

# Mode d'emploi et instructions de montage

## Réfrigérateur-congélateur



Lisez **impérativement** ce mode d'emploi et ses instructions de montage avant d'installer et de mettre en service votre appareil.  
Vous éviterez ainsi de vous blesser et d'endommager votre appareil.

# Table des matières

<b>Consignes de sécurité et mises en garde</b> .....	<b>4</b>	Alarme de température dans la zone de congélation .....	37
<b>Développement durable et protection de l'environnement</b> .....	<b>15</b>	Alarme de porte .....	37
Économisez de l'énergie .....	16	Arrangement intérieur .....	38
<b>Installation</b> .....	<b>17</b>	Retrait ou déplacement du balconnet de contreporte .....	38
Commande d'un mode des instructions de montage .....	17	Retrait ou déplacement des tablettes .....	38
Fixation de l'appareil de froid dans la niche d'encastrement .....	17	Retrait du tiroir MasterFresh .....	39
Cotes d'encastrement .....	18	Insertion du tiroir MasterFresh Pro .....	39
Lieu d'installation .....	19	Retrait du tiroir DailyFresh ExtraCool .....	40
Classe climatique .....	20	Insertion du tiroir DailyFresh ExtraCool .....	40
Avant l'encastrement .....	21	Retrait du récipient du tiroir de congélation .....	40
Charge admissible du sol de niche .....	21	Insertion du récipient dans le tiroir de congélation .....	41
Installation côte à côte .....	21	Retrait du bac à glaçons .....	41
Aération et ventilation .....	21	Accessoires fournis avec l'appareil .	41
Changement de charnière de porte .....	22	Accessoires en option .....	42
Consignes de sécurité pour le raccordement à l'eau froide .....	22	<b>Mise en service</b> .....	<b>43</b>
Filtre à eau .....	23	Avant la première utilisation .....	43
Branchement électrique .....	26	Raccordement de l'appareil de froid .....	43
<b>Présentation</b> .....	<b>27</b>	Insertion des filtres à charbon actif (AirClean System) dans les supports de la zone de réfrigération .....	43
Votre appareil de froid		Conditions pour la mise en réseau .	45
KFMC 3834 R/L .....	27	Mise en marche de l'appareil de froid .....	46
Menu principal à l'écran		Exécution de la Première mise en service .....	46
KFMC 3834 R/L .....	29	Activation des caméras .....	46
Symboles à l'écran .....	30	Désactivation des caméras .....	47
Principe de fonctionnement .....	30	Sélection d'un filtre à eau .....	47
Mise en réseau .....	31	Mise hors tension de l'appareil de froid .....	47
Éclairage intérieur (SmartLight) .....	32	En cas d'absence prolongée .....	47
SuperCool & AirClean ❄️ .....	32		
SuperFrost ❄️ .....	33		
QuickIce .....	33		
Mode Holiday .....	33		
Mode Eco .....	34		
Mode Shabbat .....	35		
Filtre à charbon actif (AirClean System) .....	35		
Caméra (FoodView) .....	36		
Assistant porte Push2open .....	36		

<b>Utilisation</b> .....	<b>49</b>	Général .....	59
Température de la zone de réfrigé- ration .....	49	Luminosité de l'écran.....	59
Température de la zone de congé- lation.....	49	Sons.....	59
Affichage de la température.....	50	Sécurité.....	59
Activation de la fonction Mode Ho- liday .....	50	Mise en réseau .....	59
Désactivation de la fonction Mode Holiday .....	50	Wi-Fi.....	59
Activation de la fonction Mode Eco	50	Connexion.....	60
Désactivation de la fonction Mode Eco .....	51	Fonction de l'appareil .....	60
Activation de la fonction Mode Shabbat.....	51	Caméras.....	60
Désactivation de la fonction Mode Shabbat.....	51	Éclairage intérieur .....	60
Entreposer les aliments dans la zone de réfrigération .....	51	Gestion des filtres .....	60
Différentes zones de froid .....	52	Assistant porte Push2open .....	60
Stocker les aliments emballés ou non emballés ? .....	52	SuperFrost auto. ....	61
Stockage des aliments dans le ti- roir MasterFresh Pro .....	53	Informations.....	61
Sélection du bon réglage pour le tiroir MasterFresh Pro .....	53	Plaque signalétique .....	61
Création d'un favori pour un ré- glage individuel dans le ti- roir MasterFresh Pro .....	54	Logiciel .....	61
Tiroir DailyFresh ExtraCool.....	54	Informations légales.....	61
Congélation et stockage d'aliments frais .....	55	Service .....	61
Capacité maximale de congéla- tion.....	55	<b>Nettoyage et entretien</b> .....	<b>62</b>
Rafrâichir rapidement les bois- sons .....	56	Conseils concernant les détergents	62
Machine à glaçons .....	56	Préparation de l'appareil de froid pour le nettoyage .....	62
Activation de la machine à gla- çons .....	56	Nettoyage de l'intérieur de l'appa- reil.....	63
Désactivation de la machine à glaçons .....	57	Nettoyage de la caméra .....	63
<b>Ajustement des réglages</b> .....	<b>58</b>	Nettoyage du filtre à eau (filtre à ta- mis) .....	65
Accès aux réglages.....	58	Nettoyer le joint de porte.....	67
⚙ Réglages : vue d'ensemble.....	58	Nettoyage des ouvertures d'aéra- tion et des prises d'air .....	67
		Après le nettoyage .....	67
		Dégivrage automatique .....	67
		<b>Correction des problèmes</b> .....	<b>69</b>
		Éclairage intérieur.....	76
		Origines des bruits.....	77
		<b>SAV</b> .....	<b>80</b>
		Contact en cas d'anomalies .....	80
		Base de données EPREL .....	80
		Garantie.....	80
		<b>Informations</b> .....	<b>81</b>
		Déclaration de conformité .....	81

## Consignes de sécurité et mises en garde


Cet appareil de froid est conforme aux réglementations 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 l'appareil de froid en service. Vous y trouverez des informations importantes sur le montage, la sécurité, l'utilisation et la maintenance de l'appareil. Vous éviterez ainsi de vous blesser et d'endommager votre appareil de froid.

Conformément à la norme CEI 60335-1, Miele indique expressément de lire impérativement toutes les informations concernant l'installation de l'appareil de froid et de suivre les consignes de sécurité et de mise en garde.

La société Miele ne peut être tenue responsable des dommages dus au non-respect des consignes.

Conservez le mode d'emploi et les instructions de montage et remettez-les à tout nouveau détenteur de l'appareil.

 Risques de blessures et de dommages en cas de basculement de l'appareil de froid très lourd.

L'appareil de froid est très lourd et a tendance à basculer vers l'avant lorsque les portes/tiroirs de l'appareil sont ouvert(e)s.

Ne déplacez pas l'appareil de froid de la palette avant d'avoir préparé sa niche d'encastrement.

Laissez les portes/tiroirs de l'appareil fermé(e)s jusqu'à ce que l'appareil de froid soit monté et installé dans la niche d'encastrement conformément aux instructions de montage.

### Utilisation conforme

► Cet appareil est conçu pour un usage ménager dans un environnement domestique ou similaire, par exemple :

- dans des magasins, 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 frigorifique n'est pas conçu pour être utilisé à l'extérieur.

► L'appareil ne doit être utilisé que conformément à l'usage domestique, pour la réfrigération et la conservation de produits alimentaires, le stockage de produits surgelés, la congélation de produits frais et la préparation de glaces.

Tout autre utilisation est interdite.

► 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 de froid peut endommager les marchandises stockées ou les détériorer. En outre, l'appareil de froid 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.

► Les personnes (enfants inclus) qui en raison de déficiences physiques, sensorielles ou mentales, de leur manque d'expérience ou de leur ignorance, ne sont pas aptes à utiliser l'appareil frigorifique en toute sécurité doivent impérativement être surveillées pendant la commande.

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.

### En présence d'enfants dans le ménage

► Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à distance de l'appareil, à moins qu'ils ne soient sous surveillance constante.

► Les enfants de plus de huit ans sont autorisés à utiliser cet appareil sans surveillance uniquement si son fonctionnement leur a été expliqué de telle sorte qu'ils puissent le manipuler en toute sécurité. Les enfants doivent être capables de reconnaître et de comprendre les dangers que présente une erreur de manipulation.

► Les enfants ne doivent jamais nettoyer ou entretenir l'appareil sans surveillance.

► Surveillez toujours les enfants qui se trouvent à proximité de l'appareil. Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'appareil.

► Les charnières de porte de l'appareil constituent un danger. Veillez à ce que les enfants restent éloignés de l'appareil.

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

► 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 du fluide frigorigène a fait l'objet d'un contrôle d'étanchéité. L'appareil est conforme aux consignes de sécurité en vigueur et aux directives européennes applicables.



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 (indications sur la plaque signalétique) est écologique, mais inflammable.

L'utilisation de ce fluide frigorigène écologique a tendance à rendre l'appareil plus bruyant. Outre les bruits de fonctionnement du compresseur, des bruits d'arrivée de fluide peuvent apparaître dans tout le circuit de refroidissement. Ces effets sont hélas inévitables, mais ils n'ont aucun impact sur la performance de l'appareil de froid.

Lorsque vous transportez et montez/installez l'appareil de froid, 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 :

- éloignez toute flamme ouverte ou source d'inflammation ;
- débranchez l'appareil de froid du secteur ;
- aérez intégralement la pièce dans laquelle se trouve l'appareil de froid pendant quelques minutes ;
- contactez le service après-vente.

- La taille de la pièce où est installé l'appareil de froid doit être proportionnelle à la quantité de fluide frigorigène contenue dans l'appareil. En cas de fuite, un mélange gaz-air inflammable peut se former dans les locaux trop petits. Le volume de la pièce doit être d'au moins 1 m<sup>3</sup> pour 8 g de fluide frigorigène. La quantité de fluide frigorigène est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil de froid.
- Si les fentes d'aération et d'évacuation d'air sont recouvertes ou obstruées, un mélange gaz-air inflammable peut se former si le circuit de refroidissement est endommagé. Ne recouvrez pas les fentes d'aération et d'évacuation d'air indiquées. Les fentes d'aération et d'évacuation d'air ne doivent jamais être recouvertes ni obstruées.
- Afin que l'appareil ne s'endommage pas, les données de branchement (tension et fréquence) figurant sur la plaque signalétique de l'appareil doivent impérativement concorder avec celles offertes par le secteur électrique. Comparez-les avant de le brancher. En cas de doute, renseignez-vous auprès d'un électricien professionnel.
- La sécurité électrique de cet appareil n'est assurée que s'il est raccordé à une terre de protection installée dans les règles de l'art. Ce dispositif de sécurité revêt une importance fondamentale. En cas de doute, faites vérifier l'installation électrique par 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 corresponde 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.
- Afin de pouvoir débrancher l'appareil de froid rapidement du secteur en cas d'urgence, il faut que la prise se trouve hors de la zone occupée par le dos de l'appareil et qu'elle soit facilement accessible.

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

► Si le câble d'alimentation secteur est endommagé, débranchez immédiatement l'appareil de froid du réseau électrique. Fermez le robinet d'arrêt pour interrompre l'alimentation en eau. Appelez le service après-vente.

► Si le câble d'alimentation fourni est endommagé, il doit être remplacé par une pièce de rechange d'origine afin d'écartier tout danger pour l'utilisateur. Miele ne garantit le respect des consignes de sécurité que si les pièces de rechange sont d'origine. Pour des raisons de sécurité, seul un professionnel qualifié ou le service après-vente Miele doit se charger du remplacement.

► Les prises multiples ou les rallonges n'assurent pas la sécurité nécessaire (risque d'incendie). Ne raccordez pas l'appareil au réseau électrique par ce moyen.

► Si les éléments sous tension ou le câble d'alimentation sont exposés à l'humidité, cela peut provoquer un court-circuit. Par conséquent, la cave à vin ne doit jamais fonctionner dans des locaux présentant des risques d'humidité ou d'éclaboussures (par ex. garages, buanderies, etc.).

► Cet appareil ne doit pas être utilisé à un emplacement non stationnaire (p. ex. à bord d'un bateau).

► Un appareil endommagé peut présenter des risques pour votre sécurité. Vérifiez qu'il ne présente aucun dommage visible. Ne mettez jamais en service un appareil endommagé.

► L'appareil ne doit être utilisé qu'une fois encastré afin d'en garantir le bon fonctionnement.

► L'appareil frigorifique doit être mis hors tension lors de travaux d'installation ou d'entretien, en cas de réparations ou lors de travaux d'installation sur le réseau d'alimentation en eau. L'appareil frigorifique est débranché du réseau électrique uniquement lorsque l'une des conditions suivantes est remplie :

- le(s) disjoncteur(s) de l'installation domestique est/sont éteint, ou
- le(s) fusible(s) de l'installation domestique est/sont entièrement dévissé(s) et sorti(s) de son/leur logement, ou
- le câble d'alimentation électrique est débranché du secteur. Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation mais tenez la prise fermement pour débrancher l'appareil.

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

- ▶ Des travaux d'installation, de maintenance ou de réparation non conformes et un raccordement à l'eau froide défectueux peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur. Seul un technicien agréé par Miele est habilité à effectuer des travaux de maintenance et d'installation sur votre appareil, des travaux d'installation sur le réseau d'alimentation en eau ou des réparations sur le distributeur de glaçons et d'eau (selon modèle).
- ▶ La fabrique de glaçons doit être raccordée exclusivement à une conduite d'eau froide.
- ▶ Le fabricant ne peut pas être tenu pour responsable des dommages résultant d'un raccordement à l'eau froide non conforme. Lors du montage du tuyau d'eau, veillez à ne pas plier ou endommager ce dernier. Utilisez exclusivement le tuyau d'eau fourni. N'utilisez jamais un tuyau qui a déjà été utilisé.
- ▶ Risque de blessure. Les pièces en rotation de la machine à glaçons peuvent provoquer des blessures. Ne placez jamais vos mains sous ou dans la machine à glaçons.
- ▶ Si l'appareil a été réparé par un service après-vente non agréé par Miele, tout recours en garantie sera rejeté.
- ▶ Les pièces défectueuses ne doivent être remplacées que par des pièces de rechange d'origine Miele. Les pièces de rechange d'origine sont les seules dont Miele garantit qu'elles remplissent les conditions de sécurité.
- ▶ 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 de vibrations). Cette ampoule convient uniquement à l'utilisation prévue. Elle ne convient pas à l'éclairage d'une pièce. Pour des raisons de sécurité, seul un technicien agréé par Miele ou le SAV Miele est habilité à la remplacer. Cet appareil de froid dispose de plusieurs sources lumineuses possédant au moins la classe d'efficacité énergétique E.
- ▶ Risque de blessure. Veillez à ne pas entrer en contact avec les pièces mobiles du dispositif d'éjection de la fabrique à glaçons ou de l'élément chauffant sur la fabrique.

# Consignes de sécurité et mises en garde

---

## Installation conforme

- ▶ Installez l'appareil de froid conformément aux instructions de montage.
- ▶ Portez toujours des gants de protection lorsque vous transportez et installez l'appareil de froid.
- ▶ L'appareil de froid est très lourd et a tendance à basculer vers l'avant lorsque les portes/tiroirs de l'appareil sont ouvert(e)s :
  - Transportez ou déplacez l'appareil de froid avec au moins deux personnes.
  - Installez l'appareil de froid avec au moins deux personnes.
  - Ne laissez jamais l'appareil de froid sans surveillance pendant son installation.
  - Pour fixer l'appareil de froid dans la niche d'encastrement, utilisez impérativement l'équerre anti-basculement fournie (accessoires de montage).
- ▶ Ne montez l'appareil de froid que dans des niches aux angles droits et stables installées sur un sol plat et horizontal.
- ▶ Votre appareil de froid est livré avec une charnière de porte fixe. Ne réalisez sous aucun prétexte le changement de charnière de porte par vous-même. Si vous devez changer la charnière, contactez le service après-vente.

## Utilisation conforme

- ▶ L'appareil de froid est prévu pour une classe climatique précise (plage de température ambiante) dont il faut respecter les limites. La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil de froid. Une température ambiante basse augmente la durée d'arrêt du compresseur si bien que l'appareil de froid ne peut pas maintenir la température requise.
- ▶ Les prises d'air ne doivent être ni couvertes ni obstruées. Cela gênerait la circulation d'air, la consommation d'électricité augmenterait et il n'est pas à exclure que des composants s'endommagent.
- ▶ Si vous stockez des produits contenant de la graisse ou de l'huile à l'intérieur de l'appareil ou dans la contre-porte de celui-ci, veillez à ce que ni graisse ni huile n'entrent en contact avec les pièces en matière plastique de l'appareil. Ces substances pourraient endommager le matériau synthétique qui risquerait de se fendre ou de se déchirer.

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

- ▶ Les pièces métalliques ou d'aspect métallique de l'appareil frigorifique peuvent contenir de l'aluminium. Lorsque des aliments acides entrent en contact avec de l'aluminium, des ions d'aluminium peuvent être transférés dans les aliments. Ne stockez pas d'aliments non emballés dans l'appareil de froid.
  - ▶ Risque d'incendie et d'explosion. N'entreposez aucun produit explosif ni aucun produit contenant un gaz propulseur (par ex. une bombe aérosol). Certains mélanges gazeux inflammables risquent de prendre feu au contact de composants électriques.
  - ▶ Risque d'explosion. Ne faites pas fonctionner d'appareils électriques dans votre appareil de froid (par exemple pour fabriquer de la crème glacée). Il existe un risque de formation d'étincelles.
  - ▶ Risque de dommages corporels et matériels. Ne stockez pas de canettes ou de bouteilles contenant des boissons gazeuses ou des liquides susceptibles de geler dans la zone de congélation, dans le tiroir MasterFresh Pro ou dans le tiroir DailyFresh ExtraCool. Les canettes ou bouteilles risquent d'éclater.
  - ▶ Risque de dommages corporels et matériels. Sortez les bouteilles que vous avez mises à rafraîchir dans la zone de congélation au bout d'une heure maximum. Sinon les bouteilles pourraient éclater.
  - ▶ Risque de blessure. Ne touchez pas les aliments congelés ni les pièces métalliques avec les mains mouillées. Vos mains pourraient rester collées.
  - ▶ Risque de blessure. Ne consommez jamais de glaçons ou d'esquimaux, surtout des sorbets, qui viennent de sortir de la zone de congélation. En gelant instantanément au contact de températures très froides, vos lèvres et votre langue peuvent rester collées.
  - ▶ Ne recongelez jamais des produits décongelés, même partiellement. Consommez-les aussi vite que possible, car ces produits perdent une partie de leur valeur nutritive et se détériorent. Vous pouvez recongeler des produits décongelés après les avoir fait cuire ou griller.
  - ▶ Ne consommez pas des aliments stockés depuis longtemps, car ils risquent d'être impropres à la consommation et de provoquer une intoxication alimentaire.
- La durée de conservation dépend de plusieurs facteurs tels que le degré de fraîcheur, la qualité et la température de conservation. Vérifiez la date limite de conservation et les conseils de stockage fournis par les fabricants des produits alimentaires !

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

► Ne vous asseyez pas, ne vous placez pas et ne vous appuyez pas sur des étagères ou des tiroirs ouverts. L'appareil de froid risque d'être endommagé.

### Accessoires et pièces détachées

► Utilisez exclusivement des accessoires Miele d'origine. Si d'autres pièces sont rajoutées ou montées, les prétentions à la garantie et/ou fondées sur la responsabilité du fait du produit deviennent caduques.

► Miele offre une garantie d'approvisionnement de 10 ans minimum jusqu'à 15 ans pour les pièces détachées destinées au maintien en état de fonctionnement après l'arrêt de la production en série de votre appareil de froid.

### Nettoyage et entretien

► Ne traitez pas le joint de porte avec de l'huile ou de la graisse. Cela le rendrait poreux à la longue.

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

► La vapeur provenant d'un nettoyeur à vapeur peut atteindre des pièces électroconductrices et provoquer un court-circuit. Pour nettoyer l'appareil et le faire dégivrer, n'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur.

► 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

- enlever la couche de givre ou de glace,
- décoller des bacs à glaçons ou des produits alimentaires.

► Pour le dégivrage, ne placez jamais un appareil de chauffage électrique ou une bougie dans l'appareil. Cela endommagerait le matériau synthétique.

► N'utilisez aucun spray ni produit de dégivrage. Ils pourraient former des gaz détonants, contenir des solvants ou des agents porogènes qui endommageraient le matériau synthétique, ou être nocifs 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.

► Avant de transporter l'appareil de froid, retirez les filtres à charbon actif (système AirClean) de la zone de réfrigération avec les supports de filtre.

Vérifier l'intégrité des filtres à charbon actif avant de les placer dans la zone de réfrigération. N'utilisez jamais un filtre à charbon actif endommagé.

### Élimination de votre ancien appareil

► Les enfants qui jouent peuvent s'enfermer dans l'appareil de froid et s'asphyxier.

- Démontez la ou les porte(s) 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 le système de fermeture de porte de votre appareil de froid. 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'ancien appareil.

► 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 qu'ils contiennent sont inflammables. Ils peuvent s'enflammer en cas de concentration élevée et de contact avec une source de chaleur externe. Lors de la mise au rebut, vérifiez que le circuit de refroidissement n'est pas endommagé afin d'éviter toute fuite de fluide frigorigène (indications sur la plaque signalétique) et d'huile.

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

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

- en perçant les tubulures de l'évaporateur qui contiennent de l'agent réfrigérant,
- en pliant les conduites rigides,
- ou en rayant le revêtement de surface.

### **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 mortelle en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### **Symbole à l'arrière de l'appareil de froid (selon le modèle)**

Cette étiquette ou une étiquette similaire n'a de sens que pour le recyclage. Ne pas enlever l'autocollant.



► Cette remarque concerne les panneaux encastrés dans la mousse de la porte de l'appareil et/ou du boîtier.

## Mise au rebut de l'emballage

Nos emballages sont simples d'utilisation et protègent votre appareil des dommages qui peuvent survenir pendant le transport. Les matériaux d'emballage ont été sélectionnés d'après des critères environnementaux et de facilité d'élimination ; ils sont généralement recyclables.

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.

## Mise au rebut de l'ancien appareil

Les appareils électriques et électroniques contiennent souvent des matériaux précieux. Cependant, ils contiennent également certains mélanges, substances et pièces nocives nécessaires à leur bon fonctionnement et à leur sécurité. 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 avant d'être mis au rebut conformément aux normes environnementales.

On évitera ainsi que le fluide frigorigène contenu dans le circuit de refroidisse-

ment et l'huile contenue dans le compresseur ne soient libérés dans l'environnement.

Au lieu de cela, rapportez vos appareils dans un point de collecte officiel spécialement dédié à la récupération et au recyclage des appareils électriques et électroniques, mis à disposition gratuitement par votre commune, municipalité, revendeur, ou chez Miele. 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 endommagées. Rapportez-les dans un point de collecte spécialement dédié à leur élimination, où ils peuvent être remis gratuitement. Veillez, en attendant l'évacuation de l'appareil, à tenir celui-ci hors de portée des enfants.


# Développement durable et protection de l'environnement

---

## Économisez de l'énergie ...

---

<b>Lieu d'installation</b>	<p>L'appareil de froid doit refroidir plus souvent à des températures ambiantes plus élevées et utilise plus d'énergie dans le processus. Par conséquent :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Placez l'appareil de froid dans une pièce bien ventilée.</li><li>- Éloignez l'appareil de froid d'une source de chaleur (résistance, cuisinière).</li><li>- Protégez l'appareil de froid de la lumière directe du soleil.</li><li>- Veillez à ce que la température ambiante idéale se situe autour de 20 °C.</li><li>- Maintenez les ouvertures d'aération libres et enlevez régulièrement la poussière des ouvertures d'aération.</li></ul>
<b>Régler la température</b>	<p>Plus la température réglée est basse, plus la consommation d'énergie est élevée. Les réglages suivants sont conseillés :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zone de réfrigération 4 à 5 °C.</li><li>- Zone de congélation -18 °C.</li></ul>
<b>Utilisation</b>	<p>La consommation d'énergie est augmentée par l'apport de chaleur et la circulation d'air entravée. Par conséquent :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ouvrez toujours brièvement la porte/les portes de l'appareil. Un bon rangement des aliments aide à s'orienter.</li><li>- Refermez bien la/les porte(s) après ouverture.</li><li>- Laissez les aliments chauds et les boissons refroidir avant de les conserver au réfrigérateur.</li><li>- Rangez les aliments bien emballés ou bien couverts.</li><li>- Ne surchargez pas les compartiments, afin que l'air puisse circuler.</li><li>- Lorsque vous placez les aliments, veillez à laisser un espace entre eux et la paroi arrière.</li><li>- Placez les aliments à décongeler dans la zone de réfrigération.</li><li>- Lorsque vous placez les aliments, veillez à ne pas obstruer les fentes d'aération de la zone de réfrigération.</li></ul>

 Procédez à l'installation conformément aux instructions de montage (voir le QR code).




Numéro de matériel 12616290 –  
KFMC 3834 R/L

## Commande d'un mode des instructions de montage

Vous pouvez commander gratuitement auprès de Miele un mode d'emploi imprimé contenant des instructions de montage.

Vous trouverez toutes les coordonnées de Miele à la fin de ce document. Indiquez la référence du modèle et le numéro de fabrication inscrit sur la plaque signalétique.

## Fixation de l'appareil de froid dans la niche d'encastrement

 Risque de dommages et de blessures dû à l'inclinaison de l'appareil de froid.

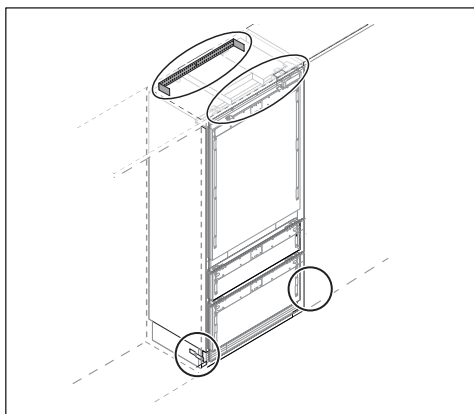
L'appareil de froid est très lourd et a tendance à basculer vers l'avant lorsque la porte de l'appareil est ouverte.

Laissez la ou les porte(s) de l'appareil fermée(s) jusqu'à ce que l'appareil de froid soit monté.

Vissez solidement la niche d'encastrement à plusieurs reprises au mur situé derrière ou/et au-dessus.

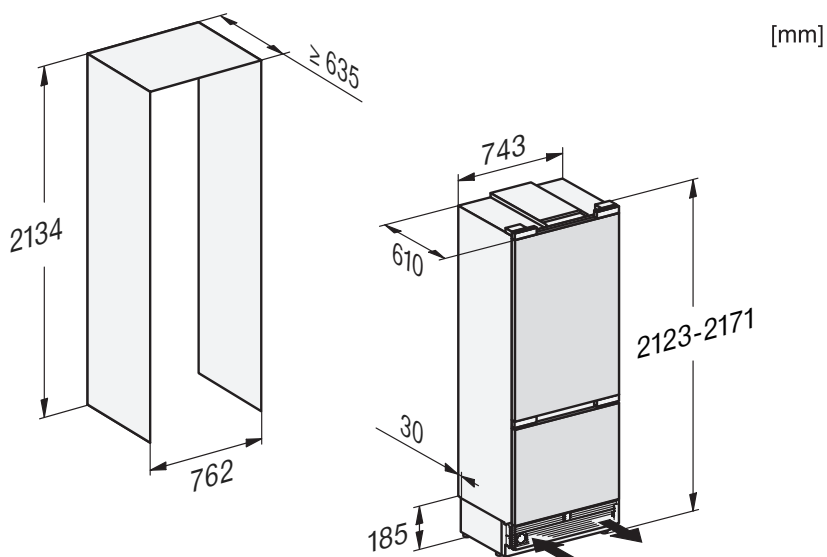
Fixez impérativement l'appareil de froid dans la niche d'encastrement à l'aide de l'équerre anti-basculement fournie, conformément aux instructions de montage.

C'est la seule façon d'éviter que l'appareil de froid ne bascule.



# Installation

## Cotes d'encastrement



## Lieu d'installation



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 de froid peut prendre feu.

Le câble d'alimentation secteur ne doit pas entrer en contact avec des sources de chaleur.

L'appareil de froid ne doit pas être installé sous un plan de cuisson.



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

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

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



Risque d'incendie et de dommages en cas d'installation incorrecte.

Si la prise et le câble d'alimentation secteur sont en contact avec l'arrière de l'appareil de froid, les vibrations peuvent endommager la prise et le câble d'alimentation secteur et provoquer un court-circuit.

Les prises ou les câbles d'alimentation secteur ne doivent pas entrer en contact avec l'appareil de froid.

Les câbles d'alimentation secteur ne doivent pas être coincés ou endommagés.


Ne pas brancher d'autres appareils sur les prises situées au dos de cet appareil de froid.

Ne pas placer ou utiliser de multiprises, de barres de distribution ou d'autres appareils électroniques (par ex. transformateurs halogènes) dans la zone arrière.

Choisissez une pièce peu humide que vous pouvez aérer facilement.

Ne montez l'appareil de froid que dans des niches aux angles droits et stables installées sur un sol plat et horizontal.

# Installation

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

Lorsque l'air est très humide, de la condensation peut se former sur les surfaces extérieures de l'appareil de froid.

Cette eau de condensation peut entraîner la formation de corrosion sur les parois extérieures de l'appareil.

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

Une fois l'installation/l'encastrement effectué, assurez-vous que la/les porte(s) de l'appareil ferme(nt) correctement, et que l'appareil de froid a été correctement installé/encasté. Il est impératif de respecter les consignes concernant les fentes d'aération et d'évacuation d'air.

Au moment de choisir le lieu d'installation, gardez à l'esprit que la consommation d'énergie de l'appareil de froid augmente lorsqu'il est à proximité immédiate d'un chauffage, d'une cuisinière ou de toute autre source de chaleur. Évitez toute exposition directe au soleil. Des températures ambiantes plus élevées augmentent la consommation d'énergie, car le compresseur fonctionne plus longtemps.

S'il est impossible de monter l'appareil ailleurs qu'à proximité d'une source de chaleur, respectez les distances minimales suivantes :

- avec les cuisinières électriques ou à gaz au moins 3 cm
- avec les cuisinières à fioul ou à charbon au moins 30 cm

Si ces distances minimales ne peuvent pas être respectées, il faut monter une plaque pour servir d'isolation entre l'appareil de froid et la source de chaleur.

## Classe climatique

L'appareil de froid est prévu pour une classe climatique précise (plage de température ambiante) 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 provoquer 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

Lorsqu'un appareil de froid de la classe climatique SN est utilisé en présence de températures ambiantes plus basses (jusqu'à +5 °C), son bon fonctionnement est garanti.

## Avant l'encastrement

N'installez jamais un appareil de froid présentant des dommages apparents.



Risque de dégâts matériels en cas de surcharge du sol.

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

Déplacez l'appareil de froid avec précaution sur des sols fragiles.

## Charge admissible du sol de niche

Pour un montage sécurisé de l'appareil de froid et afin de garantir son bon fonctionnement, le sol doit être plat et bien à l'horizontale.

Par ailleurs, il doit être constitué d'un matériau dur et rigide.

En raison du poids important de l'appareil de froid lorsqu'il est plein, il est indispensable qu'il repose sur une surface dont la capacité de charge est particulièrement élevée. Vous pouvez vous renseigner si nécessaire auprès d'un architecte ou d'un expert en bâtiment.

Le poids d'un appareil de froid plein est d'environ 478 kg.

## Installation côte à côte

Votre appareil de froid peut être installé côte à côte avec un autre appareil de froid, car il est équipé de chauffages intégrés dans les parois latérales.

**Conseil :** Merci de vous renseigner auprès de votre revendeur pour savoir quelle combinaison est possible avec votre appareil de froid.

Le kit de montage côte à côte est disponible auprès du service après-vente Miele et de votre revendeur Miele.

## Aération et ventilation



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 soit suffisamment aéré et ventilé :

Respectez impérativement les consignes concernant les fentes d'aération et d'évacuation d'air.


Les ouvertures d'aération et d'évacuation d'air ne doivent être ni couvertes, ni obstruées.

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

L'air présent sur la paroi arrière de l'appareil de froid a tendance à se réchauffer. La niche d'encastrement doit donc être conçue de manière à ce que l'aération et l'évacuation d'air puissent se faire de façon optimale.

# Installation


## Changement de charnière de porte

 Risque de dommages et de blessures dus au changement de charnière de porte.

Vous risquez d'endommager l'appareil et de vous blesser si vous changez la charnière de porte par vous-même.

Votre appareil de froid est livré avec une charnière de porte fixe. Ne réalisez sous aucun prétexte le changement de charnière de porte par vous-même.

Si vous devez changer la charnière, contactez le service après-vente.

 Risques pour la santé et le matériel liés à une eau insalubre.

La qualité de l'eau entrante doit être conforme à la législation en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil de froid.


Raccordez l'appareil de froid à l'eau potable.

L'appareil de froid satisfait aux exigences des normes CEI 61770 et EN 61770.

Le raccordement à l'arrivée d'eau doit être conforme à la réglementation en vigueur du pays concerné. De même, tous les appareils et dispositifs utilisés pour l'alimentation en eau de l'appareil de froid doivent être conformes à la réglementation en vigueur du pays concerné.


## Consignes de sécurité pour le raccordement à l'eau froide

Effectuez le raccordement à l'eau froide conformément aux instructions de la notice de montage.

 Risque de dommages corporels et matériels liés à un raccordement non conforme.

Un raccordement non conforme peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.

Seuls des professionnels qualifiés sont habilités à exécuter le raccordement au réseau d'eau courante.

 Débranchez l'appareil de froid du réseau électrique avant de procéder au raccordement à l'eau froide.

Coupez l'alimentation en eau avant de raccorder l'appareil de froid à l'eau froide.

### L'alimentation en eau de l'appareil de froid doit se faire par une conduite raccordée au réseau d'eau froide qui

- est directement raccordée à l'arrivée d'eau fraîche pour garantir une circulation de l'eau dans la conduite d'eau froide.

Évitez tout système de raccordement à une eau stagnante, faute de quoi la qualité gustative de l'eau et des glaçons en serait altérée.

- doit résister à la pression de fonctionnement
- répond aux prescriptions en matière d'hygiène

La pression de l'eau doit être comprise entre 200 kPa et 800 kPa (2 et 8 bar).


Une pression de l'eau trop élevée dans la conduite peut entraîner des dommages sur l'appareil de froid.

Installez un réducteur de pression si la pression de l'eau dans la conduite dépasse 800 kPa (8 bar).

Contactez un professionnel du secteur sanitaire si vous ne connaissez pas la pression de l'eau.

Un robinet d'arrêt doit être installé entre la conduite d'eau et le robinet d'eau domestique afin de pouvoir couper l'alimentation en eau si nécessaire.

Veillez à ce que le robinet d'arrêt reste accessible une fois l'appareil de froid encastré.

 Risque d'endommagement de la machine à glaçons.

Si l'alimentation en eau est interrompue alors que la machine à glaçons est en marche, l'électronique peut s'en trouver endommagée. De même, le tuyau d'arrivée d'eau peut être gelé.

Désactivez la machine à glaçons si vous coupez l'alimentation en eau (par ex. pour les vacances).

## Filtre à eau

Le système d'eau ne fonctionne que si un filtre à eau est installé dans l'appareil de froid.







L'appareil de froid est équipé d'un filtre à eau (**filtre à tamis**) qui filtre l'eau du robinet pour la préparation de glaçons.

Le **filtre à tamis** filtre les matières en suspension dans l'eau renouvelée, mais pas les bactéries ni les microbes.

Le **filtre à tamis** n'a pas besoin d'être remplacé. Pour obtenir des glaçons d'une qualité irréprochable, il est toutefois important de nettoyer régulièrement le **filtre à tamis**. Un message d'entretien s'affiche à l'écran.

Le **filtre à tamis** installé dans l'appareil de froid peut être remplacé par un **filtre à charbon actif**. Contrairement au **filtre à tamis**, le **filtre à charbon actif** ne doit pas être nettoyé, mais remplacé régulièrement.

Le **filtre à charbon actif** filtre le chlore et d'autres substances modifiant l'odeur ou le goût de l'eau du robinet.

Si vous souhaitez utiliser un **filtre à tamis** au lieu d'un **filtre à charbon actif**, vous devez l'adapter dans les  *Réglages* :   *Réglages*  *Fonction de l'appareil*  *Gestion des filtres*  *Type de filtre*.

Vous pouvez vous procurer de nouveaux **filtres à charbon actif** auprès du service après-vente Miele, de votre revendeur Miele ou sur Internet.

Utilisez exclusivement des accessoires Miele d'origine. Si d'autres pièces sont rajoutées ou montées, les prétentions à la garantie et/ou fondées sur la responsabilité du fait du produit deviennent caduques.

## Remplacer le filtre à charbon actif (accessoire en option)

La présence d'air dans le système peut entraîner l'éjection soudaine d'eau et de la cartouche filtrante lors du retrait. Faites donc preuve d'une extrême prudence lorsque vous changez le filtre à eau.

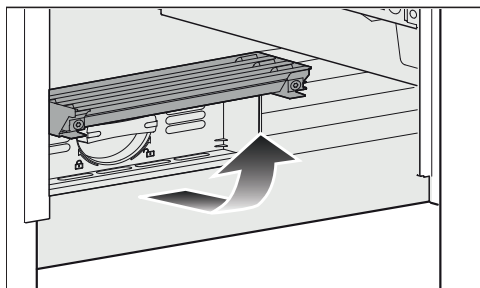
# Installation

Le filtre à charbon actif doit être remplacé tous les six mois environ, selon la quantité de glaçons produite. Un message d'entretien s'affiche à l'écran.

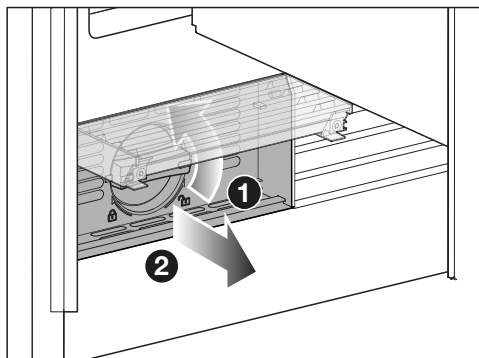
Si vous avez peu utilisé l'appareil de froid ou la machine à glaçons au cours des dernières semaines ou des derniers mois, ou si les glaçons ont une odeur désagréable, remplacez le filtre à charbon actif.

## **Veillez tenir compte des éléments suivants :**

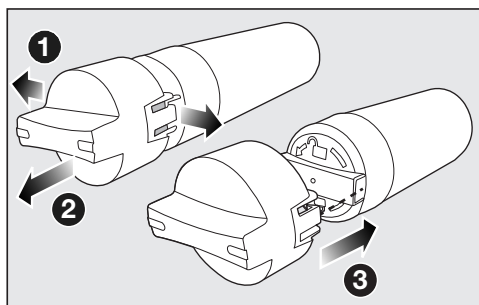
- Si vous avez installé un filtre à eau externe dans votre installation domestique, utilisez le filtre à tamis préalablement installé au lieu d'un filtre à charbon actif.
- Après avoir installé un nouveau filtre à eau (filtre à tamis et filtre à charbon actif), éliminez tous les glaçons produits dans les 24 heures suivant le remplacement.



- En bas de l'appareil de froid, rabattez le cache vers le haut.

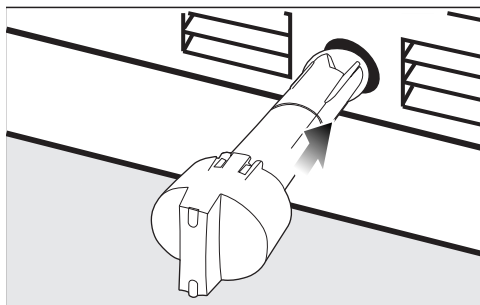


- Tournez la cartouche filtrante de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la mettre en position verticale **1** et retirez **délicatement** la cartouche filtrante **2**. Attention. La cartouche filtrante peut être sous pression.
- Retirez le capuchon de protection de la nouvelle cartouche filtrante.

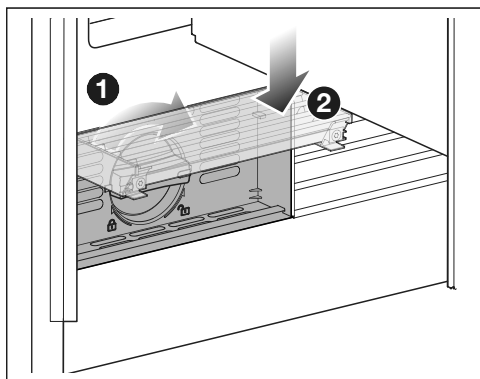


- Détachez le capuchon de la cartouche filtrante usagée **1** et retirez le capuchon **2**.
- Clipsez le capuchon sur la nouvelle cartouche filtrante **3**.
- Videz la cartouche filtrante usagée.

**Conseil :** La cartouche filtrante usagée peut être jetée dans les ordures ménagères.



- Insérez la nouvelle cartouche filtrante jusqu'à la butée dans l'ouverture du filtre, le capuchon doit se trouver à la verticale.



- Tournez la cartouche filtrante de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée en position horizontale ①.

⚠ Risque de dommages dû à des fuites d'eau.

Si la cartouche filtrante n'est pas correctement insérée, de l'eau peut s'écouler hors de l'appareil de froid.

Veillez à insérer la nouvelle cartouche filtrante jusqu'au repère.

- Rabattez le cache vers le bas ②.

Après avoir remplacé le filtre à charbon actif, il faut réinitialiser l'indicateur du filtre. Un message d'entretien s'affiche à l'écran.


Après avoir installé un nouveau filtre à charbon actif, éliminez tous les glaçons produits dans les 24 heures suivant le remplacement.

# Installation

## Branchement électrique

L'appareil de froid doit exclusivement être raccordé à une prise de courant avec contact de protection 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 satisfaire aux prescriptions en vigueur.

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

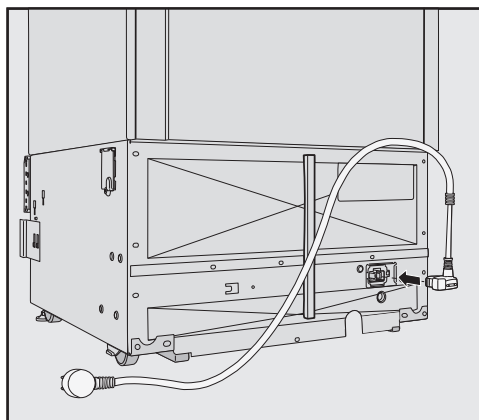
Un câble d'alimentation réseau abîmé ne doit être remplacé que par un câble réseau spécial du même type (disponible auprès du SAV Miele). Pour des raisons de sécurité, seul un professionnel qualifié ou le SAV Miele doit se charger du remplacement.

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 du câble d'alimentation 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 corresponde 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.

## Raccorder l'appareil de froid



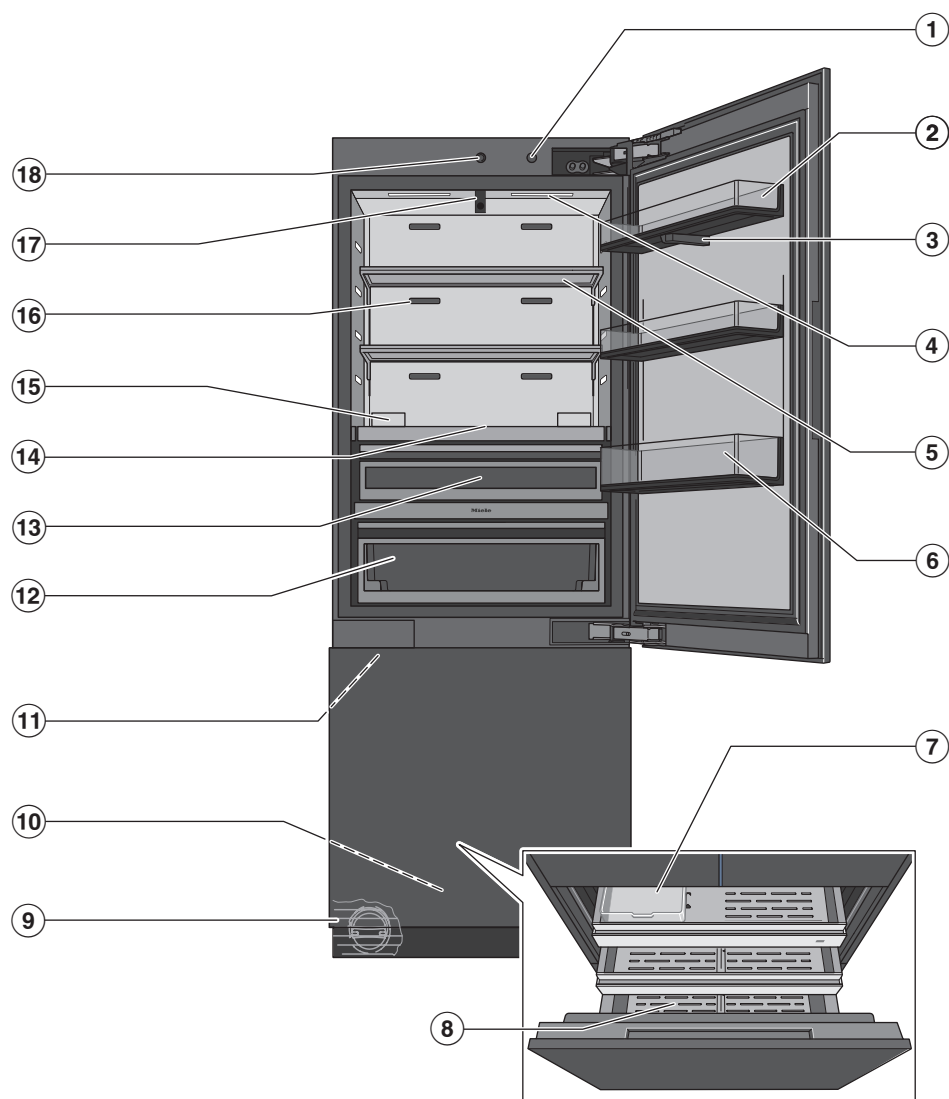
■ Branchez la fiche de l'appareil au dos de l'appareil.

Vérifiez que la fiche est correctement enclenchée.

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

Votre appareil de froid est désormais raccordé.

## Votre appareil de froid KPMC 3834 R/L

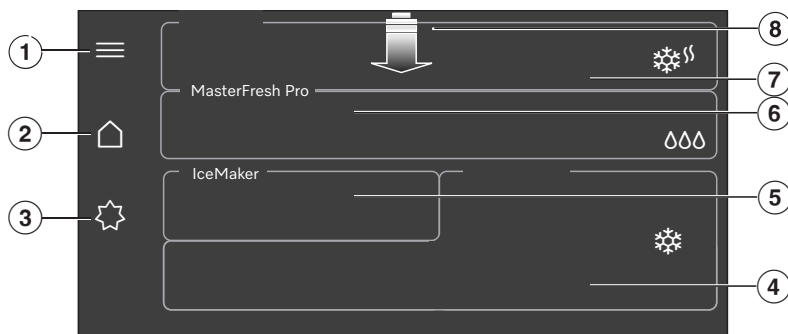


# Présentation

---

- ① Interrupteur Marche/Arrêt
- ② Balconnets de contreporte
- ③ Caméra (FoodView) :  
la caméra crée des images de l'intérieur de la zone de réfrigération.
- ④ Éclairage intérieur (SmartLight) :  
l'éclairage intérieur s'adapte aux conditions de luminosité de votre environnement.
- ⑤ Clayette
- ⑥ Gallon bin : placez ici les grandes bouteilles et les grands récipients.
- ⑦ Bac à glaçons
- ⑧ Tiroir de congélation : stockez ici les aliments volumineux à congeler.
- ⑨ Filtre à eau
- ⑩ Ouvre-porte automatique zone de congélation (Push2open)  
En appuyant légèrement sur la porte de l'appareil de la zone de congélation, la porte de l'appareil s'ouvre automatiquement.
- ⑪ Machine à glaçons (IceMaker)
- ⑫ Tiroir MasterFresh Pro :  
Stockez-y les fruits, les légumes, les produits laitiers, la viande et le poisson à 0 °C (32 °F) avec un réglage idéal de l'humidité.
- ⑬ Tiroir DailyFresh ExtraCool :  
Stockez ici les aliments périssables à basse température.
- ⑭ Écran
- ⑮ Logement pour les filtres à charbon actif (système AirClean)
- ⑯ Fentes d'aération :  
Lorsque vous placez les aliments dans la zone de réfrigération, veillez à ne pas obstruer les fentes d'aération.
- ⑰ Deux caméras (FoodView) :  
Les caméras prennent des photos des balconnets de contreporte et du tiroir MasterFresh Pro.
- ⑱ Ouvre-porte automatique zone de réfrigération (Push2open)  
En appuyant légèrement sur la porte de l'appareil de la zone de réfrigération, la porte de l'appareil s'ouvre automatiquement.

## Menu principal à l'écran KFMC 3834 R/L



- ① Ouvrir les *Réglages*, vérifier l'état des filtres (*Filtre à eau*, *AirClean System*), consulter les *Messages* et les *Conseils* (par ex. concernant l'utilisation, le remplacement ou la régénération du *AirClean System* ou le remplacement et le nettoyage du *Filtre à eau*)
- ② Menu principal
- ③ Activation et désactivation des fonctions *Standard*, *Mode Eco*, *Mode Shabbat* et *Mode Holiday*
- ④ Affichage de la température souhaitée pour la *Zone de congélation*, Réglage de la température, activation et désactivation de la fonction SuperFrost ❄️
- ⑤ Mise en marche et arrêt de la machine à glaçons, activation et désactivation de la fonction QuickIce
- ⑥ Affichage et sélection des réglages dans le tiroir MasterFresh Pro
- ⑦ Affichage de la température souhaitée pour la *Zone de réfrigération*, Réglage de la température, activation et désactivation de la fonction Super-Cool & AirClean ❄️
- ⑧ Menu déroulant avec accès rapide à différentes fonctions (par ex. vérifier le niveau des filtres (*Filtre à eau*, *AirClean System*), activer ou désactiver *Verrouillage du clavier*)

# Présentation

## Symboles à l'écran

Différents symboles sont affichés à l'écran.

	Voir mode d'emploi
	Effacer le dernier caractère
	Étape suivante
	Étape précédente
	OK
	Appliquer
	Retour
	Fermer la fenêtre
	Menu
	Favoris
	Informations
	Remarque
	Menu contextuel
	Editer
	Supprimer
	Opération terminée avec succès

## Principe de fonctionnement

### Navigation sur l'écran

L'écran de votre appareil de froid représente les différentes zones de froid/fonctions de votre appareil de froid.

Les objets pointus ou tranchants, tels que des crayons ou des stylos, peuvent rayer l'écran. Effleurez l'écran uniquement avec les doigts.

- Touchez la zone de froid ou une fonction souhaitée sur l'écran pour effectuer des réglages.

Une sous-zone s'ouvre ou la fonction est directement sélectionnée et mise en couleur.

- Déplacez votre doigt sur l'écran dans la direction souhaitée pour afficher d'autres fonctions.

Si vous appuyez sur , vous obtiendrez des informations utiles sur la fonction sélectionnée.

### Quitter le niveau de menu

Vous vous trouvez dans un menu.

- En fonction du menu, sélectionnez Fermer la fenêtre ou Retour.


Le menu supérieur s'affiche.

## Modification de paramètres

Vous pouvez activer ou désactiver des paramètres ou les ajuster à l'aide d'un curseur (par ex. la température).


### Sélection/Désélection de paramètres

Les paramètres activés sont indiqués en couleur.

- Appuyez sur le paramètre que vous souhaitez sélectionner ou désélectionner.
- Validez avec  OK.

Le paramètre est enregistré.

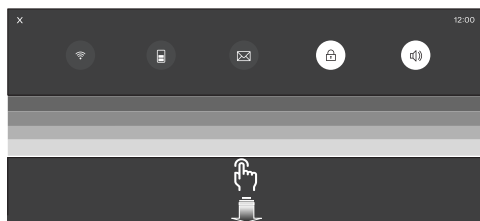
### Modification de paramètres à l'aide d'un curseur

- Sélectionnez le paramètre que vous désirez modifier.
- Déplacez le curseur vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que la valeur souhaitée soit en surbrillance.
- Validez avec  OK.

La valeur est enregistrée.

## Affichage du menu déroulant

Le menu déroulant permet un accès rapide à certaines fonctions, comme l'activation ou la désactivation de la connexion réseau ou du verrouillage des touches. En outre, le menu déroulant permet de consulter les états des filtres et les messages.



- Déroulez le menu déroulant depuis le haut de l'écran.
- Sélectionnez la fonction souhaitée. La fonction sélectionnée est surlignée en blanc.
- Pour fermer le menu déroulant, appuyez sur X *Fermer la fenêtre*.

## 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'application Miele sur un terminal mobile.

Une fois votre appareil de froid connecté via Wi-Fi, la connexion est automatiquement rétablie à chaque allumage.

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.

# Présentation

## Smart Extras via l'application Miele\*

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

- appeler des informations sur l'état,
- profiter de fonctions supplémentaires utiles,
- maintenir l'appareil de froid à la pointe du développement Miele par le biais de mises à jour logicielles.

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


\* Offre numérique supplémentaire de Miele & Cie. KG. Les fonctionnalités peuvent varier selon le modèle et le pays. 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'application Miele. Miele se réserve le droit de modifier ou d'interrompre les offres numériques à tout moment.


## Éclairage intérieur (SmartLight)

Votre appareil de froid dispose d'un éclairage intérieur automatique. L'éclairage intérieur automatique de la zone de réfrigération s'adapte automatiquement à la luminosité de votre environnement.


Pour garantir le bon fonctionnement des caméras, l'éclairage intérieur doit être réglé sur la luminosité **maximale**.

Lorsque l'éclairage intérieur **automatique** est activé, il se peut que l'intensité de l'éclairage intérieur ne soit pas suffisante pour produire des images correctes.

Dans ce cas, **éteignez** l'éclairage intérieur automatique :  **Réglages** **Fonction de l'appareil** **Éclairage intérieur** **automatique**.



Déplacez ensuite manuellement le bouton sur la luminosité **maximale** .

## SuperCool & AirClean

Lorsque la fonction SuperCool & AirClean  est activée, la température dans la **zone de réfrigération** baisse à **2 °C**.

Sélectionnez cette fonction si vous souhaitez refroidir rapidement de grandes quantités d'aliments ou de boissons qui viennent d'être entreposées.

Si vous souhaitez refroidir rapidement de grandes quantités d'aliments ou de boissons fraîchement stockés, la fonction SuperCool & AirClean  doit être activée **avant de placer** les aliments ou les boissons.

**Conseil :** Activez également temporairement la fonction SuperCool & AirClean  lorsque vous stockez des aliments très odorants dans la zone de réfrigération. La performance des filtres à charbon actif est augmentée en activant la fonction SuperCool & AirClean , ce qui permet de réduire encore plus les odeurs dans la zone de réfrigération.

La fonction SuperCool & AirClean ❄️ se désactive automatiquement au bout de six heures environ.

## SuperFrost ❄️

Lorsque la fonction SuperFrost ❄️ est activée, la température dans la **zone de congélation** tombe à **30 °C**. Sélectionnez cette fonction avant de congeler des aliments frais **d'un poids supérieur à 2 kg**. Vous obtiendrez ainsi une congélation rapide des aliments, qui préservera leur valeur nutritive, leurs vitamines, leur aspect et leur goût.

De plus, la fonction *QuickIce* est activée et la production de glaçons est accélérée.

La fonction SuperFrost ❄️ doit être enclenchée env. **quatre à six heures avant de déposer** les aliments à congeler.

La fonction SuperFrost ❄️ se désactive automatiquement au bout de 54 heures environ. La durée jusqu'à la désactivation de la fonction dépend de la quantité d'aliments frais déposés.

Si vous placez une grande quantité de produits à congeler et que la température augmente dans la zone de congélation, la fonction **SuperFrost auto.** s'active automatiquement pendant un certain temps.

Pour ce faire, placez de préférence les aliments à congeler dans la partie droite du tiroir de congélation.

## QuickIce

Lorsque la machine à glaçons est en marche, vous pouvez ajouter la fonction *QuickIce*.

Lorsque la fonction *QuickIce* est activée, la production de glaçons est accélérée.

La température dans la **zone de congélation** descend alors jusqu'à **30 °C**.

La fonction *QuickIce* se désactive automatiquement après 48 heures max.

## Mode Holiday

La fonction *Mode Holiday* est recommandée si vous ne voulez pas complètement désactiver la zone de réfrigération, par ex. pendant vos vacances, et que vous n'avez pas besoin d'une puissance élevée de réfrigération.

La zone de réfrigération fonctionne par conséquent en économisant de l'énergie.


Si la fonction *Mode Holiday* est activée,

- la zone de réfrigération et les tiroirs MasterFresh Pro sont régulés à une température de 14 °C (57 °F)
- la température dans le tiroir DailyFresh ExtraCool augmente jusqu'à environ 12 °C (54 °F)
- il n'est pas possible de faire des réglages dans le tiroir MasterFresh Pro
- les fonctions SuperCool & AirClean ❄️ et SuperFrost ❄️ sont désactivées
- la zone de congélation conserve la température réglée préalablement
- la machine à glaçons est temporairement désactivée

# Présentation

**Conseil :** À cette température moyenne de la zone de réfrigération, les aliments qui ne sont pas facilement périssables peuvent encore rester un certain temps dans l'appareil de froid.

De plus, cela n'entraîne pas la formation d'odeurs ou de moisissures, comme c'est le cas lorsque la zone de réfrigération est désactivée et que la porte de l'appareil est fermée.

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

Si la température se trouve durablement au-dessus de 4 °C, cela risque d'altérer la durée de conservation et la qualité des aliments dans la zone de réfrigération.

N'activez la fonction *Mode Holiday* que pour une durée limitée.

Pendant cette période, ne stockez pas d'aliments sensibles à la chaleur et facilement périssables comme les fruits, les légumes, le poisson, la viande et les produits laitiers.


## Mode Eco

La fonction *Mode Eco* est recommandée si vous n'avez pas besoin d'une grande puissance de refroidissement aussi bien dans la zone de réfrigération que dans la zone de congélation. La consommation d'énergie est plus faible qu'en fonctionnement normal.

Si la fonction *Mode Eco* est activée,

- la zone de réfrigération est réglée sur une température de 6 °C, la température dans le tiroir MasterFresh Pro augmente alors d'environ 3 °C
- la température dans le tiroir DailyFresh ExtraCool augmente jusqu'à environ 4 °C


- la zone de congélation est régulée à une température de -18 °C
- la fonction *QuickIce* est désactivée
- les fonctions Super-Cool & AirClean ❄️ et SuperFrost ❄️ sont désactivées

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

Si la température se trouve durablement au-dessus de 4 °C, cela risque d'altérer la durée de conservation et la qualité des aliments dans la zone de réfrigération.

N'activez la fonction *Mode Eco* que pour une durée limitée.

Pendant cette période, ne stockez pas d'aliments sensibles à la chaleur et facilement périssables comme les fruits, les légumes, le poisson, la viande et les produits laitiers.

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

Entreposer à long terme des aliments à une température supérieure à -18 °C dans la zone de congélation peut nuire à la durée de conservation et à la qualité des aliments.

N'activez la fonction *Mode Eco* que pour une durée limitée.

Veillez à ce que les aliments dans la zone de congélation soient déjà bien congelés lorsque vous activez la fonction *Mode Eco*.

Ne congelez pas les aliments une deuxième fois pendant que la fonction *Mode Eco* est activée.

## Mode Shabbat

Cet appareil de froid propose la fonction *Mode Shabbat* qui permet de faciliter l'observance des pratiques religieuses.

Lorsque la fonction *Mode Shabbat* est activée, sont temporairement désactivés :

- l'éclairage intérieur
- tous les signaux sonores et visuels
- les caméras : aucune photo n'est prise ou affichée dans l'application Miele
- les rappels (par ex. pour changer ou nettoyer le filtre à eau) : l'intervalle de temps réglé est arrêté
- l'assistant de porte (Push2open)
- toutes les autres fonctions comme SuperFrost ❄️, SuperCool & AirClean ❄️🌀 ou la machine à glaçons

Lorsque la fonction *Mode Shabbat* est activée, vous ne pouvez pas effectuer de réglages sur votre appareil de froid – même pas via l'application Miele. Seul le mode Shabbat peut être désactivé.

## Filtre à charbon actif (AirClean System)

Les filtres à charbon actifs du *AirClean System* neutralisent les odeurs désagréables dans la zone de réfrigération et protègent les aliments d'une éventuelle transmission d'odeurs.

**Conseil :** Si vous stockez des aliments très odorants dans la zone de réfrigération, il est conseillé d'ajouter temporairement la fonction SuperCool & AirClean ❄️🌀. La performance des filtres à charbon actif est augmentée en activant la fonction SuperCool & AirClean ❄️🌀, ce qui permet de réduire encore plus les odeurs dans la zone de réfrigération.

Les filtres à charbon actifs du *AirClean System* peuvent être régénérés de manière durable dans le four ou dans un appareil électroménager similaire doté de la fonction four, puis réutilisés (un message invitant à la régénération s'affiche à l'écran tous les six mois environ).

Les filtres à charbon actif peuvent être régénérés environ cinq fois. Après environ trois ans, les filtres à charbon actif doivent être remplacés par des filtres neufs. Un message s'affiche à l'écran.

Les filtres à charbon actifs usagés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

Vous pouvez vous procurer de nouveaux filtres à charbon actif auprès du service après-vente Miele, de votre revendeur Miele ou sur Internet (voir chapitre "Prise en main", section "Accessoires en option").

# Présentation

## Caméra (FoodView)

Votre appareil de froid est équipé de plusieurs caméras dans la zone de réfrigération.

Chaque fois que vous ouvrez et fermez la porte de la zone de réfrigération, les caméras prennent des photos de l'intérieur de la zone de réfrigération ainsi que des balconnets de contreporte.

Chaque fois que vous ouvrez et fermez le tiroir MasterFresh Pro, la caméra prend des photos du contenu du tiroir MasterFresh Pro.

Pendant l'utilisation de l'appareil de froid, il est possible que des utilisateurs, des personnes ou des locaux situés à l'extérieur de l'appareil de froid soient capturés par les caméras et apparaissent sur les images dans l'application Miele. Les images sont traitées dans le but d'être mises à disposition dans l'application Miele. Pour plus d'informations sur le traitement des données : ≡ ► ⚙ *Réglages* ► *Informations* ► *Informations légales* ► *Licences Open-Source* ► Miele ► *Caméra*.


## Assistant porte Push2open

La fonction *Assistant porte* vous aide à ouvrir la porte de l'appareil si votre appareil de froid a une façade de meuble sans poignée.

En appuyant légèrement sur le milieu de la porte de l'appareil, celle-ci s'ouvre automatiquement en laissant une fente. Si la porte de l'appareil n'est ensuite pas complètement ouverte dans les trois secondes, elle se referme.

Pendant l'ouverture et la fermeture automatiques de la porte de l'appareil, celle-ci ne doit pas être ouverte, maintenue ou fermée manuellement.

Dans le meilleur des cas, ouvrez toujours complètement la porte de l'appareil avant de la refermer.

 Risque d'endommagement de l'assistant de porte en cas d'ouverture et de fermeture prématurées de la porte de l'appareil.

Si vous ouvrez ou fermez la porte de l'appareil prématurément, vous risquez d'endommager l'assistant de porte.

Ne bloquez pas la porte de l'appareil pendant l'ouverture automatique.

Ne tirez pas sur la porte de l'appareil pendant qu'elle s'ouvre automatiquement.

Ne poussez pas la porte de l'appareil vers la fermeture dès qu'elle s'est automatiquement entrouverte.

Si vous avez quand même fermé la porte de l'appareil, laissez-la fermée pendant cinq minutes. L'assistant de porte se recalibre.

## Alarme de température dans la zone de congélation

L'appareil de froid 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 dans la zone de congélation atteint une plage de températures trop chaudes, un message s'affiche à l'écran et la température la plus élevée enregistrée apparaît à l'écran. De plus, un signal sonore retentit jusqu'à ce que l'état d'alarme se termine ou jusqu'à ce que le signal sonore soit interrompu.

Déterminez et résolvez la cause de l'alarme de température avant de désactiver l'alarme de température.

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 de froid 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 aliments congelés,
- lorsque vous congelez de grandes quantités d'aliments
- lorsque vous congelez des aliments encore chauds
- lorsqu'une panne d'électricité est survenue
- l'appareil de froid est défectueux

 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 surgelés peuvent commencer à décongeler. Par conséquent, la durée de conservation est réduite.


Vérifiez que vos produits surgelés 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.

## Alarme de porte

L'appareil de froid 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 une porte de l'appareil reste ouverte pendant une période prolongée, une alarme de porte retentit.

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

L'alarme de porte acoustique peut également être désactivée :  *Réglages* ▶ Général ▶ *Sons* ▶ *Bips sonores*.

# Présentation

## Arrangement intérieur

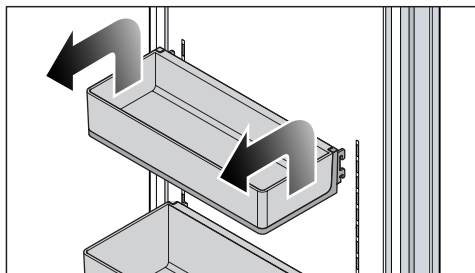
Les surfaces en inox sont très sensibles aux rayures.

Soyez prudent lorsque vous manipulez les balconnets de contreporte, les étagères et les tiroirs de l'appareil de froid et veillez à ne pas endommager les surfaces en inox.

Ouvrez complètement les portes de l'appareil si vous souhaitez déplacer ou retirer les balconnets de contreporte, les tablettes et les tiroirs.

## Retrait ou déplacement du balconnet de contreporte

Ne retirez ou ne déplacez les balconnets de contreporte que lorsqu'ils sont vides.



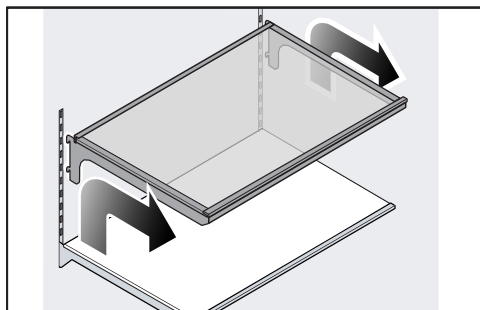
Ne pas déplacer le balconnet de contreporte inférieur. Le balconnet de contreporte doit rester dans la position la plus basse.

- Soulevez le balconnet de contreporte des deux côtés de manière à ce que le balconnet de contreporte soit soulevé au-dessus du guide par les éléments de retenue latéraux.
- Retirez le balconnet de contreporte ou replacez-le dans le guide à la position souhaitée avec les éléments de retenue à la même hauteur.
- Veillez à insérer le balconnet de contreporte bien droit.

**Conseil :** Les paniers dans les balconnets de contreporte peuvent être entièrement retirés pour le chargement et le déchargement ou à des fins de nettoyage.

## Retrait ou déplacement des tablettes

Les éléments de retenue des tablettes peuvent, lorsqu'ils sont accrochés en biais, rayer la paroi arrière de la zone de réfrigération. Veillez à ce que les tablettes soient insérées à l'horizontale et que les éléments de retenue soient complètement enclenchés.

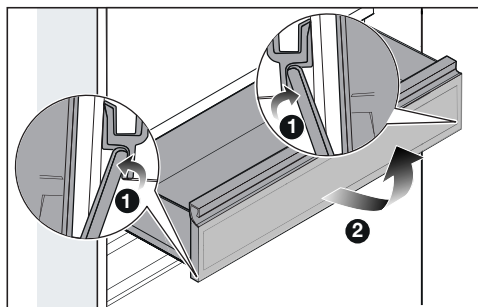


- Soulevez un peu la tablette de manière à ce que les éléments de retenue situés des deux côtés à l'arrière de la tablette soient soulevés au-dessus du guide.
- Retirez la tablette par l'avant.
- Retirez la tablette ou réinsérez-la à l'emplacement souhaité en introduisant les éléments de retenue bien à l'horizontale dans le guidage.

## Retrait du tiroir MasterFresh

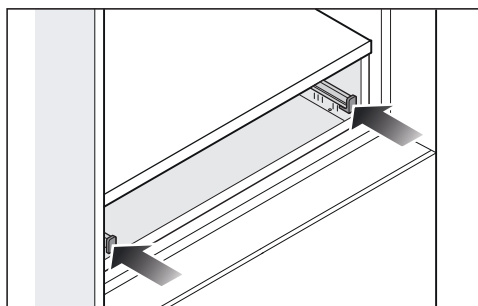
Le tiroir MasterFresh est guidé sur des rails télescopiques et peut être sorti au maximum pour le chargement et le déchargement.

Le tiroir MasterFresh peut être entièrement retiré à des fins de nettoyage :

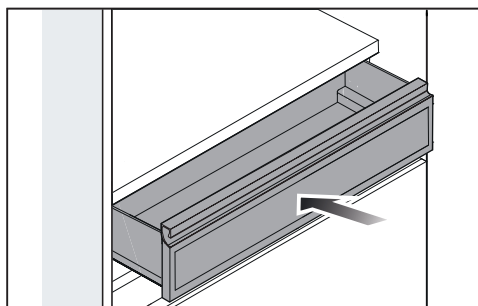


- Sortez le tiroir MasterFresh Pro jusqu'à la butée.
- Poussez les butées d'extraction vers l'extérieur des deux côtés du tiroir MasterFresh ①.
- Retirez le tiroir MasterFresh ②.

## Insertion du tiroir MasterFresh Pro



- Introduisez les deux rails télescopiques jusqu'à la butée.



- Placez le tiroir MasterFresh Pro sur les rails télescopiques et faites glisser le tiroir MasterFresh Pro jusqu'à la butée.

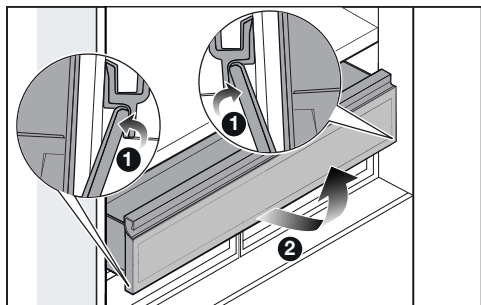
# Présentation

tée de manière à ce que les butées d'extraction s'enclenchent des deux côtés.

## Retrait du tiroir DailyFresh ExtraCool

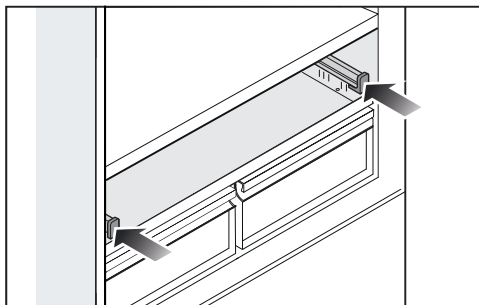
Le tiroir DailyFresh ExtraCool est guidé sur des rails télescopiques et peut être sorti en grand pour le chargement et le déchargement.

Le tiroir DailyFresh ExtraCool peut être entièrement retiré à des fins de nettoyage :

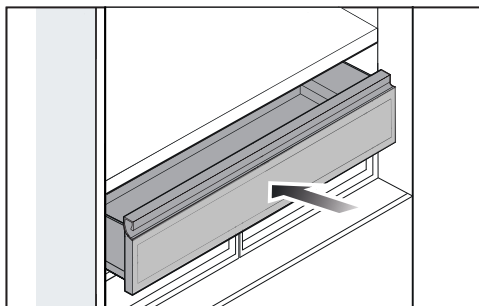


- Retirez le tiroir DailyFresh ExtraCool jusqu'à la butée.
- De chaque côté, sous le tiroir DailyFresh ExtraCool, appuyez sur les butées d'extraction de l'intérieur vers l'extérieur ❶.
- Retirez le tiroir DailyFresh ExtraCool par le haut ❷.

## Insertion du tiroir DailyFresh Extra-Cool



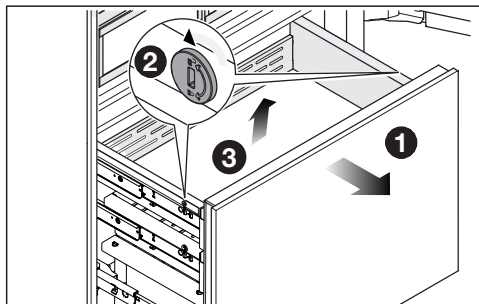
- Introduisez les deux rails télescopiques jusqu'à la butée.



- Placez le tiroir DailyFresh ExtraCool sur les rails télescopiques et poussez le tiroir DailyFresh ExtraCool jusqu'à la butée de manière à ce que les butées d'extraction s'enclenchent des deux côtés.

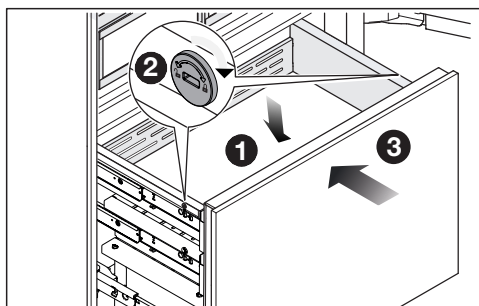
## Retrait du récipient du tiroir de congélation

**Conseil :** Si l'angle d'ouverture de la porte de l'appareil est limité à 90°, retirez au préalable la goupille de limitation de la ou des charnière(s) de la porte.



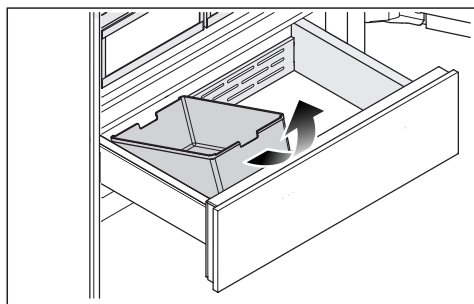
- Tirez le tiroir de congélation jusqu'à la butée ❶.
- Desserrez les fixations de chaque côté du récipient en plaçant les fentes des fixations en position horizontale à l'aide d'un objet approprié ❷.
- Retirez le récipient par le haut ❸.

## Insertion du récipient dans le tiroir de congélation



- Insérez le récipient dans le tiroir de congélation par le haut ❶.
- Fixez le récipient en plaçant les fentes des fixations de chaque côté du récipient en position verticale ❷.
- Remettez le tiroir de congélation en place ❸.
- Si vous avez retiré la goupille de limitation de la ou des charnière(s) de la porte, remettez la goupille de limitation en place dans la ou les charnière(s) de la porte par le haut.

## Retrait du bac à glaçons



- Tirez le tiroir de congélation jusqu'à la butée.
- Faites basculer l'avant du bac à glaçons et soulevez-le pour l'extraire.

Attention. La production de glaçons continue même lorsque le bac à glaçons est retiré.

## Accessoires fournis avec l'appareil

Pelle à glaçons

Fiche de l'appareil

Filtre à charbon actif  
(système Longlife AirClean)

Filtre à eau  
(filtre à tamis IntensiveClear)

# Présentation

---

## Accessoires en option

Des produits spécialement adaptés à votre appareil de froid, par ex. des produits d'entretien pour appareils et des accessoires, sont disponibles dans le shop en ligne Miele, auprès du service après-vente Miele ou chez votre revendeur Miele.

Pour accéder au shop en ligne Miele, cliquez sur le QR code suivant :



### Avant la première utilisation

- Retirez tous les matériaux d'emballage et les films de protection.
- Retirez tout le matériel publicitaire et les autocollants de l'intérieur de l'appareil de froid.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil et les accessoires.

**Conseil :** Une régénération des filtres à charbon actif avant leur première mise en place dans la zone de réfrigération améliore leur qualité (voir chapitre "Nettoyage et entretien", section "Régénérer les filtres à charbon actif (système AirClean) dans le four").

### Raccordement de l'appareil de froid

- Raccordez l'appareil de froid au réseau électrique, comme indiqué au chapitre "Installation", section "Raccordement électrique".

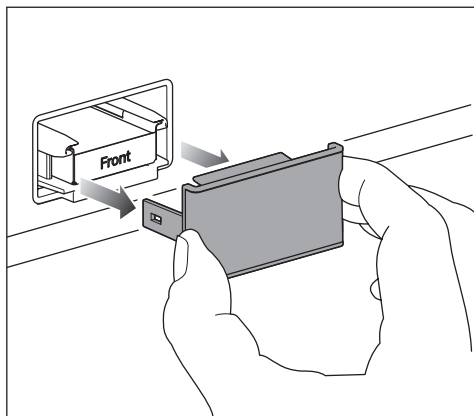
### Insertion des filtres à charbon actif (AirClean System) dans les supports de la zone de réfrigération

⚠ Risque de formation de moisissures.

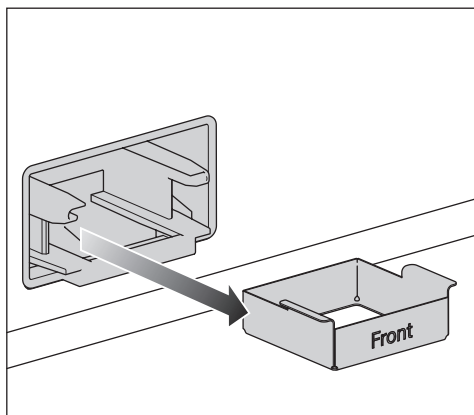
Pour des raisons d'hygiène, les filtres à charbon actifs ne doivent pas rester plus de six mois dans la zone de réfrigération sans être régénérés ou remplacés.

Ne placez les filtres à charbon actif dans la zone de réfrigération que peu de temps avant la mise en service de l'appareil de froid.

Votre appareil de froid est équipé de deux filtres à charbon actif dans la zone de réfrigération.

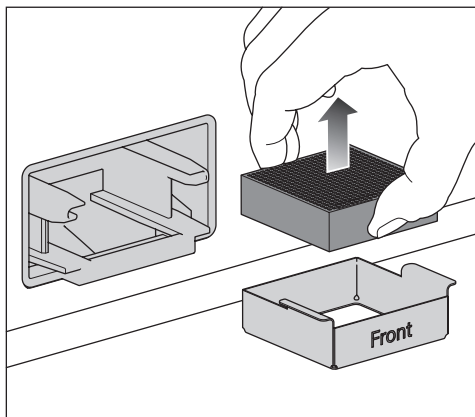


- Retirez à chaque fois le cache du filtre à charbon actif.



- Retirez le support de filtre pour le filtre à charbon actif de son logement.

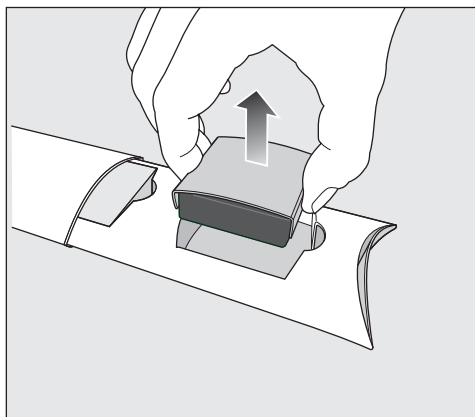
## Mise en service



- Si vous souhaitez **remplacer** un filtre à charbon actif : retirez le filtre à charbon actif usagé de son support et jetez-le avec les ordures ménagères.

Attention : ne pas jeter le support du filtre pour le filtre à charbon actif, celui-ci est réutilisable.

- Nettoyez le support du filtre à charbon actif sous l'eau courante, puis séchez le support du filtre avec un chiffon.



- Retirez le filtre à charbon actif de l'emballage avec la protection du filtre.

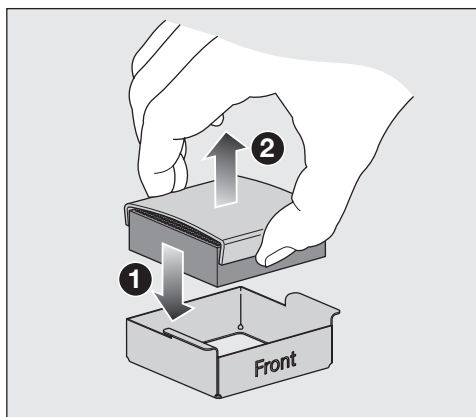
⚠ Risque de dommages dus à une manipulation incorrecte.

Les filtres à charbon actif sont très fragiles.

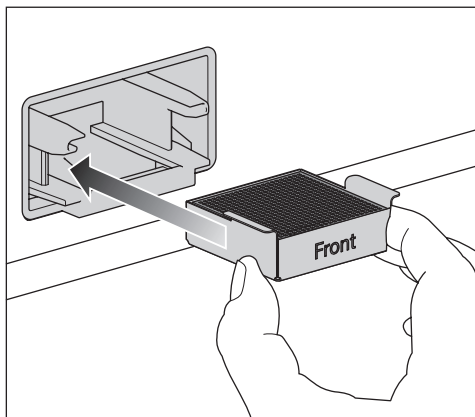
Lorsque vous manipulez les filtres à charbon actif, veillez à ne pas les faire tomber.

N'appuyez pas sur la structure alvéolaire des filtres à charbon actif.

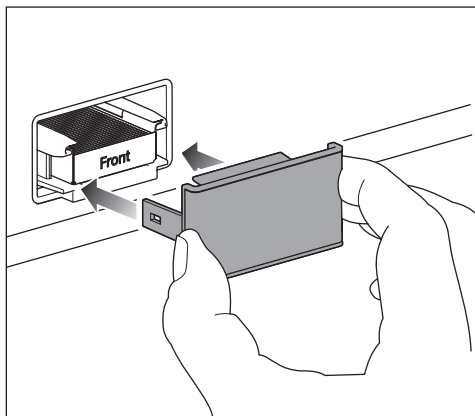
Vérifiez que le filtre à charbon actif ne présente pas de dommages apparents avant de l'utiliser. N'utilisez jamais un filtre à charbon actif endommagé.



- Insérez le nouveau filtre à charbon actif dans le support de filtre ①.
- Retirez la protection du filtre ②.
- Pour améliorer la qualité des filtres à charbon actif, régénérez-les avant de les placer pour la première fois dans la zone de réfrigération (voir chapitre "Nettoyage et entretien", section "Régénérer les filtres à charbon actif (système AirClean) dans le four").



- Placez le filtre à charbon actif avec le support de filtre dans le logement.
- Nettoyez le cache à la main avec un chiffon humide, ne le mettez pas au lave-vaisselle.





- Placez toujours le cache sur le support du filtre.

Les filtres à charbon actif du *AirClean System* contiennent une substance active, le charbon actif. Le charbon actif a la propriété de déteindre fortement.

- Nettoyez vos mains à l'eau et au savon après avoir inséré le filtre à charbon actif.

Le *AirClean System* est maintenant actif.

Les filtres à charbon actif doivent être régénérés après environ six mois ou remplacés après environ trois ans. Un message s'affiche à l'écran.

**Conseil :** Activez également temporairement la fonction Super-Cool & AirClean  lorsque vous stockez des aliments très odorants dans la zone de réfrigération. La performance des filtres à charbon actif est augmentée en activant la fonction Super-Cool & AirClean , ce qui permet de réduire encore plus les odeurs dans la zone de réfrigération.

### 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'application Miele est installée sur un terminal mobile.
3. Vous disposez d'un compte utilisateur dans l'application Miele.

Vous pouvez également procéder à la mise en réseau ultérieurement. Lors de la mise en service, sautez l'option de menu "Mise en réseau".

# Mise en service

## Mise en marche de l'appareil de froid

- Ouvrez la porte supérieure de l'appareil.
- Allumez l'appareil de froid en appuyant une fois fermement sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- Fermez la porte de l'appareil et **attendez trois minutes**.

L'appareil de froid monte lentement en température.

**Maintenez la ou les porte(s) de l'appareil fermées pendant cette opération.**

L'appareil de froid se met sur la température préréglée.

Pour que la température soit suffisamment basse, laissez l'appareil de froid descendre en température pendant quelques heures avant de le remplir pour la première fois. Ne remplissez l'appareil que lorsque la température préréglée est atteinte.

Attendez que la température ait suffisamment baissé dans la zone de congélation (-18 °C au minimum) pour y placer des aliments.



Risque d'endommagement en cas d'utilisation sans surveillance. N'allumez pas l'appareil de froid si vous devez vous absenter pendant une longue période.

Ne faites pas fonctionner l'appareil de froid sans surveillance pendant une longue période.

## Exécution de la Première mise en service

Après la mise en marche de l'appareil de froid, la *Première mise en service* de l'appareil de froid est effectuée.

- Suivez les instructions à l'écran.

La *Première mise en service* ne peut être interrompue. La *Première mise en service* peut être interrompue en éteignant l'appareil de froid. Après avoir remis l'appareil de froid en marche, il est nécessaire de terminer la *Première mise en service*.

## Activation des caméras

Les caméras de votre appareil de froid sont désactivées en usine.

Pour que les caméras puissent prendre des photos de l'intérieur de la zone de réfrigération, votre appareil de froid doit être mis en réseau et enregistré dans l'application Miele.

Les images peuvent ensuite être consultées dans l'application Miele.

- Allumez les caméras via l'écran :  
≡ ▶ ⚙ *Réglages* ▶ *Fonction de l'appareil* ▶ *Caméras*.

Avant de pouvoir allumer les caméras via l'écran, il faut d'abord accepter la déclaration de protection des données dans l'application Miele.

Avant de pouvoir allumer les caméras via l'écran, il vous sera demandé d'accepter la déclaration de protection des données.

Pour garantir le bon fonctionnement des caméras, l'éclairage intérieur doit être réglé sur la luminosité **maximale**.

Lorsque l'éclairage intérieur **automatique** est activé, il se peut que l'intensité de l'éclairage intérieur ne soit pas suffisante pour produire des images correctes.

Dans ce cas, **éteignez** l'éclairage intérieur automatique : ≡ ► ⚙ *Réglages* ► *Fonction de l'appareil* ► *Éclairage intérieur* ► *automatique*.

Déplacez ensuite manuellement le bouton sur la luminosité **maximale** ☀.

## Désactivation des caméras

- Éteignez les caméras via l'écran : ≡ ► ⚙ *Réglages* ► *Fonction de l'appareil* ► *Caméras*.

## Sélection d'un filtre à eau

En usine, votre système d'eau est équipé d'un **filtre à tamis**.

- Si vous souhaitez utiliser un **filtre à charbon actif** dans votre système d'eau, effectuez le réglage suivant à l'écran : ≡ ► ⚙ *Réglages* ► *Fonction de l'appareil* ► *Gestion des filtres* ► *Type de filtre*.

## Mise hors tension de l'appareil de froid

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour éteindre l'appareil de froid.

L'éclairage intérieur s'éteint et la production de froid s'arrête.

Attention : l'appareil de froid n'est pas coupé du réseau électrique lorsque vous l'éteignez.

## En cas d'absence prolongée

En cas d'arrêt prolongé de l'appareil de froid, de la moisissure risque de se former si la porte de l'appareil reste fermée et si l'appareil n'a pas été nettoyé.

Nettoyez impérativement l'appareil de froid.

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

- Éteignez l'appareil de froid.
- Si nécessaire, activez la fonction *Mode Holiday*. La zone de réfrigération reste en service à une température plus chaude, ce qui permet d'économiser de l'énergie, tandis que la zone de congélation reste allumée.
- Débranchez la fiche de l'appareil ou désactivez le(s) disjoncteur(s) de l'installation domestique.
- Videz le bac à glaçons.

⚠ Risque d'endommagement de la machine à glaçons.

Si l'alimentation en eau est interrompue alors que la machine à glaçons est en marche, l'électronique peut s'en trouver endommagée. De même, le tuyau d'arrivée d'eau peut être gelé.

Désactivez la machine à glaçons si vous coupez l'alimentation en eau (par ex. pour les vacances).

- Fermez le robinet d'arrêt de l'alimentation en eau (env. trois heures avant de mettre l'appareil de froid hors tension – vous évitez ainsi la formation de moisissures due à l'eau stagnante).

## Mise en service

---

- Nettoyez le filtre à eau (filtre à tamis) ou remplacez le filtre à eau (filtre à charbon actif).
- Retirez les filtres à charbon actifs de la zone de réfrigération et régénérez-les juste avant de les placer dans la zone de réfrigération.
- Nettoyez l'appareil de froid et laissez-en les portes ouvertes afin d'aérer et éviter ainsi la formation de mauvaises odeurs.

## Température de la zone de réfrigération


Nous recommandons une température de **4 °C** dans la zone de réfrigération.


Une température de réfrigération de 4 °C et une hygiène adaptée retardent la prolifération de bactéries, comme la salmonelle et la listeria qui peuvent provoquer de graves intoxications alimentaires.

La température de la zone de réfrigération est réglable entre **2 °C et 8 °C**.

### Activation de Super-Cool & AirClean


La fonction SuperCool & AirClean  doit être activée **avant d'introduire** de grandes quantités d'aliments ou de boissons.


- Appuyez sur Super-Cool & AirClean  dans l'affichage de la température pour la zone de réfrigération.


Le symbole  s'allume en orange.


La température dans la **zone de réfrigération** baisse à **2 °C**.

### Désactivation de Super-Cool & AirClean


La fonction SuperCool & AirClean  se désactive automatiquement au bout de six heures environ.

Pour économiser de l'énergie, vous pouvez désactiver vous-même la fonction SuperCool & AirClean  dès que les aliments ou les boissons sont suffisamment froids.

- Appuyez sur Super-Cool & AirClean  dans l'affichage de la température pour la zone de réfrigération.

Le symbole  ne s'allume plus en orange.

## Température de la zone de congélation

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

Une température de **-18 °C** est nécessaire pour congeler des aliments frais. Notez qu'à une température plus chaude, la durée de conservation des aliments est réduite.

Réglez une température minimale de **-18 °C** pour la congélation et la conservation à long terme des aliments.

**Conseil :** Avec une température constante de la zone de congélation de 18 °C et une hygiène appropriée, la durée maximale de stockage des aliments est assurée, évitant le gaspillage de nourriture.

La température de la zone de congélation est réglable entre **-16 °C et -24 °C**.

### Activation de SuperFrost

La fonction SuperFrost  doit être enclenchée env. **quatre à six heures avant de déposer** les aliments à congeler.

# Utilisation

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

- si vous déposez dans l'appareil des aliments déjà surgelés
- si vous déposez deux kg (4,4 lbs) d'aliments maximum par jour

- Effleurez SuperFrost ❄ dans l'affichage de la température de la zone de congélation.

Le symbole ❄ s'allume en orange.

La température dans la **zone de congélation** descend à **-30 °C**.

## Désactivation de SuperFrost ❄

La fonction SuperFrost ❄ se désactive automatiquement au bout de 54 heures environ.

Pour économiser de l'énergie, vous pouvez désactiver vous-même préalablement la fonction SuperFrost ❄ dès que les aliments ou les boissons sont suffisamment froids.

- Effleurez SuperFrost ❄ dans l'affichage de la température de la zone de congélation.

Le symbole ❄ ne s'allume plus en orange.

## Affichage de la température

L'affichage de la température à l'écran indique toujours la température **souhaitée**.

Selon la température ambiante et les réglages, il peut s'écouler quelques heures avant que la température souhaitée ne soit atteinte.

La température à l'intérieur de l'appareil de froid **augmente** :

- selon la fréquence et la durée d'ouverture de la porte de l'appareil ;
- en fonction de la quantité d'aliments conservés ;
- avec la chaleur des aliments venant d'être entreposés ;
- en fonction de la température ambiante de la pièce où est installé l'appareil de froid. L'appareil de froid est prévu pour une classe climatique précise (plage de température ambiante) dont il faut respecter les limites.

## Activation de la fonction Mode Holiday

- Sélectionnez la fonction *Mode Holiday* sur l'écran sous ❄.

- Confirmez votre choix avec ⏵ OK.

La température de la zone de réfrigération augmente.

## Désactivation de la fonction Mode Holiday

- Sélectionnez la fonction *Standard* sur l'écran sous ❄.

- Confirmez votre choix avec ⏵ OK.

La fonction *Mode Holiday* s'éteint et l'appareil de froid fonctionne à nouveau avec les températures actuellement réglées.



## Activation de la fonction Mode Eco

- Sélectionnez la fonction *Mode Eco* sur l'écran sous ❄.

- Confirmez votre choix avec ⏵ OK.






La température à l'intérieur de l'appareil de froid augmente.

## Désactivation de la fonction Mode Eco

- Sélectionnez la fonction *Standard* sur l'écran sous .
- Confirmez votre choix avec  OK.

La fonction *Mode Eco* s'éteint et l'appareil de froid fonctionne à nouveau avec les températures actuellement réglées.

## Activation de la fonction Mode Shabbat

- Sélectionnez la fonction *Mode Shabbat* sur l'écran sous .
- Si nécessaire, réglez la durée de la fonction *Mode Shabbat* en sélectionnant  *Menu contextuel*.
- Effleurez  *Editer*.
- Réglez la durée souhaitée (entre 26 et 74 heures) et confirmez votre réglage avec  OK.
- Confirmez à nouveau vos réglages avec  OK.

Le symbole  s'allume à l'écran.

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

## Désactivation de la fonction Mode Shabbat

La fonction *Mode Shabbat* s'éteint automatiquement après la durée que vous avez définie.

Le symbole  s'allume à l'écran.


- À l'écran, effleurez le symbole pendant quatre secondes.

La fonction *Mode Shabbat* est désactivée et l'écran affiche le menu principal.

## Entreposer les aliments dans la zone de réfrigération

 Risque d'explosion provoquée par des mélanges gazeux inflammables.

Certains mélanges gazeux inflammables risquent de prendre feu au contact de composants électriques. N'entreposez aucun produit explosif ni aucun produit contenant un gaz propulseur (par ex. une bombe aérosol) dans l'appareil de froid. Les bombes aérosol correspondantes sont reconnaissables par les indications de contenu imprimées ou un symbole de flamme. Des gaz qui peuvent s'échapper risquent de s'enflammer en raison des composants électriques.

 Risque de dommages à cause des aliments contenant de la graisse ou de l'huile.

Si vous entreposez des aliments contenant de la graisse ou de l'huile dans la contreporte, des fissures risquent d'apparaître dans le plastique, qui peut casser.

Veillez à ce que la graisse ou l'huile ne fuient pas sur les pièces en plastique de l'appareil.

Si la circulation de l'air ne suffit pas, le refroidissement diminue et la consommation d'énergie augmente. Veillez à ne pas stocker les aliments de façon trop compacte afin de garantir une bonne circulation de l'air. N'obstruez pas les fentes d'aération de la zone de réfrigération.

# Utilisation

Si les aliments sont stockés trop près des fentes d'aération de la paroi arrière, ils risquent de geler.

Les aliments ne doivent pas toucher la paroi arrière de la zone de réfrigération.

## Différentes zones de froid

La circulation naturelle de l'air crée des différences de température dans la zone de réfrigération.

L'air froid, plus lourd, descend dans la partie basse de la zone de réfrigération. Servez-vous des différentes zones de froid quand vous rangez vos aliments dans l'appareil !

Il s'agit d'un appareil de froid à répartition automatique de la température (DynaCool). L'appareil de froid enclenche automatiquement le ventilateur dès que la production de froid de la zone de réfrigération est activée. Ainsi, le froid est réparti uniformément dans la zone de réfrigération et les différentes zones de froid sont moins prononcées. Tous les aliments stockés sont ainsi refroidis à peu près à la même température.

## Zone la moins froide

La zone la moins froide du réfrigérateur se trouve tout en haut, au niveau de la porte de l'appareil. Utilisez cette zone, par exemple pour conserver votre beurre et l'étaler plus facilement ou votre fromage afin d'en préserver les arômes.

## Zone la plus froide

La partie la plus froide de la zone de réfrigération se trouve en bas de la paroi arrière. Cependant, les températures sont encore plus basses dans le tiroir MasterFresh Pro.

Utilisez ces zones pour tous les aliments fragiles qui se dégradent rapidement, à savoir :

- le poisson, la viande et la volaille
- les saucisses et les plats cuisinés
- les plats/pâtisseries aux œufs ou à la crème
- les pâtes fraîches, les pâtes à gâteau, à pizza ou à quiche
- les fromages au lait cru et autres produits à base de lait cru
- les houmous, tartinades de légumes, substituts de fromage frais végétaux
- les légumes sous cellophane
- d'autres aliments frais (dont la date de péremption est conditionnée par une température de stockage inférieure à 4 °C)

## Stocker les aliments emballés ou non emballés ?

Laissez vos aliments dans leur emballage ou couvrez-les soigneusement (exceptions dans le tiroir MasterFresh Pro). Cela permet d'éviter que les aliments n'absorbent les odeurs d'autres aliments, qu'ils ne dessèchent et qu'ils ne transmettent des germes. Ces mesures valent particulièrement pour la conservation d'aliments d'origine animale. Veillez tout particulièrement à ce que les aliments crus tels que la viande et le poisson ne soient pas en contact avec d'autres denrées alimentaires.

En réglant correctement la température de votre appareil et en respectant une hygiène convenable, il est possible d'allonger considérablement la durée de conservation des aliments. On évite ainsi le gaspillage alimentaire.

## Stockage des aliments dans le tiroir MasterFresh Pro

Le tiroir MasterFresh Pro répond aux exigences d'un compartiment frigorifique selon la norme DIN EN 62552:2025.

Le tiroir MasterFresh Pro réunit les conditions optimales pour stocker fruits, légumes, poissons, viandes et produits laitiers. Les aliments restent frais plus longtemps et les vitamines et le goût sont conservés.

Dans le tiroir MasterFresh Pro, la température est réglée automatiquement, elle se situe dans une plage d'**environ 0 °C (32 °F)**. Ces températures inférieures aux températures habituelles des zones de réfrigération offrent néanmoins des conditions idéales aux aliments peu sensibles au froid.

Le froid ralentissant le processus de dégradation des aliments, vos aliments resteront frais beaucoup plus longtemps et vous pouvez ainsi espacer vos achats.

Dans le tiroir MasterFresh Pro, le taux d'humidité est régulé de manière à correspondre aux aliments stockés. Un taux d'humidité élevé permet de conserver l'humidité des aliments et ainsi d'éviter qu'ils ne dessèchent trop rapidement.

## Sélection du bon réglage pour le tiroir MasterFresh Pro

- Nettoyez le tiroir MasterFresh Pro avant d'y placer de nouveaux aliments.
- Sélectionnez le tiroir MasterFresh Pro sur l'écran.
- Sélectionnez les aliments que vous souhaitez charger dans le tiroir MasterFresh Pro.
- Vous pouvez également sélectionner *Favori* avec les réglages individuels que vous avez définis (voir la section "Création d'un favori pour un réglage individuel dans le tiroir MasterFresh Pro").
- Confirmez votre choix avec  **OK**.

Selon le choix des aliments, l'humidité appropriée (Δ, ΔΔ ou ΔΔΔ) se règle automatiquement.

- Remplissez maintenant le tiroir MasterFresh Pro avec vos aliments.

**Conseil :** Pour des raisons d'hygiène, ne stockez **pas** les fruits et légumes avec la viande et le poisson.

Lors du réglage *Produits laitiers, viande et poisson*, le taux d'humidité  $\Delta$ , quant à lui, est proche de celui d'une zone de réfrigération classique.

Ces conditions de stockage conviennent parfaitement pour les aliments qui périssent facilement et les plats faits maison puisque la prolifération d'éventuels micro-organismes encore présents est évitée.

- les poissons frais, coquillages et crustacés
- la viande, la volaille, la charcuterie
- les salades composées
- les produits laitiers comme le lait, les yaourts, les fromages, la crème fraîche, le fromage blanc, etc.
- les produits végétaux comme le tofu, les boissons à l'avoine, le houmous, les légumes à tartiner, les substituts de viande et de fromage, etc.
- Vous pouvez également y stocker des aliments de toute sorte, tant qu'ils restent emballés.

Veuillez noter que les aliments riches en protéines périssent plus rapidement.

Cela signifie que les crustacés se gâtent plus vite que le poisson et que le poisson se gâte plus vite que la viande.

**Conseil :** Pour des raisons d'hygiène, ne conservez ces aliments **qu'emballés ou couverts**, avec le réglage *Produits laitiers, viande et poisson*.

## Création d'un favori pour un réglage individuel dans le tiroir MasterFresh Pro

Vous pouvez créer vos réglages personnalisés avec la température et l'humidité de votre choix sous *Favori*.

- Sélectionnez le tiroir MasterFresh Pro sur l'écran.
- Balayez l'écran vers la gauche et appuyez sur *Favori*  
☺ *Menu contextuel*.
- Effleurez  $\text{✍}$  *Editer*.
- Sélectionnez la température et l'humidité souhaitées.
- Température réglable : de 0 °C (32 °F) à 3 °C (37 °F)
- Humidité réglable :  $\Delta$ ,  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Delta\Delta$ .
- Confirmez votre choix avec  $\text{✓}$  *OK*.

Les réglages que vous avez définis restent désormais enregistrés sur  $\text{♥}$  *Favori*.

## Tiroir DailyFresh ExtraCool

Le tiroir DailyFresh ExtraCool convient particulièrement aux aliments fragiles :

- les poissons frais, coquillages et crustacés
- la viande, la volaille, la charcuterie
- les salades composées
- les produits laitiers comme les yaourts, les fromages, la crème fraîche, le fromage blanc, etc.
- En outre, vous pouvez stocker toutes sortes d'aliments dans le tiroir ExtraCool DailyFresh, à condition qu'ils soient emballés.

Dans le tiroir DailyFresh ExtraCool, la température est **inférieure d'environ 2 °C** à la température que vous avez réglée pour la zone de réfrigération. Dans le tiroir DailyFresh ExtraCool, la température est **d'environ 2 °C** lorsqu'une température de **4 °C** a été réglée dans la zone de réfrigération.

Si la température ambiante est élevée (plus de 30 °C) et que la température dans la zone de réfrigération est simultanément basse (moins de 5 °C), des températures négatives peuvent être atteintes dans le tiroir DailyFresh ExtraCool dans certaines circonstances.

Les aliments peuvent être endommagés ou congelés.

Veillez à ce que la température ambiante soit plus basse ou augmentez la température dans la zone de réfrigération.

Veillez noter que les aliments riches en protéines périssent plus rapidement.

Cela signifie que les crustacés se gâtent plus vite que le poisson et que le poisson se gâte plus vite que la viande.

Pour des raisons d'hygiène, ne conservez ces aliments qu'**emballés ou couverts**.

## Congélation et stockage d'aliments frais

### 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 en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique "Capacité de congélation ...kg/24 h".

### Avant le stockage

Ne congelez que des aliments frais et parfaitement sains.

- Si vous devez congeler plus de deux kg (4,4 lbs) d'aliments frais, activez la fonction SuperFrost ❄ quatre à six heures avant de ranger les aliments.

Les produits surgelés déjà stockés disposeront ainsi d'une réserve de froid.

### Rangement des aliments à congeler

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.
- Répartissez les aliments à congeler sur le fond du tiroir de congélation ou en contact avec les parois latérales afin que la congélation à cœur se fasse le plus rapidement possible.

### Après la congélation d'aliments frais

- Désactivez la fonction SuperFrost ❄.

# Utilisation

## Rafraîchir rapidement les boissons

- Si vous placez des bouteilles dans la zone de congélation pour les refroidir plus rapidement, enlevez-les **au bout d'une heure maximum**. Sinon les bouteilles pourraient éclater.

## Machine à glaçons

⚠ Risque de blessure en cas de manipulation incorrecte.

Les pièces en rotation dans la machine à glaçons peuvent provoquer des blessures.

Ne placez jamais vos mains sous ou à l'intérieur de la machine à glaçons.

⚠ Risque d'endommagement dû à un blocage de la machine à glaçons.

La machine à glaçons peut se bloquer et être endommagée.

Ne placez pas d'aliments ou d'objets dans le bac à glaçons.

Videz régulièrement le bac à glaçons, au plus tard si vous n'avez pas pris de glaçons depuis plus d'une semaine. Vous aurez ainsi toujours des glaçons frais et éviterez que les glaçons ne s'agglomèrent.

## Activation de la machine à glaçons

⚠ Risque sanitaire en raison de la prolifération de germes dans l'eau. Ne laissez pas l'eau stagner dans les conduits d'eau pendant une période prolongée, afin d'éviter une prolifération de germes qui pourrait nuire à votre santé.


Éliminez les productions de glaçons dans les premières 24 heures, car l'eau a servi à un premier rinçage de l'alimentation en eau.

Cette recommandation s'applique aussi bien à la première mise en service qu'au cas où la machine à glaçons a été arrêtée pendant une longue période (plus de cinq jours) ou n'a pas produit de glaçons pendant une période prolongée.

- Assurez-vous que l'arrivée d'eau via le raccordement à l'eau froide est fonctionnelle.
- Fermez le tiroir de congélation supérieur avec le bac à glaçons.

La production de glaçons est désactivée lorsque le bac à glaçons est retiré. Il peut arriver que les glaçons tombent dans le tiroir de congélation situé en dessous.

Si possible, retirez le bac à glaçons **uniquement pour une courte durée** ou désactivez au préalable la machine à glaçons.

- Sélectionnez *IceMaker* à l'écran.
- Sélectionnez *Glaçons*.
- Sélectionnez la fonction *QuickIce* si vous souhaitez accélérer la production de glaçons.
- Confirmez votre choix avec  OK.

Une fois que la température réglée est atteinte dans la zone de congélation, il peut encore s'écouler jusqu'à quatre heures avant que les premiers glaçons ne soient produits.

Il peut s'écouler jusqu'à 48 heures avant que le bac à glaçons ne soit plein.

La machine à glaçons produit env. 2,2 kg de glaçons en 24 heures.


La quantité de glaçons produite dépend de la température de la zone de congélation. **Plus la température de cette zone est basse, plus nombreux seront les glaçons produits en un temps donné.**

Ne produisez pas plus de glaçons que la quantité nécessaire à des besoins domestiques courants.

Dès que le bac à glaçons est plein, la production de glaçons cesse automatiquement.

### Désactivation de la machine à glaçons

Si vous ne souhaitez pas produire de glaçons, vous pouvez désactiver la machine à glaçons, indépendamment de la zone de congélation.

- Fermez le robinet d'arrêt de l'arrivée d'eau env. trois heures avant de mettre l'appareil de froid hors tension – vous évitez ainsi la formation de moisissures due à l'eau stagnante.
- Sélectionnez *IceMaker* sur l'écran.
- Désactivez les réglages pour les glaçons.
- Confirmez votre choix avec  OK.

**Conseil :** Videz régulièrement le bac à glaçons, au plus tard si vous n'avez pas pris de glaçons depuis plus d'une semaine. Vous aurez ainsi toujours des glaçons frais et éviterez que les glaçons ne s'agglomèrent.

**Conseil :** Si vous ne souhaitez pas produire de glaçons pendant une période prolongée, vous devez éteindre complètement la machine à glaçons.

# Ajustement des réglages

## Accès aux réglages

- Sélectionnez ≡ *Menu*.
- Sélectionnez ⚙️ Réglages.

## ⚙️ Réglages : vue d'ensemble

### Général ▶

#### Langue et région ▶

Langue ▶

Unités▶

Celsius

Fahrenheit

#### Date & heure ▶

Format de l'heure ▶

12 heures

24 heures

Régler l'heure ▶

Régler la date ▶

#### Luminosité de l'écran ▶

automatique

#### Sons ▶

Sons

Bips sonores

#### Sécurité ▶ \*

Verrouillage du clavier

Mode expo

#### Réglages d'usine ▶

Supprimer les réglages ▶

Mise en réseau

Communications

Réinitialiser l'appareil

### Mise en réseau ▶

#### Wi-Fi

#### Connexion ▶

Wi-Fi

Réseau domestique

Intensité du signal

Adresse IP

Miele Cloud Service

Réinitialiser

### Fonction de l'appareil ▶

#### Caméras

#### Éclairage intérieur ▶

automatique

Luminosité ▶

sombre

moyen

clair

#### Gestion des filtres ▶

Filtre à eau ▶

Type de filtre ▶

Filtre à charbon actif

filtre · à · tamis

AirClean System ▶

#### Assistant porte ▶

Zone de réfrigération

Zone de congélation

#### SuperFrost auto.

## Informations ▶

### Plaque signalétique ▶

Mod

SN

### Logiciel ▶

Version de l'appareil

Version logiciel

User Interface

### Informations légales ▶

Licences Open-Source ▶

externe

Miele

Written offer

Caméra

Déclaration de protection des données

Miele@home

## Service ▶

### Service Access Point

#### Vue étendue

## Général

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages* ▶ *Général*.

### Luminosité de l'écran

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages* ▶ *Général* ▶ *Luminosité de l'écran*.

Vous pouvez désactiver complètement la Luminosité de l'écran et l'adapter manuellement à la luminosité de votre environnement.

### Sons

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages* ▶ *Général* ▶ *Sons*.

Vous pouvez désactiver le *Sons* et le *Bips sonores* (par ex. le signal sonore lorsque la porte de l'appareil est ouverte) s'ils vous gênent.

## Sécurité

### Verrouillage du clavier

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages* ▶ *Général* ▶ *Sécurité* ▶ *Verrouillage du clavier*.

Le *Verrouillage du clavier* permet de protéger l'appareil de froid contre tout dérèglement involontaire via l'écran.

■ Activez ou désactivez le *Verrouillage du clavier* via le menu déroulant ou via les ⚙ *Réglages*.

■ Fermez la porte supérieure de l'appareil.

Après l'ouverture de la porte de l'appareil, l'utilisation de l'écran est bloquée.

■ Pour déverrouiller temporairement l'écran, touchez l'écran pendant environ quatre secondes.

## Mise en réseau

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages* ▶ *Mise en réseau*.

Une mise en réseau permet la commande via l'application Miele ou les assistants vocaux externes ainsi que la mise à jour du logiciel.

### Wi-Fi

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages* ▶ *Mise en réseau*.

Une connexion au réseau domestique est uniquement possible lorsque le réglage *Wi-Fi* est activé.

# Ajustement des réglages

## Connexion

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages* ▶ *Mise en réseau* ▶ *Connexion*.

Vous pouvez consulter des informations sur votre réseau domestique.

- *Réseau domestique*  
Vous pouvez consulter la qualité de la connexion à votre réseau domestique.
- *Intensité du signal*  
L'intensité du signal Wi-Fi reçu s'affiche.
- *Adresse IP*  
L'adresse IP s'affiche.
- *Réinitialiser*  
Si vous réinitialisez les données de mise en réseau, la commande via l'application Miele ou les assistants vocaux externes ainsi que la mise à jour du logiciel ne sont plus possibles. Vous devez établir de nouveau la connexion à votre réseau domestique.

## Fonction de l'appareil

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages* ▶ *Fonction de l'appareil*.

Ici, vous pouvez effectuer différents réglages pour votre appareil de froid.

### Caméras

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages* ▶ *Fonction de l'appareil* ▶ *Caméras*.

Ici, vous pouvez activer ou désactiver les caméras.

### Éclairage intérieur

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages* ▶ *Fonction de l'appareil* ▶ *Éclairage intérieur*.

Vous pouvez désactiver complètement la *Éclairage intérieur* et l'adapter manuellement à la luminosité de votre environnement.

## Gestion des filtres

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages* ▶ *Fonction de l'appareil* ▶ *Gestion des filtres*.

Dans *Gestion des filtres*, vous pouvez consulter les informations suivantes concernant vos filtres :

- *Filtre à eau*  
Ici, vous pouvez consulter l'état de consommation actuel de votre filtre à eau et réinitialiser le filtre à eau après son remplacement ou son nettoyage.
- *Type de filtre*  
Vous choisissez ici quel filtre à eau (*Filtre à charbon actif* ou *filtre à tamis*) est installé dans votre appareil de froid.
- *AirClean System*  
Vous pouvez consulter ici l'état de consommation actuel de votre filtre à charbon actif et réinitialiser le filtre à charbon actif après son remplacement ou sa régénération.

## Assistant porte Push2open

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages* ▶ *Fonction de l'appareil* ▶ *Assistant porte*.

Ici, vous pouvez activer ou désactiver la fonction Push2open pour la *Zone de réfrigération* et la *Zone de congélation* de votre appareil de froid.

**Conseil :** Dans le cas d'une façade de meuble avec poignées, il est recommandé de désactiver la fonction *Assistant porte*.

## SuperFrost auto.

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages ▶ Fonction de l'appareil ▶ SuperFrost auto..*

La fonction **SuperFrost auto.** est activée en usine et peut être désactivée à tout moment.

## Informations

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages ▶ Informations.*

## Plaque signalétique

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages ▶ Informations ▶ Plaque signalétique.*

Vous trouverez ici les indications relatives à votre plaque signalétique.

## Logiciel

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages ▶ Informations ▶ Logiciel.*

Vous trouverez ici les indications relatives au logiciel installé.

## Informations légales

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages ▶ Informations ▶ Informations légales.*

Vous pouvez par exemple consulter ici la déclaration de protection des données pour les caméras ou savoir quels composants open source intégrés sont utilisés dans le logiciel.

## Service

Vous vous trouvez sous ≡ ▶ ⚙ *Réglages ▶ Service.*

- *Service Access Point*  
En cas de maintenance, le service après-vente peut accéder à distance au logiciel.
- *Vue étendue*  
Uniquement pour le service après-vente, **pas** pour un usage privé.

# 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 de dommages en cas de pénétration d'humidité.

La vapeur d'un nettoyeur vapeur peut endommager les plastiques et les composants électriques.

N'utilisez en aucun cas de nettoyeur vapeur pour nettoyer votre appareil de froid.

## Conseils concernant les détergents

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 les surfaces, **ne les nettoyez pas** avec :

- des produits nettoyants à base de soude, d'ammoniaque, d'acide ou de chlorure
- des détergents anticalcaires
- des détergents abrasifs comme la poudre, la crème à récurer ou les pierres à nettoyer
- des détergents contenant des solvants
- des nettoyants inox
- des nettoyants pour lave-vaisselle
- des décapants pour four
- des nettoyants pour le verre

- des éponges abrasives ou des brosses dures comme des grattoirs
- des gommes détachantes
- des racloirs à lame aiguisée

Pour le nettoyage, nous vous conseillons d'utiliser une éponge propre avec de l'eau tiède additionnée d'un peu de produit vaisselle.

## Préparation de l'appareil de froid pour le nettoyage

- Éteignez l'appareil de froid.
- Débranchez la fiche de l'appareil ou désactivez le(s) disjoncteur(s) de l'installation domestique.
- Sortez tous les aliments qui se trouvent dans l'appareil de froid. Entrez-les dans un endroit frais.
- Si nécessaire, retirez toutes les pièces amovibles pour les nettoyer (voir le chapitre "Prise en main", section "Aménagement intérieur").

## Nettoyage de l'intérieur de l'appareil

Nettoyez l'appareil régulièrement, au moins une fois par mois.

Si les salissures ne sont pas nettoyées rapidement, elles peuvent s'incruster avec le temps.

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 à l'aide d'une éponge propre, d'eau tiède et d'un peu de liquide vaisselle.
- Frottez les surfaces en inox de l'intérieur avec un produit spécial inox approprié.
- Essuyez toujours dans le sens de la structure de la surface en acier inoxydable. Vous éviterez ainsi les rayures indésirables.

Pour les surfaces en inox de l'intérieur, utilisez un produit spécial inox adapté.

Nous recommandons également le produit nettoyant pour vitrocéramique et acier inoxydable Miele.

- Lavez toutes les pièces sous l'eau courante, et non au lave-vaisselle.
- Nettoyez régulièrement le bac à glaçons.
- Nettoyez le bac à glaçons avant d'éteindre la machine à glaçons pour une période prolongée.
- Enlevez régulièrement les restes de glace et d'eau du bac à glaçons.

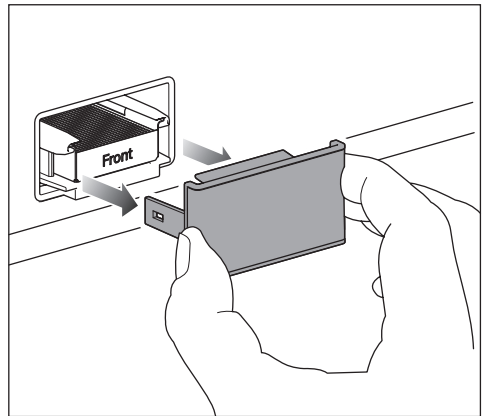
- Rincez ensuite à l'eau claire, puis séchez le tout avec un chiffon doux.
- Pour assurer une ventilation suffisante de l'appareil de froid et éviter la formation d'odeurs, laissez l'appareil de froid ouvert pendant une courte période.

## Nettoyage de la caméra

Les lentilles des caméras peuvent s'embuer en raison de l'augmentation de l'humidité dans l'appareil de froid.

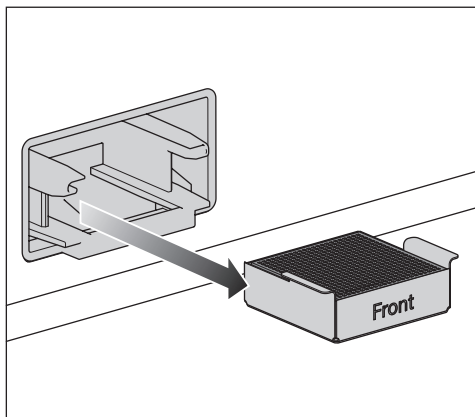
- Nettoyez les lentilles de la caméra à l'aide d'un chiffon microfibre et d'un produit de lavage hydrofuge.
- Nettoyez le boîtier de la caméra avec un chiffon microfibre.

## Régénération du filtre à charbon actif (système AirClean) dans le four



- Retirez à chaque fois le cache du filtre à charbon actif.


## Nettoyage et entretien



- Retirez les filtres à charbon actifs usagés de leur logement avec le support de filtre.

Si votre four dispose d'un filtre à graisses amovible sur la paroi arrière de l'enceinte de cuisson, retirez temporairement le filtre à graisses.

Respectez pour ce faire le mode d'emploi du four.

- Ne préchauffez pas l'enceinte de cuisson.
- Placez les filtres à charbon actifs **dans leur support** sur une tôle pâtisserie à mi-hauteur de l'enceinte de cuisson.
- Allumez le four ou la fonction four. Sélectionnez le mode Chaleur tournante +  (air recyclé), 200 °C.

Lors de la régénération, il peut se produire un dégagement d'odeur. La régénération doit se faire dans des locaux bien aérés.

- Durée de régénération : 90 minutes. Arrêtez ensuite le four ou la fonction four.

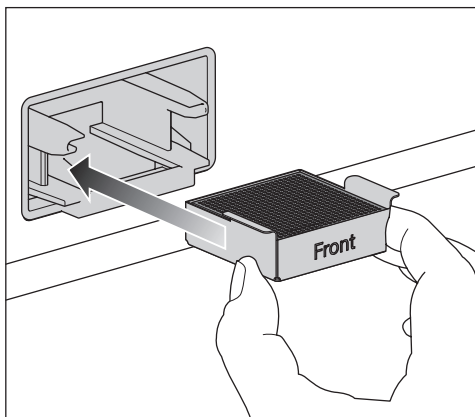
⚠ Risque d'endommagement par un filtre à charbon actif chaud.

Les surfaces sensibles à la chaleur peuvent être endommagées.

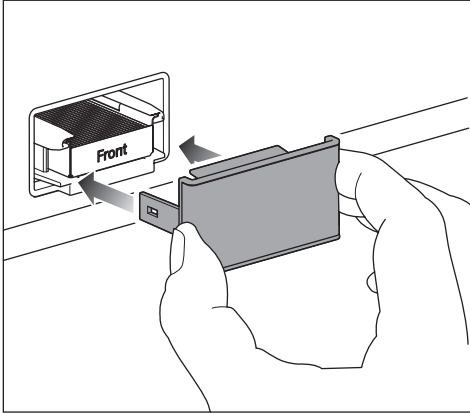
Ne retirez pas prématurément du four le filtre à charbon actif chaud dans son support et ne le posez pas sur des surfaces sensibles à la chaleur.

- Ne retirez les filtres à charbon actif de l'enceinte de cuisson que lorsque les filtres à charbon actif et le support de filtre ont complètement refroidi.

Avant de les réutiliser, vérifiez que les filtres à charbon actif ne présentent pas de dommages apparents. N'utilisez jamais un filtre à charbon actif endommagé.



- Placez toujours le filtre à charbon actif régénéré avec le support de filtre dans le logement.
- Nettoyez le cache à la main avec un chiffon humide, ne le mettez pas au lave-vaisselle.



- Placez toujours le cache sur le support du filtre.

Les filtres à charbon actif du système AirClean contiennent du charbon actif. Le charbon actif a la propriété de déteindre fortement.

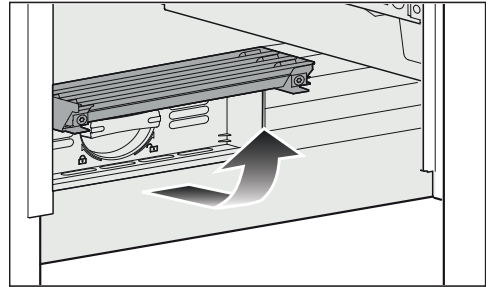
- Nettoyez vos mains à l'eau et au savon après avoir inséré les filtres à charbon actif.

Après avoir régénéré les filtres à charbon actif dans le four ou remplacé les filtres à odeur, l'indicateur de filtre doit être réinitialisé. Un message d'entretien s'affiche à l'écran.

### Nettoyage du filtre à eau (filtre à tamis)

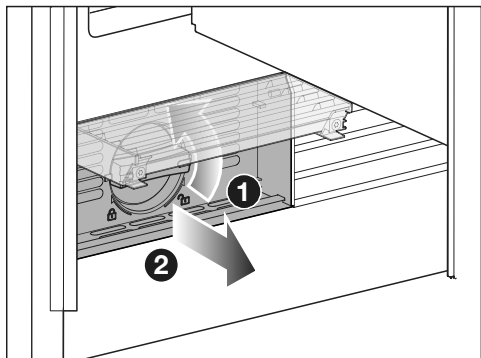
Le filtre à tamis doit être nettoyé tous les 36 mois environ, selon la quantité d'eau utilisée ou la quantité de glaçons produite. Un message d'entretien s'affiche à l'écran.

Si vous avez peu utilisé l'appareil de froid ou la machine à glaçons au cours des dernières semaines ou des derniers mois, ou si les glaçons ont une odeur désagréable, nettoyez préalablement le filtre à tamis.

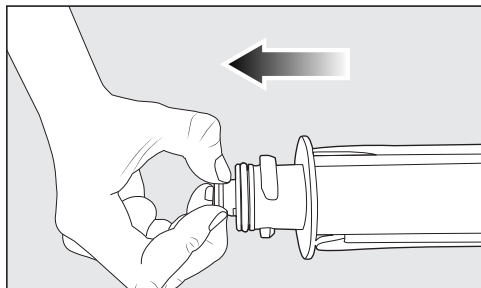


- En bas de l'appareil de froid, rabattez le cache vers le haut.

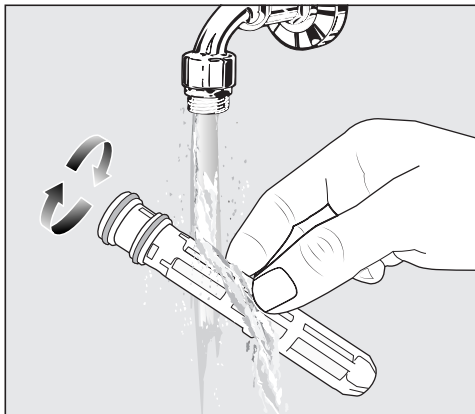
## Nettoyage et entretien



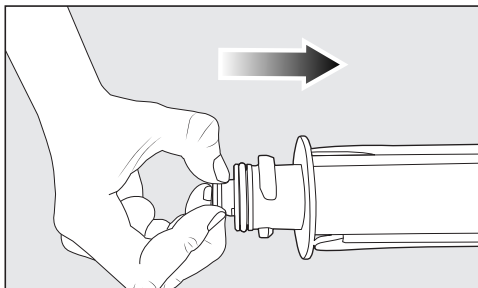
- Tournez la cartouche filtrante de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la mettre en position verticale ① et retirez la cartouche filtrante ②.



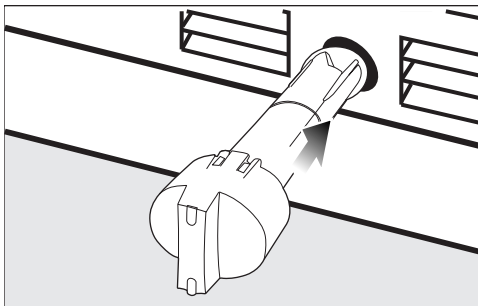
- Retirez le tamis de la cartouche filtrante.



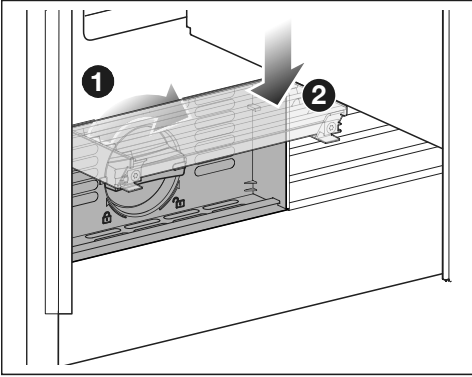
- Nettoyez le tamis à l'eau courante tiède. Tournez le tamis de manière à le nettoyer intégralement.



- Réinsérez le tamis dans la cartouche filtrante.



- Insérez la cartouche filtrante dans l'ouverture du filtre. Le capuchon doit se trouver à la verticale.



- Tournez la cartouche filtrante de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée en position horizontale ①.
- Rabattez le cache vers le bas ②.

⚠ Risque de dommages dû à des fuites d'eau.

Si la cartouche filtrante n'est pas correctement insérée, de l'eau peut s'écouler hors de l'appareil de froid. Veillez à insérer la cartouche filtrante jusqu'au repère.

Après avoir remplacé le filtre à tamis, l'indicateur de filtre doit être réinitialisé. Un message d'entretien s'affiche à l'écran.

## Nettoyer le joint de porte

⚠ Risque de dommages dû à un nettoyage incorrect.

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

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

- Nettoyez régulièrement le joint de porte à l'eau claire et séchez-le ensuite avec un torchon.

## Nettoyage des ouvertures d'aération et des prises d'air

- Nettoyez régulièrement les ouvertures d'aération à l'aide d'un pinceau ou de l'aspirateur (utilisez pour ce faire par ex. la brosse à meubles des aspirateurs Miele).

## Après le nettoyage

- Raccordez l'appareil de froid.
- Remettez toutes les pièces en place dans l'appareil de froid.
- Remettez l'appareil de froid en marche.
- Activez la fonction SuperFrost ❄ et laissez-la fonctionner pendant un certain temps, afin que la zone de congélation descende rapidement en température.
- Enclenchez la fonction SuperCool& AirClean ❄❄ et laissez-la fonctionner pendant un certain temps, afin que la zone de réfrigération descende rapidement en température.
- Remettez les aliments dans l'appareil de froid dès que les températures dans les zones de congélation et de réfrigération sont suffisamment basses.
- Désactivez la fonction SuperFrost ❄ dès qu'une température constante d'au moins -18 °C s'est établie dans la zone de congélation.
- Fermez les portes de l'appareil.

## Dégivrage automatique

### Zone de réfrigération et tiroirs MasterFresh Pro

Le dégivrage de la zone de réfrigération et du tiroir MasterFresh Pro est automatique.

## Nettoyage et entretien

---

### Zone de congélation

L'appareil de froid est pourvu d'un système "NoFrost" permettant d'assurer le dégivrage automatique de la zone de congélation.

Vous pouvez remédier vous-même à la plupart des pannes et 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.ch/fr/support/customer-assistance](http://www.miele.ch/fr/support/customer-assistance) vous trouverez des informations supplémentaires sur la manière de remédier vous-même aux pannes.







Afin d'empêcher toute déperdition de froid, évitez autant que possible d'ouvrir l'appareil frigorifique avant que la panne ne soit réparée.

### Problèmes généraux liés à l'appareil

Problème	Cause et dépannage
<b>L'appareil de froid ne refroidit pas.</b>	L'appareil de froid n'est pas allumé. ■ Allumez l'appareil de froid.
	La fiche d'alimentation n'est pas correctement insérée dans la prise de courant ou la fiche de l'appareil n'est pas correctement insérée dans la prise de l'appareil. ■ Branchez la fiche d'alimentation dans la prise de courant et la fiche de l'appareil dans la prise de l'appareil.
	Le(s) fusible(s) de l'installation domestique a/ont disjoncté. Il est possible que l'appareil de froid, la tension domestique ou un autre appareil soit défectueux. ■ Contactez un électricien professionnel ou le service après-vente Miele.
<b>Le compresseur se met en route de plus en plus souvent et de plus en plus longtemps, la température à l'intérieur de l'appareil de froid est trop basse.</b>	Les portes de l'appareil ont été fréquemment ouvertes. Ou de grandes quantités d'aliments ont été stockées. ■ N'ouvrez les portes de l'appareil que lorsque c'est nécessaire et refermez-les aussi vite que possible.
	Les portes de l'appareil ne se ferment pas complètement. La température de l'appareil de froid baisse. ■ Contrôlez la fixation des portes de l'appareil et, le cas échéant, réglez les portes de l'appareil à l'aide des vis dans les charnières.
	Les portes de l'appareil ne sont pas correctement fermées. Si une couche épaisse de glace s'est déjà formée, la puissance frigorifique diminue, ce qui fait augmenter la consommation d'énergie.




## Correction des problèmes




Problème	Cause et dépannage
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fermez toujours complètement les portes de l'appareil.</li> <li>■ Dégivrez l'appareil de froid si besoin et nettoyez-le.</li> </ul> <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"> <li>■ Suivez les indications du chapitre "Installation", section "Lieu d'installation".</li> </ul> <p>Les ouvertures d'aération sont obstruées ou poussiéreuses.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ne pas couvrir les ouvertures d'aération.</li> <li>■ Dépoussiérer régulièrement les ouvertures d'aération.</li> </ul> <p>Pour les appareils encastrables : l'appareil de froid n'a pas été correctement encastré dans la niche d'encastrement.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Installez l'appareil de froid conformément aux instructions figurant dans le manuel d'installation ci-joint.</li> </ul>
<b>La température à l'intérieur de l'appareil de froid est réglée à une valeur trop basse.</b>	<p>La température à l'intérieur de l'appareil de froid est réglée à un niveau trop bas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Corrigez le réglage de la température.</li> </ul>
	<p>La fonction SuperCool &amp; AirClean  est toujours activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pour économiser de l'énergie, vous pouvez éteindre vous-même SuperCool &amp; AirClean  de manière anticipée.</li> </ul>
	<p>La fonction SuperFrost  est encore activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pour économiser de l'énergie, vous pouvez désactiver manuellement la fonction SuperFrost .</li> </ul>
	<p>La fonction QuickIce est toujours activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pour économiser de l'énergie, vous pouvez désactiver manuellement QuickIce.</li> </ul>
	<p>La fonction SuperFrost auto. est encore activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La fonction SuperFrost auto. est activée par défaut. Désactivez la fonction SuperFrost auto..</li> </ul>

## Correction des problèmes



Problème	Cause et dépannage
<b>La température dans l'appareil de froid est trop élevée. Les aliments congelés (selon le modèle) risquent de décongeler.</b>	<p>Il ne s'agit pas d'une anomalie. La température réglée est trop élevée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Corrigez le réglage de la température.</li> <li>■ Vérifiez à nouveau la température au bout de 24 heures.</li> </ul> <p>La température ambiante est inférieure à la température admise pour cet appareil de froid. Lorsque la température ambiante est trop basse, le compresseur se met en marche plus rarement. La température de l'appareil de froid augmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suivez les indications du chapitre "Installation", section "Lieu d'installation".</li> <li>■ Augmentez la température ambiante.</li> </ul>
<b>La température dans l'appareil de froid s'écarte trop de la température programmée.</b>	<p>Différentes causes sont possibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Éteignez l'appareil de froid.</li> <li>■ Remettez l'appareil de froid en marche après cinq minutes.</li> </ul> <p>Si la température est trop chaude, vérifiez à nouveau la température après quelques heures.</p> <p>Si la température est trop froide, vérifiez-la à nouveau le lendemain.</p>
<b>Le compresseur fonctionne en permanence.</b>	<p>Il ne s'agit pas d'une anomalie. Pour économiser de l'énergie, le dispositif de réfrigération tourne au ralenti lorsque les besoins sont moindres. La durée de fonctionnement du compresseur augmente en conséquence.</p>
<b>Du givre et des gouttelettes d'eau se forment sur la paroi arrière de la zone de réfrigération.</b>	<p>Pendant que le compresseur fonctionne, du givre et des gouttelettes d'eau peuvent se former sur la paroi arrière de la zone de réfrigération. Vous n'avez pas besoin de les essuyer, elles s'évaporeront toutes seules sous l'effet de la chaleur du compresseur.</p>
<b>Il est impossible de décoller les produits congelés.</b>	<p>L'emballage des aliments n'était pas sec lorsqu'ils ont été entreposés.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Détachez les produits à l'aide d'un objet émoussé, par exemple le manche d'une cuillère.</li> </ul>

## Correction des problèmes

Problème	Cause et dépannage
Aucun signal sonore ne retentit, bien que la porte de l'appareil soit ouverte.	Vous avez désactivé l'alarme de porte sonore. ■ Réactivez la fonction <i>Bips sonores</i> sous :   <i>Réglages</i> ▶ Général ▶ Sons ▶ <i>Bips sonores</i> .
	La fonction <i>Mode Shabbat</i> est activée. Le symbole  s'allume à l'écran. ■ À l'écran, effleurez le symbole pendant quatre secondes.
	La fonction <i>Mode Shabbat</i> est désactivée et l'écran affiche le menu principal.
La porte de la zone de congélation ne s'ouvre pas plusieurs fois de suite.	Aucun défaut. En raison de l'effet d'aspiration, vous ne pouvez ouvrir la porte de l'appareil sans effort particulier qu'après env. 1 minute.
La porte de l'appareil ne s'ouvre pas lorsque la fonction <i>Mode Shabbat</i> est activée.	La fonction <i>Assistant porte</i> est activée, la fonction <i>Mode Shabbat</i> est également activée. ■ Lorsque la fonction <i>Mode Shabbat</i> est activée, la fonction <i>Assistant porte</i> est désactivée. ■ Tirez sur la porte par le dessous ou par le côté.
La température de la zone de congélation ne peut pas être réglée.	La fonction <i>QuickIce</i> a été activée. ■ Sélectionnez <i>IceMaker</i> sur l'écran. ■ Désactivez la fonction <i>QuickIce</i> .
Les images de la caméra sont floues ou ne sont pas de bonne qualité.	La porte supérieure de l'appareil a été fermée trop précipitamment. ■ Fermez lentement la porte de l'appareil pour que l'appareil puisse prendre des photos de qualité.
	Les lentilles de la caméra sont embuées. Cela se produit lorsque la température et l'humidité de l'air changent dans la zone de réfrigération. ■ Ne laissez pas la porte de l'appareil ouverte plus longtemps que nécessaire. ■ Nettoyez les lentilles de la caméra (voir le chapitre "Nettoyage et entretien").
	Le film antibuée est endommagé. ■ Appelez le service après-vente.
	L'éclairage intérieur de la zone de réfrigération est trop sombre.

Problème	Cause et dépannage
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Désactivez l'éclairage intérieur <b>automatique</b> sous :  <i>Réglages</i> ▶ <i>Fonction de l'appareil</i> ▶ <i>Éclairage intérieur</i> ▶ <i>automatique</i></li> <li>■ Réglez maintenant manuellement l'éclairage intérieur sur la luminosité <b>maximale</b> à l'aide du bouton .</li> </ul> <p>L'éclairage intérieur de la zone de réfrigération est par exemple masqué par des aliments.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Veillez à ce que l'éclairage intérieur de la zone de réfrigération ne soit pas obstrué par des aliments.</li> </ul> <p>La caméra est cachée par des aliments, par exemple.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Veillez à ce que la caméra située dans la zone de réfrigération ne soit pas obstruée par des aliments. En outre, les aliments ne doivent pas dépasser du bord des tablettes.</li> </ul> <p>La ou les caméra(s) située(s) dans la ou les porte(s) de l'appareil doit/doivent être remise(s) en service.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour éteindre l'appareil de froid.</li> <li>■ Débranchez la fiche de l'appareil ou désactivez le(s) disjoncteur(s) de l'installation domestique.</li> <li>■ Attendez cinq minutes et rebranchez l'appareil de froid sur le réseau électrique.</li> <li>■ Allumez l'appareil de froid.</li> <li>■ Fermez la ou les porte(s) de l'appareil et attendez trois minutes.</li> </ul> <p>L'appareil de froid monte lentement en température.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maintenez la ou les porte(s) de l'appareil fermée(s) pendant cette opération.</li> </ul> <p>Les caméras sont maintenant de nouveau opérationnelles.</p>
La caméra ne prend ni n'affiche de photos.	<p>La fonction <i>Mode Shabbat</i> est activée. Le symbole  s'allume à l'écran.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ À l'écran, effleurez le symbole pendant quatre secondes.</li> </ul> <p>La fonction <i>Mode Shabbat</i> est désactivée et l'écran affiche le menu principal.</p>
	Les caméras ne sont pas allumées.

## Correction des problèmes



Problème	Cause et dépannage
	<p>■ Allumez les caméras via l'écran :  ►  Réglages ► Fonction de l'appareil ► Caméras.</p> <p>L'appareil de froid n'est pas en réseau ou la connexion Wi-Fi est insuffisante.</p> <p>■ Mettez l'appareil de froid en réseau ou vérifiez la connexion Wi-Fi.</p> <p>La caméra ne prend de photos du tiroir MasterFresh Pro que si le tiroir MasterFresh Pro a été ouvert au préalable une fois jusqu'à la butée.</p> <p>■ Lorsque vous placez des aliments dans le tiroir MasterFresh Pro ou que vous les retirez, ouvrez à chaque fois le tiroir MasterFresh Pro jusqu'à la butée.</p> <p>La caméra ne prend de photos de la zone de réfrigération que si la porte de l'appareil a été ouverte au préalable une fois jusqu'à la butée.</p> <p>■ Lorsque vous placez des aliments dans la zone de réfrigération ou que vous les retirez, ouvrez à chaque fois la porte de l'appareil jusqu'à la butée.</p> <p>La caméra située dans la porte de l'appareil doit être remise en service.</p> <p>■ Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour éteindre l'appareil de froid.</p> <p>■ Débranchez la fiche de l'appareil ou désactivez le(s) disjoncteur(s) de l'installation domestique.</p> <p>■ Attendez cinq minutes et rebranchez l'appareil de froid sur le réseau électrique.</p> <p>■ Allumez l'appareil de froid.</p> <p>■ Fermez la porte de l'appareil et attendez trois minutes.</p> <p>L'appareil de froid monte lentement en température.</p> <p>■ Maintenez les portes de l'appareil fermées pendant le processus.</p> <p>Les caméras sont maintenant de nouveau opérationnelles.</p>
<b>Les caméras émettent des clics.</b>	Il ne s'agit pas d'une anomalie. Les caméras sortent du mode veille.

## Correction des problèmes


Problème	Cause et dépannage
<b>L'eau du distributeur d'eau n'a pas bon goût.</b>	<p>Si vous vous servez à nouveau de l'eau du distributeur d'eau après une longue période, il se peut qu'elle ait un goût d'eau stagnante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dans ce cas, jetez les 15 premiers verres d'eau.</li> </ul>
<b>La production de glaçons est faible ou la machine à glaçons ne fonctionne pas.</b>	<p>Différentes causes sont possibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour éteindre l'appareil de froid.</li> <li>■ Débranchez la fiche de l'appareil ou désactivez le(s) disjoncteur(s) de l'installation domestique.</li> <li>■ Attendez cinq minutes et rebranchez l'appareil de froid sur le réseau électrique.</li> <li>■ Allumez l'appareil de froid.</li> <li>■ Si le problème persiste, appelez le service après-vente.</li> </ul>
<b>Le filtre à charbon actif entre en contact avec un liquide.</b>	<p>Le filtre à charbon actif entre en contact avec le liquide lorsque l'on manipule des aliments dans la zone de réfrigération.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Retirez le filtre à charbon actif de la zone de réfrigération et jetez-le avec les ordures ménagères.</li> <li>■ Jetez les aliments non emballés qui ont été stockés en dessous du filtre à charbon actif.</li> <li>■ Nettoyez le cache du filtre à charbon actif, le support du filtre et le logement du filtre dans la zone de réfrigération avec un chiffon doux propre et de l'eau tiède.</li> <li>■ Le cas échéant, nettoyez la tablette située sous le filtre à charbon actif.</li> <li>■ Remplacez le filtre à charbon actif par un nouveau filtre à charbon actif.</li> </ul>


# Correction des problèmes




## Messages à l'écran

Message	Cause et dépannage
<b>Mode expo actif s'allume à l'écran, l'appareil de froid ne produit pas de froid bien que les commandes de l'appareil de froid et l'éclairage intérieur continuent de fonctionner.</b>	<p>Le <i>Mode expo</i> a été activé.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ouvrez puis fermez la porte de l'appareil.</li></ul> <p>L'écran affiche <i>Mode expo</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Sélectionnez <i>Commande</i>.</li><li>■ Désactivez le <i>Mode expo</i> dans les <i>Réglages</i> ⚙ : ≡ ▶ ⚙ <i>Réglages</i> ▶ <i>Général</i> ▶ <i>Sécurité</i> ▶ <i>Mode expo</i>.</li></ul> <p>Après l'arrêt du <i>Mode expo</i>, l'appareil de froid s'arrête et doit être remis en marche.</p>
<b>Le symbole  s'allume à l'écran et le message <i>Mode Shabbat activé</i> s'affiche.</b>	<p>La fonction <i>Mode Shabbat</i> est activée : l'éclairage intérieur est désactivé et l'appareil de froid refroidit.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ À l'écran, effleurez le symbole pendant quatre secondes.</li></ul> <p>La fonction <i>Mode Shabbat</i> est désactivée et l'écran affiche le menu principal.</p>
<b>Le symbole  s'allume à l'écran et le message <i>Déverrouiller la commande</i> s'affiche. L'appareil de froid ne peut pas être commandé.</b>	<p>Le <i>Verrouillage du clavier</i> est activé. Le <i>Verrouillage du clavier</i> bloque la commande après chaque fermeture de la porte de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pour désactiver temporairement le <i>Verrouillage du clavier</i>, touchez l'écran pendant environ quatre secondes.</li><li>■ Vous pouvez également désactiver entièrement le <i>Verrouillage du clavier</i> via le menu déroulant ou via les ⚙ <i>Réglages</i> : ≡ ▶ ⚙ <i>Réglages</i> ▶ <i>Général</i> ▶ <i>Sécurité</i> ▶ <i>Verrouillage du clavier</i>.</li></ul>

## Éclairage intérieur

 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. L'éclairage LED doit être réparé et remplacé exclusivement par le SAV.

 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 dépannage
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas ou est trop sombre.	L'appareil de froid n'est pas allumé. ■ Allumez l'appareil de froid.
	La fonction <i>Mode Shabbat</i> est activée : à l'écran s'allume  ■ À l'écran, effleurez le symbole pendant quatre secondes.
	La fonction <i>Mode Shabbat</i> est désactivée et l'écran affiche le menu principal.
	L'éclairage intérieur est réglé sur <i>automatique</i> ou <i>Luminosité</i> ▶ <i>sombre</i> . ■ Modifiez les réglages de l'éclairage intérieur sur l'écran :  ▶  <i>Réglages</i> ▶ <i>Fonction de l'appareil</i> ▶ <i>Éclairage intérieur</i> .

## 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.

## Correction des problèmes

Bruits normaux	Quelle est leur origine ?
<b>Soufflement, sifflement</b>	Le fluide frigorigène est injecté dans le circuit de refroidissement.
<b>Bulles, gargouillis, clapotis</b>	Le fluide frigorigène s'écoule dans les tuyaux.
<b>Bourdonnement</b>	L'appareil de froid refroidit.
<b>Clic</b>	Le thermostat met en marche ou arrête le compresseur.
<b>Bourdonnement, bruissement</b>	Le ventilateur fonctionne. L'ouverture automatique de la porte ouvre ou ferme la porte de l'appareil.
<b>Craquement</b>	Des dilatations de matériaux se produisent dans l'appareil de froid.
<b>Cliquetis</b>	Les vannes ou les clapets sont actifs.
<b>Bourdonnement (appareils de froid avec réservoir d'eau)</b>	L'eau est pompée du réservoir d'eau.
<b>Succion (appareils de froid avec amortisseur de fermeture de porte)</b>	La porte de l'appareil avec amortisseur de fermeture de porte est ouverte ou fermée.
N'oubliez pas que les bruits de compresseur et d'écoulement sont inévitables dans un circuit de refroidissement !	

Bruits	Cause et dépannage
<b>Vibration, claquement et cliquetis</b>	L'appareil de froid n'est pas droit. Ajustez l'appareil de froid à l'aide d'un niveau à bulle. Utilisez pour ce faire les pieds réglables (selon le modèle) situés sous l'appareil de froid.
	<b>Pour les appareils encastrables</b> : à partir d'une niche d'encastrement de 140 cm, insérez les rails de stabilisation fournis sur la face inférieure du socle de l'appareil.
	L'appareil de froid touche des meubles avoisinants ou d'autres appareils. Éloignez l'appareil de froid des meubles.
	Des tiroirs, paniers ou tablettes vacillent ou sont coincés. Contrôlez les pièces amovibles et replacez-les correctement.
	Des bouteilles ou récipients se touchent. Déplacez légèrement les bouteilles ou récipients afin qu'ils ne se touchent plus.
	Le support du câble de transport (selon le modèle) se trouve encore au dos de l'appareil. Retirez le support du câble de transport.

Sur [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service), vous trouverez des informations relatives à l'aide au dépannage et les pièces de rechange Miele.

## Contact en cas d'anomalies

En cas d'anomalies auxquelles vous n'arrivez pas à remédier vous-même, veuillez vous adresser par exemple à votre revendeur Miele ou au SAV Miele.

Vous pouvez réserver une intervention du SAV Miele en ligne, sur [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service).

Les coordonnées du SAV Miele figurent en fin de notice.

Veuillez indiquer au SAV la référence du modèle et le numéro de fabrication (N° fab./SN/N°). Ces deux indications figurent sur la plaque signalétique.

## Base de données EPREL

Depuis le 1er mars 2021, des informations sur l'étiquetage énergétique et les exigences d'écoconception seront disponibles dans la base de données européenne sur les produits (EPREL). Pour accéder à la base de données sur les produits, utilisez le lien <https://eprel.ec.europa.eu/>. Vous serez invité(e) à saisir la référence 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			
E-Nr.: xxxxxxxxxxxx/xx	FD: xxxxx	xx/xxxxxxxxxx	Z-Nr.: xxxxxxxx
Type / Typ / Тип	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
REFRIGERATOR / KÜHLSCHRANK / ХОЛОДИЛЬНИК			
Class/Klasse/Kласс: SN-T			
total volume / Gesamtvolumen / Общий объем			
Fridge comp. / Kühlfach / Холодильное отделение			
Chill comp. / Kaltlagerfach / Объем нулевой камеры			
Refrigeration load / Verdichter / Нагрузка при охлаждении			
Defrost heater load / Abtauheizung / Нагрузка тена для разморозки			
Refrigerant / Kältemittel / Хладагент: R600a			
Fridge comp. / Kühlfach / Холодильное отделение			

La plaque signalétique est située à l'intérieur de l'appareil.

## Garantie

La durée de garantie est de 2 ans.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter les conditions de garantie fournies.

### Déclaration de conformité

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

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

- Produits, Téléchargements, sur [www.miele.ch/fr/c/index.htm](http://www.miele.ch/fr/c/index.htm)
- Service après-vente, Demande d'informations, Modes d'emploi, sur <https://miele.ch/manual> en saisissant le nom du produit ou la référence

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

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



**Miele AG**

Limmatstrasse 4  
8957 Spreitenbach

**Miele SA**

Sous-Riette 23  
1023 Crissier

Tél. 0848 848 048  
[www.miele.ch/contact](http://www.miele.ch/contact)

[www.miele.ch](http://www.miele.ch)

KFMC 3834 R/L

fr-CH

M.-Nr. 12 882 610 / 00 / 002