06/2018

# Mod: GVL040/R2

**Production code: IC400SC-P** 



# Model: IC-NIC/SC-SCE-SCEB/-I/-P



# FR Table des matières - Congélateurs pour crème glacée

Consignes importantes	22
Déballage et installation	22
Raccordement à l'alimentation électrique	22
Démarrage	23
Ligne de capacité max.	23
Verrou	23
Thermostat	24
Thermomètre	24
Dégivrage	25
Maintenance	25
Entretien	26
Mise au rebut	26



## **Consignes importantes**

- 1. Pour tirer le meilleur parti de votre congélateur, veuillez lire attentivement ces consignes.
- 2. L'utilisateur est responsable de la bonne utilisation du congélateur, conformément aux consignes.
- 3. Veuillez contacter immédiatement votre fournisseur en cas de défaillance.
- 4. Placez le congélateur dans une pièces sèche et bien ventilée.
- 5. Ne placez pas le congélateur à proximité de sources de chaleur ou dans la lumière directe du soleil.
- 6. NB: tous les appareils électriques peuvent être dangereux.
- 7. Ne rangez pas de substances explosives telles que du gaz, de l'essence, de l'éther ou d'autres substances similaires dans le congélateur.
- 8. Le congélateur ne contient pas d'amiante ou de CFC.
- 9. L'huile du compresseur ne contient pas de PCB.



#### POUR LES ARMOIRES AVEC RÉFRIGÉRANT R290/R600a!

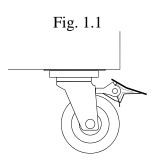
Ce refroissseur contient un réfrigérant inflammable; assurez un endroit bien ventilé autour de l'armoire. N'utilisez pas des outils mécaniques pour le dégivrage; cela peut causer des fuites dans le système de refroidissement interne. N'utilisez pas des outils électrique á l'intérieur de l'armoire.

Chaque réparation de ce réfroidisseur doit être effectué par un réparateur professionel. (EN 60335-2-89: 2010)

# Déballage et installation

Retirez le congélateur de son emballage et de la palette.

Les deux roues avant sont dotées de freins afin de garantir la stabilité de l'appareil. Voir Fig. 1.1.



# Raccordement à l'alimentation électrique

Le congélateur est conçu pour être raccordé à une alimentation de 220-240 V/50 Hz. Raccordez-le à l'alimentation électrique via une prise de courant facile d'accès.

Cet appareil requiert une protection supplémentaire conformément à la Directive sur la basse tension. Cela s'applique également, même si vous remplacez un congélateur existant qui n'utilisait pas de protection supplémentaire. Une protection supplémentaire est disponible dans les bâtiments construits après le 1<sup>er</sup> avril 1975 si un disjoncteur HFI a été installé – il protège la prise électrique à laquelle le congélateur est raccordé.

Si la prise est une prise à trois broches, vous devez utiliser une fiche à trois broches dans les deux cas ci-dessus, avec les fils de terre jaune et vert raccordés à la borne de terre (signalée par 🖹).

Si la prise est une prise à deux broches, il vous suffit d'utiliser une fiche à deux broches. Si vous installez une prise vous-même, coupez le fil de terre vert/jaune le plus près possible du corps de la fiche.

Dans tous les autres cas, nous vous recommandons de faire appel à un électricien agréé afin de savoir quel est le meilleur moyen de fournir une protection supplémentaire au congélateur. Si le bâtiment dans lequel le congélateur doit être installé ne dispose pas d'une protection supplémentaire, faites appel à un électricien pour installer un disjoncteur PFI ou HPFI.

# Démarrage

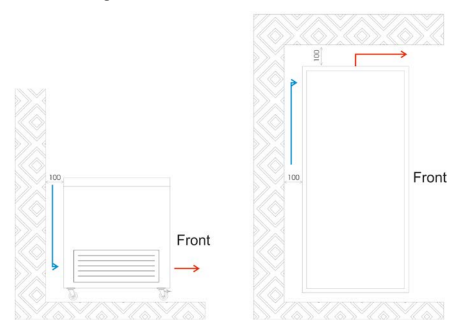
Nettoyez le congélateur avant de l'utiliser. Voir la section sur la maintenance.

#### Remarque importante:

Si le congélateur a été basculé pendant le transport, attendez 2 heures avant de le mettre en marche.

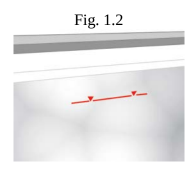
### Ventilation

Make sure that there is free space around the freezer for ventilation of the compressor. DO NOT cover the ventilation grilles!



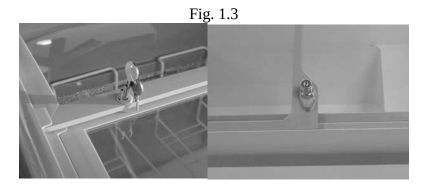
# Ligne de capacité max.

Le congélateur est doté d'une ligne à l'intérieur qui indique le niveau maximum de remplissage. Voir Fig. 1.2.



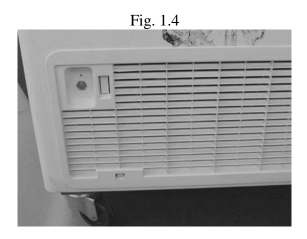
# Verrou

Le congélateur est doté d'un verrou qui peut être installé sur les couvercles. Voir Fig. 1.3.



# **Thermostat**

Le thermostat est situé dans le compartiment du compresseur. Voir Fig. 1.4.

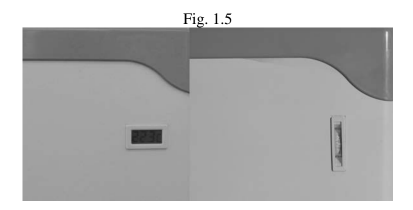


Réglage d'usine du thermostat : Environ -20°C.

Vous pouvez régler le thermostat entre -14°C et -24°C. Faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour faire baisser la température.

# Thermomètre:

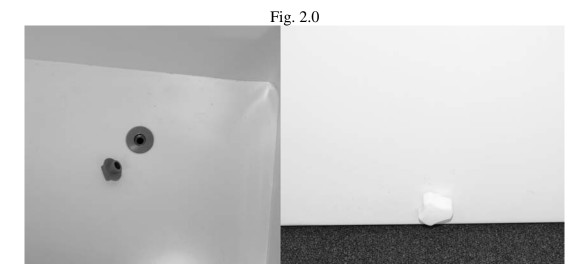
Le congélateur est doté d'un thermomètre qui indique la température interne. Voir Fig. 1.5.



# Dégivrage

Dégivrez le congélateur selon les besoins. Pour cela, déconnectez-le de l'alimentation électrique, retirez le bouchon de vidange situé au fond et ouvrez le robinet de vidange. Voir Fig. 2.0. Laissez les couvercles ouverts.

Utilisez le grattoir en plastique fourni pour enlever la glace à l'intérieur. N'utilisez JAMAIS d'objets pointus ou de couteaux.



Placez un récipient sous le robinet afin de récupérer la glace fondue.

N'OUBLIEZ PAS! Remettez toujours en place le bouchon de vidange et fermez le robinet après le dégivrage.

#### Maintenance

Déconnectez le congélateur de l'alimentation électrique.

Nettoyez-le régulièrement. Nettoyez l'extérieur et l'intérieur du congélateur avec un détergent doux. Séchez bien.

N'utilisez PAS de produits de nettoyage contenant du chlore, des composés chlorés ou d'autres substances agressives qui risquent d'entraîner des dommages.

Nettoyez la grille de ventilation à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse dure.

Ne vaporisez pas d'eau dans le compartiment du compresseur afin d'éviter les courts-circuits et d'endommager les composants électriques.

# **Entretien**

Le système de réfrigération est fermé hermétiquement et ne nécessite pas d'entretien, mis à part le nettoyage.

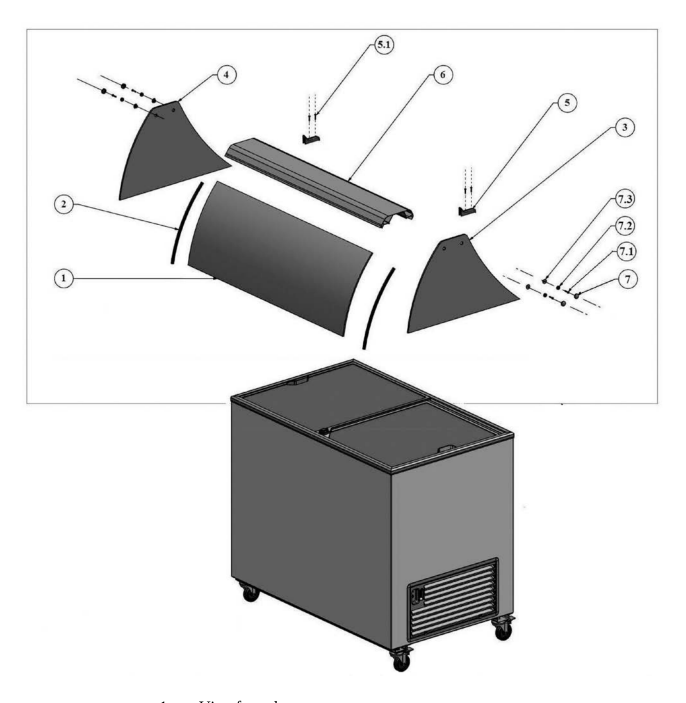
Vérifiez le raccordement à l'alimentation électrique et les groupes de fusibles en cas de panne.

Si vous ne trouvez pas la cause de la panne, contactez votre revendeur. Indiquez toujours le type et le numéro de série du congélateur lorsque vous contactez votre revendeur. Consultez la plaque signalétique située sur la gauche du congélateur.

#### Mise au rebut

Mettez toujours au rebut les appareils de réfrigération en considérant l'environnement. Consultez les réglementations locales sur la mise au rebut. Des exigences et conditions spéciales peuvent s'appliquer.

# Installation du dessus en verre



- 1 Vitre frontale
- 2 Joint silicone
- 3 Vitre côté droit
- 4 Vitre côté gauche
- 5 Support vitre
- 5.1 Vis autotaraudeuse
- 6 Profil supérieur aluminium
- 7 Couverture chrome
- 7.1 Vis
- 7.2 Douille laiton
- 7.3 Douille caoutchouc