



Présentoir à crème glacée

Instructions d'utilisation



Nous vous remercions d'avoir choisi et acheté notre produit. Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation avant de l'utiliser pour une application correcte et un effet satisfaisant.

Cet appareil est conforme aux exigences de la directive 2006/42/CE.

Contenu

- 2 Généralités
- 2 Structure et pièces
- 3 Poignée et montage
- 3 Poignée et montage
- 4 Préparation et alimentation électrique
- 4 Préparation et alimentation électrique
- 5 Utilisation et précautions
- 7 Entretien et maintenance
- 7 Dépannage
- 8 Principe du système de réfrigération et schéma du circuit électrique
- 9 Principaux paramètres

Note

1. Le schéma du circuit électrique et les paramètres figurant sur la plaque signalétique du produit sont définitifs s'ils ont été modifiés.
2. La conception peut être améliorée sans préavis.



Signification de la poubelle sur roues barrée d'une croix :

Ne pas jeter les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, mais utiliser des installations de collecte séparée.

Contactez votre administration locale pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.

Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des dépotoirs, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et dans la chaîne alimentaire, nuisant ainsi à votre santé et à votre bien-être. Lors du remplacement d'un vieil appareil par un nouveau, le détaillant est légalement tenu de le reprendre au moins gratuitement pour qu'il soit mis au rebut.

Principaux paramètres

Modèle	EAVNR67
Quantité de liquide de refroidissement et d'injection	R290(63on (g))
Généralités Puissance nominale (W)	162
Type de temps	4
Température de réfrigération	-18/-25
Classe de protection contre les chocs électriques	
Tension nominale (V)	220-240~
Fréquence nominale (Hz)	50
Courant nominal (A)	1.8
Volume total effectif (L)	67
Poids net (kg)	30
Agent moussant :	C ₅ H ₁₀
Dimension totale (mm)	805x666x356

Modèle	EAVNR77
Quantité de liquide de refroidissement et d'injection (g)	R290(63)
Généralités Puissance nominale (w)	162
Type d'intempéries	4
Température de réfrigération	-18 - -20
Classe de protection contre les chocs électriques	I
Tension nominale (V)	220-240~
Fréquence nominale (Hz)	50
Courant nominal (A)	1.8
Volume total effectif (L)	77
Poids net (kg)	38
Agent moussant :	C ₅ H ₁₀
Dimension totale (mm)	805x666x305

Généralités

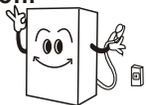
- 1 Le réfrigérateur de bureau est équipé d'un compresseur entièrement fermé de marque supérieure. Le réfrigérant R290 est un agent respectueux de l'environnement. La température est assez homogène à l'intérieur du réfrigérateur.
- 2 La porte et le corps du réfrigérateur sont recouverts d'une double vitre creuse et transparente, ce qui lui confère un aspect artistique et élégant, une perspective parfaite et une grande facilité d'accès.
3. Il est largement utilisé dans les grands magasins et les maisons, ainsi que dans les salles de réunion et les salons.

Structure et Pièces



Poignée et montage

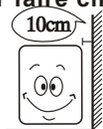
Manipuler avec précaution
Débrancher d'abord la prise murale et ne jamais l'incliner à plus de 45 degrés pendant la manipulation.



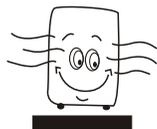
Endroit sec
Le réfrigérateur doit toujours être placé dans un endroit sec.



Espace suffisant
La distance entre les deux côtés et l'arrière du réfrigérateur et le mur ou une autre substance doit être inférieure à 10 cm.
La capacité de réfrigération peut être réduite si l'espace environnant est trop petit pour faire circuler l'air.

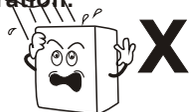


Bonne ventilation
Pour la première utilisation, attendez 2 heures après la manipulation, puis branchez la prise murale et mettez le réfrigérateur en marche.



Poignée et montage

Loin de la source de chaleur
Ne placez jamais le réfrigérateur à proximité d'une source de chaleur ou d'un appareil de chauffage afin d'éviter qu'il ne réduise la capacité de réfrigération.



Pas de charge lourde
Ne placez jamais de charge lourde sur le dessus du réfrigérateur.



Pas d'ouverture de trous
Ne jamais faire de trou sur le réfrigérateur. Ne jamais installer d'autres objets sur le réfrigérateur.



Situation stable
Pour éviter les bruits et les vibrations inattendus, déballez le réfrigérateur et placez-le sur une surface plane et solide.



Principe du système de réfrigération et schéma du circuit électrique

Le principe de la réfrigération par compression consiste en une "compression", une "condensation", un "étranglement" et une "vaporisation". La compression est effectuée par le compresseur, la condensation par le condenseur, l'étranglement par le capillaire et la vaporisation par l'évaporateur. Lorsque le réfrigérant circule dans le système de réfrigération fermé, le compresseur aspire le réfrigérant qui absorbe la chaleur dans l'évaporateur, le réfrigérant devient un gaz à haute pression et à haute température. Dans le condenseur, il évacue la chaleur dans l'air, tandis que le réfrigérant est liquéfié et étranglé dans le capillaire, puis pénètre dans l'évaporateur à basse pression. Le liquide de refroidissement liquéfié entre rapidement en ébullition et se transforme en gaz lorsque la pression chute brusquement.

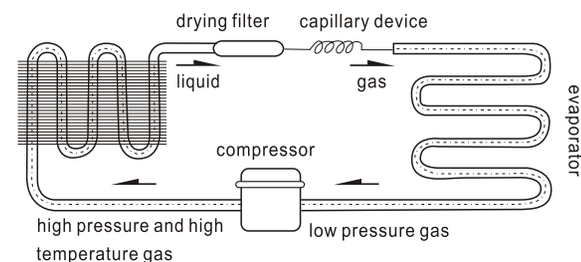
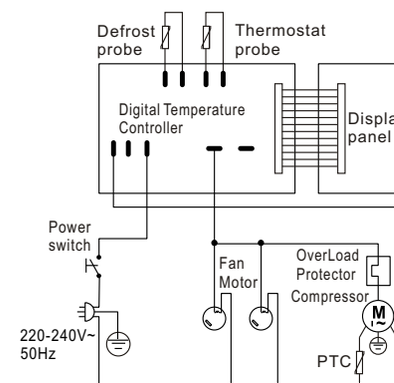


Schéma du circuit



Maintenance

1. Notice

Le réfrigérateur doit souvent rester propre et faire l'objet d'un entretien périodique.

Débranchez toujours la prise avant de procéder à l'entretien.

N'utilisez jamais une fiche endommagée ou une prise mal fixée afin d'éviter les chocs électriques ou les courts-circuits. N'utilisez jamais de détergent alcalin, de savon, d'essence, d'acétone ou de brosse.

2. Nettoyer l'extérieur

Trempez un chiffon doux dans un détergent neutre (détergent pour vaisselle) pour nettoyer l'extérieur du réfrigérateur, puis essuyez-le avec un chiffon doux et sec.

3. Nettoyer l'intérieur

Retirez la clayette pour la nettoyer avec de l'eau.

Utilisez un chiffon doux pour essuyer la boîte.

4. Arrêt prolongé du réfrigérateur

Retirez tous les aliments et débranchez la prise murale.

Nettoyez soigneusement l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur et ouvrez la porte pour qu'il sèche suffisamment.

Le verre se brise facilement. Gardez le verre hors de portée des enfants.

Dépannage

Problèmes	Cause et Remède
Pas de réfrigération	La prise est-elle bien branchée ? Le fusible est-il cassé ? N'y a-t-il pas de courant ?
Réfrigération insatisfaisante	Est-il exposé au soleil ? Y a-t-il une source de chaleur à proximité ? La ventilation environnante est-elle mauvaise ? La porte ferme-t-elle bien ? La porte reste-t-elle longtemps ouverte ? Le joint d'étanchéité de la porte est-il déformé ou endommagé ? La nourriture est-elle encombrante ou trop abondante ? Les aliments bloquent-ils l'aspiration ou la sortie d'air ? Réglez le régulateur de température.
Beaucoup de bruit	Le réfrigérateur n'est pas à niveau. Le réfrigérateur entre en contact avec le mur ou un autre objet. Une pièce du réfrigérateur est mal fixée.
Contactez un agent de service local pour obtenir de l'aide si le dépannage simple ne résout pas les problèmes.	

Note

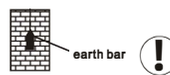
Les phénomènes suivants ne sont pas des troubles

Le murmure de l'eau se fait entendre lorsque le réfrigérateur fonctionne. Il s'agit d'un phénomène normal car le liquide de refroidissement circule dans le système.

Pendant la saison des pluies, de la condensation peut se former à l'extérieur du réfrigérateur. Il ne s'agit pas d'un problème, qui est dû à un taux d'humidité élevé. Il suffit d'utiliser un chiffon pour l'essuyer.

Préparation et alimentation

Prise de courant exclusive Normalement, l'alimentation électrique doit être 220-240V AC monophasé avec une prise exclusive monophasée à trois broches (250V, 1 QA) et un fusible (6A). La prise d'alimentation doit avoir une connexion fiable à la terre.



Protéger les câbles

Ne jamais casser ou endommager les câbles, sous peine de provoquer des fuites de courant et des incendies.



Préparation et alimentation

Ne jamais introduire de produits inflammables ou explosifs à l'intérieur du réfrigérateur, tels que l'éther, l'essence, l'alcool, les adhésifs et les explosifs.

Ne jamais placer de produits dangereux à proximité du réfrigérateur.



Après une coupure de courant ou le débranchement du réfrigérateur, attendez toujours au moins 5 minutes, puis branchez le réfrigérateur et remettez-le en marche.



Pas de partage de la prise

Ne jamais laisser le réfrigérateur partager la prise commune avec d'autres appareils, sinon le câble devient chaud et un incendie peut en résulter.



Pas de rinçage à l'eau

Ne jamais rincer la surface du réfrigérateur sous peine de provoquer des fuites de courant.



Pas de pulvérisation

Il est interdit de vaporiser des produits inflammables tels que de la peinture ou un revêtement à proximité du réfrigérateur, sous peine de provoquer un incendie.



Pas de médicaments

Aucun médicament n'est autorisé à l'intérieur du réfrigérateur.

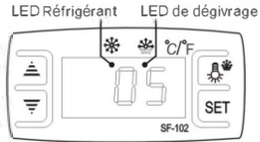


1. Avant d'utiliser le réfrigérateur :

Branchez le réfrigérateur sur une prise de 220-240V.

Une fois le réfrigérateur en marche, placez la main sur l'aspiration d'air pour confirmer qu'il est suffisamment froid. Vous pouvez ensuite placer les aliments dans la boîte froide.

2. Régulateur de température numérique



Il s'agit d'un contrôleur intelligent miniature et intégré, applicable aux compresseurs d'une puissance de 1 Hp.

Les principales fonctions sont les suivantes : affichage de la température / contrôle de la température / manuel, dégivrage automatique par extinction / contrôle de l'éclairage / stockage des valeurs / autotest / verrouillage des paramètres.

Fonctionnement du panneau avant

1. Régler la température

Appuyez la température réglée s'affiche.

Appuyez ou pour modifier et enregistrer la valeur affichée.

Appuyez pour sortir du réglage et afficher la température de la chambre froide.

2. Si aucune autre touche n'est activée dans les 10 secondes, la température de la chambre froide s'affiche.

3. Dégivrage manuel start/stop : Appuyez sur la touche et maintenez-la appuyée pendant 6 secondes pour décongeler ou arrêter la décongélation.

4. LED de réfrigération : Pendant la réfrigération, le voyant est allumé ; Lorsque la température de la chambre froide est constante, le voyant est éteint ; Pendant le démarrage différé, le voyant clignote.

5. LED de dégivrage : pendant le dégivrage, la LED est allumée ; lorsque le dégivrage est terminé, la LED est éteinte ; pendant l'affichage du délai de dégivrage, la LED clignote.

6. Réinitialisation du régulateur numérique

Lorsque l'écran affiche "Désordre", appuyez sur "" pendant 2s jusqu'à ce que le buzzer retentisse, appuyez rapidement sur la touche "" pendant 6s jusqu'à ce que le buzzer sonne à nouveau, l'écran clignote pendant 3s et le réglage d'usine est rétabli.

3. Précautions

Réduire le temps d'ouverture de la porte et la fréquence d'ouverture permet de maintenir une température froide à l'intérieur du réfrigérateur.

Ne bloquez jamais l'aspiration et la sortie d'air. Maintenir la circulation de l'air et la capacité de réfrigération.

Ne pas encombrer les aliments, car cela nuit à l'effet de refroidissement.

Réglez la hauteur des clayettes pour une bonne conservation des aliments.

Laissez refroidir les aliments chauds à température ambiante avant de les placer dans le réfrigérateur.

Essayez de réduire les temps d'ouverture et de garder l'intérieur du réfrigérateur froid en cas de coupure de courant.

Seul un technicien qualifié est autorisé à réparer le câble d'alimentation endommagé à l'aide d'outils spéciaux. Ne touchez jamais le compresseur pour éviter les brûlures.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Le manuel d'utilisation ne convient pas aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances.

Ne stockez pas dans cet appareil des substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un agent propulseur inflammable.

En fonctionnement normal, le niveau de bruit d'émission ne dépasse pas 70 dB(A).

La charge maximale de l'étagère ne dépasse pas 18 kg.

La classe climatique de l'appareil est 4. Il est conseillé d'utiliser l'appareil à une température ambiante de 16°C-32°C.

Pour éviter tout dommage ou autre problème, ce produit ne doit pas être placé ou stocké avec des aliments corrosifs. ATTENTION : Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée. ATTENTION : N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

ATTENTION : Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.

ATTENTION : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

AVERTISSEMENT SUPPLÉMENTAIRE

Attention : Risque d'incendie. La hauteur du triangle dans le symbole doit être d'au moins 15 mm.





GGM Gastro International GmbH
Weinerpark 16
D-48607 Ochtrup

www.gmgastro.com info@gmgastro.com
+49 2553 7220 0