

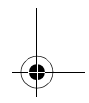
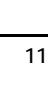
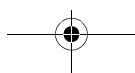
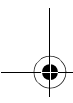
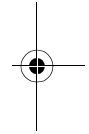
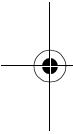


Toutes nos félicitations!

Vous avez fait un bon choix.


En faisant l'acquisition de votre nouvel appareil MIO-STAR, vous avez choisi un produit qui répond aux plus hautes exigences techniques tout en offrant un excellent confort d'utilisation orienté vers la pratique. Ce nouvel appareil MIO-STAR met en oeuvre tout ce que la technique peut apporter. Il vous offre la possibilité de vous comporter de façon responsable dans vos rapports avec l'environnement.

Veillez lire attentivement le présent mode d'emploi pour vous familiariser rapidement avec votre appareil MIO-STAR, qui restera à votre service pendant de nombreuses années si vous l'entretenez et l'utilisez de façon appropriée. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et de succès avec votre nouvel appareil.



français

Table des matières

	Page
Conseils en matière de sécurité	13
Faites la connaissance de votre appareil.....	14
Choix de l'emplacement	14
Installation et branchement	14
Changement de côté de la charnière	15
Enclenchement et choix de la température	15
Aménagement intérieur variable.....	15
Conservation des aliments	15
Congélation des aliments frais	16
Préparation de glaçons.....	16
Dégivrage du compartiment 	16
Nettoyage	16
Remplacement de l'ampoule de l'éclairage intérieur	17
Conseils en matière d'économie d'énergie.....	17
Recommandations	17
Que faire en cas de dérangement ?	17
Service après-vente	19



Les illustrations qui accompagnent le présent mode d'emploi se trouvent en dernières pages de la couverture. Veuillez rabattre ces pages afin de placer texte et illustrations l'un à côté des autres.

Les indications de puissance données s'appliquent lorsque l'appareil fonctionne à une température ambiante comprise entre +16 °C et +32 °C. L'étanchéité de votre appareil a été contrôlée et elle est conforme aux prescriptions en matière de prévention des accidents VBG 20.

Le réfrigérateur décrit dans cette notice n'est pas encastrable.

Déclaration de conformité

Cet appareil est destiné à être mis en contact avec des denrées alimentaires et est conforme Directive Européenne 89/109/CEE.

Conseils relatifs à l'environnement

Élimination de l'emballage

Après les avoir triés, veuillez remettre les matériaux recyclables de l'emballage à la station de collecte de votre commune afin qu'ils soient recyclés.

Élimination de l'appareil

Il faut rendre les appareils à éliminer incapables de fonctionner en coupant le câble secteur près de l'appareil. Enlever les dispositifs de verrouillage de la porte afin que les enfants ne puissent pas s'enfermer dans l'appareil. Assurez-vous que votre appareil sera éliminé proprement et dans les règles.

Information

Cet appareil est sans CFC et FC (circuit réfrigérant contenant du R600a - isobutane).

L'isobutane est un gaz naturel sans effet sur l'environnement, mais inflammable.

Il est donc indispensable de s'assurer que les tuyaux du circuit réfrigérant ne soient pas endommagés.

Si ces tuyaux sont endommagés, il faut éviter absolument la présence d'une flamme ou de sources d'ignition et aussitôt aviser le centre de service compétent (voir page 20). Il est important d'aérer à fond la pièce où se trouve l'appareil.

Conseils en matière de sécurité

Veillez lire attentivement, avant la mise en service de votre appareil, le mode d'emploi ainsi que la documentation correspondante et toutes les informations pertinentes. Vous y trouverez des conseils importants pour l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre appareil.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des indications ci-après :

- Ne pas mettre en service un appareil endommagé. En cas de doute, se renseigner auprès du fournisseur.
- N'utiliser cet appareil que dans un ménage et pour l'usage auquel il est destiné.
- Procéder à l'installation, à l'encastrement et au raccordement de l'appareil en respectant strictement les indications du fabricant à ce sujet. S'assurer la collaboration d'un spécialiste en cas de doute. Les caractéristiques électriques du secteur et les indications portées sur la plaquette signalétique de l'appareil doivent correspondre.
- La sécurité électrique de l'appareil n'est assurée que si le système de conducteur de protection de l'installation domestique est correctement installé. N'utiliser aucune rallonge ni prise multiple.
- Seul un spécialiste est habilité à procéder à des réparations ou à des interventions sur cet appareil.
- Débrancher l'appareil en cas de dérangement ou de travaux d'entretien de l'appareil. Retirer la fiche de la prise secteur, ou enlever le fusible. Pour enlever la fiche, tirer sur celle-ci et non sur le câble.
- Les appareils à éliminer doivent être débranchés et rendus inutilisables. Enlever ou rendre inutilisables les dispositifs de fermeture et de verrouillage de la porte afin que les enfants ne puissent s'enfermer dans l'appareil : danger d'asphyxie ! Apporter ensuite l'appareil à un centre de collecte autorisé.
- Ne pas endommager l'intérieur ni l'extérieur de l'appareil, par exemple en perçant les conduites frigorigènes avec un objet tranchant ; ne pas couder les tuyaux, ne pas gratter les revêtements extérieurs. Les projections de l'agent frigorigène liquide peuvent provoquer des blessures oculaires.
- Ne pas recouvrir ni obstruer les orifices de ventilation de l'appareil.
- N'entreposer les boissons à forte teneur en alcool que dans des récipients bien fermés et posés debout.
- Ne pas mettre dans les compartiments de congélation ou de préparation des glaçons des bouteilles en verre contenant des liquides susceptibles de geler ou des boissons contenant du gaz carbonique.
- Ne pas consommer immédiatement les glaçons et l'eau congelée après les avoir sortis des compartiments de congélation ou de préparation des glaçons, au risque de subir des gelures.
- Le contenu des accumulateurs de froid ne doit pas être ingéré.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec ou dans les appareils frigorifiques. Le cas échéant, conserver la clé de l'appareil hors d'atteinte des enfants.

Attention : composants électriques !

Eviter absolument, lors du nettoyage de l'appareil, toute pénétration d'humidité dans l'unité de contrôle et de commande.

français

Faites la connaissance de votre appareil

Mode d'emploi

Le présent mode d'emploi contient toutes les indications importantes relatives à votre appareil. Lisez attentivement ce mode d'emploi ; marquez les passages qui vous semblent particulièrement importants. Conservez cette brochure ainsi que la documentation accompagnant l'appareil de telle sorte que vous-même ou le prochain propriétaire puissiez vous y référer en tout temps.



Enceinte de réfrigération
à compartiment

Enceinte de réfrigération

Conseils d'économie d'énergie

Ils figurent dans les textes ombrés de ce mode d'emploi.

Choix de l'emplacement

Un endroit sec et bien aéré convient pour l'installation de votre appareil. De l'eau de condensation peut se former sur les parois extérieures d'un appareil installé dans un local très humide. Veillez à toujours installer l'appareil à l'abri de la pluie ou des eaux de ruissellement.

Les températures ambiantes élevées, le rayonnement direct du soleil, l'installation près d'une source de chaleur (cuisinière, radiateur) provoquent l'augmentation de la consommation de courant et doivent par conséquent être évités.

Si vous ne pouvez éviter d'installer votre appareil près d'une source de chaleur, veuillez respecter les distances minimum suivantes :

30 cm par rapport à une cuisinière à charbon ou à mazout,

3 cm par rapport à une cuisinière électrique,

2 cm par rapport à un autre réfrigérateur ou à un bahut de congélation (distance de ventilation pour éviter la formation d'eau de condensation).

Vous pouvez aussi placer une plaque isolante entre les appareils (pas d'amiante).

Installation et branchement

Assurez-vous que l'appareil n'est pas endommagé. Il faut signaler à la société Migros tout dégât de transport dans les 24 heures suivant la livraison. Avant de placer l'appareil à l'emplacement choisi, contrôler que les tuyaux situés au dos de l'appareil n'ont pas été endommagés pendant le transport, qu'ils ne touchent pas l'appareil et qu'ils n'entrent pas en contact avec le mur. Ceci pourrait causer un bruit gênant pendant le fonctionnement ; le cas échéant, les redresser avec précaution. L'appareil doit être posé d'aplomb et de façon stable. Il est possible de compenser les inégalités du sol par les vis de réglage des deux pieds antérieurs.

Attention

Enlever le rembourrage de transport en styropor (le cas échéant) ou en carton autour de l'agrégat réfrigérant (moteur) au dos de l'appareil (Fig. 7). Mettre à leur place, le cas échéant, les entretoises d'écartement par rapport au mur (Fig. 8), au dos de l'appareil et sur le bord supérieur de l'échangeur de chaleur.

Laisser l'appareil de branché pendant au moins deux heures avant de l'enclencher afin que l'huile qui se trouve dans le générateur de froid puisse reposer.

Branchement électrique

L'appareil ne doit être branché à une prise et installé que selon les prescriptions en vigueur. La tension secteur doit correspondre à celle qui est indiquée sur la plaquette signalétique apposée en bas dans l'enceinte de réfrigération.

Passer un chiffon humide et sécher ensuite avant de mettre des aliments dans le réfrigérateur. La rubrique "nettoyage" de ce mode d'emploi fournit des indications détaillées sur le nettoyage complet de l'appareil.

Changement de côté de la charnière

Figures 9 et 10

Procéder comme suit :

Figure 9

- Dévisser la charnière inférieure 1
- Enlever la porte 2
- Déplacer la tige supérieure 3
- Dévisser et sortir la vis 4
- Déplacer le pied et la vis 5
- Mettre la porte à sa place et l'ajuster 6
- Fixer la charnière 1 inférieure 7
- Déplacer la poignée 8, 9

Modification du sens d'ouverture du compartiment de congélation (fig. 10)

1. Ouvrir la porte et démonter la charnière inférieure.
2. Enlever la porte.
3. Enlever l'arrêt de fermeture et le monter à droite. Enlever le ressort de rappel et le monter à gauche.
4. Enlever la douille supérieure et l'introduire dans le siège de gauche.
5. Monter la porte (tournée à 180°).
6. Remonter la charnière inférieure.
7. Boucher le trou inutilisé avec le clip (se trouvant dans le sachet).

Enclenchement et choix de la température

Figure 1 : unité de commutation et de réglage

- A. sélecteur de température
- B. interrupteur automatique pour l'éclairage
- C. couvercle de l'ampoule

L'appareil s'enclenche lorsqu'on tourne le sélecteur de température dans le sens des aiguilles d'une montre. La température se règle en continu. Le refroidissement et l'éclairage sont déclenchés en position 0.

La position 1 donne le refroidissement le plus faible.

La position 4 donne une température moyenne.

La position 7 donne le refroidissement le plus intense.

La position de réglage du sélecteur de température dépend de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture de la porte et de la quantité des aliments stockés dans l'appareil. Nous vous recommandons de régler d'abord à **température moyenne**. Vous trouverez ensuite rapidement le réglage qui vous convient le mieux.

Note

Des gouttes d'eau ou du givre peuvent se former au dos de l'enceinte de réfrigération pendant que fonctionne le générateur de froid.

Ceci est normal. Il n'est pas nécessaire d'essuyer les gouttes d'eau ni de racler le givre.

La paroi dorsale se dégivre automatiquement.

L'eau de fonte est captée dans la rainure d'écoulement (Fig. 5), puis amenée au générateur de froid où elle s'évapore.

Aménagement intérieur variable

a) Enceinte de réfrigération


Les grilles peuvent se régler en hauteur.

b) Contreporte

Les casiers de la contreporte sont amovibles et réglables (sauf le casier à oeufs) (Fig. 2).


Conservation des aliments

Vous disposez de différentes zones de froid dans l'enceinte de réfrigération. La zone la plus froide se trouve sur la plaque de verre du rayon le plus bas.

Le compartiment  permet, à des températures de -18 °C et plus basses, de congeler de petites quantités d'aliments (1,5 kg au maximum).

Les aliments déjà congelés ne doivent pas entrer en contact avec les aliments frais à congeler.

Important

Si l'emplacement d'installation peut se trouver pendant longtemps soumis à des températures inférieures à +16 °C, les températures optimales de conservation à long terme dans le compartiment  ne seront plus assurées.

Ne conserver que des aliments couverts ou emballés dans l'enceinte de réfrigération, afin d'éviter leur dessèchement ainsi que toute transmission des odeurs et des goûts d'un aliment à l'autre.

Pendant l'achat d'aliments surgelés, vérifier que :

- L'emballage ou le paquet est intact, car les aliments auraient pu se détériorer. Si un paquet est gonflé ou porte des taches d'humidité, il n'a pas été conservé dans des conditions optimales et peut avoir subi un début de décongélation.
- Acheter les aliments surgelés en dernier et utiliser des sacs isothermes pour leur transport.

français

- En rentrant chez soi, mettre immédiatement les aliments surgelés dans le compartiment basse température.
- Ne pas recongeler les aliments partiellement décongelés, mais les consommer dans les 24 heures qui suivent.
- Eviter les variations de température. Respecter la date de péremption indiquée sur l'emballage.
- Toujours suivre les instructions figurant sur l'emballage pour la conservation des aliments congelés.

Ne conviennent pas à la conservation dans l'enceinte de réfrigération :

- les citrons, ananas, oignons et ail déjà coupés, car leur odeur est très forte ;
- le pain et les pommes de terre, qui sèchent ;
- les fruits et les légumes pas encore mûrs (tomates), qui ne peuvent pas mûrir ;
- les bananes, qui pourrissent très rapidement car elles sont très sensibles au froid.


Proposition de rangement des aliments (Fig. 3 et 4) :


1. Préparer les glaçons et stocker les aliments congelés
2. Aliments cuits, gâteaux, conserves.
3. Produits laitiers, boissons (à plat).
4. Poisson, viande, charcuterie.
5. Légumes, fruits, salades.
6. Fromage, beurre, oeufs.
7. Tubes, petites conserves, petits flacons.
8. Bouteilles.

Congélation des aliments frais Important :

- Envelopper hermétiquement les aliments à congeler dans une feuille de papier aluminium, une pellicule transparente, un sachet plastique imperméable, un récipient en polyéthylène avec couvercle, un récipient adapté à la congélation des aliments.
- Ranger les aliments à congeler dans le compartiment supérieur, en laissant suffisamment d'espace autour des paquets pour laisser l'air circuler librement.
- Pour une congélation optimale, déplacer le bouton du thermostat d'un demi cran vers le bas (par exemple de 3 vers 2) pendant l'introduction des aliments dans le compartiment basse température.
- La congélation est terminée après 24 heures.

Préparation de glaçons


Remplir le bac à glaçons d'eau aux 3/4 et le placer dans le compartiment .


Pour détacher le bac à glaçons gelé, utiliser par exemple le manche d'une cuillère, mais en aucun cas un objet pointu ou tranchant, au risque d'endommager le compartiment .


Les glaçons se détachent facilement du bac si on le plie. **Passer brièvement sous l'eau courante le fond des bacs en aluminium.**

Dégivrage du compartiment



Le dégivrage automatique ne concerne pas le compartiment  car les aliments congelés ne doivent pas être décongelés. Il faut racler de temps en temps la couche de givre avec un racloir (jamais avec un objet pointu ou tranchant).

La présence de glace ou de givre dans le compartiment  entraîne une augmentation de la consommation d'énergie. Il faut dégivrer dès que la couche dépasse 3 mm d'épaisseur environ.

Pour ce faire, enlever les aliments du compartiment  et placer le sélecteur de température sur "0". Essuyer l'eau de fonte avec une éponge ou un chiffon. N'utiliser aucun appareil électrique chauffant pour dégivrer.

Nettoyage

Retirer toujours la fiche de la prise avant tout nettoyage de l'appareil !

Si vous ne pouvez pas atteindre la fiche, retirez de son logement le fusible correspondant à l'appareil. Nous vous recommandons d'utiliser, pour le nettoyage de l'intérieur et des accessoires, de l'eau tiède légèrement additionnée de détergent. Rincer ensuite à l'eau claire et essuyer. N'utiliser aucun agent de nettoyage abrasif ni de solvants chimiques. Voir sous la rubrique "aménagement intérieur variable" pour la dépose des casiers de la contreporte. Rincer de temps à autre le joint d'étanchéité de la porte avec de l'eau claire, puis bien le sécher. Ne pas laisser de l'huile ou de la graisse entrer en contact avec le joint d'étanchéité de la porte. Dépoussiérer au moins une fois par an la paroi dorsale de l'appareil ; enlever la fiche de la prise secteur pour procéder à cette opération.

N'oubliez pas de remettre l'appareil en service après l'avoir nettoyé. La rainure d'écoulement de l'eau de fonte pour le dégivrage automatique de l'appareil (Fig. 5) doit rester libre pour que l'eau de fonte puisse s'écouler sans encombre. Nettoyer soigneusement la rainure et l'orifice d'écoulement au moyen des bâtonnets de nettoyage fournis ou d'objets semblables.

Ventilation


Les orifices d'aération et de ventilation ne doivent pas être obstrués. Si des amas de poussière s'y forment, les enlever au moyen d'un pinceau approprié.

Remplacement de l'ampoule de l'éclairage intérieur

L'éclairage intérieur de l'enceinte de réfrigération s'allume quand on ouvre la porte. Il s'éteint lorsqu'on la referme.

Si l'éclairage ne fonctionne pas à l'ouverture de la porte, vérifier que l'interrupteur (Fig. 1, B) fonctionne. Si c'est le cas, il faut remplacer l'ampoule. Retirer d'abord la fiche de la prise ou enlever le fusible. Dévisser l'ampoule (on accède par l'arrière au couvercle de l'ampoule, Fig. 6). Visser une nouvelle ampoule 220 / 240 V, 15 W, douille E14, en forme de poire.

Résumé des conseils en matière d'économie d'énergie

- Des températures ambiantes élevées, le rayonnement direct du soleil ou l'installation à proximité d'une source de chaleur (cuisinière, radiateur) doivent être évités car ils provoquent l'augmentation de la consommation d'énergie.
- Maintenir libre les orifices de ventilation et d'aération de l'appareil.
- Régler comme il convient le bouton sélecteur de température.
- Ne pas placer d'aliments chauds dans l'appareil.
- Placer les aliments à décongeler dans l'enceinte de réfrigération. Le froid qui est emmagasiné dans les aliments congelés sert ainsi à refroidir le contenu de l'enceinte de réfrigération.
- Pour le chargement et le déchargement de l'appareil, n'ouvrir la porte que le moins de temps possible.
- Le givrage et la formation de glace dans le compartiment  provoquent l'accroissement de la consommation de courant. C'est pourquoi il faut enlever régulièrement le givre dès qu'il atteint 3 mm d'épaisseur environ.
- Dépoussiérer le dos de l'appareil au moins une fois par an.

Recommandations

Déclencher l'appareil s'il doit rester longtemps inutilisé et nettoyer l'intérieur. Il faut laisser la porte ouverte afin qu'aucune odeur ne puisse se former dans l'enceinte de l'appareil inutilisé.

Joint d'étanchéité de la porte

Vérifier périodiquement l'étanchéité du joint de la porte. Le fait de l'enduire périodiquement de talc préserve son élasticité.

Que faire en cas de dérangement ?

Cet appareil fonctionnera sans encombre grâce à sa qualité et à sa construction conforme à la technique la plus avancée. Si toutefois un dérangement devait se produire, assurez-vous d'abord que vous avez bien respecté toutes les indications et tous les conseils donnés dans ce mode d'emploi. Il est possible que le dérangement soit dû à un simple détail.

français

Problème	Cause possible	Solution
L'éclairage intérieur est en panne.	Coupure de courant.	Contrôler le fusible (allumer la lumière en cas de panne générale de courant).
	La fiche est mal introduite ou pas du tout branchée à la prise de courant.	Bien enfoncer la fiche dans la prise.
	L'appareil est déclenché au sélecteur de température.	Enclencher l'appareil.
	Le contacteur est bloqué.	Libérer le contacteur en l'enfonçant complètement à plusieurs reprises.
	La porte de l'appareil est restée trop longtemps ouverte.	Attendre un moment, porte fermée.
L'ampoule est défectueuse.		Remplacer l'ampoule.
Il y a de l'eau dans l'enceinte de réfrigération.	L'écoulement de l'eau de fonte est bouché.	Le nettoyer avec un bâtonnet.
L'appareil manque de puissance.	La porte a été fréquemment ouverte.	Régler sur un refroidissement plus intense.
	Le compresseur et le condensateur sont fortement empoussiérés.	Nettoyer le dos de l'appareil.
	Le compartiment de congélation est fortement givré.	Dégivrer.
	La ventilation de l'appareil est obstruée.	Libérer les grilles de ventilation et d'aération.
L'appareil fait du bruit.	L'appareil n'est pas stable ni d'aplomb.	Régler au moyen des vis de réglage des pieds ou avec des cales.
	Les tuyaux sont en contact.	Les libérer avec précaution.

Service après-vente

Si le mode d'emploi ne vous indique pas comment remédier à un dérangement, notre Service après-vente met sa compétence rapidement à votre service.

Veillez laisser la porte de votre appareil fermée jusqu'à l'arrivée de notre technicien afin de perdre le moins de froid possible.

Nous avons besoin des indications suivantes lors de l'annonce d'un dérangement :

- Numéro d'article exact de l'appareil (n° art.).
- Brève description du dérangement.
- Votre adresse complète.
- Votre numéro de téléphone (avec préfixe interurbain).

Vous trouverez le numéro d'article à l'intérieur de l'appareil, en dessous (au dos pour les bahuts de congélation) sur la plaquette signalétique (voir exemple).

Exemple d'une plaquette signalétique



Le numéro d'article permet au Service après-vente MIGROS de préparer à temps son intervention de telle sorte que votre appareil soit remis en état dès la première visite de notre technicien. Des indications précises nous font gagner du temps et économiser les frais qu'occasionneraient des déplacements supplémentaires de notre technicien.

N'essayez pas de remédier vous-même à un défaut autre que ceux qui figurent dans la liste ci-dessus. Les dégâts deviennent souvent plus importants et une intervention peut même être dangereuse si elle porte sur des éléments sous tension électrique.

En cas de panne, veuillez appeler le nouveau numéro ci-dessous, valable pour toute la Suisse. Votre appel sera immédiatement dévié vers le Service clientèle le plus proche de votre domicile :



0848 801 001