponde pas avant que le système atteigne les températures comprises dans la plage de l'enregistreur.

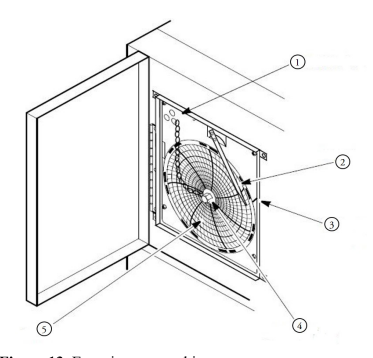


Figure 13. Enregistreur graphique

| Étiquette | Description                                |
|-----------|--|
| 1         | Boutons graphiques sensibles à la pression |
| 2         | Stylet d'impression                        |
| 3         | Repère                                     |
| 4         | Moyeu et fil de retenue                    |
| 5         | Graphique                                  |

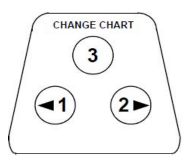


Figure 14. Boutons graphiques

# 10.2 Changement du papier graphique

Pour changer le papier graphique, procédez aux étapes suivantes :

- 1. Cherchez les boutons sensibles à la pression à l'avant, en haut à gauche du panneau de l'enregistreur.
- 2. Appuyez et maintenez le bouton de changement de papier graphique (n° 3 sur la *Figure 14*) pendant environ une seconde. Le stylet quitte l'échelle.
- 3. Desserrez l'écrou central, retirez l'ancien papier graphique et installez le nouveau. Alignez soigneusement l'heure et la date avec le repère sur le panneau de l'enregistreur (une petite rainure sur le côté gauche du panneau, comme représenté dans la *Figure 13*).
- 4. Replacez l'écrou central et serrez-le à la main. Appuyez à nouveau sur le bouton de changement de papier graphique (n° 3) pour reprendre l'enregistrement de température.



**Remarque** Faites attention de ne pas tirer sur le bras de l'enregistreur graphique lorsque vous changez le papier. Tirer sur le bras pourrait endommager l'enregistreur.



**ATTENTION :** N'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus pour appuyer sur les boutons graphiques. Cela pourrait provoquer des dommages irréversibles sur l'enregistreur.

#### 10.3 Alimentation

L'enregistreur utilise normalement l'alimentation CA lorsque le système fonctionne. En cas d'échec de l'alimentation CA, le témoin LED sur l'enregistreur clignote pour vous alerter d'une panne de courant. L'enregistreur continue à détecter la température de l'armoire et le graphique continue à tourner pendant environ 24 heures avec l'alimentation de secours fournie par la batterie de neuf volts.

Le témoin LED brille en continu lorsque l'alimentation principale fonctionne et que la batterie est chargée.

Lorsque le niveau de charge de la batterie est faible, le témoin LED clignote pour indiquer que la batterie doit être changée.

# 10.4 Étalonnage et réglages

Cet enregistreur a été étalonné précisément en usine et conserve cet étalonnage même pendant les coupures de courant. Cependant, il est possible d'effectuer des réglages si nécessaire en suivant les étapes ci-dessous :

- 1. Faites fonctionner l'appareil en continu à la température du point de consigne de contrôle. Maintenez un fonctionnement stable pendant au moins deux heures pour fournir une durée adéquate pour la réponse de l'enregistreur.
- 2. Mesurez la température du centre de l'armoire avec un moniteur de température étalonné.
- 3. Comparez la température de l'enregistreur à la température de la solution. Si nécessaire, réglez l'enregistreur en appuyant sur les boutons graphiques de gauche et de droite (n° 1 et n° 2 sur la *Figure 14*) pendant environ 5 secondes.

**Remarque** Le stylet ne bouge pas avant que le bouton soit maintenu enfoncé pendant environ 5 secondes.

# 11 Transmetteur de température (en option)

## 11.1 Transmetteur de température électrique

Un transmetteur de température électrique est une option disponible pour cet appareil. Ce transmetteur de température permet de surveiller la température de votre système à distance.

Pour connecter votre système de surveillance de la température au transmetteur de température, reportez-vous à la *Figure 15* ci-dessous.

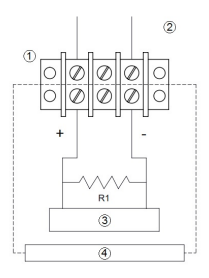


Figure 15. Transmetteur de température électrique

| Étiquette | Description                  |
|-----------|------------------------------|
| 1         | Barrette de raccordement     |
| 2         | Arrière de l'appareil        |
| 3         | Contrôleur et/ou indicateur  |
| 4         | Système fourni par le client |

**Remarque** Le câblage de charge du système de gestion technique du bâtiment doit avoir une résistance de moins de 340 ohms.

# 11.2 Transmetteur de température non électrique

Un transmetteur de température non électrique est une option disponible pour cet appareil. Ce transmetteur de température permet de surveiller la température de votre système à distance.

Pour raccorder votre système de surveillance de température à distance au transmetteur de température non électrique, reportez-vous au schéma apposé à l'arrière de l'appareil.

#### 12 Maintenance



**AVERTISSEMENT :** Risque de décharge électrique. Débranchez l'appareil de toutes les sources d'alimentation avant de le nettoyer, de le dépanner ou d'effectuer une procédure d'entretien sur le produit ou sur ses commandes.

### 12.1 Nettoyage de l'intérieur de l'armoire

Pour nettoyer l'intérieur de l'armoire, retirez les étagères, les tiroirs ou les paniers en suivant les instructions de la *Section 7.3*, de la *Section 7.4* et de la *Section 7.5*. Utilisez une solution d'eau et de détergent doux pour le nettoyage. Rincez les composants de stockage intérieurs et essuyez-les pour les sécher avec un chiffon doux.

### 12.2 Nettoyage du filtre du condenseur

Nettoyez le filtre du condenseur tous les trois mois. Un filtre du condenseur se trouve dans la cage arrière de l'appareil. Il est possible d'y accéder sans retirer la cage arrière ni couper l'alimentation.

Pour nettoyer le filtre, procédez aux étapes suivantes :

- 1. Retirez le filtre en tirant vers le haut dans la fente dans la cage arrière.
- 2. Secouez le filtre pour éliminer la poussière volante.
- 3. Rincez le filtre dans de l'eau propre.
- 4. Secouez l'excédent d'eau du filtre et laissez-le sécher.
- 5. Réinstallez le filtre en poussant vers le bas dans la fente dans la cage arrière.



**ATTENTION :** Risque d'abrasion. Ne tirez pas le filtre vers le bas depuis la partie inférieure. Le condenseur a des surfaces tranchantes.

### 12.3 Nettoyage du condenseur



Les condenseurs doivent être nettoyés au moins une fois tous les six mois, plus souvent si l'espace du laboratoire est poussiéreux. Dans les zones de trafic dense, les condenseurs se chargent de saleté plus rapidement. Si le condenseur ne reste pas propre, l'équipement peut chauffer, ou des températures irrégulières peuvent se produire.



**ATTENTION**: Risque d'abrasion. Ne nettoyez jamais autour des condenseurs avec les doigts. Certaines surfaces sont tranchantes.

Le condenseur se situe en haut à l'arrière du compartiment machine. Pour nettoyer le condenseur, procédez aux étapes suivantes :

- 1. Coupez l'alimentation.
- 2. Retirez le filtre.
- 3. Passez l'aspirateur sur le condenseur et nettoyez toute poussière volante.
- 4. Replacez le filtre.
- 5. Rebranchez l'alimentation.

### 12.4 Dégivrage automatique

Le processus de dégivrage sur tous les modèles est principalement réalisé par l'air qui circule dans les périodes hors-cycle. Ce processus sans chaleur garantit que la température n'est pas affectée par le cycle de dégivrage. Le cycle de dégivrage par défaut s'exécute environ une fois toutes les heures et se termine lorsque la température prédéfinie de l'évaporateur ou un critère de minuterie est atteint.

L'eau résultant du dégivrage est récupérée dans un bac à l'arrière de l'appareil et s'évapore grâce à la chaleur du système. Aucune maintenance n'est nécessaire.

## 12.5 Maintenance du joint d'étanchéité

Vérifiez périodiquement les joints d'étanchéité autour de la porte pour vous assurer qu'ils ne sont pas percés ou déchirés. Les fuites sont indiquées par de la condensation ou du givre qui se forment à l'endroit de la défaillance du joint. Assurez-vous que l'armoire est de niveau (reportez-vous à la *Section 7.1* pour plus d'informations sur le nivellement).

Nettoyez et éliminez le givre des joints de la porte en les essuyant doucement avec un chiffon doux.

Pour vérifier le joint de la porte, procédez aux étapes suivantes :

- 1. Ouvrez la porte.
- 2. Insérez une bande de papier (d'une largeur de quelques pouces) entre le joint de la porte et la bride de l'armoire et fermez la porte.
- 3. Tirez lentement sur la bande de papier depuis l'extérieur. Vous devez sentir un peu de résistance.
- 4. Répétez ce test tous les 4 po (10 cm) autour de la porte. Si la porte ne se scelle pas correctement, remplacez le joint d'étanchéité.

### 12.6 Maintenance de la batterie de l'alarme

Faites remplacer la batterie de l'alarme tous les douze mois au plus tard ou lorsque l'alarme est active par un technicien certifié. Le numéro de pièce de la batterie de rechange est 322533H01.

# 12.7 Préparation au stockage

S'il est prévu que l'appareil soit stocké dans un état hors tension, laissez-le se réchauffer et sécher avec la porte ouverte avant de l'entreposer.

#### 13 Dépannage



**AVERTISSEMENT :** Risque de décharge électrique. Les procédures de dépannage incluent des travaux à haute tension qui peuvent entraîner des blessures ou la mort. Le dépannage doit uniquement être effectué par du personnel formé.

Cette section est un guide de dépannage des problèmes de l'équipement.

Tableau 11. Procédures de dépannage

| Problème  | Cause  | Solution   |
|---|--|--|
| L'appareil ne<br>fonctionne pas<br>ou le témoin<br>de panne de<br>courant est<br>allumé | Alimentation   | Vérifiez que le cordon est bien branché.  Branchez un autre appareil dans la prise pour voir si elle est sous tension.  Vérifiez que le disjoncteur bipolaire situé près de la prise d'alimentation est en position « MARCHE » (c'est-à-dire en position « I »). Essayez de passer à la position ARRÊT (cà-d. en position « O ») puis de revenir à la position MARCHE (« I »).  Testez la tension et vérifiez qu'elle est adaptée à votre appareil (consultez le <i>Tableau 2</i> ).  Si la prise est hors tension, vérifiez le disjoncteur ou les fusibles.  L'appareil ne doit pas être connecté à une prise protégée par DDFT (disjoncteur de fuite de terre), car des mises en sécurité indésirables pourraient se produire. |
| La température<br>fluctue   | Régulation de la température                           | Vérifiez que le contrôle est réglé correctement. Reportez-vous à la Section 9.3.   |
|   | Condenseur<br>bouché                                   | Vérifiez que le condenseur et le filtre sont propres. Reportez-vous à la Section 12.2 et à la Section 12.3.  |
|   | Flacon de solution                                     | Vérifiez que les flacons de solution des capteurs de température sont pleins.<br>La solution est un mélange à 50/50 de glycérine et d'eau distillée.   |
|   | Autres causes  | Si le contrôle de température est réglé correctement, si le condenseur est propre, mais que la température continue à fluctuer, appelez un représentant de service autorisé.   |
| L'icône de<br>faible niveau<br>de charge de la<br>batterie est<br>allumée               | La batterie 12 V<br>de secours doit<br>être remplacée. | Remplacez la batterie. Elle se situe en haut à droite de l'armoire. Appelez un représentant de service autorisé.   |

Tableau 11. Procédures de dépannage

| Problème  | Cause  | Solution  |
|---|--|---|
| Condensation<br>autour du cadre de<br>la porte      | Cycle de service du chauffage périphérique incorrect                           | Augmentez le cycle de service du chauffage périphérique, reportez-vous à la Section 9.4.  |
|   | Il y a des brèches au<br>niveau des ports<br>d'accès de l'appareil             | Vérifiez que tous les ports d'accès en haut, sur les côtés et à l'arrière de l'armoire sont correctement obstrués pour éviter que de l'air chaud n'entre dans l'armoire. Comblez les éventuelles brèches. |
|   | Le joint de la porte est rompu   | Vérifiez que rien n'est placé à travers le joint de la porte (un capteur p. ex.).<br>Vérifiez le joint de la porte en suivant les instructions de la <i>Section 12.5</i> .                                |
| L'appareil est<br>chaud autour du<br>cadre de porte | Le chauffage<br>périphérique est<br>allumé (portes<br>battantes<br>uniquement) | Cela est normal et s'explique par l'activation du chauffage périphérique pour réduire la condensation.  |
| L'appareil chauffe                                  | La porte est ouverte   | Vérifiez que la porte est complètement fermée.  |
|   | Joint de la porte  | Vérifiez le joint de la porte en suivant les instructions de la Section 12.5.   |
|   | Un produit chaud<br>a récemment été<br>chargé dans<br>l'appareil               | Laissez assez de temps à l'appareil pour récupérer après le chargement du produit chaud.  |
|   | Alimentation   | Vérifiez que la tension de l'appareil est correcte. Si la tension de l'appareil est nulle, appelez un électricien.  |
|   | Les points de<br>consigne doivent<br>être réglés                               | Pour ajuster le point de consigne, consultez la Section 9.3.  |
|   | Déclenchement de sécurité défaillant   | Remplacez le capteur.   |
| « E01 » s'affiche<br>à l'écran                      | Algorithme invalide  | Vérifiez que le type de modèle est correctement défini en mode service. Reportez-vous à la <i>Section 9.4</i> .   |
| « E02 » s'affiche<br>à l'écran                      | Défaillance de la sonde de contrôle  | Vérifiez si un connecteur de la sonde est desserré. Remplacez la sonde de contrôle.   |
| « E03 » s'affiche<br>à l'écran                      | Défaillance de la sonde de dégivrage   | Vérifiez si un connecteur de la sonde est desserré. Remplacez la sonde de dégivrage.  |
| « E05 » s'affiche<br>à l'écran                      | Défaillance de la sonde ambiante   | Vérifiez si un connecteur de la sonde est desserré. Remplacez la sonde ambiante.  |
| « Err » s'affiche à<br>l'écran                      | Défaillance de la<br>sonde du flacon<br>supérieur                              | Vérifiez si un connecteur de la sonde est desserré. Remplacez la sonde du flacon supérieur.   |
| « » s'affiche à<br>l'écran                          | Communication perdue   | Appelez le service client.  |

# 14 Maintenance en fin de vie

Assurez-vous de respecter les réglementations locales lorsque vous éliminez un appareil usagé. Certaines suggestions sont indiquées ci-dessous :

- 1. Retirez les objets et dégivrez l'appareil. Assurez-vous de nettoyer tout produit présentant un risque de santé biologique.
- 2. Retirez la porte de l'armoire pour aider à empêcher le piégeage dans un appareil.
- 3. Faites retirer le réfrigérant et le compresseur par un technicien certifié, puis vidangez le compresseur et l'huile du système. Éliminez les composants conformément aux réglementations locales.

#### 15 Garantie

Garantie domestique • 2 ans pièces et main-d'œuvre et 8 ans supplémentaires sur la technologie V-Drive

Garantie internationale • 2 ans pièces et 8 ans supplémentaires sur la technologie V-Drive

Pendant les vingt-quatre (24) premiers mois suivant l'expédition, Thermo Fisher Scientific Inc., par le biais de son revendeur agréé ou de ses services d'assistance, réparera ou remplacera à son choix et à ses frais toute pièce jugée non conforme en raison d'un vice de matière ou de fabrication, à l'exception de la technologie V-Drive qui est couverte par une garantie supplémentaire de 8 ans (96 mois) à compter de la date d'expédition. Thermo Fisher Scientific Inc. se réserve le droit d'utiliser des pièces de rechange d'occasion ou remises à neuf. Les pièces de rechange ou réparées sont uniquement garanties pendant la partie non expirée de la garantie d'origine.

Cette garantie ne s'applique pas aux dommages causés par (i) un accident, une mauvaise utilisation, un incendie, une inondation ou une catastrophe naturelle; (ii) le manquement à installer, utiliser ou entretenir correctement les produits conformément aux instructions imprimées fournies, (iii) les causes externes aux produits telles que, sans s'y limiter, les pannes de courant ou les surcharges électriques, (iv) le stockage et la manipulation incorrects des produits, (v) l'utilisation des produits avec des équipements ou des logiciels non fournis par Thermo Fisher; ou (vi) l'installation, la maintenance, la réparation, l'entretien, le déplacement ou la modification des produits par toute personne autre que Thermo Fisher ou son représentant autorisé. Pour obtenir un service de garantie adapté, vous devez contacter le centre de service agréé le plus proche ou le revendeur. Les registres d'expédition de ThermoFisher Scientific, Inc. indiquant la date d'expédition sont formels pour établir la période de garantie. À la discrétion de Thermo Fisher, toutes les pièces non conformes doivent être retournées à Thermo Fisher port prépayé, et les pièces de rechange sont expédiées FAB site de Thermo Fisher.

#### Limite de responsabilité

LA PRÉSENTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET EN LIEU ET PLACE DE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, QU'ELLES SOIENT ÉCRITES, ORALES OU IMPLICITES. AUCUNE GARANTIE DE VALEUR MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER NE S'APPLIQUE. THERMO FISHER NE GARANTIT PAS QUE LES PRODUITS SONT EXEMPTS D'ERREUR OU QU'ILS RÉALISERONT UN RÉSULTAT PARTICULIER.

THERMO FISHER NE SERA TENU RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE INDIRECT OU CONSÉCUTIF, Y COMPRIS, SANS LIMITE, LES PERTES DE PROFIT OU LES PERTES DE PRODUITS.

#### Conformité à la directive DEEE

WEEE Compliance. This product is required to comply with the European Union's Waste Great Britain Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive 2012/19/EU. It is marked with the following symbol. Thermo Fisher Scientific has contracted with one or more recycling/disposal companies in each EU Member State, and this product should be disposed of or recycled through them. Further information on our compliance with these Directives, the recyclers in your country, and information on Thermo Scientific products which may assist the detection of substances subject to the RoHS Directive are available at www.thermo.com/WEEERoHS



WEEE Konformittőt. Dieses Produkt muss die EU Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Richtlinie 2012/19/EU erfüllen. Das Produkt ist durch folgendes Symbol gekennzeichnet. Thermo Fisher Scientific hat Vereinbarungen getroffen mit Verwertungs-/Entsorgungsanlagen in allen EU-Mitgliederstaaten und dieses Produkt muss durch diese Firmen widerverwetet oder entsorgt werden. Mehr Informationen über die Einhaltung dieser Anweisungen durch Thermo Scientific, dieVerwerter und Hinweise die Ihnen nützlich sein können, die Thermo Fisher Scientific Produkte zu identizfizieren, die unter diese RoHS. Anweisungfallen, finden Sie unter www.thermo.com/WEEERoHS

Deutschland



Conformitú WEEE. Questo prodotto deve rispondere alla direttiva dell' Unione Europea 2012/19/EU in merito ai Rifiuti degli Apparecchi Elettrici ed Elettronici (WEEE).

È marcato col seguente simbolo. Thermo Fischer Scientific ha stipulato contratti con una o diverse società di riciclaggio/smaltimento in ognuno degli Stati Membri Europei. Questo prodotto verrà smaltito o riciclato tramite queste medesime. Ulteriori informazioni sulla conformità di Thermo Fisher Scientific con queste Direttive, l'elenco delle ditte di riciclaggio nel Vostro paese e informazioni sui prodotti Thermo Scientific che possono essere utili alla rilevazione di sostanze soggette alla Direttiva RoHS sono disponibili sul sito www.thermo.com/WEEERoHS

Italia



Conformity WEEE. Ce produit doit être conforme à la directive euro-péenne (2012/19/EU) des Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE). Il est marqué par le symbole suivant. Thermo Fisher Scientific s'est associé avec une ou plusieurs compagnies de recyclage dans chaque état membre de l'union européenne et ce produit devraitêtre collecté ou recyclé par celles-ci. Davantage d'informations sur laconformité de Thermo Fisher Scientific à ces directives, les recycleurs dans votre pays et les informations sur les produits Thermo Fisher Scientific qui peuvent aider le détection des substances sujettes à la directive RoHS sont disponibles sur www.thermo.com/WEEERoHS

France





Thermo Fisher Scientific Inc.

275 Aiken Road Asheville, NC 28804 United States

www.thermofisher.com

(modèles V uniquement) Mandataire :

Thermo Electron LED GmBH Robert-Bosch-Strasse 1 Langenselbold - 63505 Allemagne

327930H02 Rev. J



Nous contacter

**Amÿrique du Nord :** 866-984-3766

**Europe :** France +33 2 2803 2180 Allemagne +49 9184 90 9640 R-U/Irlande + 44 870 609 9203

**Asie :** Chine +86 21 6865 4588 Inde 1800 22 8374 Japon +81 45 453 9220