

## Toutes nos félicitations!

### **Vous avez fait un bon choix.**

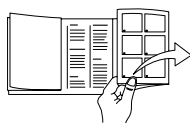
En faisant l'acquisition de votre nouvel appareil MIO-STAR, vous avez choisi un produit qui répond aux plus hautes exigences techniques tout en offrant un excellent confort d'utilisation orienté vers la pratique. Ce nouvel appareil MIO-STAR met en œuvre tout ce que la technique peut apporter. Il vous 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.

## Table des matières

	Page
Conseils en matière de sécurité _____	14
Faites la connaissance de votre appareil _____	15
Changement de côté de la charnière _____	15
Installation et branchement _____	15
Enclenchement et choix de la température _____	16
Aménagement intérieur variable _____	16
Conservation des aliments _____	16
Préparation de glaçons _____	16
Congélation et stockage des aliments _____	17
Dégivrage de l'enceinte de congélation _____	17
Nettoyage _____	18
Remplacement de l'ampoule de l'éclairage intérieur de l'enceinte de réfrigération _____	18
Conseils en matière d'économie d'énergie _____	18
Recommandations _____	18
Que faire en cas de dérangement ? _____	18
Service après-vente _____	20



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.

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

### Important

Ces appareils contiennent des composants qui entrent en contact avec les aliments. Ils sont conformes à la norme CEE 89/109/CEE et ne présentent par conséquent aucun danger.

**Cet appareil a été conçu, fabriqué et commercialisé en conformité avec:**

- les objectifs de sécurité de la Directive "Basse Tension" UE/23/73;
- les spécifications de protection requises par la Directive "CEM" UE/336/89 modifiée par la Directive UE/68/93.

## 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 sans 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 21). 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 conduits 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.

## 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 puisse s'y référer en tout temps.

### Conseils d'économie d'énergie

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

### Ventilation

L'air réchauffé au dos de l'appareil doit pouvoir s'évacuer sans encombre. Sinon, le générateur de froid travaille plus et la consommation de courant augmente. C'est pourquoi il ne faut en aucun cas obstruer ou couvrir les orifices d'évacuation de l'air. Espace minimum au-dessus de l'appareil: 5 cm.

## Changement de côté de la charnière

Cet appareil est fourni avec la charnière à droite. Vous pouvez vous-même la déplacer à gauche. Conservez les pièces devenues inutiles avec le changement de côté de la charnière; elles pourront être nécessaires si, par exemple après un déménagement, on désire à nouveau placer la charnière à droite. Toutes les pièces supplémentaires nécessaires pour l'inversion de côté de la charnière sont fournies avec l'appareil.

## Installation et branchement

Assurez-vous que l'appareil n'est pas endommagé. Il faut signaler au fournisseur tout dégât de transport dans les 24 heures suivant la livraison.

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 évitées.

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.

Vous pouvez aussi vous procurer dans le commerce spécialisé une plaque isolante appropriée (pas d'amiante) à placer entre la source de chaleur et le congélateur.

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.

Mettre à leur place, le cas échéant, les entretoises d'écartement par rapport au mur (Fig. ⑦).

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.

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

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.

## Enclenchement et choix de la température (Fig. ①)

A. Sélecteur de température - marche / arrêt  
B. Commutateur de supercongélation, s'allume quand elle est enclenchée

C. Interrupteur de l'éclairage  
Le refroidissement et l'éclairage sont déclenchés en position ●.

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.

La position 1 donne le refroidissement le plus faible.

Les positions 2 - 3 donnent une température moyenne.

La position 5 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.

## Aménagement intérieur variable

### a) Enceinte de réfrigération

Les grilles peuvent se régler en hauteur à volonté. Les demi-grilles (le cas échéant) permettent de ranger des récipients de grande taille.

Pour les enlever : soulever à l'arrière, tirer un peu et retirer vers le haut ou vers le bas suivant le cas.

### b) Contreporte de l'enceinte de réfrigération

Les casiers de la contreporte sont amovibles et réglables (excepté le compartiment pour les oeufs) (Fig. ③).

### c) Enceinte de congélation

Les paniers de rangement sont amovibles. Pour les enlever : tirer, légèrement soulever et enlever vers le haut.

## 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 au-dessus du casier à légumes. L'enceinte de congélation permet la congélation et la conservation d'aliments congelés ainsi que la préparation de glaçons.

- 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.

### 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 parvenir à maturité;
- les bananes, qui pourrissent très rapidement car elles sont très sensibles au froid.

### Proposition de rangement des aliments (Fig. ②)

1. Aliments cuits, gâteaux, produits laitiers, conserves.
2. Boissons (à plat).
3. Poisson, viande, charcuterie.
4. Légumes, fruits, salades.
5. Oeufs.
6. Fromage, beurre.
7. Tubes, petites conserves.
8. Bouteilles.
9. Stockage des aliments congelés.
10. Congélation et stockage des aliments congelés.

## Préparation de glaçons

Remplir le bac à glaçons d'eau aux 3/4 et le placer dans le tiroir de l'enceinte de congélation. Pour détacher le bac à glaçons gelé, utiliser par exemple le manche d'une cuillère, mais en

aucun cas un objet pointu ou tranchant. Les glaçons se détachent facilement du bac si on plie le bac à glaçons. Passer brièvement sous l'eau courante le fond des bacs en aluminium.

## Congélation et stockage des aliments

L'appareil doit avoir été mis en service pendant plusieurs heures avant de congeler des aliments frais.

### Congélation des aliments

Étaler les aliments à congeler, emballés de manière appropriée, sur le fond du panier inférieur. C'est là que la congélation sera la plus rapide.

Ne pas laisser les aliments déjà congelés entrer en contact avec les aliments à congeler. Ranger les aliments congelés (24 heures au moins après les avoir mis à congeler) ensemble dans un autre panier de rangement. Les aliments décongelés ne doivent pas être congelés à nouveau; toutefois, s'ils ont été cuits et préparés entre-temps, on peut les congeler de nouveau comme plats cuisinés.

### Capacité de congélation

La plaquette signalétique située en bas de l'enceinte de réfrigération indique la quantité maximum d'aliments (en kg) que l'on peut congeler en 24 heures. Pour accélérer le processus de congélation, enclencher la touche jaune de supercongélation (Fig. ① B) au moment de déposer les aliments à congeler. Déclencher la supercongélation 24 heures environ après la congélation des aliments. Si l'on a congelé une petite quantité, la supercongélation peut être déclenchée déjà quelques heures après.

## Stockage des aliments congelés

Vous économiserez de l'énergie si vous ouvrez la porte rarement et pendant peu de temps.

Rangez les aliments de manière claire dans les paniers de rangement.

La durée de conservation des aliments congelés dépend de leur nature. Elle est généralement indiquée sur l'emballage des produits congelés du commerce.

**Si la porte de l'enceinte de congélation ne peut pas être ouverte immédiatement après l'avoir refermée, il suffit d'attendre 2 ou 3 minutes, jusqu'à ce que les pressions s'égalisent.**

## Dégivrage de l'enceinte de congélation

La consommation de courant augmente aussi au fur et à mesure que l'épaisseur de la couche de givre s'accroît. C'est pourquoi il faut périodiquement racler le givre des grilles de congélation avec le racloir.

### N'utiliser aucun objet pointu ou tranchant!

Il faut procéder au dégivrage si la couche de givre est trop épaisse, toutefois au moins une à deux fois par an, de préférence quand le congélateur ne contient que peu d'aliments congelés. Envelopper les aliments congelés qui restent dans l'enceinte de congélation dans du papier journal épais ou dans une couverture et les placer bien serrés ensemble dans un endroit frais. Placer le sélecteur de température sur "●" et laisser la porte ouverte.

Soulever légèrement l'avant des paniers pour les sortir. Le dégivrage prendra moins de temps si vous placez un récipient rempli d'eau chaude dans le congélateur dont la porte peut alors rester fermée. N'utiliser en aucun cas des appareils de chauffage électrique pour le dégivrage!

Faire preuve de prudence avec les sprays de dégivrage du commerce qui peuvent contenir des substances dommageables pour les matières synthétiques.

L'eau de fonte se rassemble au fond de l'enceinte de congélation. Placer un récipient sur le sol, sous le tuyau d'écoulement de l'eau de fonte près du socle (Fig. ④).

Ouvrir l'orifice d'écoulement de l'eau de fonte dans l'enceinte de congélation (Fig. ⑥). Essuyer le reste d'eau.

Après le dégivrage, nettoyer à fond (voir sous la rubrique "nettoyage") et bien sécher. Remettre le bouchon à sa place.

Remettre ensuite le sélecteur de température en position habituelle et remettre les aliments congelés dans les paniers de rangement.

## 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 et la repose des équipements intérieurs.

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. 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'enceinte de réfrigération (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'un objet semblable.

## Remplacement de l'ampoule de l'éclairage intérieur (Fig. ①)

Pour remplacer l'ampoule, débrancher l'appareil ou retirer le fusible central. Utiliser une ampoule 15W/220-240 V, type E 14.

## 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 l'appareil provoquent l'accroissement de la consommation de courant. C'est pourquoi il faut enlever régulièrement le givre au moyen du racloir en plastique.
- Déclencher la supercongélation après la durée indiquée.
- 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, notamment après l'installation de l'appareil, ou après avoir changé la charnière de côté. 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.

## Stockage des denrées dans les réfrigérateurs et règles d'hygiène alimentaire

La consommation croissante de plats préparés et d'autres aliments fragiles, sensibles en particulier au non-respect de la chaîne du froid<sup>1)</sup>, rend nécessaire une meilleure maîtrise de la température de transport et de stockage de ces produits. A la maison, le bon usage du réfrigérateur et le respect de règles d'hygiène rigoureuses contribueront de façon significative et efficace à l'amélioration de la conservation des aliments.

<sup>1)</sup> **Chaîne du froid:** maintien sans rupture de la température requise d'un produit, depuis sa préparation et son conditionnement jusqu'à son utilisation par le consommateur.

## Maîtrise de la température

- Stocker les aliments les plus sensibles dans la zone la plus froide de l'appareil, conformément aux indications figurant dans cette notice.

- Attendre le complet refroidissement des préparations avant de les stocker (ex.: soupe).

- Limiter le nombre d'ouvertures de la porte.

- Positionner la commande de réglage du thermostat de façon à obtenir une température plus basse. Ce réglage doit se faire progressivement afin de ne pas provoquer le gel des denrées.

*La mesure de la température d'une zone, clayette par exemple, peut se faire au moyen d'un thermomètre placé, dès le départ, dans un récipient rempli d'eau (verre).*

*Pour être fidèle et représentative de ce qui se passe à l'intérieur de l'appareil, la lecture de la température doit être faite après quelques heures de stabilisation de l'ensemble, par exemple le matin à la première ouverture de la porte.*

## Respect des règles d'hygiène alimentaire

- Retirer les emballages du commerce avant de placer les aliments dans le réfrigérateur (exemple: emballage des packs de yaourts).
- Emballer systématiquement la nourriture pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.
- Disposer les aliments de telle sorte que l'air puisse circuler librement tout autour.
- Nettoyer fréquemment l'intérieur du réfrigérateur en utilisant un produit d'entretien sans effet oxydant sur les parties métalliques.



Dérangement	Cause possible	Remède
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 brancher la fiche à la prise.
	L'appareil est déclenché au sélecteur de température.	Enclencher l'appareil.
	Le contacteur d'éclairage est bloqué.	Libérer le contacteur d'éclairage.
	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. De grandes quantités d'aliments ont été congelées en une seule fois.	Régler sur un refroidissement plus intense.
	Le compartiment de congélation est fortement givré.	Dégivrer.
	Le compresseur et le condensateur sont fortement empoussiérés.	Dépoussiérer.
	La ventilation de l'appareil est obstruée.	Libérer la grille de ventilation.
L'appareil fait beaucoup de bruit.	Un corps étranger s'est collé au dos de l'appareil.	Enlever le corps étranger.
	L'appareil n'est pas stable ni d'aplomb.	Régler au moyen des vis de réglage des pieds.
	Le dos est tordu et touche le mur ou l'appareil.	Redresser le dos de l'appareil 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 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**

## Déclaration de produit pour réfrigérateurs ménagers

Marque	MIO-STAR
Modèle	MKK 270
<b>1. Indications relatives à l'installation et au branchement</b>	
Hauteur (cm)	159
Largeur (cm)	55
Profondeur (cm)	60
Profondeur porte ouverte (cm)	113
Poids (kg)	57
Charnière à gauche	-
Charnière à droite	○
Charnière perutable	○
Tension / fréquence (V / Hz)	220-240/50
Puissance raccordée (W)	150
Fusible (A)	6
Longueur du câble (cm)	165
<b>2. Caractéristiques de l'appareil</b>	
Capacité utile selon DIN 8950 ou 8953	269 l
Réfrigérateur-congélateur combiné	○
Partie réfrigération	206 l
Partie congélation (sans tiroirs)	63 l
Nombre de compresseurs générateurs de froid	1
Température intérieure assurée selon DIN 8950, 8953	*/***
Consommation moyenne de courant selon DIN 8950, 8953 resp. EN 153 en 24 h (kWh)	1.16
Consommation de courant par 100 l en 24 h	0,43
Classe d'efficacité énergétique	B
Type de système générateur de froid : compresseur	○
<b>3. Equipements et accessoires (compris)</b>	
Tiroirs de rangement, enceinte de congélation	2
Casiers de contreporte, enceinte de réfrigération	4
Rayons (matière synthétique)	3
Dessus (verre) du tiroirs	1
Tiroirs à légumes	2
Bacs à glaçons	1
Casiers à oeufs	1
<b>4. Indications générales</b>	
Pays d'origine	Italie
Sécurité testée par	ASE
Garantie	2 ans
Service par	centres de service Migros
Mode d'emploi (langues)	d / f / i
Nom et adresse du fournisseur	Fédération des Coopératives Migros - Zurich

○ = existe

Sous réserve de modifications