

MOD: DRINK-90S/P9

Production code: 51631 -FSC891S



Mode d'emploi



Sommaire

Consignes de sécurité importantes Déballage et installation

Raccordement électrique

Démarrage

Thermostat

Thermomètre

Dégivrage Serrure

Éclairage

Remplacement éclairage Changement de côté des charnières

de la porte Support mural

Entretien

Service

Mise au rebut

Spécifications techniques



Consignes de sécurité importantes:

Les refroidisseurs mentionnés dans ce document sont conçus uniquement pour le stockage et le refroidissement de boissons dans des bouteilles ou des canettes.

- Pour tirer le meilleur parti du congélateur, nous vous recommandons de lire ce mode d'emploi.
- > L'utilisateur est responsable d'utiliser l'appareil conformément aux instructions données.
- > Contactez votre revendeur immédiatement en cas de défauts de fonctionnement.
- Placez le congélateur dans un endroit sec et ventilé.
- Conservez le congélateur à l'abri de sources de chaleur importante et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil.
- > N'oubliez jamais que tous les appareils électriques sont des sources de danger potentiel.
- Ne stockez pas de matériaux inflammables tels que du diluant, de l'essence, etc. dans le congélateur.
- Nous déclarons n'avoir pas utilisé d'amiante ou de CFC lors de la construction.
- ➤ L'huile dans le compresseur ne contient pas de PCB.



- LA PRISE DU REFROIDISSEUR ET LA PRISE MURALE DOIVENT FOURNIR LA MISE À LA TERRE APPROPRIÉE !
- EN CAS DE RÉPARATION IL FAUT TOUJOURS DÉBRANCHER LE REFROIDISSEUR!

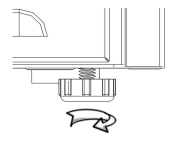


- POUR LES ARMOIRES AVEC RÉFRIGÉRANT R290/R600a!
- Ce refroissseur contient un réfrigérant inflammable; assurez un endroit bien ventilé autour de l'armoire.
- N'utilisez pas des outils mécaniques pour le dégivrage; cela peut causer des fuites dans le système de refroidissement interne.
- N'utilisez pas des outils électrique à 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:

Examinez soigneusement le refroidisseur afin de vérifier qu'il n'a pas été endommagé pendant l'expédition avant de mettre au rebut le matériau d'emballage. En cas de dommages, contactez immédiatement le transporteur et faites établir par son mandataire un rapport d'inspection dans le but de faire une réclamation.

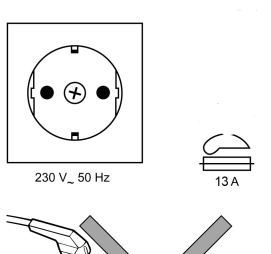
- ➤ Si l'armoire est encastré dans un élément d'aménagement il faut prévoir une distance de au moins 50 mm derrière et au-dessus de l'armoire pour assurer une ventilation suffisante.
- Vérifier que la prise de l'air dans le panneau au fond n'est pas bloquée.
- Afin d'assurer un fonctionnement correct l'armoire doit être d'aplomb, ce qui s'obtient aisément grâce aux pieds réglables à l'avant du socle:



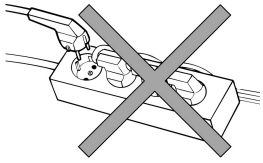
Raccordement électrique

Le congélateur fonctionne avec une alimentation de 220-240 V/50 Hz. La prise murale doit être facile d'accès.

Toutes les exigences de mise à la terre stipulées par les autorités locales doivent être respectées. La prise du congélateur et la prise murale doivent alors fournir la mise à la terre appropriée. En cas de doute, contactez votre fournisseur local ou électricien autorisé.



Le cordon flexible relié à cet appareil est doté de trois âmes à utiliser avec une prise à 3 broches de 13 Amp.



L'armoire ne doit pas étre branché à une multiprise.

Démarrage

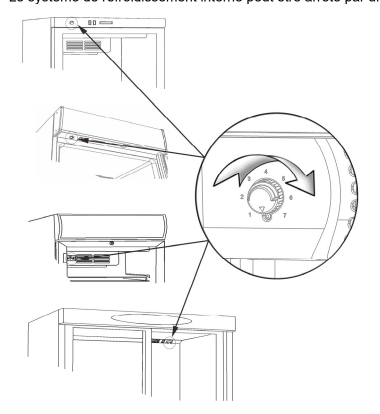
Avant l'utilisation, nous vous recommandons de nettoyer le congélateur (voir la section sur la maintenance et le nettoyage).

Important!

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

Thermostat (Voir également page 137)

Le thermostat est réglable de 1 à 7, ce qui corréspond à environ 2-12 °C. Un réglage de 3-4 serait optimal dans la plupart de cas. Le système de refroidissement interne peut être arrêté par un réglage de 0.

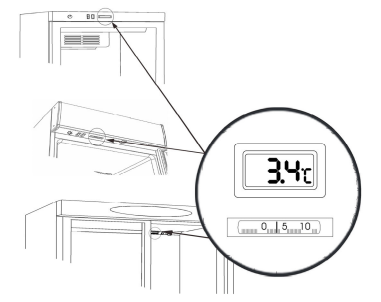


Dépendant du modèle, le thermostat peut être plaçé:

- 1. Dans le panneu en haut.
- 2. Sous le canopy.
- 3. Dans le cache de la ventilateur interne.

Thermomètre

Tous les armoires sont dotés d'un thermomètre.



Dependant du modèle, le thermomètre peut être plaçé:

- 1. Dans le panneau en haut
- 2. Sous le canopy.

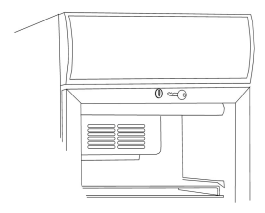
Les thermomètres numériques sont équipés de piles qui doivent être remplacées tous les 2-3 ans.
Ouvrez la trappe au dos du thermomètre et remplacez les piles LR44:



Dégivrage

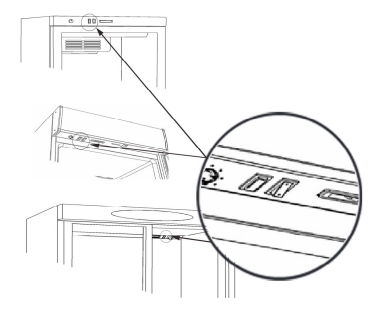
L'armoire se dégivre automatiquement. L'eau de dégivrage est évacuée et s'évapore dans un récipient placé dans le compartiment compresseur.

Serrure



Les armoires avec les portes charnières sont livrés avec une serrure placée en haut dans la porte.

Éclairage



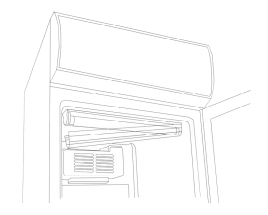
Les armoires avec éclairage sont dotés d'un commutateur qui est placé (dépendant du modèle) :

- 1. Dans le panneau en haut
- 2. Sous le canopy.
- 3. Dans le cache du ventilateur interne.

Remplacement éclairage



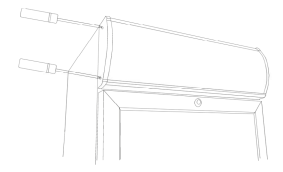
N'oubliez pas d'éteigner l'armoire au niveau de la prise avant de remplacer l'éclairage!



Éclairage interne:

Le tube néon interne peut être remplacé par un tube similaire en enlevant le dévoilement.

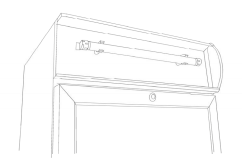
L'éclairage LED interne doit être remplacé par des pièces identiques ; veuillez contacter votre revendeur pour avoir des pièces originales.



Éclairage du top lumineux (canopy):

L'éclairage externe du canopy peut être remplacée en enlevant une pièce latérale. Le plexi peut s'enlever latéralement pour accéder le tube néon, qui doit être remplacé par un tube similaire.

L'éclairage externe LED dans le canopy peut être remplacée de la même manière. Veuillez contacter votre revendeur pour avoir des pièces originales.



Pousser le plexi doucement en place et remonter la pièce latérale.

Changement de côté des charnières de la porte

Quelques modèles ont des portes reversibles. Procedez comme suit pour changer le côté des charnières de droit à gauche et vice versa.

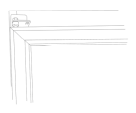
Cette opération est rendue plus facile en plaçant l'armoire doucement sur le dos, éventuellement sur un diable.



1. Démonter le panneu au fond.



4. Soulever la porte et tirer-là environ 10 cm vers le bas.



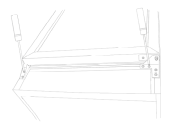
7. Placer la porte en place dans la charnière en haut.



10. Rémonter le pivot sur la charnière tournée.



13. Placer la poignée dans le côté opposé.



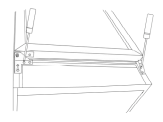
2. Démonter la charnière au fond et la ferrure de support.



5. Démonter le pivot de la charnière en haut.



8. Tendre le pivot de la charnière en haut.



11. Monter la charnière du fond et la ferrure de support dans le nouvel côté.



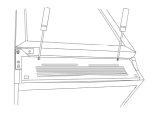
3. Démonter le panneu en haut / le canopy.



6. Monter le pivot de la charnière dans le côté contraire sand le tendre.



9. Démonter le pivot de la charnière au fond, et tourner la charnière 90 degrés.

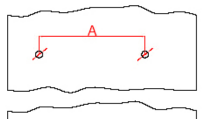


12. Remonter le panneau au fond..

Support mural

Quelques modèles sont produits avec support mural, voir ci-dessous:

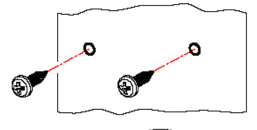
	Α	Max. chargement:
FS60CP	345	20 kg.
FS80CP	360	30 kg.
FSC100	527	30 kg.



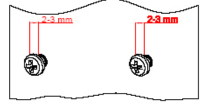
Forer 2 trous avec un diamètre de 8 mm et une profondeur de 40 mm avec la distance mentionnée A.



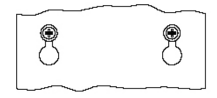
Monter des chevilles de 8 mm.



Utiliser des vis de 4,8 x 38 mm. DIN NO:7981.



Assurer que la distance entre le mur et le vis est 2-3 mm.



Assurer que les vis s'insèrent parfaitement dans le support mural.

Entretien

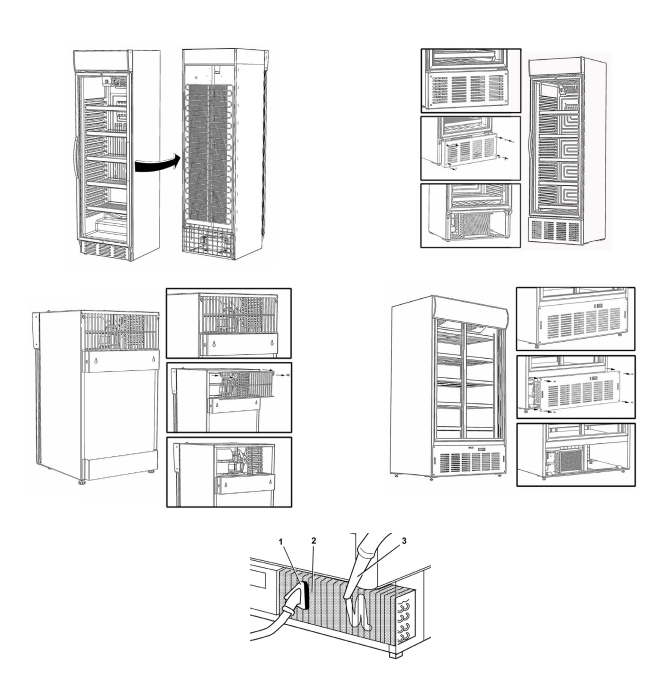
Le système de refroidissement est un système fermé hermétiquement qui ne nécessite pas d'être surveillé, mais uniquement d'être nettoyé.



N'oubliez pas d'éteigner l'armoire au niveau de la prise avant le nettoyage!

C'est recommandable de nettoyer le condensateur 2-4 fois par an, ce qui influence la consommation d'énergie et la durée des pièces techniques. Nettoyer-le à l'aide d'un aspirateur brosse.

L'armoire se dégivre automatiquement. L'eau de dégivrage est évacuée et s'évapore dans un récipient placé dans le compartiment compresseur.



Service

Si l'armoire ne refroidit pas, vérifiez si la raison est une panne de courant.

Si vous ne pouvez pas détecter la raison de la défaillance de l'armoire, veuillez contacter votre fournisseur. Indiquer le modèle et le numéro de série de l'armoire. Vous pouvez trouver cette pièce d'information sur l'étiquette signalétique, normalement placée à droite à l'intérieur de l'armoire.

Utiliser toujours des réparateurs autorisés et des pièces détachées originales.



Cet appareil est conforme aux directives UE suivantes: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU, Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU, Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EC

Mise au rebut

La mise au rebut de l'armoire réfrigérée doit être effectuée dans le respect de l'environnement. Veuillez consulter la réglementation existante sur la mise au rebut. Il peut y avoir des exigences et conditions spéciales à respecter.

