

Mode d'emploi et instructions de montage Congélateur



Lisez **impérativement** ce mode d'emploi et les instructions de montage avant le montage, l'installation et la mise en service. Vous vous protégez et évitez de détériorer votre équipement.

Table des matières







Consignes de sécurité et mises en garde	5
Durabilité et environnement	14
Votre contribution à la protection de l'environnement	14
Économies d'énergie	15
Prise en main	17
Description de l'appareil	17
Affichage	18
Commander l'appareil de froid via l'écran.....	19
Principe de commande.....	20
Toucher brièvement le symbole 	20
Appuyer sur le symbole  pendant 3 secondes.....	20
Appuyer sur le symbole  pendant 7 secondes	20
Menu principal	20
Sous-menu	20
Mode veille de l'écran.....	20
Affichages LED.....	20
Sécurité.....	21
Fonction de verrouillage	21
Alarme de température	21
Alarme de porte	22
Alarme de panne de courant.....	22
Mise en réseau	22
Fonctions de l'appareil	23
SuperFrost 	23
Mode Shabbat	23
Réglages d'usine	24
Mode expo.....	24
Accessoires en option	24
Mise en service	25
Avant la première utilisation	25
Mise en marche et arrêt de l'appareil.....	25
Allumer l'appareil de froid	25
Éteindre l'appareil de froid.....	25
En cas d'absence prolongée	26
Conditions pour la mise en réseau	26
Activer la connexion WLAN	26
Utilisation	27
Régler la température	27
Activer la fonction SuperFrost 	27
Désactiver la fonction SuperFrost 	27

Table des matières

Congeler et stocker des aliments frais	28
Processus de congélation pour les produits frais	28
Conservation de produits surgelés	28
Congélation de produits frais	29
Préparation de glaçons	30
Ajuster les réglages	31
Activation de la fonction de verrouillage	31
Désactiver la fonction de verrouillage	31
Activer le mode Shabbat	31
Désactiver le mode Shabbat	31
Réinitialiser les réglages d'usine	32
Activer la connexion WLAN	32
Désactiver la connexion WLAN	32
Activer le mode expo	32
Désactiver le mode expo	33
Quitter le mode Service après-vente	33
Nettoyage et entretien	34
Conseils d'entretien	34
Préparation de l'appareil au nettoyage	35
Nettoyage de l'intérieur	35
Nettoyer les accessoires à la main ou au lave-vaisselle	35
Retirer et démonter les accessoires pour le nettoyage	35
Nettoyer la façade et les parois latérales	36
Nettoyer le joint de porte	36
Nettoyer les ouvertures d'aération et d'évacuation	36
Au dos : nettoyer le compresseur et la grille métallique	36
Après le nettoyage	37
Dégivrage	37
En cas d'anomalie	39
Origines des bruits	44
Service après-vente	46
Contact en cas d'anomalies	46
Base de données EPREL	46
Garantie	46
Installation	47
Lieu d'installation	47
Exigences en matière d'aération et évacuation d'air	48
Installation de plusieurs appareils de froid	49
Inversion du sens d'ouverture de porte	49
Monter les entretoises murales jointes	51

Table des matières

Installer les appareils de froid.....	51
Ajuster l'appareil de froid	52
Intégrer l'appareil de froid dans le linéaire de meubles.....	52
Cotes	54
Dimensions d'installation/Vue de dessus	54
Raccordements.....	55
Branchement électrique.....	56
Déclaration de conformité	57
Droits d'auteur et licences	58

Consignes de sécurité et mises en garde

Cet appareil de froid est conforme aux dispositions de sécurité en vigueur. Toute utilisation non conforme peut toutefois causer des dommages corporels et matériels.

Lisez attentivement le mode d'emploi et les instructions de montage avant de mettre en service l'appareil de froid. Ils vous fournissent des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et la maintenance de l'appareil. Vous vous protégerez et éviterez ainsi de détériorer l'appareil de froid.

Conformément à la norme IEC 60335-1, Miele indique expressément que toutes les informations disponibles concernant l'installation de l'appareil de froid ainsi que les consignes de sécurité et mises en garde doivent impérativement être lues et suivies.

Miele ne peut être tenu responsable des dommages dus au non-respect des consignes.

Conservez le mode d'emploi et les instructions de montage. Transmettez le mode d'emploi et les instructions de montage à un nouveau propriétaire.

Utilisation conforme

► L'appareil de froid est conçu pour un usage ménager dans un environnement domestique ou similaire, par exemple :

– dans des commerces, des bureaux ou d'autres environnements de travail similaires

– dans des exploitations agricoles

– par des clients dans des hôtels, motels, chambres d'hôtes ou d'autres types de logements de vacances.

Cet appareil ne convient pas à une utilisation en extérieur.

► Utilisez cet appareil uniquement dans le cadre domestique, pour conserver des produits surgelés, congeler des produits frais et préparer des glaçons.

Toute autre utilisation est interdite et peut être dangereuse.

Consignes de sécurité et mises en garde

► L'appareil de froid ne convient pas au stockage et au refroidissement de médicaments, de plasma sanguin, de préparations de laboratoire ou de substances ou produits similaires sur lesquels la directive sur les dispositifs médicaux est basée. Une mauvaise utilisation de l'appareil peut endommager les marchandises stockées ou les détériorer. En outre, l'appareil n'est pas adapté à une utilisation dans des zones à risque d'explosion.

Miele décline toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par une utilisation non conforme ou une mauvaise manipulation de l'appareil.

► Les personnes qui, pour des raisons d'incapacité physique, sensorielle ou mentale, ou de par leur inexpérience ou ignorance, ne sont pas aptes à utiliser l'appareil en toute sécurité doivent impérativement être surveillées pendant qu'elles l'utilisent.

Ces personnes sont autorisées à utiliser l'appareil frigorifique sans surveillance uniquement si vous leur avez expliqué comment l'utiliser sans danger et les risques encourus en cas de mauvaise manipulation.

Précautions à prendre avec les enfants

► Tenez les enfants de moins de 8 ans à l'écart de l'appareil de froid à moins qu'ils ne soient sous surveillance permanente.

► Les enfants de huit ans et plus ne sont autorisés à utiliser l'appareil sans surveillance que s'il leur a été expliqué comment l'utiliser sans danger. Vérifiez qu'ils ont compris les risques encourus en cas de mauvaise manipulation.

► Les enfants ne doivent pas nettoyer ou intervenir sur l'appareil sans être sous la surveillance d'un adulte.

► Ne laissez pas les enfants sans surveillance à proximité de l'appareil. Ne les laissez pas jouer avec l'appareil.

► Risque d'asphyxie. Les enfants peuvent se mettre en danger en s'enveloppant dans les matériaux d'emballage (film plastique, par exemple) ou en glissant leur tête à l'intérieur. Tenez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.

Sécurité technique

► Le circuit frigorifique a été testé pour détecter les fuites. L'appareil est conforme aux consignes de sécurité en vigueur et aux directives européennes en vigueur.



Si le circuit de refroidissement est endommagé : Le fluide frigorigène et l'huile peuvent s'échapper et s'enflammer.

► Avertissement : risque d'incendie/matériaux inflammables. Ce symbole se trouve sur le compresseur et indique la présence de matériaux inflammables. Ne retirez pas cet autocollant.

Le fluide frigorigène contenu dans le produit (indications sur la plaque signalétique) est écologique, mais inflammable.

L'utilisation de ce fluide frigorigène écologique a tendance à rendre l'appareil plus bruyant. En plus des bruits de fonctionnement du compresseur, l'ensemble du circuit de refroidissement peut émettre des bruits d'écoulement. Ces effets sont malheureusement inévitables, mais ils n'ont aucun impact sur la performance de l'appareil.

Lorsque vous transportez et montez/installez l'appareil, veillez à ne pas endommager les éléments du circuit de refroidissement. Les projections de fluide frigorigène peuvent provoquer des lésions oculaires et les fuites de fluide peuvent s'enflammer.

En cas de dommages :

- Évitez d'allumer une flamme ou tout ce qui pourrait causer une étincelle.
- Débranchez l'appareil de froid du secteur.
- Aérez pendant quelques minutes la pièce où est installée l'appareil.
- Contactez le service après-vente.

► La taille de la pièce où est installé l'appareil doit être proportionnelle à la quantité de fluide frigorigène contenue dans l'appareil. En cas de fuite, un mélange air-gaz inflammable risque de se former si la pièce est trop petite. La pièce doit avoir un volume d'au moins 1 m^3 pour 8 g de fluide frigorigène. La quantité de fluide frigorigène est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil.

Consignes de sécurité et mises en garde

- ▶ Si les fentes d'aération et de ventilation sont recouvertes ou obstruées, un mélange gaz/air inflammable peut se former si le circuit de refroidissement est endommagé. Respectez impérativement les consignes concernant les fentes d'aération et d'évacuation de l'air. Les fentes d'aération et d'évacuation ne doivent jamais être recouvertes ni obstruées.
- ▶ Les données de raccordement (tension et fréquence) figurant sur la plaque signalétique de l'appareil doivent impérativement correspondre à celles du réseau électrique pour éviter d'endommager votre appareil.
Comparez ces données avant de brancher votre appareil et interrogez un électricien en cas de doute.
- ▶ Seul un raccordement à une prise de terre conforme garantit un fonctionnement de l'appareil en toute sécurité. Attention : Cette règle de sécurité élémentaire doit absolument être respectée ! En cas de doute, faites vérifier vos installations par un électricien.
- ▶ Il est possible de faire fonctionner l'appareil temporairement ou en permanence sur un système d'alimentation électrique autonome ou non synchrone au réseau (par ex. réseaux autonomes, systèmes de secours). Il faut pour cela que le système d'alimentation électrique soit conforme aux spécifications de la norme EN 50160 ou similaire. Les mesures de protection prévues dans l'installation domestique et dans ce produit Miele doivent également être assurées dans leur fonction et leur mode de fonctionnement en fonctionnement isolé ou en fonctionnement non synchrone au réseau ou être remplacées par des mesures équivalentes dans l'installation. Comme décrit, par ex., dans la publication actuelle de VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Un câble d'alimentation électrique abîmé ne doit être remplacé que par un câble réseau spécial du même type (disponible dans la boutique en ligne Miele ou auprès du SAV Miele). Pour des raisons de sécurité, seul un professionnel qualifié ou le SAV Miele doit se charger du remplacement.
- ▶ N'utilisez pas les rallonges ou multiprises pour brancher votre appareil : elles représentent un danger potentiel (risque d'incendie).
- ▶ Lorsque l'humidité atteint les éléments sous tension ou le câble d'alimentation, cela peut engendrer un court-circuit. Par conséquent, n'installez jamais l'appareil dans des locaux présentant des risques d'humidité ou d'éclaboussures (garages, buanderies, etc.).
- ▶ Cet appareil ne doit pas être utilisé sur des engins en mouvement.

Consignes de sécurité et mises en garde

▶ N'utilisez jamais votre appareil si ce dernier est endommagé : il représente un danger potentiel. Vérifiez que votre appareil ne présente aucun dommage apparent avant de l'utiliser.

▶ Cet appareil ne convient pas à une utilisation en encastrement.

▶ Lors de travaux d'installation ou d'entretien ou en cas de réparations, l'appareil doit être mis hors tension. L'appareil est débranché du réseau électrique uniquement lorsque l'une des conditions suivantes est remplie :

- les fusibles correspondants sont déclenchés ou
- les fusibles à filetage sont totalement dévissés de l'installation électrique (non applicable en France) ou
- la prise de l'appareil est débranchée. Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation mais tenez la prise fermement pour débrancher l'appareil.

▶ Des travaux d'installation, d'entretien ou de réparation incorrects peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur, au titre desquels le fabricant décline toute responsabilité. Les travaux d'installation, d'entretien ou de réparation ne doivent être effectués que par un professionnel qualifié ou par le SAV Miele.

▶ Les bénéfices liés à la garantie sont perdus si l'appareil de froid n'est pas réparé par un professionnel qualifié ou par le SAV Miele.

▶ Nous vous conseillons de remplacer les composants défectueux par des pièces détachées d'origine. Si les pièces de rechange d'origine sont correctement installées, Miele garantit le respect total des exigences de sécurité et les demandes de garantie restent valables.

▶ Cet appareil de froid est équipé d'une ampoule spéciale en raison d'exigences particulières (par ex. en matière de température, d'humidité, de résistance chimique, de résistance aux frottements et aux vibrations). Cette ampoule convient uniquement à l'utilisation prévue. Elle ne convient pas à l'éclairage d'une pièce. Seul un professionnel qualifié ou le SAV Miele doit se charger de leur remplacement. Cet appareil de froid dispose de plusieurs sources lumineuses indiquant au moins la classe d'efficacité énergétique G.

Installation conforme

▶ Portez toujours des gants de protection lorsque vous transportez et installez l'appareil de froid.

▶ Faites appel à une deuxième personne pour installer l'appareil.

Consignes de sécurité et mises en garde

Utilisation conforme

- ▶ Cet appareil est prévu pour une classe climatique (température ambiante) précise dont il faut respecter les limites. La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil frigorifique. Une température ambiante plus basse augmente la durée d'arrêt du compresseur, de sorte que l'appareil ne peut pas maintenir la température requise.
- ▶ Les fentes d'aération et d'évacuation ne doivent jamais être recouvertes ni obstruées. Une bonne circulation de l'air n'est alors plus garantie. La consommation d'énergie augmente et des dommages aux composants peuvent en résulter.
- ▶ Le dessus de l'appareil frigorifique présente un rebord en plastique. Veillez à ce que la graisse ou l'huile ne fuient pas dessus. Le plastique risquerait de se fissurer et, par conséquent, de se briser ou se déchirer.
- ▶ Risque de dommages dû aux aliments contenant de la graisse ou de l'huile. Si vous stockez des aliments contenant de la graisse ou de l'huile dans l'appareil de froid ou dans la porte de l'appareil, veillez à ce que la graisse ou l'huile ne coule pas sur les éléments en plastique de l'appareil de froid. Le plastique risquerait de se fissurer et, par conséquent, de se briser ou se déchirer.
- ▶ Risque d'explosion et d'incendie provoqués par des mélanges gazeux inflammables. N'entreposez aucun produit explosif ni aucun produit contenant un gaz propulseur (par ex. une bombe aérosol) dans l'appareil de froid. Certains mélange gazeux inflammables risquent de prendre feu en présence de composants électriques. Les bombes aérosols correspondantes sont reconnaissables par les indications de contenu imprimées dessus ou un symbole de flamme. Les fuites de gaz éventuelles risquent de prendre feu au contact de composants électriques.
- ▶ Risque d'explosion. N'utilisez aucun appareil électrique à l'intérieur de l'appareil de froid (par ex. : fabrication de glaces à l'italienne). Des étincelles risqueraient de se former.
- ▶ Risque de dommages corporels et matériels ! N'entreposez ni canette, ni bouteille contenant des boissons gazeuses dans la zone de congélation de l'appareil : ces contenants sont susceptibles d'éclater.

Consignes de sécurité et mises en garde

- ▶ Risque de dommages corporels et matériels ! Si vous placez des bouteilles dans la zone de congélation pour les refroidir plus rapidement, enlevez-les au bout d'une heure maximum, sinon elles risquent d'éclater.
- ▶ Risque de blessure ! Ne touchez pas les produits congelés ou les éléments métalliques avec les mains mouillées. Elles pourraient y rester collées sous l'effet du froid.
- ▶ Risque de blessure ! Ne consommez jamais de glaçons ou d'esquimaux glacés, en particulier des sorbets, qui sortent directement de la zone de congélation. Les températures très basses des glaces peuvent geler les lèvres ou la langue.
- ▶ Ne recongelez jamais d'aliments qui ont été partiellement ou totalement décongelés. Consommez-les au plus vite avant qu'ils ne perdent toute valeur nutritive et s'abîment. Toutefois, vous pouvez remettre au congélateur des aliments que vous avez cuits vous-même.
- ▶ Ne consommez pas d'aliments qui ont dépassé la date limite de congélation : vous risquez une intoxication ! La durée de conservation des aliments dépend de nombreux facteurs dont leur degré de fraîcheur, leur qualité et leur température de conservation. Respectez la date limite de consommation et les indications présentes sur les emballages !

Accessoires et pièces détachées

- ▶ Nous recommandons d'utiliser des accessoires d'origine Miele. Si d'autres pièces sont rajoutées ou montées, les prétentions à la garantie et/ou fondées sur la responsabilité du fait du produit peuvent devenir caduques.
- ▶ Les pièces de rechange d'origine Miele sont conservées pendant au moins 10 ans et jusqu'à 15 ans après l'arrêt de la production en série de votre appareil de froid.

Nettoyage et entretien

- ▶ Ne traitez pas le joint de porte avec des huiles ou des graisses, sinon il devient poreux.
- ▶ La vapeur d'un nettoyeur vapeur pourrait parvenir sur les composants conducteurs et provoquer un court-circuit. N'utilisez jamais de nettoyeur vapeur pour nettoyer votre appareil.

Consignes de sécurité et mises en garde

- ▶ Avertissement. N'utilisez pas d'accessoires mécaniques ou d'autres moyens qui ne sont pas conseillés par le fabricant pour accélérer le dégivrage.
- ▶ Les objets pointus ou tranchants risquent d'endommager les générateurs de froid, ce qui compromettrait le bon fonctionnement de l'appareil. N'utilisez donc pas d'objets pointus ou tranchants pour
 - retirer le givre ou la glace,
 - décoller les glaçons et aliments pris dans la glace.
- ▶ Ne placez jamais d'appareils électriques ou de bougies dans l'appareil pour accélérer le dégivrage. Vous pouvez endommager le plastique.
- ▶ N'utilisez pas de bombes dégivrantes. Elles peuvent former des gaz explosifs, contenir des solvants ou des agents propulseurs qui endommagent le plastique et être nocives pour la santé.

Transport

- ▶ Transportez toujours l'appareil de froid en position verticale et dans son emballage de transport afin d'éviter tout dommage.
- ▶ Risque de dommages corporels et matériels ! L'appareil étant très lourd, transportez-le toujours à l'aide d'une deuxième personne.

Votre ancien appareil

- ▶ Les enfants qui jouent peuvent s'enfermer dans l'appareil et s'asphyxier.
 - Démontez la ou les portes de l'appareil.
 - Retirez les tiroirs.
 - Laissez les tablettes à l'intérieur de l'appareil de froid afin que les enfants ne puissent pas y grimper facilement.
 - Le cas échéant, détruisez la serrure de porte de votre appareil. Vous éviterez ainsi que des enfants ne s'enferment dedans et mettent leur vie en danger.
- ▶ Risque de choc électrique !
 - Coupez la fiche d'alimentation du câble d'alimentation électrique.
 - Coupez le câble d'alimentation de l'ancien appareil.

Éliminez la fiche d'alimentation et le câble de raccordement au réseau séparément de l'appareil usagé.

Consignes de sécurité et mises en garde

▶ Pendant et après la mise au rebut, assurez-vous que l'appareil de froid n'est pas placé à proximité d'essence ou d'autres gaz et liquides inflammables.

▶ Risque d'incendie dû à une fuite d'huile ou de fluide frigorigène. Le fluide frigorigène et l'huile contenus sont inflammables. Les fuites de fluide frigorigène ou d'huile peuvent s'enflammer en cas de concentration élevée et de contact avec une source de chaleur externe.

Lors de la mise au rebut, assurez-vous que le circuit de refroidissement n'est pas endommagé. Vous éviterez ainsi toute fuite incontrôlée de fluide frigorigène (indications sur la plaque signalétique) et d'huile.

▶ Les projections d'agent réfrigérant peuvent provoquer des lésions oculaires ! N'endommagez aucune partie du circuit de refroidissement :

- ne percez jamais les conduits de l'évaporateur contenant du frigorigène,
- ne coudez pas les conduits,
- ne grattez pas les revêtements de surfaces.

Symbole sur le compresseur (selon modèle)

Cette remarque est uniquement significative pour le recyclage. Il n'y a aucun danger en fonctionnement normal.



▶ L'huile dans le compresseur peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Votre contribution à la protection de l'environnement



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Recyclage de l'emballage

Nos emballages protègent votre appareil des dommages qui peuvent survenir pendant le transport. Nous les sélectionnons en fonction de critères écologiques permettant d'en faciliter le recyclage.

En participant au recyclage de vos emballages, vous contribuez à économiser les matières premières. Utilisez les collectes de matières recyclables spécifiques aux matériaux et les possibilités de retour. Les emballages de transport sont repris par votre revendeur Miele.

Votre ancien appareil

Les appareils électriques et électroniques contiennent souvent des matériaux précieux. Cependant, ils contiennent aussi des substances toxiques nécessaires au bon fonctionnement et à la sécurité des appareils. Si vous déposez ces appareils usagés avec vos ordures ménagères ou les manipulez de manière non conforme, vous risquez de nuire à la santé des personnes et à l'environnement. Ne jetez jamais vos anciens appareils avec vos ordures ménagères.



Veillez à ce que votre appareil de froid ne soit pas endommagé jusqu'à ce qu'il soit éliminé de manière appropriée et

respectueuse de l'environnement.

On évitera ainsi que le fluide frigorigène contenu dans le circuit et l'huile contenue dans le compresseur ne soient libérés dans l'atmosphère.

Faites appel au service d'enlèvement mis en place par votre commune, votre revendeur ou Miele, ou rapportez votre appareil dans un point de collecte spécialement dédié à l'élimination de ce type d'appareil. Vous êtes légalement responsable de la suppression des éventuelles données à caractère personnel figurant sur l'ancien appareil à éliminer. Vous êtes dans l'obligation de retirer, sans les détruire, les piles et accumulateurs usagés non fixés à votre appareil, ainsi que les lampes qui peuvent être retirées sans être détruites. Rapportez-les dans un point de collecte spécialement dédié à leur élimination, où ils peuvent être remis gratuitement. Afin de prévenir tout risque d'accident, veuillez garder votre ancien appareil hors de portée des enfants jusqu'à son enlèvement.

Économies d'énergie

Lieu d'installation

L'appareil de froid doit refroidir plus souvent à des températures ambiantes plus élevées et utilise plus d'énergie dans le processus. Par conséquent :

- Placez l'appareil de froid dans une pièce bien ventilée.
- Eloignez l'appareil de froid d'une source de chaleur (chauffage, cuisinière).
- Protégez l'appareil de froid de la lumière directe du soleil.
- Veillez à ce que la température ambiante idéale se situe autour de 20 °C.
- Maintenez les sections d'aération et de ventilation libres et enlevez régulièrement la poussière des sections d'aération et de ventilation.
- Dépoussiérez le compresseur et la grille métallique (échangeur thermique) situés à l'arrière de l'appareil au moins une fois par an.

Réglage de la température

Plus vous abaissez la température, plus la consommation énergétique augmente ! Les réglages suivants sont conseillés :

- Zone de congélation -18 °C

Utilisation

La consommation d'énergie est augmentée par l'apport de chaleur et la circulation d'air entravée. Par conséquent :

- N'ouvrez jamais la ou les portes de l'appareil plus longtemps que nécessaire. Un bon rangement des aliments aide à s'orienter.
- Fermez complètement la ou les portes de l'appareil après les avoir ouvertes.
- Laissez refroidir les aliments et les boissons chauds avant de les ranger dans l'appareil de froid.
- Emballez ou couvrez les aliments avant de les ranger.
- Pour une meilleure ventilation de l'appareil, ne surchargez pas les compartiments.
- Veillez à l'agencement des tiroirs et des tablettes conformément à la sortie d'usine.

Durabilité et environnement

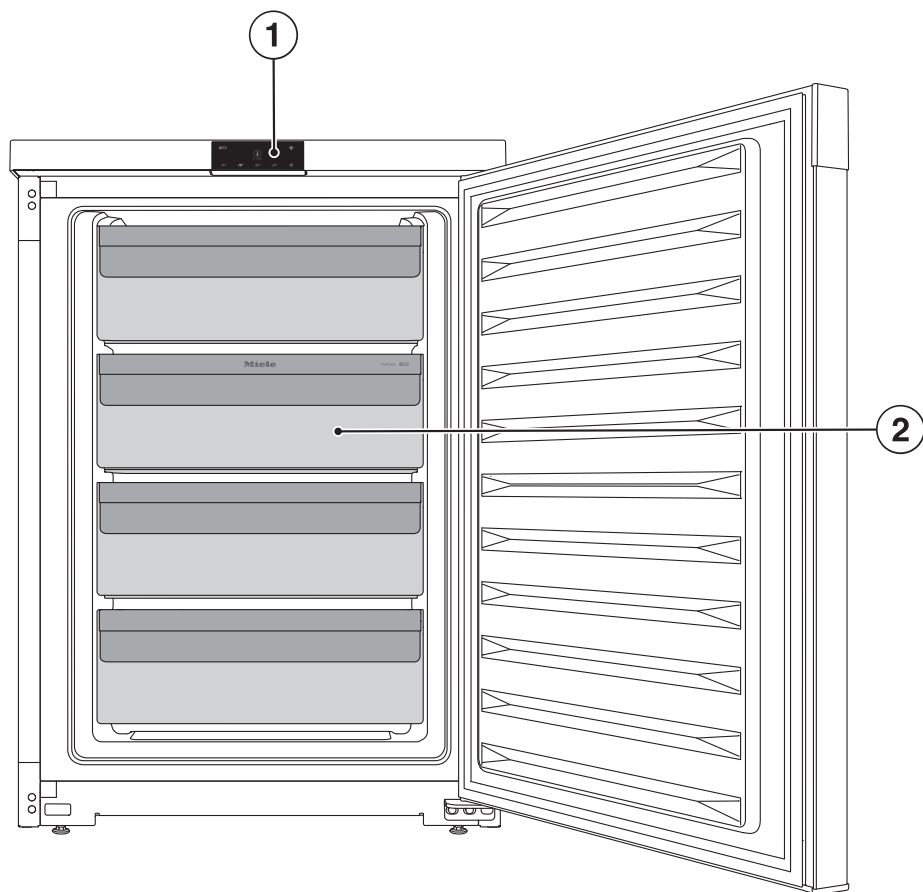
- Vérifiez lors de la mise en réfrigération des aliments que les fentes du ventilateur ne sont pas recouvertes.

Dégivrage

Une couche de glace altère le transfert du froid vers les aliments congelés. Par conséquent :

- Dégivrez la zone de congélation lorsqu'il y a une couche de glace de 0,5 cm maximum.

Description de l'appareil

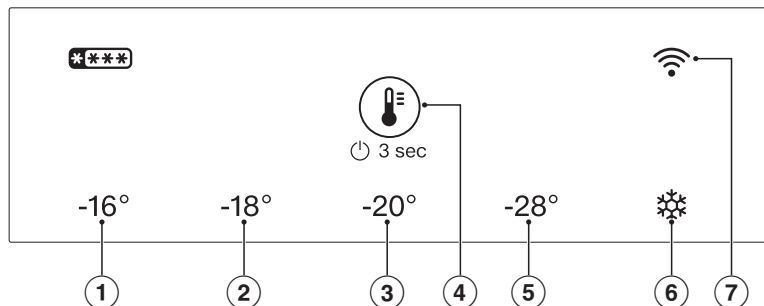


① Affichage

② Tiroir de congélation

Prise en main



Affichage




- ① LED -16 °C
(sous-menu : verrouillage)
- ② LED -18 °C
(sous-menu : mode sabbat)
- ③ LED -20 °C
(sous-menu :
Retour aux réglages d'usine)
- ④ Symbole de commande
- ⑤ LED -28 °C
- ⑥ SuperFrost
- ⑦ LED WLAN

Les objets pointus ou tranchants, tels que des crayons ou des stylos, peuvent rayer l'écran. Effleurez l'écran uniquement avec les doigts. Si votre doigt est froid, il est possible que l'écran ne réagisse pas.

Commander l'appareil de froid via l'écran


- Touchez le symbole  pendant 3 secondes pour mettre en marche l'appareil de froid.
- Touchez brièvement le symbole  plusieurs fois de suite pour activer les LED du menu principal et du sous-menu.

La LED de la température ou de la fonction sélectionnée s'allume.

- Touchez le symbole  pendant 7 secondes, puis passez du menu principal au sous-menu.



Après 5 secondes sans sélection d'une fonction, l'affichage revient au menu principal.

Lors de la sélection d'une fonction dans le sous-menu, la LED correspondante s'allume.


- Appuyez sur le symbole  pendant 3 secondes pour quitter le sous-menu et revenir au menu principal.

Prise en main


Principe de commande

La commande de l'appareil de froid s'effectue via le symbole  sur l'écran. Ce symbole permet de passer du menu principal au sous-menu et de naviguer dans les deux menus. La longueur du contact avec le symbole  est déterminante pour le choix.

Toucher brièvement le symbole


En touchant brièvement le symbole , vous pouvez naviguer dans le menu principal et le sous-menu jusqu'à ce que vous atteigniez la température ou la fonction souhaitée.

Appuyer sur le symbole pendant 3 secondes.


Si vous touchez le symbole  pendant 3 secondes, l'état dans lequel se trouve l'appareil de froid n'a aucune importance.

Un appareil éteint est allumé. Un appareil du menu principal est désactivé. Un appareil dans le sous-menu passe au menu principal. Une fonction active est désactivée.

Appuyer sur le symbole pendant 7 secondes.

Si vous touchez le symbole  pendant 7 secondes dans le menu principal, le sous-menu s'ouvre. Vous vous trouvez dans le sous-menu lorsque les 5 LED s'allument simultanément. Si aucune fonction n'est sélectionnée dans les 5 secondes, l'affichage revient au menu principal.



Menu principal

Dans le menu principal, vous pouvez choisir entre 5 réglages, à savoir les températures -16 °C, -18 °C, -20 °C et -28 °C ainsi que la fonction SuperFrost .


Sous-menu

Dans le sous-menu, vous pouvez sélectionner 3 fonctions, à savoir la fonction de verrouillage sur la LED -16 °C, le mode sabbat sur la LED -18 °C et la réinitialisation aux paramètres d'usine sur la LED -20 °C.

Mode veille de l'écran

Le mode veille s'enclenche lorsque le symbole  du menu principal n'a pas été touchée pendant 10 secondes. Cela permet d'éviter un dérèglement accidentel de la température. Pour sortir du mode veille, il suffit d'appuyer brièvement sur le symbole .

Affichages LED

Les LED peuvent être allumées ou clignoter et indiquent ainsi un état de l'appareil. Si la LED est allumée, la température est sélectionnée ou la fonction est active. Une LED clignotante indique une panne de courant ou une alarme de température jusqu'à ce que la température réglée soit atteinte. Si plusieurs LED clignotent en même temps, cela signifie qu'une erreur s'est produite. Si le symbole  clignote, la connexion WLAN peut être établie ou l'appareil est en train de se connecter.

Sécurité

Fonction de verrouillage

La fonction de verrouillage activée protège contre l'arrêt involontaire de l'appareil de froid et contre les réglages involontaires effectués par des personnes non autorisées, par exemple des enfants.

La fonction Verrouillage se trouve dans le sous-menu sur la LED -16 °C.

Alarme de température

L'appareil est équipé d'une alarme de température pour éviter que la température dans la zone de congélation n'augmente sans que l'on s'en aperçoive.

Si la température atteint une plage de température trop chaude, les 5 LED clignotent.

De plus, un signal sonore retentit jusqu'à ce que l'état d'alarme se termine ou que le signal soit désactivé manuellement. L'éclairage intérieur clignote.

Le moment où une plage de température est reconnue comme trop chaude dépend de la température réglée.

Le signal sonore et visuel se déclenche entre autres dans les cas suivants :

- Si vous allumez l'appareil mais que la température dans la zone de congélation s'écarte trop de la température programmée,
- lorsque trop d'air chaud pénètre à l'intérieur de l'appareil lorsque vous rangez ou sortez des produits surgelés,
- lorsque vous congelez de grandes quantités d'aliments,
- lorsque vous congelez des produits frais chauds,
- Une panne de courant est survenue.
- L'appareil de froid est défectueux.

Désactiver l'alarme de température

Avant de désactiver l'alarme de température, il est nécessaire de déterminer et éliminer la cause de l'alarme.

Si l'alarme vous dérange, vous pouvez l'interrompre avant la fin.

■ Appuyez brièvement sur .

La LED de la température précédemment réglée clignote une fois par seconde jusqu'à ce que la température soit atteinte.

■ Vérifiez si les aliments sont déjà partiellement, voire entièrement décongelés. Dans ce cas, faites cuire les produits avant de les recongeler.

Prise en main

Alarme de porte

L'appareil est équipé d'une alarme de porte afin d'éviter une déperdition énergétique lorsque la porte est ouverte et pour protéger les aliments stockés des effets de la chaleur.

Si la porte de l'appareil reste ouverte pendant une période prolongée, un signal sonore d'avertissement retentit et l'éclairage intérieur pulse.

L'alarme cesse de sonner dès que l'on referme la porte.

Désactiver l'alarme de porte

- Appuyez brièvement sur .

Le signal sonore s'éteint.

Si la porte de l'appareil n'est pas fermée, le signal d'avertissement se répète après un court instant.

Alarme de panne de courant

L'appareil de froid est équipé d'une alarme de coupure de courant afin que la température dans la zone de congélation n'augmente pas sans que l'on s'en aperçoive suite à une coupure de courant.

Si une panne de courant s'est produite et que la température atteint de ce fait une plage de température trop chaude, les 5 LED clignotent.

De plus, un signal sonore retentit jusqu'à ce que l'état d'alarme se termine ou que le signal soit désactivé manuellement. L'éclairage intérieur clignote.

Le moment où une plage de température est reconnue comme trop chaude dépend de la température réglée.

Désactiver prématurément l'alarme de panne de courant

Si l'alarme vous dérange, vous pouvez l'interrompre avant la fin.

- Appuyez brièvement sur .

La LED de la température précédemment réglée clignote **une fois par seconde**, jusqu'à ce que la température soit atteinte, si la température de congélation était inférieure à -9 °C pendant la panne de courant.

La LED de la température précédemment réglée clignote **deux fois par seconde**, jusqu'à ce que la température soit atteinte, si la température de congélation est montée au-dessus de -9 °C pendant la panne de courant.

- Vérifiez si les aliments sont déjà partiellement, voire entièrement décongelés. Dans ce cas, faites cuire les produits avant de les recongeler.

Mise en réseau

Votre appareil de froid est équipé d'un module Wi-Fi intégré. Le module Wi-Fi permet la connexion réseau à votre réseau domestique et l'utilisation de l'App Miele sur un terminal mobile.

Une fois que votre appareil de froid a été connecté par Wi-Fi, la connexion est automatiquement rétablie à chaque nouvelle mise en marche.

Assurez-vous que le signal de votre réseau Wi-Fi est suffisamment fort sur le lieu d'installation de votre appareil de froid.

En connectant l'appareil de froid à votre réseau Wi-Fi, la consommation d'énergie augmente, même si l'appareil est désactivé.

Fonctions « Smart Extras » via l'App Miele*.

La mise en réseau via l'App Miele vous permet d'accéder à de nombreuses options intelligentes, entre autres :

- Appeler des informations sur l'état
- Utiliser des fonctions supplémentaires utiles
- Maintenir l'appareil de froid au niveau de développement actuel de Miele grâce aux mises à jour du logiciel.

Vous trouverez plus de détails sur les Smart Extras sur le site Internet de Miele, dans l'Apple App Store® ou dans le Google Play Store™.

* Offre numérique supplémentaire de Miele & Cie. KG. Selon le modèle et les régions, les fonctionnalités peuvent varier. Vous devez accepter les conditions générales de vente et les informations sur la protection des données pour les produits et services numériques de Miele dans l'App Miele. Miele se réserve le droit de modifier ou d'interrompre les offres numériques à tout moment.

Fonctions de l'appareil

SuperFrost ❄

Lorsque la fonction SuperFrost ❄ est activée, l'appareil de froid atteint très rapidement la valeur la plus froide (en fonction de la température ambiante). L'appareil fonctionne à la puissance frigorifique maximale et la température baisse. Sélectionnez cette fonction avant de congeler des produits frais. Cette fonction permet de congeler les aliments à cœur rapidement afin de préserver leurs valeurs nutritives, leurs vitamines, leur aspect et leur goût.

La fonction SuperFrost ❄ doit être enclenchée env. **six heures avant de déposer** les produits à congeler. Si vous voulez utiliser la **capacité maximale de congélation**, la fonction SuperFrost doit être enclenchée **24 heures à l'avance !**

La fonction SuperFrost ❄ se désactive automatiquement au bout de 65 heures max. La durée jusqu'à la désactivation de la fonction dépend de la quantité d'aliments frais stockés.

Mode Shabbat

Cet appareil de froid propose le mode Shabbat qui permet de faciliter l'observance des pratiques religieuses.

Lorsque le mode Shabbat est activé, les éléments suivants sont désactivés :

- l'éclairage intérieur déclenché par l'ouverture de la porte de l'appareil
- toute la signalisation sonore et visuelle
- l'affichage de température
- la connexion Wi-Fi

Prise en main

- désactiver toutes les fonctions à l'écran sauf la fonction mode Shabbat

Toutes les autres fonctions préalablement activées restent activées.

Le mode Shabbat se désactive automatiquement au bout de 80 heures environ.

Après une coupure de courant, l'appareil revient en mode Shabbat.

La fonction mode Sabbath se trouve dans le sous-menu sur la LED -18 °C.

Réglages d'usine

Vous pouvez réinitialiser ici les réglages de l'appareil de froid aux réglages d'usine. La connexion WLAN est également réinitialisée.

Conseil : Cela est recommandé si vous vous débarrassez de votre appareil de froid, si vous le vendez ou si vous mettez en service un appareil de froid d'occasion.

La fonction Réglages d'usine se trouve dans le sous-menu sur la LED -20 °C.

Mode expo

Le mode Expo permet aux revendeurs de présenter l'appareil sans activer la production de froid. Ce réglage n'est d'aucune utilité pour le particulier.

Accessoires en option

Conçus spécialement pour l'appareil, des accessoires et des produits de nettoyage et d'entretien sont disponibles dans la gamme de produits Miele.

Des produits spécialement adaptés à votre appareil de froid, par ex. des produits d'entretien pour appareils et des accessoires, sont disponibles dans la

boutique en ligne Miele, auprès du service après-vente Miele ou chez votre revendeur Miele.

Pour accéder à la boutique en ligne Miele, cliquez sur le QR code suivant :



Avant la première utilisation


- Retirez tous les matériaux d'emballage et les films de protection.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil et les accessoires (voir chapitre « Nettoyage et entretien »).

Brancher l'appareil

- Raccordez l'appareil de froid au réseau électrique, comme indiqué au chapitre « Branchement électrique ».

Mise en marche et arrêt de l'appareil

Allumer l'appareil de froid

- Appuyez sur le symbole  pendant 3 secondes jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.

L'appareil de froid commence à produire du froid et l'éclairage intérieur s'allume chaque fois que la porte est ouverte.


L'appareil de froid se met sur la température pré-réglée.

Lors de la première mise en service ou si l'appareil n'était pas connecté au WLAN auparavant, la connexion est possible pendant plusieurs minutes. Si l'appareil était déjà connecté au réseau WLAN, il se connecte automatiquement.

Laisser l'appareil refroidir quelques heures avant d'y déposer des aliments pour que la température soit suffisamment basse.

Éteindre l'appareil de froid

Vous vous trouvez dans le menu principal.

- Appuyez sur le symbole  pendant 3 secondes jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.

Les LED de l'écran ne s'allument plus, l'éclairage intérieur est éteint et l'appareil ne refroidit plus.

Attention : L'appareil de froid n'est pas déconnecté du réseau lorsque l'appareil de froid est éteint.

Mise en service

En cas d'absence prolongée

En cas d'arrêt prolongé de l'appareil, de la moisissure risque de se former si les portes restent fermées et si l'appareil n'a pas été nettoyé.

Nettoyez impérativement l'appareil de froid avant une absence prolongée.

Si l'appareil doit rester longtemps sans fonctionner, respectez les consignes suivantes :

- Arrêtez l'appareil de froid.
- Débranchez l'appareil ou désactivez le fusible de l'installation domestique.
- Dégivrez la zone de congélation.
- Nettoyez l'appareil et laissez les portes de l'appareil ouvertes afin d'aérer suffisamment et éviter ainsi la formation de mauvaises odeurs.

Conditions pour la mise en réseau

Les conditions suivantes doivent être remplies pour la mise en réseau :


1. Un réseau domestique est disponible sur le lieu d'installation. Munissez-vous du mot de passe du réseau Wi-Fi.
2. L'App Miele est installée sur un terminal mobile.
3. Vous disposez d'un compte utilisateur dans l'App Miele.



Application Miele


Vous pouvez télécharger gratuitement les Apps Miele depuis l'Apple App Store® ou depuis Google Play Store™.




Activer la connexion WLAN

La connexion au réseau local sans fil WLAN est désactivée en usine. Le symbole  est sombre.


- Touchez le symbole  pendant 3 secondes pour arrêter l'appareil de froid.
- Touchez le symbole  pendant 3 secondes pour mettre en marche l'appareil de froid.

Sur l'écran, le symbole  clignote pendant plusieurs minutes. Pendant ce temps, vous pouvez connecter l'appareil au réseau WLAN. Si le délai de connexion n'est pas suffisant, éteignez à nouveau l'appareil et rallumez-le.

Dès que la connexion est établie, le symbole  s'allume.

Régler la température

Vous vous trouvez dans le menu principal.

- Touchez le symbole  brièvement l'un après l'autre jusqu'à ce que vous atteigniez la LED de la température souhaitée.



Risque sanitaire dû à la consommation d'aliments impropres à la consommation.


Une température de **-18 °C** est pré-réglée.

Notez qu'à une température plus chaude, la durée de conservation des aliments est réduite.

Il faut obtenir une température de **-18 °C** pour congeler des aliments frais.



Avec une température constante de la zone de congélation de -18 °C et une hygiène appropriée, la durée maximale de stockage des aliments peut être utilisée et le gaspillage de nourriture est évité.

Activer la fonction SuperFrost

La fonction SuperFrost  doit être enclenchée env. **six heures avant de déposer** les produits à congeler. Si vous voulez utiliser la **capacité maximale de congélation**, la fonction SuperFrost doit être enclenchée **24 heures à l'avance !**


Vous n'avez **pas** besoin d'activer la fonction SuperFrost,

- si vous stockez des produits déjà surgelés
- lorsque vous congélez seulement jusqu'à 2 kg d'aliments par jour.


- Touchez le symbole  brièvement l'un après l'autre jusqu'à ce que vous atteigniez la LED .


La LED  s'allume en orange.

Désactiver la fonction SuperFrost

La fonction SuperFrost  se désactive automatiquement au bout de 65 heures max. La température se règle sur la valeur précédemment définie.

Pour économiser de l'énergie, vous pouvez désactiver vous-même la fonction SuperFrost de manière anticipée, dès que les aliments sont suffisamment froids, en réglant une température.


- Touchez le symbole  brièvement l'un après l'autre jusqu'à ce que vous ayez atteint la température souhaitée.

SuperFrost est désactivé et la LED  ne s'allume plus en orange.

Utilisation

Congeler et stocker des aliments frais

Processus de congélation pour les produits frais.

 Risque sanitaire dû à la consommation d'aliments impropres à la consommation.

Si la température est remontée au-dessus du seuil des -18 °C pendant une durée prolongée, vos produits congelés peuvent commencer à décongeler. Cela a pour effet de réduire la durée de conservation des aliments.

Vérifiez que vos produits congelés n'ont pas commencé à décongeler. Si tel est le cas, consommez-les au plus vite ou faites-les cuire ou rôtir avant de les recongeler.

Les aliments frais doivent être congelés à cœur aussi rapidement que possible afin de conserver leur valeur nutritive, vitamines, aspect et goût.

Si les produits sont congelés rapidement, le liquide a moins de temps pour s'échapper des cellules et passer dans les cavités. Les cellules se contractent bien moins. Lors de la décongélation, la faible quantité de liquide qui est passée dans les cavités peut revenir dans les cellules, et la perte de jus est moindre. Seule une petite tache d'eau se forme !

Capacité maximale de congélation

Pour garantir que les aliments soient congelés à cœur le plus rapidement possible, la capacité de congélation maximale ne doit pas être dépassée. La capacité de congélation maximale dans les 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique « Capacité de congélation ...kg/24 h ».

Conservation de produits surgelés

- Pour conserver des produits surgelés vendus dans le commerce, contrôlez lors de l'achat dans le magasin :
 - si l'emballage n'est pas abîmé,
 - la date limite de conservation et
 - la température intérieure du congélateur coffre du magasin doit être de -18 °C ou inférieur.
- Transportez si possible les aliments congelés dans un sac isotherme et stockez-les rapidement dans l'appareil de réfrigération.

Congélation de produits frais

Ne convient pas à la congélation

Notez que certains aliments ne sont pas adaptés à la congélation. Il s'agit, par exemple, de légumes qui sont généralement consommés crus, comme la laitue ou les radis.

A respecter avant la mise en place

- Si vous devez congeler plus de 2 kg de produits frais, activez la fonction SuperFrost ❄ au moins 6 heures avant de ranger les aliments.
- Si vous devez congeler une plus grande quantité de produits frais, activez la fonction SuperFrost ❄ au moins 24 heures avant de ranger les aliments.

Les aliments déjà congelés disposeront ainsi d'une réserve de froid.


- Ne congelez que des produits frais et de première qualité !

Conseil : Pour préserver la couleur, le goût, l'arôme et la vitamine C de vos légumes, blanchissez-les avant de les congeler. Pour ce faire, faites cuire vos légumes, portion par portion, à l'eau bouillante pendant 2-3 minutes. Retirez ensuite les légumes et refroidissez-les rapidement sous l'eau froide. Pour finir, égouttez les légumes.

Emballage des produits à congeler

- Portionnez les produits à congeler.
- Conseil :** Pour éviter les brûlures de congélation, choisissez un emballage approprié (comme les boîtes de congélation).
- Faites sortir l'air de l'emballage et fermez bien le sachet.
 - Inscrivez le contenu et la date de congélation sur l'emballage.

Entreposer les aliments

 Risque de dommages à cause d'une charge trop lourde.

Une charge trop lourde peut entraîner des dommages sur le tiroir de congélation/la tablette en verre.

Respectez la charge maximale :
Tiroir de congélation sur le fond de l'appareil ou tablette en verre = 16 kg

Les aliments à congeler ne doivent pas entrer en contact avec des aliments déjà congelés afin d'éviter que ces derniers ne commencent à décongeler.

- Veillez à ce que les emballages soient bien secs pour éviter une congélation en bloc.

Pour garantir que les aliments gèlent rapidement jusqu'au cœur, ne dépassez pas les tailles d'emballage suivantes :

- Fruits et légumes max. 1 kg
- Viande max. 2,5 kg

Utilisation

- Petite quantité d'aliments à congeler

- Disposez les aliments à congeler à plat sur le fond des tiroirs de congélation **inférieurs** afin que la congélation à cœur se fasse le plus rapidement possible.

- VarioRoom : Congeler une grande quantité de produits

- Ne dépassez pas la quantité maximale d'aliments congelés autorisée (voir les indications sur la plaque signalétique).
- Retirez le tiroir de congélation du bas.
- Placez les aliments congelés directement dans l'appareil de froid de manière à ce qu'ils soient en contact avec le fond ou les parois latérales.

Conseil : Vous pouvez agrandir la zone de congélation de manière flexible. Pour stocker des aliments plus volumineux (par exemple, une dinde ou du gibier), vous pouvez retirer les tiroirs de congélation inférieurs et les tablettes en verre entre les tiroirs de congélation.

Conseils après la congélation

- Désactivez la fonction SuperFrost ❄️.
- Déposez les aliments congelés dans les tiroirs de congélation et réinsérez-les.

Rafrâchissement rapide de boissons

- Si vous placez des bouteilles dans la zone de congélation pour les refroidir plus rapidement, enlevez-les **au bout d'1 heure maximum**, sinon elles risquent d'éclater.


Préparation de glaçons

- Remplissez le bac à glaçons aux trois quarts avec de l'eau et posez-le sur le fond du compartiment de congélation.
- Aidez-vous d'un objet à bout rond, une cuillère par exemple pour détaacher le bac à glaçons.


Conseil : Les glaçons pourront plus facilement être retirés du bac à glaçons si vous les passez rapidement sous l'eau.

Activation de la fonction de verrouillage

L'appareil de froid est allumé.


- Appuyez sur le symbole  jusqu'à ce qu'un double signal sonore retentisse au bout de 7 secondes.

Les 5 LED s'allument simultanément. Vous vous trouvez dans le sous-menu. Après 5 secondes sans sélection d'une fonction, l'affichage revient au menu principal.

- Touchez plusieurs fois brièvement le symbole  jusqu'à ce que la LED -16 °C soit atteinte.

La LED -16 °C s'allume et le verrouillage est activé.

Désactiver la fonction de verrouillage


- Appuyez sur le symbole  pendant 3 secondes, jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.

La fonction de verrouillage est désactivée. Vous vous trouvez dans le menu principal.


Activer le mode Shabbat

L'appareil de froid est allumé.

Lorsque le mode Shabbat est activé, vous ne pouvez pas effectuer de réglage sur votre appareil de froid.


- Appuyez sur le symbole  jusqu'à ce qu'un double signal sonore retentisse au bout de 7 secondes.

Les 5 LED s'allument simultanément. Vous vous trouvez dans le sous-menu. Après 5 secondes sans sélection d'une fonction, l'affichage revient au menu principal.

- Touchez plusieurs fois brièvement le symbole  jusqu'à ce que la LED -18 °C soit atteinte.

La LED -18 °C s'allume et le mode shabbat est activé.

La signalisation sonore et visuelle étant désactivée, vous devez contrôler que la porte est bien fermée.

 Risque sanitaire dû à la consommation d'aliments impropres à la consommation.


Si une panne de courant survient pendant le mode Shabbat, les aliments peuvent être exposés à des températures élevées pendant un certain temps. Cela a pour effet de réduire la durée de conservation des aliments.

Si une coupure de courant survient en mode Shabbat, contrôlez la qualité des aliments.

Désactiver le mode Shabbat

Le mode Shabbat se désactive automatiquement au bout de 80 heures environ.


Vous pouvez également désactiver prématurément la fonction mode Shabbat.

- Appuyez sur le symbole  pendant 3 secondes, jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.


Le mode Shabbat est désactivé. Vous vous trouvez dans le menu principal.

L'éclairage intérieur est activé. La LED de la température précédemment réglée s'allume. L'appareil se connecte au réseau local sans fil WLAN s'il était auparavant connecté au réseau local sans fil, WLAN. S'il n'était pas connecté au


Ajuster les réglages

WLAN auparavant, le symbole  clignote pendant plusieurs minutes. Pendant ce temps, une connexion est possible.

Réinitialiser les réglages d'usine


- Appuyez sur le symbole  jusqu'à ce qu'un double signal sonore retentisse au bout de 7 secondes.



Les 5 LED s'allument simultanément. Vous vous trouvez dans le sous-menu. Après 5 secondes sans sélection d'une fonction, l'affichage revient au menu principal.


- Touchez plusieurs fois brièvement le symbole  jusqu'à ce que la LED -20 °C soit atteinte.


La LED -20 °C s'allume et tous les réglages sont réinitialisés aux réglages d'usine. L'appareil s'éteint après un court laps de temps.

Activer la connexion WLAN

La connexion au réseau local sans fil WLAN est désactivée en usine. Le symbole  est sombre.


- Touchez le symbole  pendant 3 secondes pour arrêter l'appareil de froid.
- Touchez le symbole  pendant 3 secondes pour mettre en marche l'appareil de froid.

Sur l'écran, le symbole  clignote pendant plusieurs minutes. Pendant ce temps, vous pouvez connecter l'appareil au réseau WLAN. Si le délai de connexion n'est pas suffisant, éteignez à nouveau l'appareil et rallumez-le.


Dès que la connexion est établie, le symbole  s'allume.

Désactiver la connexion WLAN

Pour désactiver la connexion WLAN, vous devez réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine.

- Appuyez sur le symbole  jusqu'à ce qu'un double signal sonore retentisse au bout de 7 secondes.




Les 5 LED s'allument simultanément. Vous vous trouvez dans le sous-menu. Après 5 secondes sans sélection d'une fonction, l'affichage revient au menu principal.

- Touchez plusieurs fois brièvement le symbole  jusqu'à ce que la LED -20 °C soit atteinte.

La LED -20 °C s'allume et tous les réglages sont réinitialisés aux réglages d'usine. L'appareil s'éteint après un court laps de temps.




Réinitialisez la configuration du réseau si vous éliminez votre appareil, le vendez ou mettez un appareil d'occasion en service. Toutes les données personnelles sont supprimées de l'appareil. Par ailleurs, un précédent propriétaire ne pourra plus accéder à l'appareil.

Activer le mode expo

- Touchez le symbole  pendant trois secondes pour arrêter l'appareil.
- Appuyez sur le symbole  pendant dix secondes, jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.
- Effleurez le symbole  cinq fois.

Toutes les LED s'allument deux fois brièvement au bout de deux secondes. Le mode expo est activé.


Désactiver le mode expo


- Touchez le symbole  pendant trois secondes pour arrêter l'appareil.
- Appuyez sur le symbole  pendant dix secondes, jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.
- Effleurez le symbole  cinq fois.

Toutes les LED s'allument brièvement quatre fois au bout deux secondes. L'écran est sombre. Le mode expo est désactivé.

Après avoir désactivé le mode expo, l'appareil est réinitialisé aux réglages d'usine.

Quitter le mode Service après-vente


Si vous avez accédé au mode service par erreur, vous pouvez facilement le quitter. La LED WLAN et la LED  clignotent simultanément.

- Attendez 5 minutes ou touchez le symbole  pendant 3 secondes pour quitter le mode service.

Nettoyage et entretien

La plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil de froid ne doit pas être enlevée. Elle vous sera utile en cas de panne.

Veuillez vous assurer que l'eau ne pénètre pas dans l'électronique ni dans l'éclairage.

 Risque d'endommagement en cas de pénétration d'humidité. La vapeur d'un nettoyeur vapeur peut endommager les plastiques et les composants électriques. N'utilisez pas de nettoyeur à vapeur pour le nettoyage de l'appareil de froid.

Conseils d'entretien

A l'intérieur de l'appareil, n'utilisez que des produits de nettoyage et d'entretien qui ne présentent aucun risque pour les aliments.

Pour éviter d'endommager toutes les surfaces, **ne pas utiliser** :

- de produits nettoyant à base de soude, d'ammoniaque, d'acide ou de chlorure,
- de produit anti-calcaire,
- de détergent abrasif (par ex. poudre, crème à récurer ou pierres de nettoyage),
- de détergent contenant des solvants,
- de détergent spécial inox,
- de nettoyant pour lave-vaisselle,
- de décapant four en bombe,
- de produit à vitres,
- d'éponges et de brosses abrasives (par ex. éponges à récurer),
- de gomme de nettoyage,
- de grattoir en métal acéré.

Pour le nettoyage, nous recommandons d'utiliser de l'eau tiède additionnée d'un peu de produit vaisselle.

Préparation de l'appareil au nettoyage

- Arrêtez l'appareil.
- Sortez tous les aliments qui se trouvent dans l'appareil. Entrez-les dans un endroit frais.
- Faites dégivrer la zone de congélation (voir « Dégivrage »).
- Démontez toutes les autres pièces amovibles se trouvant à l'intérieur de l'appareil pour les nettoyer

Nettoyage de l'intérieur

Nettoyez régulièrement l'appareil de froid après chaque dégivrage (environ 2 fois par an).

Les dépôts déjà incrustés sont plus difficiles, voire impossibles à retirer. Les surfaces sont susceptibles de se décolorer ou de s'altérer. Il est préférable d'éliminer immédiatement les salissures.

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec une éponge propre, de l'eau tiède et un peu de produit vaisselle.
- Rincez ensuite à l'eau claire puis séchez avec un chiffon.
- Pour assurer une ventilation suffisante de l'appareil de froid et éviter la formation d'odeurs, laissez l'appareil de froid ouverte pendant une courte période.

Nettoyer les accessoires à la main ou au lave-vaisselle

Les éléments suivants doivent exclusivement être nettoyés **à la main** :

- tous les tiroirs

Les éléments suivants sont **adaptés au lave-vaisselle** :

⚠ Risque de dommages dû aux températures élevées du lave-vaisselle.

Des éléments de l'appareil peuvent devenir inutilisables lors du nettoyage au lave-vaisselle à plus de 55 °C ; ils peuvent par ex. se déformer.

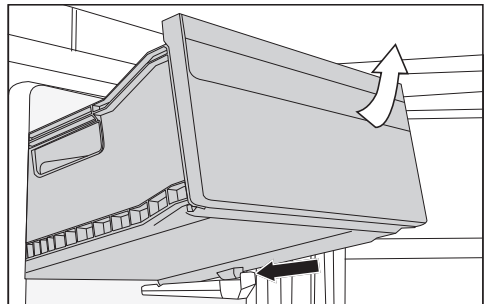
Sélectionnez exclusivement les programmes lave-vaisselle à 55 °C max. pour les pièces lavables au lave-vaisselle.

Les éléments plastifiés qui entrent en contact avec des colorants naturels, tels que les carottes, les tomates ou le ketchup sont susceptibles de se décolorer au lave-vaisselle. Cette coloration n'altère en rien la robustesse des éléments concernés.

- le bac à glaçons
- les tablettes en verre

Retirer et démonter les accessoires pour le nettoyage

Retirer les tiroirs de congélation et les plaques de verre



Nettoyage et entretien

- Soulevez l'avant des tiroirs de congélation, puis retirez-les en les inclinant vers le haut.
- Retirez les plaques de verre entre les tiroirs de congélation.

Utiliser des plaques de verre et des tiroirs de congélation

- Faites glisser les plaques de verre dans la zone de congélation.
- Placez les tiroirs de congélation dans la zone de congélation en les inclinant vers le haut.

Nettoyer la façade et les parois latérales


Des dépôts déjà incrustés sont plus difficiles, voire impossibles à retirer. Les surfaces sont susceptibles de se décolorer ou de s'altérer. Nous recommandons d'éliminer les salissures présentes sur la façade et les parois latérales le plus vite possible.

Toutes les surfaces sont sensibles aux rayures et risquent de se tacher au contact de produits de nettoyage inappropriés.

Veillez consulter la section « Conseils pour l'entretien » au début du présent chapitre.

- Nettoyez la façade de l'appareil à l'aide d'un carré vaisselle propre, de produit vaisselle et d'eau chaude. Vous pouvez également utiliser un chiffon propre et humide en microfibres, sans détergent.
- Rincez ensuite à l'eau claire puis séchez avec un chiffon doux.

Nettoyer le joint de porte

 Risque de dommages en cas de nettoyage incorrect.

Si un corps gras est appliqué sur le joint de porte, il risque de devenir poireux.

N'appliquez aucun corps gras sur le joint de porte.

- Nettoyez régulièrement le joint à l'eau claire puis séchez-le soigneusement à l'aide d'un chiffon.


Nettoyer les ouvertures d'aération et d'évacuation

Les dépôts de poussière augmentent la consommation énergétique.

- Nettoyez régulièrement toutes les fentes d'aération et de ventilation avec un pinceau ou un aspirateur (utilisez par exemple la brosse à meubles des aspirateurs Miele).

Au dos : nettoyer le compresseur et la grille métallique

Les dépôts de poussière augmentent la consommation énergétique.

 Risque de dommages dus à un nettoyage incorrect.

Les câbles ou les autres composants peuvent être arrachés, pliés ou endommagés.

Nettoyez avec précaution le compresseur et la grille métallique.

Le compresseur et la grille métallique situés à l'arrière de l'appareil (échangeur thermique) doivent être dépoussiérés au moins une fois par an.

Après le nettoyage

- Fermez la porte de l'appareil.
- Remettez l'appareil de froid en marche.
- Pour accélérer la production de froid de l'appareil, activez la fonction SuperFrost.
- Remplacez les tiroirs de congélation et les aliments dans l'appareil de froid aussitôt que la température a suffisamment baissé.
- Désactivez de nouveau la fonction SuperFrost.

Dégivrage

La zone de congélation ne dégivre pas automatiquement.

En fonctionnement normal, de la glace et du givre peuvent, à la longue, se former dans la zone de congélation, par ex. sur les parois intérieures. La quantité de givre et de glace accumulés dépend également des facteurs suivants :

- La porte de l'appareil a été ouverte fréquemment et/ou pendant une période prolongée.
- grosses quantités d'aliments frais congelés en une seule fois
- le taux d'humidité de la pièce a augmenté.

S'il y a une épaisse couche de glace, les tiroirs du congélateur sont plus difficiles à ouvrir. En outre, une épaisse couche de glace peut faire que la porte de l'appareil ne se ferme pas correctement. De ce fait, la capacité de refroidissement diminue et la consommation énergétique augmente.

- Dégivrez la zone de congélation de temps en temps, au plus tard lorsqu'une couche de glace d'environ 0,5 cm s'est formée par endroits.

Conseil : Profitez de faire le dégivrage quand il y a peu ou pas de produits surgelés dans la zone de congélation ou quand le taux d'humidité de la pièce et la température ambiante sont faibles.



Risque d'endommagement en cas de décongélation incorrecte.

Lors de la décongélation, veillez à ne pas endommager le circuit frigorifique, ce qui rendrait l'appareil inutilisable.

Ne grattez pas les couches de givre et de glace. N'utilisez pas d'objets pointus ou coupants.

N'utilisez pas d'accessoires mécaniques ou d'autres moyens qui ne sont pas conseillés par le fabricant pour accélérer le dégivrage.

- Activez la fonction Superfrost ❄️ un jour avant le dégivrage. Cette mesure permet de refroidir suffisamment les produits congelés, qui accumulent une réserve de froid et peuvent donc résister plus longtemps à température ambiante sans décongeler.
- Sortez les aliments du congélateur puis enroulez-les dans du papier journal ou dans une couverture.


Conseil : Vous pouvez également stocker les produits surgelés dans un sac isotherme.

- Conservez les produits congelés dans un endroit froid, jusqu'à ce que la zone de congélation soit à nouveau prête à congeler.
- Retirez tous les tiroirs de congélation et les tablettes en verre de la zone de congélation.

Nettoyage et entretien


Plus les surgelés sont stockés longtemps à température ambiante, plus leur durée de conservation est réduite.

Le dégivrage doit se faire rapidement.

 Risque d'endommagement en cas de chaleur et de pénétration d'humidité.

La vapeur d'un nettoyeur vapeur et les appareils de chauffage électriques et les bougies peuvent endommager les plastiques et les composants électriques.

N'utilisez en aucun cas un nettoyeur vapeur, des appareils de chauffage électriques et des bougies pour dégivrer l'appareil.

 Risque de dommages et risques pour la santé dus aux bombes dégivrantes ou aux dégivreurs.

N'utilisez pas de bombes dégivrantes. Elles peuvent former des gaz explosifs, contenir des solvants ou des agents propulseurs qui endommagent le plastique et sont nocives pour la santé.

N'utilisez pas de bombes dégivrantes pour dégivrer l'appareil.

Veillez à ce qu'il n'y ait pas de pénétration d'eau dans les meubles environnants.

Conseil : Vous pouvez accélérer le dégivrage en installant dans la zone de congélation deux casseroles d'eau chaude (non bouillante) que vous poserez sur un dessous de plat. Le cas échéant, refermez la porte de l'appareil afin que la chaleur ne s'échappe pas.

- Retirez les blocs de glace qui se détachent.
- Epongez l'eau de dégivrage au fur et à mesure qu'elle s'écoule.

Après le dégivrage

- Nettoyez la zone de congélation et séchez-la.
- Fermez la porte de l'appareil.
- Rebranchez l'appareil puis mettez-le en marche.
- Pour accélérer la production de froid de la zone de congélation, activez la fonction SuperFrost ❄.
- Faites glisser les plaques de verre et les tiroirs de congélation avec les aliments à congeler dans la zone de congélation.

- Arrêtez l'appareil de froid.
- Débranchez l'appareil ou désactivez le fusible de l'installation domestique.
- Laissez la porte de l'appareil ouverte.

Vous pouvez remédier vous-même à la plupart des anomalies. Dans bon nombre de cas, vous économiserez ainsi du temps et de l'argent car vous n'aurez pas besoin de contacter le service après-vente.

Sur www.miele.fr/support/customer-assistance vous trouverez des informations supplémentaires sur la manière de remédier vous-même aux pannes.



En cas de panne ou d'anomalie, évitez d'ouvrir la porte de l'appareil afin de réduire au maximum la perte de froid.

Problème	Cause et solution
L'appareil ne produit pas de froid, l'éclairage intérieur ne fonctionne pas lorsque la porte est ouverte.	L'appareil n'est pas allumé. L'affichage de température sur le bandeau de commande n'indique aucune température. ■ Allumez l'appareil.
	La fiche de l'appareil n'est pas bien enfoncée dans la prise. ■ Enfoncez bien la fiche de l'appareil dans la prise.
	Le disjoncteur de l'installation domestique s'est déclenché. Il est possible que l'appareil de froid, la tension domestique ou un autre appareil soit défectueux. ■ Contactez un électricien qualifié ou le service après-vente Miele.
L'appareil ne produit pas de froid, mais l'éclairage intérieur ne fonctionne pas lorsque la porte est ouverte.	Le mode expo est activé. Il permet aux revendeurs de présenter l'appareil sans que l'appareil ne produise de froid. Ce réglage n'est d'aucune utilité pour le particulier. ■ Désactivez le mode Expo (voir chapitre « Ajuster les réglages », section « Désactiver le mode expo »).
Le compresseur fonctionne en continu.	Il ne s'agit pas d'une anomalie. Pour économiser de l'énergie, le dispositif de réfrigération (compresseur) tourne au ralenti lorsque les besoins sont moindres. La durée de fonctionnement du compresseur augmente en conséquence.

En cas d'anomalie

Problème	Cause et solution
Le compresseur fonctionne de plus en plus souvent et de plus en plus longtemps et la température à l'intérieur de l'appareil de froid est trop basse.	<p>Les fentes d'aération et de ventilation sont obstruées ou empoussiérées.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ne pas recouvrir les fentes d'aération et d'évacuation de l'air.■ Les dépoussiérer régulièrement.
	<p>La porte a été ouverte trop souvent ou vous avez stocké de grandes quantités d'aliments frais.</p> <ul style="list-style-type: none">■ N'ouvrir la porte de l'appareil que si nécessaire et aussi brièvement que possible. <p>La température requise revient peu à peu à la normale.</p>
	<p>La porte n'est pas bien fermée. Il se peut qu'une épaisse couche de glace se soit déjà formée dans la zone de congélation.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Fermez la porte de l'appareil. <p>La température requise revient peu à peu à la normale.</p> <p>Si une couche épaisse de glace s'est déjà formée, la production de froid diminue, ce qui fait augmenter la consommation d'énergie.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Dégivrer l'appareil de froid et le nettoyer.
	<p>La température ambiante est trop élevée. Plus la température ambiante est élevée, plus le compresseur fonctionne longtemps.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Suivre les indications du chapitre « Installation », section « Lieu d'installation ».
	<p>La température à l'intérieur de l'appareil de froid est réglée à une valeur trop basse.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Corriger les réglages de température.
	<p>Une grande quantité d'aliments a été mise à congeler en même temps.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Suivez les indications du chapitre « Utilisation », sur le thème « Congélation et conservation ».
	<p>La fonction SuperFrost ❄️ est encore enclenchée.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pour économiser l'énergie, désactivez prématurément la fonction SuperFrost ❄️ elle-même.








Problème	Cause et solution
La température dans l'appareil de froid est trop élevée. Les aliments congelés (selon le modèle) risquent de décongélation.	Il ne s'agit pas d'une anomalie. La température réglée est trop élevée. <ul style="list-style-type: none"> ■ Corrigez les réglages de température. ■ Contrôlez de nouveau la température 24 h plus tard.
	La température ambiante est inférieure à la température admise pour cet appareil. Lorsque la température ambiante est trop basse, le compresseur se met en marche plus rarement. La température de l'appareil de froid augmente. <ul style="list-style-type: none"> ■ Suivez les indications du chapitre « Installation », section « Lieu d'installation ». ■ Augmentez la température ambiante.
L'appareil est givré ou de l'eau de condensation se forme à l'intérieur de l'appareil. La porte de l'appareil ne ferme pas bien.	Le joint de porte a glissé de la rainure. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez si le joint de porte est bien calé dans la rainure.
	Le joint de porte est endommagé. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez si le joint de porte est endommagé.
Le joint de porte est endommagé ou doit être remplacé.	Le joint de porte peut être remplacé sans outil. <ul style="list-style-type: none"> ■ Remplacez le joint de porte. Il est disponible auprès de votre revendeur ou du service après-vente.

Problèmes généraux liés à l'appareil

Problème	Cause et solution
Vous n'arrivez pas à ouvrir la porte de la zone de congélation plusieurs fois de suite ?	Ceci n'est pas une anomalie. En raison de l'effet d'aspiration, vous ne pouvez ouvrir la porte de l'appareil sans effort particulier qu'après env. 1 minute.
Un produit congelé reste fixé par le gel.	L'emballage de l'aliment n'était pas sec lorsqu'il a été placé au congélateur. <ul style="list-style-type: none"> ■ Décollez-le avec un objet plat à bout rond, le manche d'une cuillère par exemple.
Les parois externes de l'appareil sont chaudes.	Ceci n'est pas une anomalie. La chaleur dégagée par le processus de réfrigération est réutilisée pour empêcher la formation de condensation.

En cas d'anomalie

Messages à l'écran

Message	Cause et solution
Sur l'écran, les 5 LED clignotent, un signal d'attente retentit et l'éclairage intérieur pulse.	La température a atteint une plage de température trop chaude. ■ Touchez brièvement le symbole  pour désactiver l'alarme et remédier à la cause de l'alarme (voir chapitre « Prise en main », section « Alarme de température »).
Sur l'écran, les 5 LED clignotent, un signal d'attente retentit et l'éclairage intérieur pulse.	En raison d'une panne de secteur, la température a atteint une plage de température trop chaude. ■ Touchez brièvement le symbole  pour désactiver l'alarme et remédier à la cause de l'alarme (voir chapitre « Prise en main », section « Alarme de panne de courant »).
Sur l'écran, les LED -18 °C, -28 °C et  clignotent .	Ce message s'affiche lorsque l'appareil ne peut pas se connecter au réseau WLAN ou lorsque la connexion est interrompue. ■ Appuyez brièvement sur le symbole  pour désactiver l'alarme, puis vérifiez la connexion WLAN (voir les chapitres « Prise en main » et « Ajuster les paramètres », section « Activer la connexion Wi-Fi »).
Sur l'écran,  et la LED  clignotent simultanément.	Ce message s'affiche si vous avez accédé au mode service par erreur. ■ Attendez 5 minutes ou touchez le symbole  pendant 3 secondes pour quitter le mode service.

Éclairage intérieur

Problème	Cause et solution
----------	-------------------



Risque d'électrocution en raison d'éléments non protégés sous tension. En retirant le cache de l'ampoule, vous pouvez toucher les parties conductrices.

Ne retirez pas le cache de l'ampoule. Seul le service après-vente est habilité à remplacer les ampoules de l'éclairage LED.



Risque de blessure par l'éclairage LED !

Cet éclairage correspond au groupe de risque RG 2. Si le cache est défectueux, cela peut provoquer des blessures oculaires.

Si le cache de la lampe est défectueux, ne fixez pas directement l'éclairage à proximité immédiate à l'aide d'instruments optiques (une loupe ou similaire).

Problème	Cause et solution
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas allumé. ■ Allumez l'appareil.
	Le mode Shabbat est activé.
	L'éclairage intérieur s'éteint automatiquement au bout d'env. 15 minutes d'ouverture de la porte en raison d'un risque de surchauffe. Si ce n'est pas le cas, cela signale une anomalie technique. ■ Contactez le service après-vente Miele.
L'éclairage intérieur clignote.	Il ne s'agit pas d'une anomalie. L'alarme de porte a été activée.

En cas d'anomalie

Origines des bruits

L'appareil de froid produit différents bruits pendant son fonctionnement. Lorsque la puissance frigorifique est faible, l'appareil de froid fonctionne en économisant de l'énergie, mais plus longtemps. Le volume est plus faible. Une forte puissance de refroidissement permet de refroidir les aliments plus rapidement. Le volume est plus fort.

Bruits normaux	Quelle est la cause de ces bruits ?
Des bruits de soufflement, de sifflement se font entendre	Le fluide frigorigène est injecté dans le circuit de refroidissement.
Bulles, gargouillis, clapotis	Le fluide frigorigène s'écoule dans les tuyaux.
Bourdonnement	L'appareil de froid refroidit.
Cliquetis	Le thermostat met en marche ou arrête le compresseur.
Bourdonnement, bruissement	Le ventilateur fonctionne. L'ouverture de porte automatique (selon le modèle) ouvre ou ferme la porte de l'appareil.
Craquement	Le matériau de l'appareil de froid se dilate.
Cliquetis	Les vannes ou les clapets sont actifs.
Bourdonnement (appareils de froid avec réservoir d'eau)	L'eau est pompée du réservoir d'eau.
Bruits d'aspiration (appareils de froid avec amortisseur de fermeture de porte)	La porte de l'appareil avec amortisseur de fermeture de porte est ouverte ou fermée.

N'oubliez pas qu'on ne peut pas éviter les bruits de compresseur et d'arrivée du fluide dans le circuit de refroidissement.

Bruits	Cause et solution
Vibration, claquement et cliquetis	L'appareil de froid n'est pas d'aplomb. Ajustez l'appareil à l'aide d'un niveau à bulle. Utilisez pour ce faire les pieds réglables situés sous l'appareil.
	L'appareil est en contact avec d'autres meubles ou d'autres appareils. Éloignez l'appareil de froid des meubles.
	Des tiroirs, paniers ou surfaces bougent ou coïncent. Contrôlez les pièces amovibles et replacez-les correctement.
	Des bouteilles ou des récipients se touchent. Séparez-les.
	Le câble de transport (selon modèle) se trouve encore au dos de l'appareil. Retirez le câble de transport.

Service après-vente

Sur www.miele.com/service, vous trouverez des informations sur l'aide au dépannage et les pièces détachées Miele.

Contact en cas d'anomalies

Vous n'arrivez pas à résoudre l'anomalie par vous-même ? Contactez le service après-vente Miele ou votre revendeur Miele.

Vous pouvez prendre rendez-vous en ligne avec le service après-vente Miele sous www.miele.com/service.

Les coordonnées du service après-vente Miele figurent en fin de notice.

Veillez indiquer le modèle et la référence de votre appareil (N° de série, N° de fabrication). Vous trouverez ces deux informations sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil de froid ou, selon le modèle, dans le mode de réglage sous Informations **i**.

Base de données EPREL

Depuis le 1er mars 2021, des informations sur l'étiquetage énergétique et les exigences en matière d'écoconception seront disponibles dans la base de données européenne sur les produits (EPREL). Le lien suivant <https://eprel.ec.europa.eu/> permet d'accéder à la base de données sur les produits. Il vous est demandé de saisir ici la désignation du modèle.

Vous trouverez la référence du modèle sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil de froid ou, selon le modèle, dans le mode de réglage sous Informations **i**.


Miele			
XXXXXX	Nr. XX / XXXXXXXXX		
WEINTEMPERIER-SCHRANK-UNTERTISCH-MODELL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERWORKTOP FRIGORIFERO A INCENTEMPERE VINO SINGOLO ENCONTROLLABILE SOTTO PIANO #FRIGORIFERO A ACCIONCIONATO, VINO SINGOLO EN POTRABAJO EN CUBERA ВИННИЙ ТЕМПЕРАТУРНИЙ ШКАФ			
Klasse/Class Classe/Clase SN-ST	Ap-Type/AP-Type AP-Type/AP-Tipo	Built-in/hall/Cross Capacity Volume Bruti/Capacidad Bruta XXX l	Gefrier-/vermooegen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/ Capac. Congeladora
Nutzenhall Net Capacity Volume Util e Capac. Util	Ges / K / G / WINE / RALT Tot / R / F / WINE / CHILL Tot / R / C / WINE / CHILL		R600a: XXg

Garantie

La durée de garantie est de 2 ans.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux conditions de garantie fournies.

Lieu d'installation


 Risque de dommages dû à un taux d'humidité élevé.

Lorsque le taux d'humidité est élevé, de la condensation peut s'accumuler sur les parois extérieures de l'appareil.

Cette eau de condensation peut corroder les parois extérieures.


Nous recommandons d'installer l'appareil dans une pièce sèche et/ou climatisée et suffisamment aérée.

Une fois l'installation effectuée, assurez-vous que la/ les porte(s) de l'appareil ferme(nt) correctement, que les fentes d'aération et d'évacuation d'air ne sont pas recouvertes et que l'appareil a été correctement installé.

 Risque d'incendie et de dommages provoqué par des appareils qui dégagent de la chaleur.

Les appareils qui dégagent de la chaleur peuvent s'enflammer et l'appareil frigorifique peut prendre feu.

Ne placez pas d'appareils dégageant de la chaleur, tels que des mini-fours, des cuisinières doubles ou des grille-pain, sur l'appareil de froid.

 Risque d'incendie et de dommages provoqué par des flammes non recouvertes.

Les flammes non recouvertes peuvent mettre le feu à l'appareil frigorifique.

Maintenez éloigné l'appareil de froid, des flammes non recouvertes, par ex. une bougie.

Choisissez une pièce très peu humide que vous pouvez aérer facilement.

Au moment de choisir le lieu d'installation, gardez à l'esprit que la consommation énergétique de l'appareil augmente lorsqu'il est à proximité immédiate d'un chauffage, d'une cuisinière ou de toute autre source de chaleur. Évitez une exposition directe au soleil. Plus la température ambiante est élevée, plus le compresseur fonctionne longtemps et plus la consommation d'énergie augmente.

Lors de l'installation de l'appareil, contrôlez aussi les points suivants :

- La prise de courant ne doit pas se trouver derrière l'appareil. Elle doit rester accessible en cas d'urgence.
- La fiche et le câble d'alimentation ne doivent pas entrer en contact avec le dos de l'appareil. Ils pourraient être endommagés par les vibrations de l'appareil.
- Évitez aussi de brancher d'autres appareils à des prises situées derrière l'appareil.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation électrique ne soit pas en contact avec des sources de chaleur.
- Lors de l'installation de l'appareil de froid, veillez à ce que le câble d'alimentation électrique ne soit pas coincé ou endommagé.
- Ne placez pas et n'utilisez pas de multiprises ou de barrettes de distribution ou d'autres appareils électroniques (tels que des transformateurs halogènes) dans la zone arrière de l'appareil.
- Le sol du lieu d'installation doit être horizontal et plat et doit avoir la même hauteur que le sol environnant.

Installation

Classe climatique


Cet appareil est prévu pour une classe climatique (température ambiante) précise dont il faut respecter les limites. Une température ambiante plus basse augmente la durée d'arrêt du compresseur. Cela peut provoquer une augmentation de la température à l'intérieur de l'appareil de froid et engendrer des dommages.

La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil de froid.

Classe climatique	Température ambiante
SN	10 à 32 °C
N	16 à 32 °C
ST	16 à 38 °C
T	16 à 43 °C
SN-ST	10 à 38 °C
SN-T	10 à 43 °C

Le bon fonctionnement est garanti lorsqu'un congélateur de classe climatique SN est utilisé à des températures ambiantes plus froides (jusqu'à -15 °C).

Exigences en matière d'aération et évacuation d'air

 Risque d'incendie et d'endommagement dû à une ventilation insuffisante.

Si l'appareil de froid n'est pas suffisamment ventilé, le compresseur se met en marche plus fréquemment et fonctionne pendant de longues périodes. Cela entraîne une augmentation de la consommation d'énergie et de la température de fonctionnement du compresseur. Il peut en résulter des dommages sur l'appareil de froid. Vérifiez que l'appareil de froid reçoit suffisamment d'air et peut évacuer l'air chaud.


Respectez impérativement les fentes d'aération et d'évacuation de l'air prescrites.

Les fentes d'aération et d'évacuation ne doivent jamais être recouvertes ni obstruées.

Nettoyez régulièrement les zones de ventilation de la poussière et de la saleté.

L'air présent sur la face arrière de l'appareil a tendance à se réchauffer. C'est pourquoi il faut garantir un guidage parfait de l'air (voir la section « Dimensions de l'appareil »).

Installation de plusieurs appareils de froid

 Risque de dommages provoqué par l'eau condensée sur les parois extérieures de l'appareil.


Lorsque le taux d'humidité est élevé, de la condensation peut s'accumuler sur les parois extérieures de l'appareil et peut engendrer une corrosion.

Ne placez pas d'appareil frigorifique à la verticale ou à l'horizontale avec d'autres modèles.

Cet appareil ne doit pas être installé en combinaison « side-by-side » (côte à côte) ou superposée, car il n'est pas équipé de résistances intégrées.


Si vous souhaitez placer plusieurs appareils frigorifiques l'un à côté de l'autre, il faut respecter une distance de 100 mm entre les appareils.

Inversion du sens d'ouverture de porte

 Risque de dommages corporels et matériels en raison du poids élevé de la porte.

Si le remplacement de la butée de porte est effectué par une seule personne, il existe un risque élevé de dommages corporels et matériels.

L'aide d'une deuxième personne est indispensable pour modifier le sens d'ouverture de la porte.

 Risque d'écrasement au niveau de la charnière.

Vous pouvez vous coincer les doigts dans la zone de la charnière.

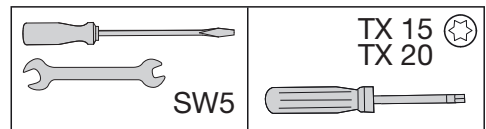
Ne mettez pas les mains dans les charnières lorsque vous ouvrez ou fermez la porte.

Votre appareil de froid est livré avec les charnières fixées à droite. Si vous souhaitez que les charnières soient à gauche, vous devez inverser le sens d'ouverture de la porte.

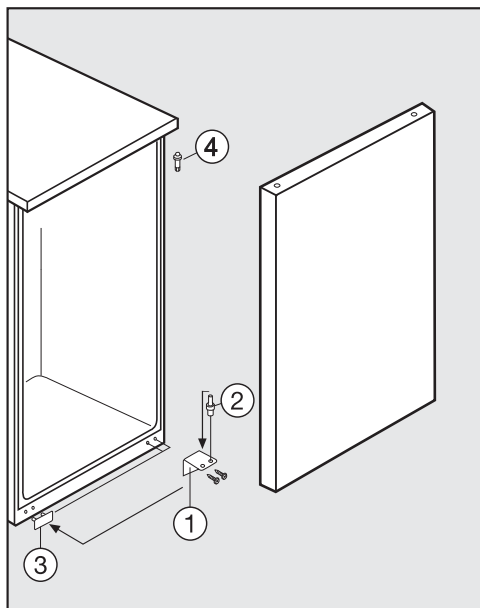
- Afin de protéger la porte de l'appareil et le sol de tout dommage lors de l'inversion de la butée de porte, placer une cale appropriée sur le sol devant l'appareil.
- Veillez à ce que l'appareil soit vide.
- Fermez la porte de l'appareil.

Veillez à ne pas endommager le joint de porte. Si ce dernier est endommagé, il se peut que la porte de l'appareil ne ferme plus convenablement et que le refroidissement ne soit pas suffisant !

Conseil : Pour inverser la butée de porte, vous avez besoin des outils suivants :



Installation



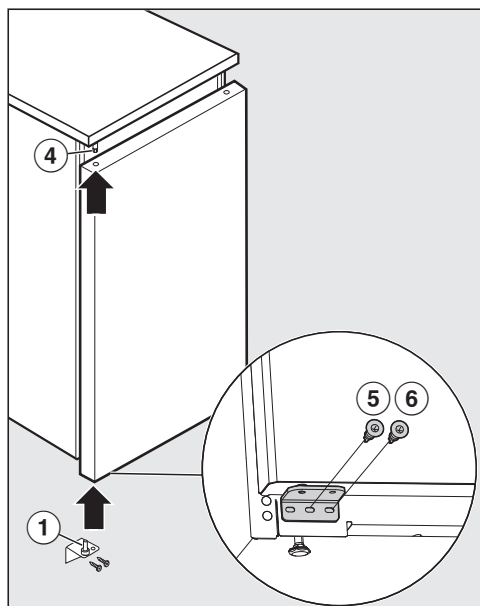
⚠ Risque de blessures lors du retrait de la porte de l'appareil.

Dès que les vis du support palier auront été retirées, la porte de l'appareil ne sera plus sécurisée.

Une deuxième personne doit maintenir la porte.

- Dévissez le support de palier inférieur ① et retirez-le.
- Démontez la porte de l'appareil vers l'arrière.
- Retirez le boulon de palier ② du support de palier ① et revissez-le dans le deuxième trou du support de palier. (Le boulon de palier peut être dévissé et vissé à l'aide de la clé à fourche).
- Soulevez le cache ③ et l'utiliser pour combler les trous apparents sur le côté opposé.

- Dévissez le boulon de palier supérieur ④ à l'aide de la clé à fourche, puis revissez-le de l'autre côté.

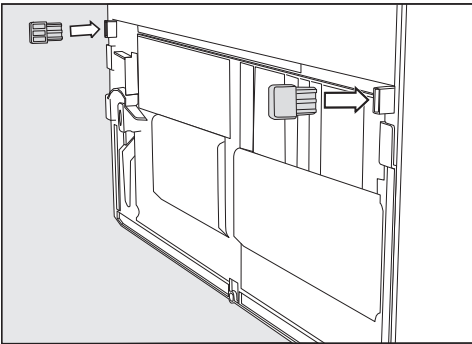


- Installez la porte de l'appareil depuis le bas dans le boulon de palier supérieur ④ et fermez la porte.
- Insérez le support de palier ① par le bas dans le palier inférieur de la porte et vissez-le en serrant d'abord la vis centrale ⑤, puis la vis intérieure ⑥.
- La porte de l'appareil peut être ajustée à l'aide des trous oblongs dans le support de palier. Veillez à ce que toutes les vis soient bien serrées !

Monter les entretoises murales jointes

Utilisez les entretoises murales afin de respecter les indications relatives à la consommation d'énergie et d'éviter la formation de condensation lorsque la température ambiante est élevée. Avec les entretoises murales installées, la profondeur du de l'appareil de froid augmente d'environ 35 mm.

Si les entretoises murales ne sont pas utilisées, leur absence n'affecte pas le fonctionnement de l'appareil de froid. Toutefois, un écart réduit entre l'appareil et le mur augmente légèrement la consommation d'énergie.



- Montez les entretoises murales au dos de l'appareil de froid, en bas à gauche et à droite.

Installer les appareils de froid

⚠ Risque de lésions corporelles et de dégâts matériels en cas de basculement de l'appareil de froid.

Si l'appareil de froid est installé par une seule personne, il existe un risque élevé de lésions corporelles et de dégâts matériels.

Faites impérativement appel à une deuxième personne pour installer l'appareil de froid.

⚠ Risque de dommages en cognant la porte de l'appareil.

La porte de l'appareil peut toucher le mur et par conséquent l'endommager.

Protégez la porte de l'appareil contre les coups à l'aide de patins de protection en feutre disposés sur le mur.

⚠ Risque d'endommagement du sol.

Le déplacement de l'appareil de froid peut entraîner des dommages sur le sol.

Déplacez l'appareil avec précaution sur des sols fragiles.

Installez l'appareil de froid uniquement lorsqu'il est vide.

- Placez l'appareil de froid le plus près possible de son emplacement prévu.
- Raccordez l'appareil au réseau électrique, comme indiqué au chapitre « Branchement électrique ».
- Déplacez l'appareil de froid avec précaution jusqu'au lieu d'installation prévu.

Installation

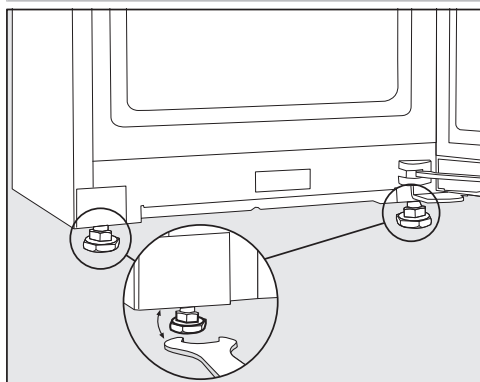
- Positionnez l'appareil de froid avec les entretoises murales (si elles sont montées) ou avec le dos de l'appareil directement contre le mur.

Ajuster l'appareil de froid

⚠ Risque d'endommagement dû aux inégalités du sol.

Si les inégalités du sol ne sont pas compensées par les pieds réglables, le corps de l'appareil peut se déformer légèrement, de sorte que la porte de l'appareil ne se ferme éventuellement pas correctement.

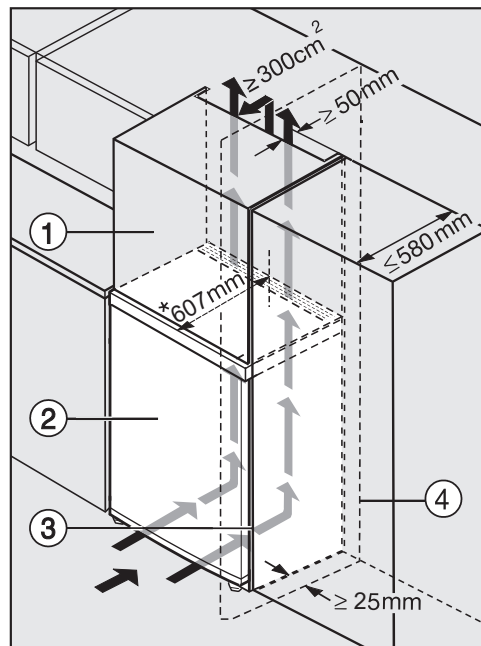
Compensez les irrégularités du sol avec les pieds réglables.



- Ajustez l'appareil de froid sur les pieds de réglage avant à l'aide d'un niveau à bulle et de la clé plate fournie.


Intégrer l'appareil de froid dans le linéaire de meubles

L'appareil de froid peut être habillé avec des meubles de cuisine.



- ① Surmeuble
- ② Appareil de froid
- ③ Meuble de cuisine
- ④ Paroi

* Pour les appareils avec des entretoises murales installées, prévoyez une augmentation de la profondeur de l'appareil de 35 mm env.

 Risque d'incendie et d'endommagement dû à une ventilation insuffisante.

Si l'appareil de froid n'est pas suffisamment ventilé, le compresseur se met en marche plus fréquemment et fonctionne pendant de longues périodes. Cela entraîne une augmentation de la consommation d'énergie et de la température de fonctionnement du compresseur. Il peut en résulter des dommages sur l'appareil de froid.

Vérifiez que l'appareil de froid reçoit suffisamment d'air et peut évacuer l'air chaud.

Respectez impérativement les fentes d'aération et d'évacuation de l'air prescrites.

Les fentes d'aération et d'évacuation ne doivent jamais être recouvertes ni obstruées.

Nettoyez régulièrement les zones de ventilation de la poussière et de la saleté.

Plus les fentes d'aération et d'évacuation d'air sont grandes, moins le compresseur doit dépenser d'énergie.

■ Placez l'appareil de froid à côté de l'armoire de cuisine.

- La façade de l'appareil doit dépasser d'au moins de la profondeur de porte par rapport à la façade de meuble. La porte de l'appareil peut ainsi s'ouvrir et se fermer sans problème.
- Lors de l'installation d'un appareil de froid à côté d'un mur (4), une distance de 25 mm est requise côté charnières entre le mur (4) et l'appareil de froid (2).

- Pour ajuster l'appareil de froid à la hauteur du linéaire, il est possible d'installer un surmeuble (1) au-dessus de l'appareil.

Un canal d'évacuation de 50 mm de profondeur doit être prévu sur toute la largeur du surmeuble.

La fente d'aération en dessous du plafond doit être d'au moins 300 cm² pour que l'air chaud puisse s'évacuer librement.

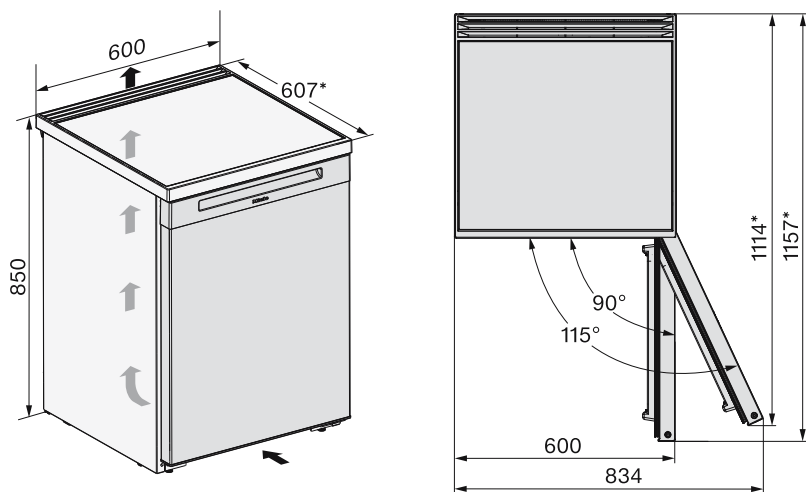
Installation

Cotes

Dimensions d'installation/Vue de dessus

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

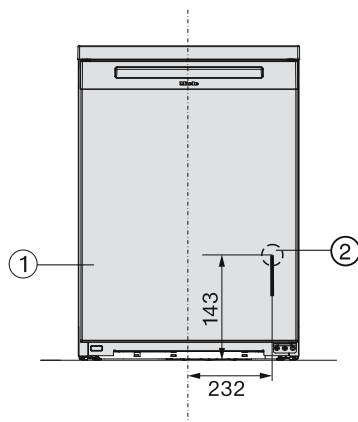
Le bon fonctionnement de l'appareil de froid est garanti si les sections d'aération et de ventilation indiquées sont maintenues libres.



* Dimensions sans entretoises murales montées. Avec les entretoises, la profondeur augmente de 35 mm.

Raccordements

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.



- ① Vue avant
- ② Câble d'alimentation, longueur = 2'200 mm
Un câble d'alimentation plus long est disponible auprès du service après-vente Miele.

Installation

Branchement électrique

L'appareil doit exclusivement être raccordé à une prise avec mise à la terre, à l'aide du câble d'alimentation joint.


Installez l'appareil de froid, de sorte que la prise soit facilement accessible. Si la prise n'est pas facilement accessible, vérifiez qu'un dispositif de sectionnement de chacun des pôles est prévu sur l'installation.

⚠ Risque d'incendie en cas de surchauffe.

Le fonctionnement de l'appareil de froid sur des multiprises et des rallonges peut entraîner une surcharge des câbles.

Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas de rallonge ni de multiprises.

L'installation électrique doit être conforme aux normes VDE 0100.

Pour des raisons de sécurité, nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel du type  de l'installation domestique associée pour le raccordement électrique de l'appareil de froid.

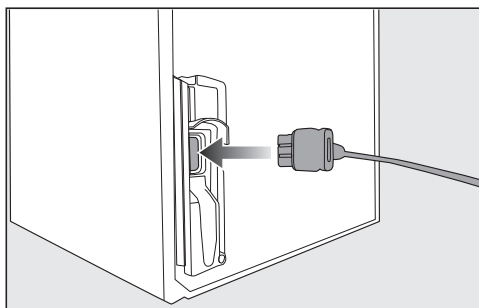
Un câble d'alimentation réseau abîmé ne doit être remplacé que par un câble réseau spécial du même type (disponible auprès du SAV Miele). Pour des raisons de sécurité, seul un professionnel qualifié ou le SAV Miele doit se charger du remplacement.

Le mode d'emploi ou la plaque signalétique vous indique la puissance de raccordement et la protection électrique adaptée. Comparez ces informations avec les données de la connexion électrique sur place. En cas de doute, contactez un électricien professionnel.

Le fonctionnement temporaire ou permanent sur un système d'alimentation électrique autonome ou non synchrone au réseau (comme les réseaux autonomes, les systèmes de secours) est possible. La condition préalable au fonctionnement est que le système d'alimentation électrique soit conforme aux spécifications de la norme EN 50160 ou similaire.

Les mesures de protection prévues dans l'installation domestique et dans ce produit Miele doivent également être assurées dans leur fonction et leur mode de fonctionnement en fonctionnement isolé ou en fonctionnement non synchrone au réseau ou être remplacées par des mesures équivalentes dans l'installation. Comme décrit, par exemple, dans la publication actuelle de VDE-AR-E 2510-2.

Brancher l'appareil



■ Branchez la fiche de l'appareil au dos de l'appareil.

Vérifiez que la fiche est correctement enfoncée.

■ Enfoncez bien la fiche de l'appareil dans la prise.

L'appareil frigorifique est maintenant raccordé au réseau électrique.

Déclaration de conformité

Par la présente, Miele déclare que ce congélateur est conforme à la directive 2014/53/EU.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'une des adresses suivantes :

- Produits, Téléchargements, sur www.miele.fr
- Service, demande d'informations, mode d'emploi, sur <https://miele.fr/modedemploi> en indiquant le nom du produit ou le numéro de fabrication

Bande de fréquence du module Wi-Fi	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
------------------------------------	-------------------------

Puissance d'émission maximale du module Wi-Fi < 100 mW

Droits d'auteur et licences

Miele utilise son propre logiciel ou un logiciel tiers non couvert par une licence open source, pour faire fonctionner et contrôler le module de communication. Le présent logiciel/les composants de logiciel sont soumis à des droits d'auteur. Les droits d'auteur détenus par Miele et des tiers doivent être respectés.

Ce module de communication intégré dans l'appareil contient également des composants logiciels distribués sous licence open source. Vous pouvez consulter les composants open source inclus ainsi que les avis de droit d'auteur correspondants, les copies des conditions de licence applicables et toute autre information localement via IP et un navigateur web ([http\[s\]://<Adresse IP>/Licenses](http[s]://<Adresse IP>/Licenses)). Les dispositions de responsabilité et de garantie des conditions de licence open source qui y figurent ne s'appliquent qu'à l'égard des ayants droit respectifs.

MIELE France

Siège social

9 avenue Albert Einstein - Z. I. du Coudray

93151 - Le Blanc-Mesnil CEDEX

R.C.S. Bobigny B 708 203 088

E-mail : contact@miele-support.fr

Miele Experience Center Paris Rive Gauche

30 rue du Bac

75007 Paris

Miele Experience Center Paris Rive Droite

55 Boulevard Malesherbes

75008 Paris

Miele Experience Center Parly 2

Centre Commercial régional Parly 2

Av. Charles de Gaulle

Niveau 0

78150 Le Chesnay-Rocquencourt

Miele Experience Center Nice

Secteur Cap 3000

285 avenue de Verdun

06700 Saint-Laurent du Var

Miele Experience Center Toulouse

10 rue Croix Baragnon

31000 Toulouse



Internet
www.miele.fr



La ligne Consommateurs

Conseils, SAV, accessoires
et pièces détachées

09 74 50 1000

Appel non surtaxé

S.A. Miele Belgique

Z.5 Mollem 480

1730 Mollem (Asse)

Réparations à domicile et autres

renseignements : 02/451.16.16

(Lu.-Ven. 8h-17h)

E-mail: contact@miele-support.be

Internet: www.miele.be

Prenez un rendez-vous au Miele

Experience Center de Bruxelles,

Mollem, Anvers ou Hasselt

[https://www.miele.be/fr/c/](https://www.miele.be/fr/c/miele-belgique-200.htm)

[miele-belgique-200.htm](https://www.miele.be/fr/c/miele-belgique-200.htm)

Miele Luxembourg S.à.r.l.

20, rue Christophe Plantin

Boîte postale 1011

L-1010 Luxembourg-Gasperich

Réparations à domicile

et autres renseignements :

+352 497 11 30

(Lu.-Jeu. 8h30-17h //

Vend. 8h30-16h)

E-mail : infolux@miele.lu

Internet : www.miele.lu

Prenez un rendez-vous au Miele

Experience Center de Gasperich

[https://www.miele.lu/fr/c/](https://www.miele.lu/fr/c/miele-experience-center-gasperich-700.htm)

[miele-experience-center-](https://www.miele.lu/fr/c/miele-experience-center-gasperich-700.htm)

[gasperich-700.htm](https://www.miele.lu/fr/c/miele-experience-center-gasperich-700.htm)

Siège en Allemagne :

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

33332 Gütersloh

Allemagne

F 4001 ...

fr – FR, BE

M.-Nr. 12 883 230 / 01