

# Mode d'emploi

## 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>Prescriptions de sécurité et mises en garde.....</b>	<b>5</b>
<b>Développement durable et protection de l'environnement.....</b>	<b>15</b>
Votre contribution à la protection de l'environnement .....	15
Économisez de l'énergie .....	16
<b>Installation.....</b>	<b>18</b>
Fixation de l'appareil de froid dans la niche d'encastrement .....	18
Lieu d'installation.....	18
Installation côte à côte .....	20
Aération et ventilation.....	20
Changement de charnière de porte.....	21
Porte du meuble .....	21
Espace horizontal et vertical .....	21
Poids de la porte du meuble .....	22
Limiter l'angle d'ouverture des portes de l'appareil .....	22
Cotes d'encastrement .....	23
Encastrement dans un meuble haut/vue latérale .....	23
Raccordements, aération et évacuation de l'air .....	24
Branchement électrique.....	25
<b>Description de l'appareil .....</b>	<b>26</b>
Écran.....	28
Comprendre le principe de commande.....	28
Mode de réglage ☰ .....	29
Arrangement intérieur.....	31
Déplacer le balconnet de rangement/à bouteilles .....	31
Déplacer le balconnet de contreport avec réglage précis .....	31
Déplacer le balconnet avec réglage précis .....	31
Déplacer la clayette/clayette avec éclairage .....	32
Aménagement flexible de la zone de congélation (VarioRoom) .....	32
Déplacer le filtre Active AirClean.....	32
Accessoires fournis avec l'appareil.....	32
Tablette avec plateau tournant en verre (FlexiTray) .....	32
Clipser les balconnets à œufs.....	33
Accessoires disponibles en option .....	33
<b>Mise en marche et arrêt de l'appareil.....</b>	<b>34</b>
Avant la première utilisation .....	34
Raccorder l'appareil de froid.....	34
Remplir le réservoir d'eau pour la fabrique à glaçons .....	34
Mettre en marche l'appareil de froid .....	34
Mise hors tension de l'appareil de froid .....	35
Arrêter la zone de réfrigération uniquement .....	35
En cas d'absence prolongée.....	35

# Table des matières

---

<b>Choisir la température optimale .....</b>	<b>36</b>
Affichage de la température.....	36
Régler la température de la zone de réfrigération/congélation .....	36
Possibilités de réglage .....	36
<b>Utilisation de SuperFroid, SuperFrost et DynaCool .....</b>	<b>37</b>
<b>Procéder à d'autres réglages.....</b>	<b>40</b>
Explications relatives aux différents réglages.....	40
Mode Party  .....	40
Mode Holiday (vacances)  .....	40
Activer la fonction de verrouillage  /  .....	41
Mode Shabbat  .....	41
Modifier le délai jusqu'au déclenchement de l'alarme de porte  .....	42
Zone de température variable (Freeze&Cool)  /  .....	43
Mise en réseau.....	44
Conditions pour la mise en réseau .....	45
Modifier le volume des signaux d'avertissement et sonores  /  .....	46
Modifier la luminosité de l'écran  .....	46
Désactiver le mode Expo  .....	46
Réinitialiser les réglages d'usine  .....	47
Informations  .....	47
Témoin de remplacement du filtre anti-odeur  .....	47
Mode Nettoyage  .....	47
<b>Alarme de température et de porte.....</b>	<b>48</b>
<b>Entreposer les aliments dans la zone de réfrigération.....</b>	<b>50</b>
Différentes zones de froid .....	50
Non approprié pour la zone de réfrigération.....	51
Stocker les aliments emballés ou non emballés ? .....	51
<b>Entreposer des aliments dans le tiroir DailyFresh .....</b>	<b>52</b>
Tiroir DailyFresh.....	52
<b>Entreposer ses aliments dans la zone de réfrigération supplémentaire .....</b>	<b>54</b>
<b>Congélation et stockage .....</b>	<b>55</b>
Que se passe-t-il lors de la congélation de produits frais ?.....	55
Capacité maximale de congélation .....	55
Congélation de produits frais.....	55
Rafraîchir rapidement les boissons .....	56
Production de glaçons .....	57
Réservoir d'eau.....	57
Machine à glaçons.....	58

# Table des matières

---

<b>Nettoyage et entretien .....</b>	<b>60</b>
Dégivrage.....	60
Conseils concernant les détergents .....	60
Préparer l'appareil de froid au nettoyage .....	61
Nettoyage de l'intérieur de l'appareil .....	61
Nettoyer les accessoires à la main ou au lave-vaisselle .....	62
Retirer et démonter les accessoires pour le nettoyage .....	62
Nettoyer le joint de porte .....	69
Nettoyage des ouvertures d'aération et des prises d'air .....	69
Après le nettoyage.....	70
<b>Correction des problèmes .....</b>	<b>71</b>
<b>SAV .....</b>	<b>81</b>
Contact en cas d'anomalies.....	81
Base de données EPREL.....	81
Garantie .....	81
<b>Informations .....</b>	<b>82</b>
Déclaration de conformité .....	82
Droits d'auteur et licences .....	82

## Prescriptions 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.

### 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.

## **Prescriptions de sécurité et mises en garde**

---

► 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.

► 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.

## Prescriptions de sécurité et mises en garde

---

► 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  $1 \text{ m}^3$  pour 8 g de fluide frigorigène. La quantité de fluide frigorigène est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil 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.

## Prescriptions de sécurité et mises en garde

---

- ▶ 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.
- ▶ Si le câble d'alimentation secteur est endommagé, débranchez immédiatement l'appareil de froid du réseau électrique. 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).

## Prescriptions de sécurité et mises en garde

---

- ▶ 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.
- ▶ Lors de travaux d'installation, de maintenance et de réparations, il faut que l'appareil soit déconnecté du secteur. Vous n'aurez débranché votre appareil du secteur que si :
  - le disjoncteur de l'installation domestique est éteint, ou
  - le fusible de l'installation domestique est entièrement dévissé et sorti de son logement, ou
  - le cordon d'alimentation est débranché du secteur. Pour débrancher l'appareil du secteur, ne tirez pas le cordon d'alimentation mais la fiche.
- ▶ Des travaux d'installation, de maintenance ou des réparations non conformes peuvent entraîner des risques importants pour l'utilisateur.  
Les travaux d'installation et d'entretien et les réparations ne doivent être effectués que par des spécialistes agréés par Miele.
- ▶ Si l'appareil a été réparé par un service après-vente non agréé par Miele, tout recours en garantie sera rejeté.
- ▶ Respectez les indications suivantes concernant l'eau pour la production de glaçons :
  - Remplissez le réservoir à eau uniquement d'eau potable fraîche et d'eau froide. L'eau chaude ou bouillante ou tout autre liquide sont susceptibles d'endommager le réservoir d'eau ou la fabrique de glaçons.
  - Changez régulièrement l'eau (en cas de non utilisation de plus de 24 h) et, dans tous les cas, avant d'enclencher la fabrique de glaçons, afin de produire des glaçons frais. Vous éviterez ainsi la prolifération de germes.
  - N'utilisez pas d'eau provenant d'une installation d'osmose inversée. Vous risqueriez d'endommager l'appareil.
- ▶ 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.

## **Prescriptions de sécurité et mises en garde**

---

► Cet appareil de froid est équipé d'une ampoule spéciale afin de répondre à des exigences particulières (par ex. en matière de température, d'humidité, de résistance chimique, de résistance aux frottements et aux vibrations). Cette ampoule convient uniquement à l'utilisation prévue. Elle ne convient pas à l'éclairage d'une pièce. Pour des raisons de sécurité, seul un professionnel 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 F.

### **Installation conforme**

- Installez l'appareil de froid conformément aux instructions de montage.
- Changez la charnière de la porte (si nécessaire) en suivant les instructions de montage.
- Portez toujours des gants de protection lors du transport, du changement de charnière de porte et de l'installation de l'appareil de froid.
- Ne montez l'appareil de froid que dans des niches aux angles droits et stables installées sur un sol plat et horizontal.
- L'appareil de froid est lourd et a tendance à basculer vers l'avant lorsque la/les porte(s) de l'appareil est/sont ouverte(s) :
  - Transportez ou déplacez l'appareil de froid avec au moins deux personnes.
  - Changez la charnière de porte de 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.
  - Fixez impérativement l'appareil de froid dans la niche d'encastrement à l'aide des pièces de maintien et de fixation fournies (accessoires de montage).

# Prescriptions de sécurité et mises en garde

---

## 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.
- ▶ 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 placez jamais dans la zone de congélation, des cannettes ou des bouteilles contenant des boissons gazeuses ou un liquide susceptible de geler. Les cannettes 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.

## **Prescriptions de sécurité et mises en garde**

---

- ▶ 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 !

## **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**

- ▶ Rincez la machine à glaçons, y compris l'arrivée d'eau, en vous débarrassant des trois premières productions de glaçons. Cela doit s'effectuer :
  - avant la première mise en service ;
  - après un arrêt prolongé de la machine à glaçons (plus de cinq jours) ;
  - régulièrement, au moins une fois par mois en cas d'utilisation régulière afin d'éliminer les restes de glace du système, ce qui permet notamment d'éviter un engorgement de l'arrivée d'eau ;
  - avant toute période prolongée de mise hors service de la machine à glaçons.
- ▶ Pour rincer la machine à glaçons, versez exclusivement de l'eau potable tiède dans le réservoir. N'utilisez pas d'eau chaude ou bouillante. N'y ajoutez pas de détergent, comme du produit vaisselle.

## **Prescriptions de sécurité et mises en garde**

---

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

### **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 !

## Prescriptions de sécurité et mises en garde

- 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.

► 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.

### Symbol 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.

# Développement durable et protection de l'environnement

## Votre contribution à la protection de l'environnement

### 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>- Eloignez 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>- Placez les aliments à décongeler dans la zone de réfrigération.</li><li>- Conservez l'agencement des tiroirs et des tablettes de la sortie d'usine.</li></ul>

## Développement durable et protection de l'environnement

---

- Utilisez les entretoises murales. Les entretoises murales à l'arrière de votre appareil de froid permettent d'atteindre la consommation d'énergie déclarée.

# Installation

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



Numéro de matériel 11668540

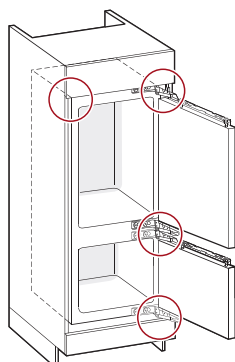
## Fixation de l'appareil de froid dans la niche d'encastrement

 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.

Fixez impérativement l'appareil de froid dans la niche d'encastrement à l'aide des pièces de maintien et de fixation fournies, conformément aux instructions de montage.



## 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 fiche et le câble d'alimentation secteur touchent le dos de l'appareil de froid, ils peuvent être endommagés par des vibrations et provoquer un court-circuit.

Les fiches 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 multi-prises, 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.

 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 effectuée, assurez-vous que la/les porte(s) de l'appareil ferme(nt) correctement, et que l'appareil de froid a été correctement installé. 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.

## Classe climatique

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.

# Installation

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

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.

## Installation côte à côté

Votre appareil de froid peut éventuellement être installé à côté d'un autre appareil de froid avec chauffage intégré dans des niches d'encastrement séparées.

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

**⚠ Risque de dommages dû à la condensation sur les parois extérieures de l'appareil.**

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

N'installez pas un appareil de froid avec d'autres appareils de froid directement côte à côte ou les uns sur les autres si l'appareil de froid n'est pas autorisé à le faire.

## 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 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 (voir la section "Cotes d'encastrement" et les instructions de montage jointes).

## Changement de charnière de porte

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

Si le changement du sens d'ouverture est effectué par une seule personne, il réside un risque élevé de dommages corporels et matériels.

Ne modifiez le sens d'ouverture qu'avec l'aide d'une deuxième personne.

 Risque d'écrasement au niveau de la charnière de porte.

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

Laissez la charnière de porte ouverte et ne la rabatbez pas.

Ne mettez pas la main sur la charnière de porte lors de la transformation.

Effectuez le changement de charnière de porte conformément aux instructions de montage.

## Porte du meuble

### Espace horizontal et vertical

L'épaisseur et le rayon aux bords de la porte du meuble ainsi que l'écart périphérique (horizontal et vertical) sont déterminés par l'agencement de votre cuisine.

Par conséquent, respectez impérativement :

#### - L'écart horizontal

L'écart entre la porte du meuble et la porte de l'armoire qui se trouve au-dessus ou en-dessous doit mesurer au moins 3 mm.

#### - L'écart vertical

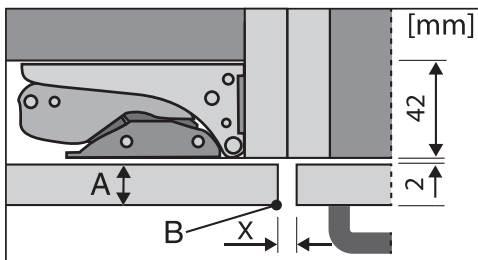
Si l'écart entre la porte du meuble de l'appareil de froid et de la façade adjacente côté charnière ou de la partie latérale est trop petit, la porte de l'appareil de froid peut heurter la façade du meuble/la partie latérale lors de l'ouverture.

L'écart doit être adapté en fonction de l'épaisseur et du rayon aux bords de la porte du meuble.

Tenez compte de ce point lors de la planification de la cuisine ou du remplacement de l'appareil de froid en déterminant une solution d'encastrement adaptée.

# Installation

Épaisseur de la porte du meuble A [mm]	Écart X [mm] pour différents rayons aux bords B			
	R0	R1,2	R2	R3
≥16–19	min. 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5

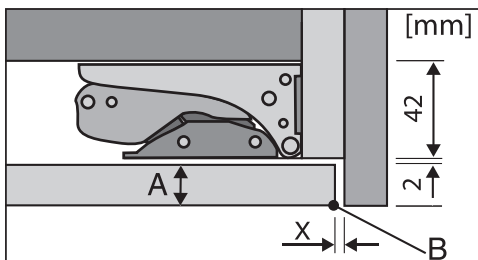


Façade de meuble de cuisine adjacente

A = Épaisseur de la façade du meuble

B = Rayon aux bords

X = Écart



Partie latérale

A = Épaisseur de la façade du meuble

B = Rayon aux bords

X = Écart

**Conseil :** Montez une entretoise entre le corps du meuble et la partie latérale, pour créer un espace de la largeur correspondante.

## Poids de la porte du meuble

Risque de dommages à cause de porte de meuble trop lourde ! Le montage de porte de meuble dont le poids dépasse la limite admissible risque d'endommager les charnières et de provoquer un dysfonctionnement !

Les poids maximums admissibles des portes de meuble en kg sont de :

Appareil de froid	Porte supérieure du meuble	Porte inférieure du meuble
KFN 7785 ...	18	12

## Limiter l'angle d'ouverture des portes de l'appareil

Les charnières de porte sont réglées en usine pour pouvoir être grandes ouvertes.

Si nécessaire, l'angle d'ouverture peut être limité à environ 90° à l'aide des goujons fournis.

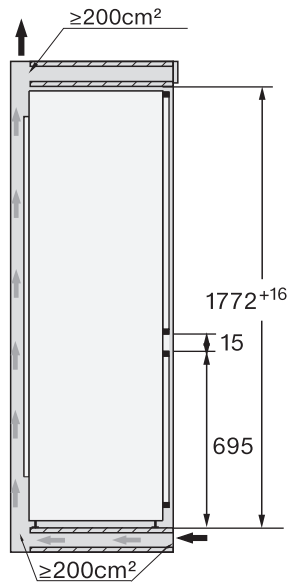
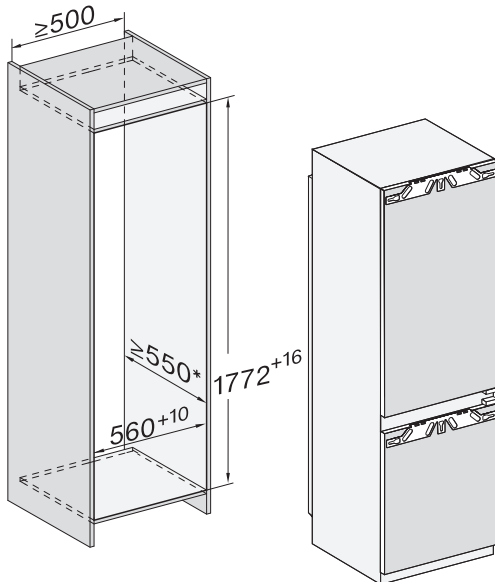
Les goujons réduisant l'angle d'ouverture de la porte doivent être montés avant l'encastrement de l'appareil de froid.

La porte de la zone de réfrigération doit être enlevée pour pouvoir installer le goujon dans la charnière supérieure de la porte de la zone de congélation (voir les instructions de montage jointes).

## Cotes d'encastrement

### Encastrement dans un meuble haut/vue latérale

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.



\* La consommation énergétique déclarée a été déterminée à partir d'une profondeur de niche de 560 mm. Avec une profondeur de niche de 550 mm, l'appareil de froid fonctionne parfaitement mais consomme légèrement plus d'énergie.

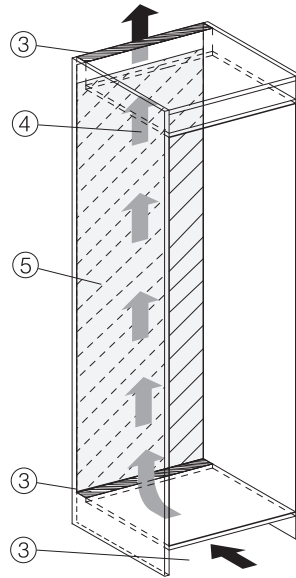
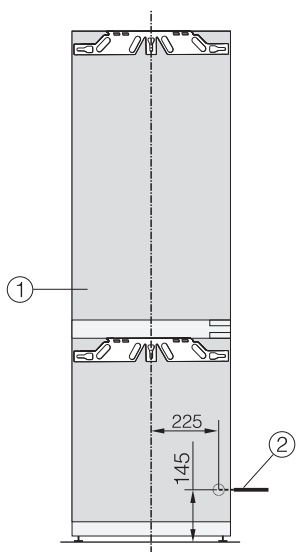
Avant l'encastrement, veillez à ce que l'armoire encastrable corresponde précisément aux dimensions d'encastrement exigées.

# Installation

## Raccordements, aération et évacuation de l'air

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

Il est impératif de respecter les consignes concernant les fentes d'aération et de ventilation, afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil de froid.



① Vue avant

② Câble d'alimentation, longueur = 2'200 mm

Un câble d'alimentation plus long est disponible auprès du service après-vente Miele.

③ Découpe de ventilation min. 200 cm<sup>2</sup>

④ Aération

⑤ Pas de raccordement dans cette zone

## Branchemen t 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.

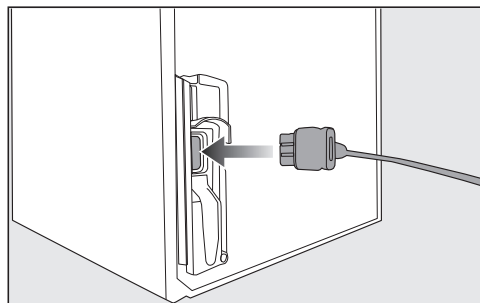
Un câble d'alimentation réseau abîmé ne doit être remplacé que par un câble réseau spécial du même type (disponible auprès du SAV Miele). Pour des raisons de sécurité, seul un professionnel qualifié ou le SAV Miele doit se charger du remplacement.

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.

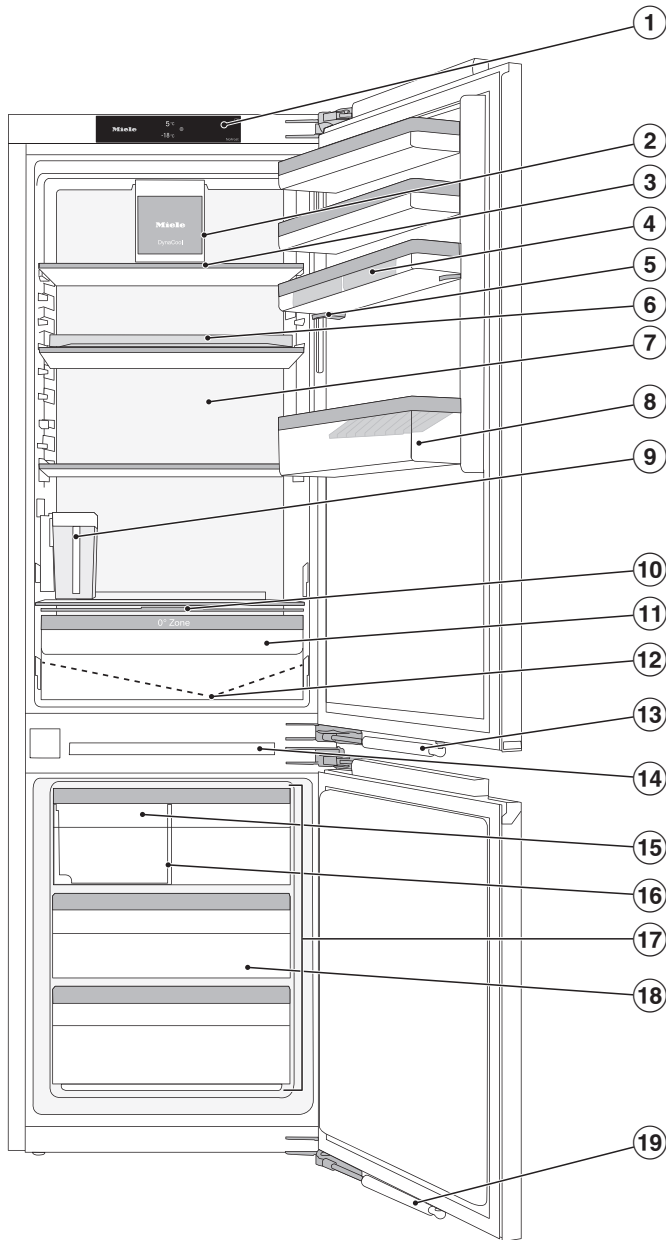
Vérifiez que la fiche est correctement enforcée.

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

Votre appareil de froid est désormais raccordé.

## Description de l'appareil

---



## Description de l'appareil

---

- ① Écran
- ② Ventilateur avec éclairage
- ③ Tablette éclairée (FlexiLight 2.0)
- ④ Balconnet à œufs  
Clipsez le balconnet à œufs sur le bord arrière du balconnet de contreporté.
- ⑤ Balconnet de contreporté avec réglage précis :  
Déplacez le balconnet de contreporté individuellement en hauteur lorsqu'il est chargé et faites de la place pour des bouteilles hautes.
- ⑥ Tablette avec fond pivotant (FlexiTray)
- ⑦ Paroi arrière sèche pour éviter la condensation
- ⑧ Balconnet avec cale-bouteilles :  
Vous pouvez déplacer le cale-bouteilles vers la droite ou vers la gauche et créer de la place pour les cartons de boissons.
- ⑨ Réservoir d'eau de la fabrique à glaçons
- ⑩ Couvercle du compartiment pour le réglage du taux d'humidité dans le tiroir DailyFresh
- ⑪ Tiroir DailyFresh pour fruits et légumes (avec réglage de l'humidité)
- ⑫ Conduit et orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage :  
Les condensats déposés s'écoulent et s'évaporent automatiquement.
- ⑬ Amortisseur de porte (SoftClose)
- ⑭ Éclairage intérieur de la zone de congélation
- ⑮ Fabrique à glaçons avec bac à glaçons intégré et éclairage
- ⑯ Tiroir à glaçons avec paroi de séparation coulissante
- ⑰ Zone de congélation pouvant être utilisée comme zone de réfrigération supplémentaire –  
zone de température variable (zone Freeze&Cool)
- ⑱ Tiroir
- ⑲ Amortisseur de porte (SoftClose)

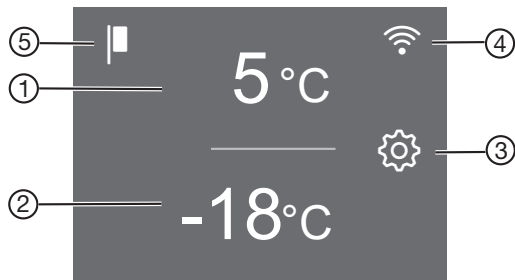
# Description de l'appareil

## Écran

Les objets pointus ou tranchants, tels que des crayons ou des stylos, peuvent rayer l'écran.

Effleurez l'écran uniquement avec les doigts.

Si votre doigt est froid, il est possible que l'écran ne réagisse pas.



- ① Affichage de température pour la zone de réfrigeration
- ② Affichage de température pour la zone de congélation
- ③ Touche sensitive mode réglage ☰  
pour la sélection de diverses fonctions en mode Réglages
- ④ Affichage Miele@home, statut de la connexion  
(visible uniquement si la fonction Miele@home est installée)
- ⑤ Affichage du mode Expo  
(visible uniquement si la fonction Mode Expo a été activée)

## Comprendre le principe de commande

- Touchez la zone ou l'icône souhaitée sur l'écran d'accueil.
- Faites glisser le curseur vers la gauche ou vers la droite sur l'écran jusqu'à ce que la valeur/le symbole souhaité s'affiche au centre.
- Touchez la sélection souhaitée sur l'écran pour valider.  
La valeur/le symbole sélectionné(e) s'allume en orange (à quelques exceptions près).
- Pour quitter ce niveau de réglage, appuyez sur ↲ ou OK.

# Description de l'appareil

## Mode de réglage ☰

Les fonctions suivantes peuvent être sélectionnées en mode de réglage et leurs paramètres peuvent être partiellement modifiés :

Symbole	Fonction	Réglage d'usine
💡	Activer ou désactiver la fonction mode Party (voir chapitre "Autres réglages")	Arrêt
☀️	Activer ou désactiver la fonction Mode Holiday (voir chapitre "Autres réglages")	Arrêt
⌚	Activer ou désactiver la fabrique à glaçons (voir chapitre "Produire des glaçons")	Arrêt
🔒/🔓	Activer ou désactiver la fonction de verrouillage (voir chapitre "Autres réglages")	🔓 (Arrêt)
∅	Désactiver l'appareil de froid (voir chapitre "Activer et désactiver l'appareil de froid")	
🕰️	Activer ou désactiver la fonction mode Shabbat (voir chapitre "Autres réglages")	Arrêt
ℹ️	Consulter la version du mode Shabbat	—
🕒	Modifier le délai jusqu'au déclenchement de l'alarme de porte (voir chapitre "Autres réglages")	1:00
🌡️	Régler la zone de température variable (Freeze&Cool) selon vos souhaits (voir chapitre "Effectuer d'autres réglages")	
🥶	La zone de congélation est activée. La zone de refroidissement supplémentaire peut être sélectionnée.	Activée
🥶	La zone de réfrigération supplémentaire est activée. La zone de congélation peut être sélectionnée.	Arrêt
📅	Changement du circuit de réfrigération (fonction métrologique, non pertinente pour le client)	Arrêt

## Description de l'appareil

---

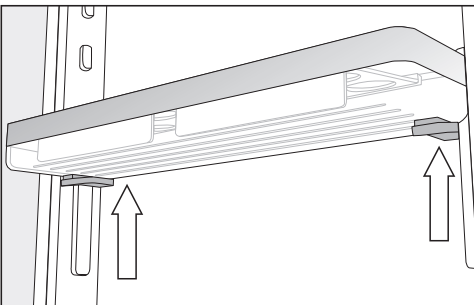
		APPLICATION
①	Configurer pour la première fois la fonction Miele@home, activer et désactiver la Wi-Fi ou réinitialiser la configuration réseau (voir chapitre "Autres réglages")	
🔇/🔊	Activer ou désactiver le bip touches	Activé
🔊/🔇	Modifier les hauts-parleurs des signaux sonores et d'alarme ou les éteindre complètement (voir chapitre "Autres réglages")	Activé /niveau 5
☀	Modifier la luminosité de l'écran (voir chapitre "Autres réglages")	Niveau 4
°C/°F	Modifier l'unité de température (°C Celsius ou F Fahrenheit)	°C
¶	Désactiver la fonction Expo (visible uniquement lorsqu'activée) (voir chapitre "Autres réglages")	Arrêt
🔧	Réinitialiser les réglages d'usine (voir chapitre "Autres réglages")	—
ℹ	Récupérer des informations (référence du modèle et numéro de fabrication) sur votre appareil de froid (voir chapitre "Autres réglages")	—
⌚	Allumer le rappel pour le changement de filtre anti-odeurs à charbon actif (voir chapitre "Accessoire en option") (voir chapitre "Autres réglages")	Arrêt
⌚	Régler la position de nettoyage du bac à glaçons (n'apparaît que lorsque la fabrique à glaçons est allumée) (voir chapitre "Nettoyage et entretien").	—
⚡	Activer ou désactiver le mode Nettoyage (Voir chapitre "Nettoyage et entretien")	Arrêt

## Arrangement intérieur

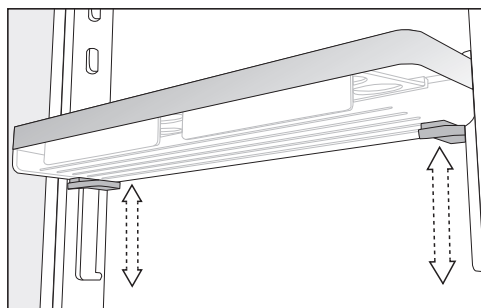
### Déplacer le balconnet de rangement/à bouteilles

Déplacez les balconnets de rangement/à bouteilles uniquement lorsqu'ils sont vides.

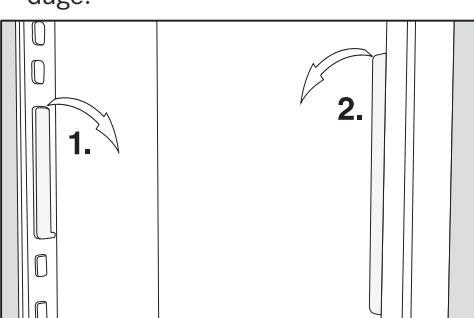
- Faites glisser les balconnets de rangement/à bouteilles vers le haut et retirez-les par l'avant.
- Remettez les balconnets de rangement/à bouteilles en place à n'importe quel endroit.



### Déplacer le balconnet de contreporté avec réglage précis



- Saisissez le balconnet de contreporté à deux mains, appuyez sur les touches grises situées en dessous des deux côtés et déplacez le balconnet de contreporté.



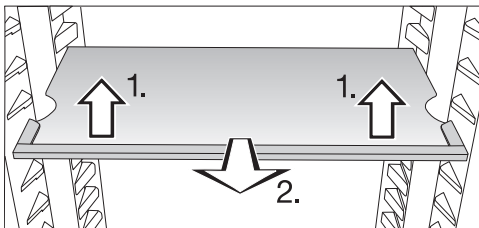
### Déplacer le balconnet avec réglage précis

Déplacez les balconnets de rangement/à bouteilles uniquement lorsqu'ils sont vides.

- Retirez les rails de guidage des systèmes de retenue et déplacez-le comme vous le souhaitez.
- Déplacez le deuxième rail de guidage parallèlement au premier rail.
- Replacez le balconnet sur les rails de guidage par le haut.

# Description de l'appareil

## Déplacer la clayette/clayette avec éclairage



- Soulevez légèrement la clayette, puis tirez-la vers l'avant.
- Faites passer les encoches au-dessus des surfaces d'appui pour déplacer la clayette vers le haut ou vers le bas.
- Repoussez la clayette.

Veillez à ce que la clayette avec éclairage s'enclenche de manière audible.

Les clayettes sont pourvues de butées d'arrêt qui évitent qu'elles ne soient sorties par mégarde.

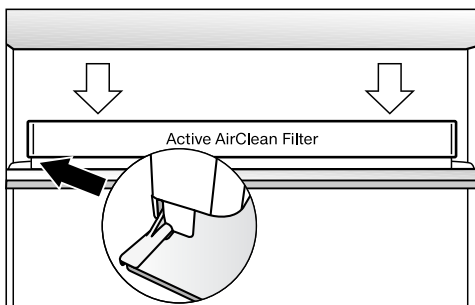
## Aménagement flexible de la zone de congélation (VarioRoom)

Si vous souhaitez stocker des produits surgelés de grande taille tels qu'une dinde ou du gibier, vous pouvez retirer les tiroirs de congélation supérieurs et les tablettes en verre se trouvant entre les tiroirs de congélation. Il en résulte plus de volume et donc plus de place pour le stockage de produits congelés volumineux et hauts.

## Déplacer le filtre Active AirClean

Le support des filtres Active AirClean se trouve sur la barre de protection arrière de la clayette.

- Pour déplacer le filtre Active AirClean, retirez-le de la barre de protection en le tirant vers le haut.
- Retirez la baguette de protection de la clayette.
- Replacez la baguette de protection sur la clayette souhaitée.



- Placez le filtre Active AirClean sur la barre de protection.

## Accessoires fournis avec l'appareil

### Tablette avec plateau tournant en verre (FlexiTray)

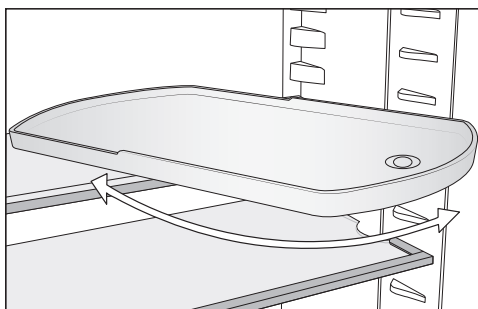
 Risque de dommages dû à des charges trop lourdes et inégalement répartie.

Une charge trop lourde et inégalement répartie peut entraîner des dommages sur le plateau tournant.

Respectez la charge maximale de 8 kg. Répartissez la charge de façon homogène sur toute la surface.

## Description de l'appareil

Le FlexiTray pivote à 180° dans le sens des aiguilles d'une montre et permet d'accéder aux aliments de façon optimale, même ceux situés au fond.



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 :



 Risque de blessure dû à la chute de la tablette en verre.

Lorsque la tablette est retirée, le plateau tournant peut se tordre, le fond en verre de la tablette peut tomber et se casser.

Tenez le plateau tournant lorsque vous le retirez.

Vous pouvez déplacer la tablette avec FlexiTray comme vous le souhaitez.

### Clipser les balconnets à œufs

- Clipsez les balconnets à œufs sur le bord arrière du balconnet de contre-porte.

### Accessoires disponibles en option

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

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

# Mise en marche et arrêt de l'appareil

## Avant la première utilisation

- Retirez tous les matériaux d'emballage et les films de protection.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil et les accessoires.

## Raccorder l'appareil de froid

- Raccordez l'appareil au réseau électrique, comme indiqué au chapitre "Branchement électrique".

L'écran affiche d'abord Miele, puis .

## Remplir le réservoir d'eau pour la fabrique à glaçons

- Remplissez le réservoir d'eau de la fabrique à glaçons avec de l'eau potable (voir chapitre "Production de glaçons") et placez le réservoir d'eau dans la zone de réfrigération.

## Mettre en marche l'appareil de froid

- Ouvrir la porte de l'appareil.
- Appuyer à l'écran sur .

L'appareil de froid commence à produire du froid et l'éclairage intérieur s'allume.

Dès que la température de congélation réglée est atteinte, le symbole  s'éteint, l'affichage de température de la zone de congélation reste allumé en continu et le signal sonore s'éteint.

- Si le signal sonore est gênant, appuyer sur .

Le signal sonore s'arrête.

L'appareil refroidit pour atteindre les températures prérégées.

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.

# Mise en marche et arrêt de l'appareil

## Mise hors tension de l'appareil de froid

Vous ne pouvez éteindre l'ensemble de l'appareil de froid qu'en mode Réglages .

- Appuyez sur .
- Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que  s'affiche au centre.
- Appuyez sur .

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

 apparaît à l'écran.

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

## Arrêter la zone de réfrigération uniquement

Vous pouvez arrêter uniquement la zone de réfrigération et laisser la zone de congélation activée. Cette option peut être utile par ex. pour les périodes de vacances.

- Effleurez l'affichage de la température pour la zone de réfrigération.
- Faites glisser votre doigt vers la droite, jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyez sur .

L'affichage de température pour la zone de réfrigération s'éteint. L'écran affiche .

La zone de réfrigération est désactivée. L'affichage de température de la zone de congélation reste allumé.

## Remise en marche de la zone de réfrigération

- Appuyez sur  dans l'affichage de température pour la zone de réfrigération.
- Appuyez sur .

La zone de réfrigération est de nouveau en marche.

## 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 long-temps sans fonctionner, respectez les consignes suivantes :

- Désactivez l'appareil de froid.
- Débranchez la fiche secteur de l'appareil ou désactivez le(s) disjoncteur(s) de l'installation électrique.
- Videz le tiroir à glaçons.
- Videz le réservoir d'eau de la fabrique à glaçons puis mettez-le de côté après l'avoir nettoyé et séché.
- Nettoyez l'appareil de froid et laissez les portes de ce dernier ouvertes afin d'aérer suffisamment et éviter ainsi la formation de mauvaises odeurs.

Respectez les deux derniers conseils même si vous désactivez séparément la zone de réfrigération pendant une période prolongée.

# Choisir la température optimale

Le réglage correct de la température est crucial pour la durée de conservation des denrées alimentaires. Lorsque la température baisse, les processus de croissance des microorganismes ralentissent. La nourriture ne se détériore pas aussi rapidement.

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

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

## ... dans la zone de réfrigération

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

## ... dans la zone de congélation

Une température de **-18 °C** est nécessaire pour congeler des aliments frais. Cela permet de prolonger la durée de conservation des aliments et de préserver une qualité optimale.

Dès que la température dépasse -10 °C, la dégradation par les micro-organismes commence et les aliments se conservent moins longtemps. C'est pourquoi vous ne devez recongeler les aliments entièrement ou partiellement décongelés que lorsqu'ils ont été cuisis (cuits ou rôtis). La plupart des micro-organismes sont détruits par les températures élevées.

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

## Affichage de la température

En fonctionnement normal, l'écran affiche la **température moyenne réelle de la zone de réfrigération** et la **température la plus élevée de la zone de congélation** régnant actuellement dans l'appareil de froid.

En fonction de la température ambiante et du réglage, l'appareil peut mettre plusieurs heures pour atteindre les températures souhaitées et les afficher de manière permanente.

## Régler la température de la zone de réfrigération/congélation

- Effleurez l'affichage de la température de la zone de froid que vous souhaitez régler.
- Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche au milieu.
- Appuyez sur la température souhaitée pour valider.

L'affichage de la température revient à la température réelle de réfrigération et de congélation qui règne actuellement dans l'appareil de froid.

## Possibilités de réglage

- Zone de réfrigération : de 3 à 9 °C
- Zone de congélation : de -15 à -26 °C
- Zone de réfrigération supplémentaire (zone Freeze&Cool) : -2 à 14 °C

# Utilisation de SuperFroid, SuperFrost et DynaCool

## SuperFroid ☀

Lorsque la fonction SuperFroid ☀ est activée, la **zone de réfrigération** atteint très rapidement la valeur la plus froide (en fonction de la température ambiante). L'appareil fonctionne à la puissance frigorifique maximale et la température baisse. Sélectionnez cette fonction si vous souhaitez refroidir de grandes quantités d'aliments ou de boissons qui viennent d'être entreposés.

Lorsque la fonction SuperFroid ☀ est activée, il peut y avoir une augmentation du bruit des appareils.

La fonction SuperFroid ☀ doit être activée **4 heures avant le chargement** des aliments ou des boissons.

La fonction SuperFroid ☀ se désactive automatiquement au bout de 12 heures environ. L'appareil de froid repasse à la puissance frigorifique normale.

**Conseil :** Pour économiser de l'énergie, vous pouvez désactiver vous-même la fonction SuperFroid ☀ dès que les aliments ou les boissons sont suffisamment froids.

### Activer et désactiver la fonction SuperFroid ☀

- Effleurez l'affichage de la température pour la zone de réfrigération.
- Pour activer et désactiver la fonction SuperFroid, appuyez sur la touche ☀.  
Lorsque la fonction SuperFroid est **activée**, ☀ s'allume en orange.
- Quittez ce niveau de réglage en appuyant sur l'affichage de température.

## SuperFrost ☀

Lorsque la fonction SuperFrost ☀ est activée, la **zone de congélation** atteint très rapidement la valeur la plus froide (en fonction de la température ambiante). L'appareil fonctionne à la puissance frigorifique maximale et la température baisse. Sélectionnez cette fonction avant de congeler des produits frais. Vos aliments congeleront rapidement et conserveront ainsi leur valeur nutritive, leur teneur en vitamines, leur aspect naturel et leur saveur.

Lorsque la fonction SuperFrost ☀ est activée, l'appareil peut être plus bruyant.

La fonction SuperFrost doit être activée env. **6 heures avant** de déposer les produits à congeler. Si vous voulez utiliser la **capacité maximale de congélation**, la fonction SuperFrost ☀ doit être activée **24 heures à l'avance**.

La fonction SuperFrost ☀ se désactive automatiquement après 72 heures maximum. L'appareil de froid repasse à la puissance frigorifique normale. La durée jusqu'à la désactivation de la fonction dépend de la quantité d'aliments frais déposés.

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

# Utilisation de SuperFroid, SuperFrost et DynaCool

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

- si vous déposez dans l'appareil des produits déjà surgelés,
- si vous déposez 2 kg d'aliments maximum par jour.

## Activer et désactiver la fonction SuperFrost

- Effleurez l'affichage de la température pour la zone de congélation.
  - Pour activer et désactiver la fonction SuperFrost, appuyez sur la touche .
- Lorsque la fonction SuperFrost est **activée**,  s'allume en orange.
- Quittez ce niveau de réglage en appuyant sur l'affichage de la température.

## DynaCool

Sans la fonction DynaCool , la circulation naturelle de l'air crée des différences de température dans la zone de réfrigération (l'air froid, plus lourd, s'accumule dans la partie inférieure). Ces zones de froid doivent être utilisées en rangeant les aliments de façon appropriée (voir chapitre "Conserver les aliments dans la zone de réfrigération"). En revanche, si vous souhaitez entreposer une grande quantité d'aliments du même type (par ex. après avoir fait vos courses hebdomadaires), le système de refroidissement dynamique permet une répartition relativement homogène de la température sur tous les plans de rangement pour que tous les aliments de la zone de réfrigération soient maintenus à peu près à la même température. Tous les aliments dans la zone de réfrigération sont maintenus à peu près à la même température.

La température reste réglable.

Activez également la fonction DynaCool  en cas de :

- température ambiante élevée (à partir de 35 °C)
- air très humide (par ex. en été)

Le ventilateur se met toujours en marche automatiquement lorsque le compresseur se met en marche.

**Conseil :** Comme la consommation d'énergie augmente légèrement lorsque DynaCool  est activé, désactivez à nouveau la fonction DynaCool  dans des conditions normales.

## Utilisation de SuperFroid, SuperFrost et DynaCool

À des fins d'économie d'énergie, le ventilateur s'arrête automatiquement, momentanément, dès que la porte s'ouvre.

### Activer et désactiver la fonction

#### DynaCool

- Effleurez l'affichage de la température pour la zone de réfrigération.
  - Pour activer et désactiver la fonction DynaCool, appuyez sur la touche .
- Lorsque la fonction DynaCool est **activée**,  s'allume en orange.
- Quittez ce niveau de réglage en appuyant sur l'affichage de température.

# Procéder à d'autres réglages

## Explications relatives aux différents réglages

Dans ce qui suit, seuls les paramètres qui nécessitent des explications supplémentaires sont décrits.

En mode de réglage ☀, l'alarme de la porte ou un autre message d'avertissement sont automatiquement bloqués.

### Mode Party ☀

Il est particulièrement recommandé d'activer le mode Party ☀ (fête) lorsque vous souhaitez refroidir ou congeler de grandes quantités d'aliments ou de boissons qui viennent d'être entreposés et que vous avez besoin de glaçons.

**Conseil :** Activez la fonction Mode Party ☀ env. quatre heures avant le chargement des aliments et boissons.

Lorsque le mode Party ☀ est activé :

- les fonctions DynaCool ↘, SuperFroid et SuperFrost ☃ sont automatiquement activées ;
- la machine à glaçons se met en marche automatiquement (elle produit des glaçons).

Le mode Party ☀ ne peut pas être activé si la partie réfrigération est arrêtée ou si le mode Holiday (vacances) ☀ est activé.

Si la zone de congélation est utilisée comme zone de réfrigération supplémentaire ☉, le mode Party ☀ reste activé dans la zone de réfrigération supérieure. La fonction SuperFrost ☃ et la machine à glaçons sont automatiquement désactivées.

La fonction Mode Party ☀ se désactive automatiquement au bout de 24 heures environ. Mais il est possible de désactiver la fonction Mode Party ☀ à tout moment de façon anticipée.

### Mode Holiday (vacances) ☀

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

Un mode Holiday (vacances) ☀ activé s'affiche à l'écran d'accueil. Il peut être désactivé via l'écran d'accueil ainsi que via le mode de réglages ☀.

La zone de réfrigération est ainsi réglée sur une température de 15 °C. Ces réglages permettent d'obtenir un fonctionnement économique en énergie de la zone de réfrigération.

La zone de congélation conserve la température précédemment réglée.

Si la zone de congélation est utilisée comme zone de réfrigération supplémentaire ☉, le mode Holiday (vacances) ☀ reste activé dans la zone de réfrigération supérieure. La fonction SuperFrost ☃ et la machine à glaçons sont automatiquement désactivées.

# Procéder à d'autres réglages

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. La consommation d'énergie est plus faible qu'en mode normal.

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 en raison de 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 le mode Holiday ☀ que ponctuellement, sur une période relativement courte.

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.

## Activer la fonction de verrouillage



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

■ Appuyez sur ☀.

■ Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.

■ Appuyez sur .

Lorsque la fonction de verrouillage est activée,  s'allume en orange.

■ Fermez la porte de l'appareil. Ce n'est qu'alors que la fonction de verrouillage  est active.

## Désactiver brièvement la fonction de verrouillage /

Si, par exemple, vous souhaitez régler la température, vous pouvez désactiver la fonction de verrouillage pendant une courte période :

■ Effleurez l'affichage de la température de la zone de froid que vous souhaitez régler.

■ Appuyez sur  pendant env. six secondes.

L'écran bascule sur le réglage de la température.

■ Procédez à présent aux réglages souhaités.

En fermant la porte de l'appareil, vous réactivez la fonction de verrouillage .

## Désactiver entièrement la fonction de verrouillage /

■ Appuyez sur ☀.

■ Appuyez sur  pendant env. six secondes.

■ Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.

■ Appuyez sur .

Lorsque la fonction de verrouillage est désactivée,  s'allume.

## Mode Shabbat

Cet appareil de froid dispose du mode Shabbat pour respecter les traditions religieuses.

## Procéder à d'autres réglages

Lorsque le mode Shabbat  est activé, cela est affiché sur l'écran d'accueil.

L'écran s'éteint au bout de trois secondes.

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

Les signaux sonores et visuels étant désactivés, vous devez vérifier que les portes de l'appareil sont bien fermées.

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

Si le mode Shabbat  est activé, les éléments suivants seront désactivés :

- l'éclairage intérieur lorsque la porte de l'appareil est ouverte
- tous les signaux sonores et visuels
- l'affichage de la température
- une connexion Wi-Fi active

Toutes les autres fonctions ayant été activées auparavant restent activées.

 Risque sanitaire en raison de consommation d'aliments impropre à la consommation.

Si une panne de courant survient pendant le mode Shabbat , les aliments peuvent être exposés à des températures élevées pendant un certain temps. Par conséquent, la durée de conservation est réduite.

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

### Désactiver le mode Shabbat

- Appuyez sur l'écran noir.

L'écran affiche : .

- Appuyez sur .

 s'allume en orange.

- Dans le mode Réglages , appuyez sur le symbole .

Si le mode Shabbat est désactivé, le symbole  s'allume en blanc.

### Modifier le délai jusqu'au déclenchement de l'alarme de porte

Vous pouvez régler la vitesse à laquelle l'alarme de la porte doit retentir après l'ouverture de la porte d'un appareil.

- Appuyez sur .

- Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.

- Appuyez sur .

- Faites glisser vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que la durée souhaitée soit comprise entre 30 secondes et trois minutes : 30 secondes s'affichent au milieu.

- Touchez le réglage souhaité pour valider.

## Procéder à d'autres réglages

### Zone de température variable (Freeze&Cool) ☃/▢

La zone de température variable vous permet d'utiliser la zone de congélation ☃ comme zone de réfrigération ▢.

Durée jusqu'à atteindre la température pré-réglée

Température réelle dans la zone	Modification de la température en	durée (h)
-18 °C	0 °C	> 8
-18 °C	8 °C	> 12
8 °C	14 °C	> 6
14 °C	-18 °C	> 4

La sélection de la zone de température souhaitée est possible même si la zone de refroidissement supérieur a été désactivée séparément.

Vous pouvez voir si la zone de congélation ☃ ou la zone de réfrigération supplémentaire ▢ est activée

- dans l'affichage de température inférieur à la plage de température affichée :
  - 15 à -26 °C : zone de congélation
  - 2 à 14 °C : zone de réfrigération supplémentaire
- en mode réglage ☃ :
  - ▢ allumé en blanc : zone de congélation
  - ▢ allumé en orange : zone de refroidissement supplémentaire

### Passer de la zone de congélation à la zone de réfrigération supplémentaire ▢

Il est possible de choisir une température allant de -2 °C à 14 °C.

Veillez à ce que les aliments congelés précédemment stockés soient retirés des tiroirs.

Si la zone de congélation est utilisée comme zone de refroidissement supplémentaire ▢,

- SuperFrost ☃ est automatiquement désactivé,
- le mode Holiday (vacances) ☀ et le mode Party (fêtes) ☺ sont uniquement activés dans la zone de réfrigération supérieure.

 Risque sanitaire dû à la consommation d'aliments impropre 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.

- Appuyez sur ☃.
- Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que ▢ s'affiche au milieu.
- Appuyez sur ▢.
- ▢ apparaît en jaune à l'écran.
- Confirmer la sélection avec OK.

Le symbole ▢ s'allume en orange dans le mode de réglages ☃.

La température pré-réglée de -2 °C est réglable.

# Procéder à d'autres réglages

Pour savoir quels aliments vous pouvez stocker de manière optimale et à quelle plage de température, consultez le chapitre "Stockage des aliments dans la zone de réfrigération supplémentaire".

## Passer de la zone de réfrigération supplémentaire à la zone de congélation

Il est possible de choisir une température allant de -15 °C à -26 °C.

Veuillez à ce que les aliments réfrigérés précédemment stockés soient retirés des tiroirs.

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

- Appuyez sur .
- Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyez sur .
-  apparaît en jaune à l'écran.
- Confirmer la sélection avec OK.

Le symbole  s'allume en blanc dans le mode de réglages .

- Pour quitter ce niveau de réglage, appuyez sur  ou OK.
- Effleurez l'affichage de température de la zone de congélation.

La température préréglée de -15 °C est réglable.

- Faites glisser votre doigt vers la droite, jusqu'à ce que -18 °C s'affiche au milieu.
- Appuyez sur la température souhaitée pour valider.

L'affichage de la température revient à la température réelle de réfrigération et de congélation qui prévaut actuellement dans l'appareil de froid.

## 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, même si l'appareil est arrêté.

## 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.

# Procéder à d'autres réglages

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.

## 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.

## Application Miele

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



## Installer pour la première fois Miele@home

- Appuyez sur ☰.
  - Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que @ s'affiche au milieu.
  - Appuyez sur @.
  - Appuyez sur la méthode de connexion que vous souhaitez (APP ou WPS).
- Une fois la connexion réussie, ☰ apparaît sur l'écran d'accueil.
- Si la connexion n'a pas pu être établie, ✖ apparaît à l'écran.
- Dans ce cas, redémarrez le processus.

## Activer ou désactiver la connexion Wi-Fi

- Appuyez sur ☰.
  - Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que @ s'affiche au milieu.
  - Appuyez sur @.
  - Pour désactiver la connexion Wi-Fi, appuyez sur ☰.
- L'écran affiche : ☰.
- Pour réactiver la connexion Wi-Fi, appuyez sur ☰.
  - Pour quitter le niveau du menu, appuyez sur ⏪.

Si la connexion Wi-Fi est activée, ☰ s'allume sur l'écran d'accueil.

## Réinitialiser la configuration du réseau

- Appuyez sur ☰.
- Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que @ s'affiche au milieu.
- Appuyez sur @.

# Procéder à d'autres réglages

- Faites glisser votre doigt vers la droite, jusqu'à ce que ☰ s'affiche au milieu.
- Appuyez sur ☰.
- Appuyez sur OK.

Tous les réglages effectués et les valeurs saisies pour Miele@home sont réinitialisés.

La connexion Wi-Fi a été désactivée, ☰ s'éteint sur l'écran d'accueil.

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

## Modifier le volume des signaux d'avertissement et sonores ☰/🔊

Vous pouvez modifier le volume des signaux d'avertissement et sonores (par ex. pour une alarme de porte ou un message d'erreur). Vous pouvez également désactiver les signaux d'avertissement et sonores si vous vous sentez perturbé.

- Appuyez sur ☰.
- Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que ☰ s'affiche au milieu.
- Appuyez sur ☰.

- Sélectionnez le volume souhaité en balayant vers la gauche ou la droite sur la barre de segments.
- Confirmez le volume souhaité en appuyant sur la barre de segment.

Lorsque les signaux d'avertissement et sonores sont désactivés, 🔇 apparaît.

## Modifier la luminosité de l'écran ☀

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran pour l'adapter aux conditions d'éclairage de votre environnement.

- Appuyez sur ☀.
- Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que ☀ s'affiche au milieu.
- Appuyez sur ☀.
- Sélectionnez le niveau de luminosité souhaité en balayant vers la gauche ou la droite sur la barre de segments.
- Confirmez le niveau de luminosité souhaité en appuyant sur la barre de segment.

## Désactiver le mode Expo █

Le mode Expo █ permet aux revendeurs de présenter l'appareil de froid sans activer la production de froid. Ce réglage n'a aucune utilité pour les particuliers.

Si le mode Expo a été activé à l'usine, █ s'affiche à l'écran d'accueil.

- Appuyez sur ⏹.
- Appuyez sur ☰.
- Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que █ s'affiche au milieu.
- Appuyez sur █.

Après l'arrêt du mode Expo █, l'appareil de froid s'arrête et doit être remis en marche.

# Procéder à d'autres réglages

## Réinitialiser les réglages d'usine

Tous les réglages de l'appareil de froid sont remis aux réglages d'usine (pour les réglages, voir le chapitre "Description de l'appareil").

- Appuyez sur .
- Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyez sur .

L'écran affiche : .

- Effleurez *OK*.

L'appareil de froid s'arrête et doit être remis en marche.

## Informations

Les données de l'appareil (référence du modèle et numéro de fabrication) s'affichent à l'écran.

Conservez ces données d'appareil :

- pour l'intégration de l'appareil de froid dans votre réseau Wi-Fi (voir chapitre "Autres réglages", paragraphe "Miele@home") (selon modèle) ;
- pour signaler une anomalie au service après-vente Miele (voir chapitre "Service après-vente Miele") ;
- pour la consultation d'informations auprès de la base de données EPREL (voir chapitre "Service après-vente").

## Témoin de remplacement du filtre anti-odeur

Après avoir utilisé un filtre anti-odeurs à charbon actif (accessoire en option), le témoin de remplacement de filtre  doit d'abord être activé dans le mode réglages .

Le témoin de remplacement de filtre  sur l'écran de démarrage vous rappelle env. tous les six mois que le filtre doit être remplacé (voir chapitre "Nettoyage et entretien", section "remplacer le(s) filtre(s) à charbon actif(s)").

## Mode Nettoyage

Le mode Nettoyage  facilite le nettoyage de la zone de réfrigération (voir chapitre "Nettoyage et entretien"). L'éclairage intérieur reste allumé bien que la zone de réfrigération soit éteinte. Les signaux visuel et sonore sont également désactivés.

Un mode Nettoyage activé  s'affiche à l'écran d'accueil.

Une fois le nettoyage effectué, le mode Nettoyage  doit être désactivé. Si la porte de l'appareil reste fermée plus de dix minutes, le mode Nettoyage  se désactive automatiquement.

# Alarme de température et de porte

 Risque sanitaire en raison de consommation d'aliments impropre 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. Dans ce cas, consommez-les au plus vite ou faites-les cuire ou rôtir avant de les recongeler.

## Alarme de température

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 de la zone de congélation dépasse une certaine plage de valeurs, le symbole  apparaît en rouge dans l'affichage de la température de la zone de congélation.

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.

C'est la température programmée qui détermine si l'appareil de froid considère une certaine température comme trop élevée.

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 une zone de température s'écarte trop de la température programmée
- lorsque trop d'air chaud pénètre à l'intérieur de l'appareil lorsque vous rangez ou sortez des produits congelés
- lorsque vous congelez de grandes quantités d'aliments
- lorsque vous congelez des aliments encore chauds
- lorsqu'il y a une panne de courant
- L'appareil de froid est défectueux.

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

Si le signal sonore vous gêne, vous pouvez le désactiver avant qu'il ne s'arrête de lui-même.

■ Appuyez sur .

Le message d'avertissement a été confirmé :  s'éteint et le signal sonore s'arrête.

L'écran d'accueil s'affiche : dans l'affichage de la température de la zone de congélation, la température la plus chaude qui a régné jusqu'à présent dans la zone de congélation clignote pendant env. 1 minute. Ensuite, l'affichage de la température bascule sur la température actuelle de la zone de congélation.

## 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 de manière prolongée,  s'affiche en jaune dans l'affichage de température correspondant. De plus, un signal sonore d'avertissement retentit et l'éclairage intérieur s'allume par clignotements.

Le délai jusqu'à l'activation de l'alarme de porte peut être modifié (voir chapitre "Autres réglages").

Le signal sonore d'avertissement de l'alarme de porte peut être désactivé (voir chapitre "Autres réglages").

Dès que la porte de l'appareil est refermée, le signal sonore s'arrête et  s'éteint à l'écran.

### Désactivation anticipée de l'alarme de porte

- Effleurez le symbole .

Le signal sonore d'avertissement s'arrête, le symbole  s'éteint et l'éclairage intérieur s'allume à nouveau de manière constante.

Si la porte de l'appareil n'est pas fermée, l'alarme de porte se répète après environ une minute.

# 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 le ventilateur sur la paroi arrière.

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 avec refroidissement dynamique, où une température uniforme est établie lorsque le ventilateur fonctionne. Les différentes zones froides sont donc moins prononcées.

## 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 zone la plus froide de la zone de réfrigération se trouve juste au-dessus du tiroir DailyFresh et sur la face arrière de l'appareil.

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.

Utiliser 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 ;
- la pâte fraîche, les pâtes à gâteau, à pizza ou à quiche ;

## Différentes zones de froid

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

# Entreposer les aliments dans la zone de réfrigération

- les fromages au lait cru et autres produits à base de lait cru ;
- les houmous, tartinades de légumes, substituts de fromage frais végétal ;
- les légumes sous cellophane et
- d'autres aliments frais (dont la date de péremption est conditionnée par une température de stockage inférieure à 4 °C).

## Non approprié pour la zone de réfrigération

Certains aliments ne peuvent pas être stockés à des températures inférieures à 5 °C car ils sont sensibles au froid.

Parmi ces aliments, on compte notamment les :

- ananas, avocats, bananes, grenades, mangues, melons, papayes, fruits de la passion, agrumes (tels que les citrons, les oranges, les mandarines et les pamplemousses) ;
- fruits pas assez mûrs ;
- aubergines, concombres, pommes de terre, poivrons, tomates, courgettes ;
- fromages à pâte dure (tels que le parmesan ou le fromage de montagne).

**Conseil :** La zone de température variable vous permet d'utiliser la zone de congélation comme zone de réfrigération supplémentaire. Ces aliments peuvent être stockés de manière optimale dans la plage de température de 8 °C à 14 °C (voir le chapitre "Stockage des aliments dans la zone de réfrigération supplémentaire", section "Plage de température de 8 °C à 14 °C").

## Stocker les aliments emballés ou non emballés ?

Conservez vos aliments dans la zone de réfrigération dans leur emballage ou couvrez-les soigneusement (exceptions dans le tiroir DailyFresh).

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.

## Aliments riches en protéines

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.

# Entreposer des aliments dans le tiroir DailyFresh

## Tiroir DailyFresh

Le tiroir DailyFresh réunit des conditions optimales pour stocker vos fruits et légumes.

Par ailleurs, il est possible de régler le taux d'humidité du tiroir DailyFresh afin de l'adapter au mieux aux aliments conservés. Un taux d'humidité élevé permet de conserver l'humidité des aliments et ainsi éviter qu'ils ne dessèchent trop rapidement. La température est proche de celle d'une zone de réfrigération classique.

Rappelez-vous que plus les aliments sont frais au moment de leur achat, mieux ils se conserveront !

## Modifier le taux d'humidité dans le tiroir DailyFresh pour les fruits et légumes

Si les aliments ne sont pas emballés, le taux d'humidité dépend principalement de la nature et de la quantité des aliments stockés.

Si le compartiment est peu rempli, le taux d'humidité peut rester faible.

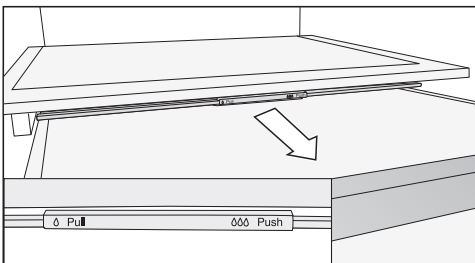
**Conseil :** Il est alors conseillé de conserver vos aliments dans des emballages hermétiques.

## Sélectionner un taux d'humidité $\delta$ faible

Dans la configuration par défaut, l'humidité de l'air est élevée et le couvercle du compartiment est poussé vers l'arrière  $\Delta\Delta$ .

Ne modifiez la configuration par défaut que si l'humidité de l'air dans votre tiroir DailyFresh est trop élevée.

- Ouvrez le tiroir DailyFresh.

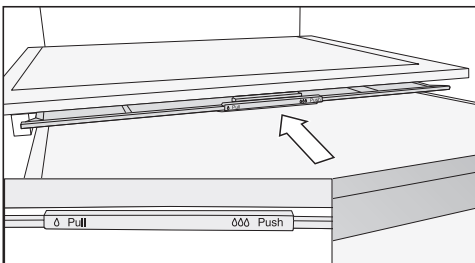


- Tirez le couvercle du compartiment vers l'avant jusqu'en butée.

Le couvercle est ouvert et l'humidité de l'air diminue  $\delta$ .

## Sélectionner un taux d'humidité $\Delta\Delta$ élevé

- Ouvrez le tiroir DailyFresh.



- Poussez le couvercle du compartiment vers l'arrière jusqu'en butée.

Le couvercle est fermé et l'humidité de l'air reste dans le compartiment  $\Delta\Delta$ .

## Entreposer des aliments dans le tiroir DailyFresh

---

**Tenez compte des conseils qui suivent si vous n'êtes pas satisfait de l'état de vos aliments stockés (s'ils sont flétris au bout d'une courte durée de stockage) :**

- N'entreposez que des aliments frais. Les conditions de stockage sont très importantes afin d'assurer la fraîcheur des aliments.
- Nettoyez le tiroir DailyFresh avant d'entreposer les aliments.
- Essuyez les aliments très humides avant de les entreposer au réfrigérateur.
- Ne conservez pas d'aliments sensibles au froid dans le tiroir DailyFresh (voir chapitre "Stocker les aliments dans la zone de réfrigération", section "Aliments non adaptés à la zone de réfrigération").
- Pour une conservation optimale des aliments, réglez bien la position du curseur de réglage du couvercle du compartiment (taux d'humidité faible Δ ou élevé ΔΔ).
- Le simple fait de stocker des aliments contenant de l'humidité permet d'atteindre une humidité élevée ΔΔ, si ces aliments ne sont pas emballés. Plus il y a de nourriture stockée dans le compartiment, plus l'humidité est élevée.
- Toutefois, si le taux d'humidité augmente de manière excessive dans le tiroir au niveau ΔΔ et que vos aliments s'abîment, éliminez l'eau de condensation du fond et posez-y une grille ou un objet similaire pour permettre à l'humidité excédentaire de s'écouler. Alternativement : passez à un taux d'humidité faible, de niveau Δ, en tirant le couvercle vers l'avant.
- Si, malgré le réglage ΔΔ, le taux d'humidité est trop faible, emballez les aliments hermétiquement.

# Entreposer ses aliments dans la zone de réfrigération supplémentaire

La zone de température variable vous permet d'utiliser la zone de congélation ☉ comme zone de réfrigération ☈.

Il est possible réfrigérer de grandes quantités d'aliments frais ou de boissons, par ex. pour un barbecue ou pendant les mois d'été.

Vous activez la zone de réfrigération supplémentaire ☈ dans le mode de réglage ☘ (voir chapitre "Effectuer d'autres réglages", paragraphe "Zone de température variable (Freeze&Cool)").

Température réglable de -2 °C à 14 °C en fonction des aliments à stocker :

## Plage de température de 8 °C à 14 °C

Cette plage de températures correspond aux températures que l'on trouve dans une cave :

- les légumes non emballés sensibles au froid, comme les pommes de terre, les oignons, les aubergines, les concombres, les poivrons, les tomates et les courgettes ;
- les fruits non emballés sensibles au froid comme les ananas, avocats, bananes, grenades, mangues, papayes, melons, fruits de la passion, agrumes (comme les citrons, les oranges, les mandarines et les pamplemousses) ;
- les légumes et fruits tels que tomates, poires, nectarines, kiwis, prunes, qui ne doivent pas mûrir trop vite ;
- le vin sensible au froid ;
- les boissons rafraîchissantes telles que l'eau minérale, la limonade, le jus de fruits ;
- les conserves ;
- les fromages à pâte dure (parmesan) ;
- le beurre à conserver pour être tartinable.

## Plage de température de 3 °C à 9 °C

Cette plage de température correspond aux températures de la zone de refroidissement.

Respecter les recommandations de stockage du chapitre "Stocker les aliments dans la zone de réfrigération".

## Plage de température de -2 °C à 3 °C

Le climat de stockage correspond à celui du compartiment de séchage (voir chapitre "Stockage des aliments dans la zone Perfect-Active", section "Compartiment de séchage").

Il convient particulièrement aux aliments fragiles.

### -2 °C à 0 °C

- les poissons frais, coquillages et crustacés ;

### 0 °C à 3 °C

- les viandes, volailles et saucisses ;
- les produits laitiers comme les yaourts, les fromages, la crème fraîche, le fromage blanc, etc. ;
- les fromages au lait cru et produits à base de lait cru ;
- les produits végétaux comme le tofu, les boissons à l'avoine, le houmous, les fallafels, les légumes à tartiner, etc. ;
- les substituts végétaux de viande et de fromage ;
- les plats à base d'œuf ou à la crème ;
- la pâte fraîche, pâte à gâteau, pâte à pizza ;
- les salades traiteur, plats cuisinés.
- Des aliments de toute sorte peuvent être stockés tant qu'ils restent emballés.

## Que se passe-t-il lors de la congélation de produits frais ?

 Risque sanitaire dû à la consommation d'aliments impropre 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.

Les produits frais doivent être congelés aussi rapidement que possible afin qu'ils conservent leur valeur nutritive, leur teneur en vitamines, leur aspect naturel et leur saveur.

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

### Capacité maximale de congélation

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

## Congélation de produits frais

### Avant le stockage

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

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

- Ne congelez que des produits frais et parfaitement sains !

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

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

### Emballer les aliments à congeler

- Portionnez les aliments à congeler.

**Conseil :** Pour éviter les brûlures de congélation, choisissez un emballage approprié (comme les boîtes de congélation).

- Faites sortir l'air de l'emballage et fermez bien le sachet.
- Inscrivez le contenu et la date de congélation sur l'emballage.

# Congélation et stockage

## Ranger les produits à congeler

 Risque de dommages dû à des charges trop lourdes.

Une charge trop lourde peut endommager le tiroir de congélation/la tablette en verre.

Respectez la charge maximale :

- Tiroir de congélation = 12 kg
- Tablette en verre = 35 kg

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

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

Pour garantir que les aliments se congèlent rapidement à cœur, ne dépassez pas les tailles d'emballage suivantes :

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

## – Petite quantité de produits surgelés

Congelez les aliments dans les tiroirs de congélation supérieurs.

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

## – Quantité d'aliments à congeler maximale (voir plaque signalétique)

Si les fentes du ventilateur sont encombrées, la performance de refroidissement est réduite et la consommation d'énergie augmente.

Vérifiez lors de la mise en congélation que les fentes du ventilateur ne sont pas recouvertes.

**Conseil :** Vous pouvez agrandir la zone de congélation de manière flexible. Pour stocker des produits surgelés de grande taille tels qu'une dinde ou du gibier, vous pouvez retirer les tablettes en verre se trouvant entre les tiroirs de congélation.

- Sortez les tiroirs de congélation supérieurs.
- Répartissez les produits sur les tablettes en verre supérieures, de sorte que les aliments congèlent à cœur aussi vite que possible.

## Après congélation :

- Désactivez la fonction SuperFrost .
- Déposez les produits surgelés dans les tiroirs de congélation et réinsérez les tiroirs.

## Rafraîchir rapidement les boissons

Pour rafraîchir rapidement des boissons dans la zone de réfrigération, activez la fonction SuperFroid .

Si vous souhaitez refroidir une grande quantité de boissons, ou refroidir en plus des boissons dans la zone de congélation, sélectionnez dans le mode Réglages  le mode Party .

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.

## Production de glaçons

### Réservoir d'eau

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

La qualité de l'eau doit satisfaire à l'ordonnance sur l'eau potable du pays où l'appareil de froid est installé. Remplissez le réservoir d'eau uniquement d'eau potable froide et propre.

 Risque d'endommagement en cas d'utilisation inappropriée.

Les liquides qui contiennent du sucre tels que les sodas, jus de fruit, sirops ou concentrés peuvent obstruer rapidement la pompe, avec pour effet d'endommager la pompe du réservoir d'eau et la fabrique de glaçons.

L'eau chaude ou bouillante peut endommager le réservoir d'eau.

Remplissez le réservoir d'eau uniquement d'eau potable froide et propre.

 Risque sanitaire en raison de la prolifération de germes dans l'eau. Ne laissez pas l'eau pendant plusieurs jours dans le réservoir d'eau ou dans les conduites d'eau, afin d'éviter la prolifération de germes qui pourrait nuire à votre santé.

Changez l'eau du réservoir d'eau **tous les jours**.

Changez régulièrement l'eau et, dans tous les cas, avant d'enclencher la fabrique de glaçons, afin de produire des glaçons frais.

Nettoyez le réservoir d'eau et remplissez-le avec de l'eau potable fraîche si votre appareil ou votre zone de réfrigération a été arrêtée pendant une période prolongée (plus de 48 heures).

La fabrique de glaçons placée dans la zone de congélation est alimentée avec l'eau du réservoir d'eau qui se trouve dans la zone de réfrigération.

Vous pouvez aussi à tout moment utiliser l'eau du réservoir d'eau.

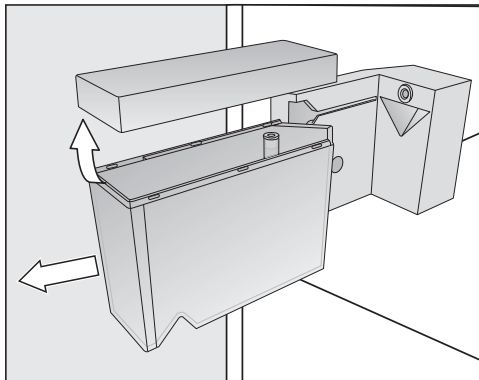
Le réservoir d'eau dispose d'une capacité d'environ 1 litre.

Nettoyez le réservoir d'eau avant d'éteindre la fabrique à glaçons pour une période prolongée. Séchez le réservoir d'eau.

### Remplissage du réservoir d'eau

- Activez l'appareil de froid.

# Congélation et stockage



- Retirez le réservoir d'eau en le tirant vers l'avant.
- Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau à l'eau.
- Remplissez le réservoir avec de l'eau potable, fraîche et froide.
- Placez le réservoir d'eau rempli dans le support et introduisez-le complètement dans l'appareil.  
Veillez à ce que le réservoir d'eau s'enclenche et repose correctement dans le logement prévu à cet effet.

## Machine à glaçons

Avant de mettre en marche la fabrique à glaçons, observez ce qui suit :

- La fabrique à glaçons est nettoyée.
- Le réservoir d'eau est nettoyé, rempli d'eau et correctement inséré.
- L'appareil de froid est allumé.
- Le tiroir à glaçons contient une paroi de séparation coulissante. En fonction de la quantité de glaçons souhaitée, vous pouvez ajuster la taille de la zone qui contient les glaçons.

- Le tiroir situé sous la fabrique à glaçons doit être vide.
- Le tiroir à glaçons doit rester bien fermé pour que la production de glaçons fonctionne.

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

Jetez les trois premières productions de glaçons suivant la première mise en service, car l'eau a servi à rincer les conduits d'arrivée d'eau. Cette consigne s'applique pour la première mise en service et pour les mises en service suivant un arrêt prolongé de la fabrique à glaçons (plus de 48 heures).

Lors de la première mise en service, il faut parfois attendre jusqu'à 24 h pour voir les premiers glaçons tomber dans le tiroir.

Si vous rallumez ultérieurement la machine à glaçons, vous ne devrez plus attendre que 6 h au maximum.

Ne produisez pas plus de glaçons que la quantité nécessaire aux besoins domestiques.

La fabrique à glaçons produit env. 1,2 kg de glaçons en 24 heures.

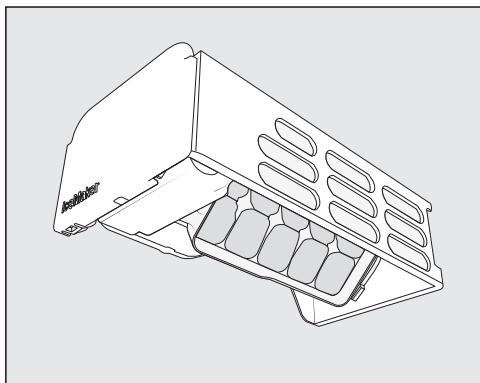
La quantité de glaçons produite va dépendre de la température de la zone de congélation : **plus la température est basse, plus nombreux seront les glaçons produits.**

### Activation/désactivation de la machine à glaçons ☀

- Appuyez sur ☀.
- Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que ☀ s'affiche au milieu.
- Appuyez sur ☀.

Lorsque la fabrique à glaçons est activée, ☀ s'allume en orange.

Dès que la zone de congélation est refroidie, la fabrique à glaçons se remplit d'eau.



Dès que l'eau est gelée, les premiers glaçons produits tombent automatiquement dans le tiroir. Le bac à glaçons n'est pas amovible.

La production de glaçons s'arrête automatiquement dès que le tiroir à glaçons est plein. Le tiroir ne se remplit pas jusqu'à ras bord.

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

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

Lorsque la fabrique à glaçons est éteinte, il est possible de congeler des aliments dans le tiroir à glaçons jusqu'à une hauteur maximale de 10 cm.

# 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.

L'eau de rinçage ne doit pas s'écouler par l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage.

## 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 aiguisee

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

## Dégivrage

### Zone de réfrigération et tiroir DailyFresh

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

L'eau de dégivrage s'écoule par un orifice le long d'un petit conduit jusqu'au système d'évaporation de l'appareil de froid. La chaleur du compresseur fait automatiquement évaporer l'eau de condensation.

### Zone de congélation

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

## Préparer l'appareil de froid au nettoyage

### Nettoyer uniquement la zone de réfrigération :

Activez le mode Nettoyage . Le système de refroidissement de la zone de réfrigération est désactivé et l'éclairage intérieur reste allumé.

- Appuyez sur .
- Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyez sur .
- Pour quitter ce niveau de réglage, appuyez sur .

Lorsque le mode Nettoyage  est activé, cela est affiché sur l'écran d'accueil.

- Sortez tous les aliments qui se trouvent dans la zone de réfrigération. Entreposez-les dans un endroit frais.
- Pour procéder au nettoyage, retirez de l'appareil tous les accessoires amovibles (voir section "Enlever, démonter et nettoyer les accessoires").

### Nettoyer la zone de congélation/l'appareil de froid :

- Arrêtez l'appareil de froid.
- apparaît à l'écran et le système de refroidissement est désactivé.
- Sortez tous les aliments qui se trouvent dans la zone de congélation/dans l'appareil de froid. Entreposez-les dans un endroit frais.
- Pour procéder au nettoyage, retirez de l'appareil tous les accessoires amovibles (voir section "Enlever, démonter et nettoyer les accessoires").

### 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.
- Rincez ensuite à l'eau claire, puis séchez le tout avec un chiffon.

Maintenez le conduit et l'orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage propres. L'eau de dégivrage doit toujours pouvoir s'écouler sans problème.

# Nettoyage et entretien

- Nettoyez l'orifice et le conduit d'écoulement avec un bâton ou similaire.
- 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.

## Nettoyer les accessoires à la main ou au lave-vaisselle

Les pièces suivantes doivent **uniquement** être lavées à la main :

- les bandeaux ou baguettes en inox
- le balconnet avec réglage précis
- les pièces en plastique de la tablette avec fond pivotant (FlexiTray)
- les tablettes extractibles avec impressions
- tous les tiroirs et couvercles des compartiments (selon modèle)
- la clayette modulable pour bouteilles (disponible comme accessoire en option)
- la boîte de rangement (disponible comme accessoire en option)

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

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

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

Pour les pièces lavables en machine, sélectionnez uniquement des programmes dont la température maximale est de 55 °C .

Les pièces en matière synthétique risquent, dans le lave-vaisselle, de se colorer au contact de colorants naturels contenus p. ex. dans les carottes, les tomates ou le ketchup. Ce phénomène de coloration n'affecte aucunement la qualité des pièces.

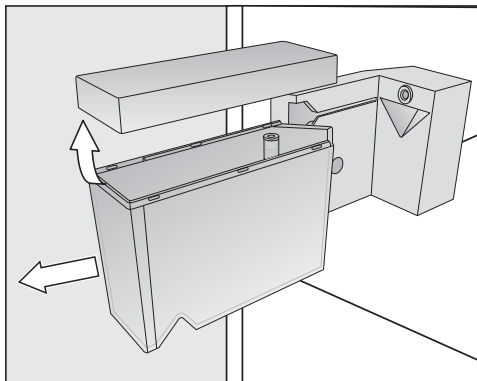
- le cale-bouteilles, le balconnet à oeufs
- le réservoir d'eau avec son couvercle
- les balconnets de contre-porte (sans bandeau en inox)
- les tablettes (sans baguettes ni impressions)
- les rails de guidage pour le balconnet de contreporte avec réglage précis
- les tablettes de verre (sans les baguettes de protection)
- la paroi de séparation du tiroir à glaçons
- le support pour le filtre à charbon (disponible en accessoire en option)

## Retirer et démonter les accessoires pour le nettoyage

### Retirer et démonter le réservoir d'eau

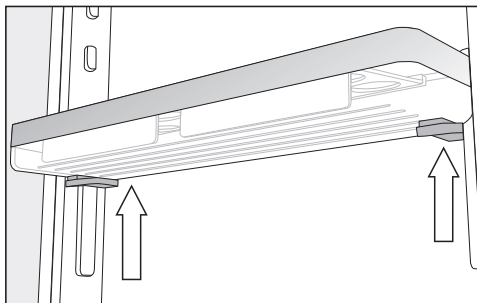
 Risque sanitaire en raison de la prolifération de germes dans l'eau. Ne laissez pas l'eau pendant plusieurs jours dans le réservoir d'eau ou dans les conduites d'eau, afin d'éviter la prolifération de germes qui pourrait nuire à votre santé.

Nettoyez le réservoir d'eau et remplissez-le avec de l'eau potable fraîche si votre appareil ou votre zone de réfrigération a été arrêtée pendant une période prolongée (plus de 48 heures).



- Retirez le réservoir d'eau en le tirant vers l'avant.

## Enlever le balconnet avec réglage précis



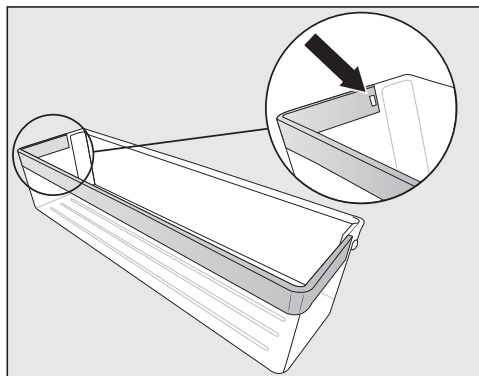
- Saisissez le balconnet à deux mains, appuyez sur les touches grises situées sous le balconnet des deux côtés et déplacez le balconnet vers le haut ou vers le bas des rails de guidage.
- Retirez la barre de guidage des systèmes de retenue.
- Après le nettoyage, placez la barre de guidage à la position souhaitée et placez la deuxième barre de guidage parallèlement à la première, du côté opposé.
- Replacez le balconnet sur les rails de guidage par le haut.

## Démonter un balconnet/rangement à bouteilles

Retirez les bandeaux en inox avant de laver les balconnets/rangements au lave-vaisselle.

Pour retirer le bandeau en inox, procédez comme suit :

- Placez le balconnet/rangement à bouteilles sur le plan de travail.



- Poussez l'ergot hors de la rainure. Le bandeau en inox se détache désormais complètement du balconnet.
- Après avoir nettoyé le bandeau en inox, fixez-le à nouveau au casier porte-bouteilles ou au bord en procédant dans l'ordre inverse.

## Démonter la tablette/tablette avec éclairage

Risque de dommages dû à un nettoyage incorrect.

Plonger la baguette en inox avec éclairage LED dans l'eau pour la nettoyer risque de l'endommager.

Nettoyez la baguette en inox avec éclairage LED avec un chiffon humide.

## Nettoyage et entretien

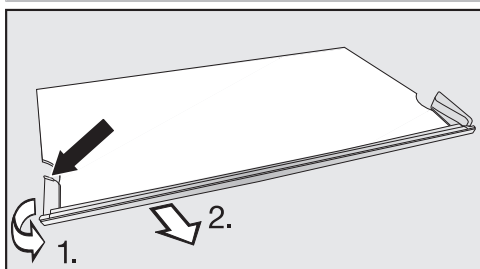
Retirez les baguettes en inox ou la baguette en inox avec éclairage LED avant de nettoyer les tablettes.

- Déposez la tablette avec la face supérieure dirigée vers le bas sur le plan de travail sur une surface douce (par exemple, un torchon).

**⚠ Risque de dommages à cause de manipulation incorrecte.**

Lors du retrait de la baguette inox avec éclairage LED, les contacts (plaques en métal) peuvent être endommagés.

Ces contacts sur l'angle avant gauche alimentent l'éclairage LED en électricité. Commencez toujours par retirer le côté où ne se trouvent pas les contacts.



- Saisissez la bordure plastifiée à l'arrière gauche de la baguette en inox.
- 1. Retirez la bordure plastifiée de la tablette et
- 2. retirez en même temps la baguette. Vous pouvez maintenant retirer le côté opposé.
- Remontez la baguette en inox sur la tablette après l'avoir nettoyée en reprenant les étapes du démontage à l'envers.

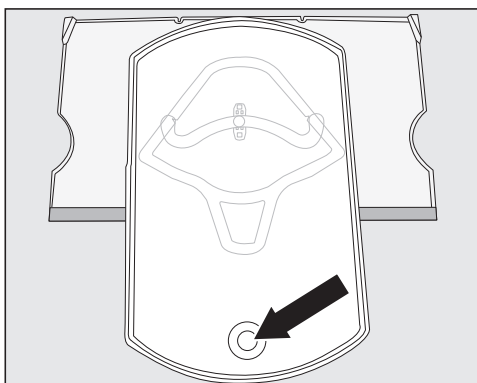
### Démontage de la tablette avec plateau tournant en verre (FlexiTray)

**⚠ Risque de blessure dû à la chute de la tablette en verre.**

Lorsque la tablette est retirée, le plateau tournant peut se tordre, le fond en verre de la tablette peut tomber et se casser.

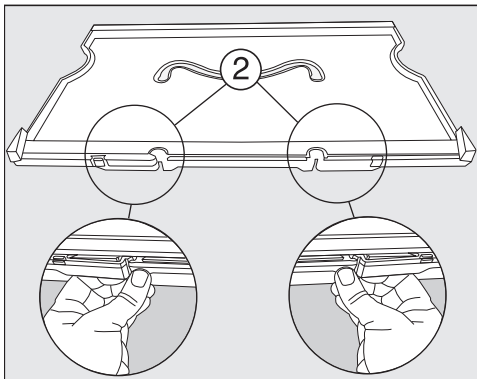
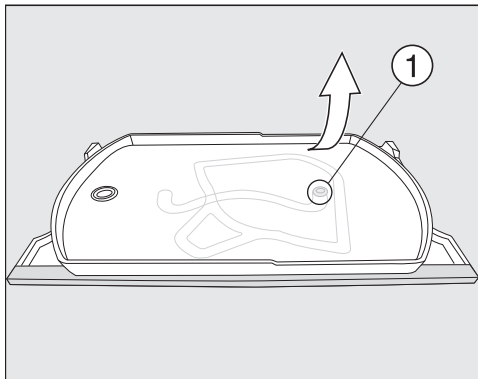
Tenez le plateau tournant lorsque vous le retirez.

- Posez la tablette avec FlexiTray sur le plan de travail sur une surface douce (par exemple un torchon).



- Tournez le plateau vers l'avant. Soulevez la tablette en verre par le bas par l'ouverture et retirez-la.
- Retournez le plateau sur la tablette dans sa position initiale.

Vous ne pouvez détacher le plateau de la tablette que si le plateau a été tourné dans sa position initiale sur la tablette. Le bouton de verrouillage doit se trouver dans la position de butée du système d'insertion ①.



- Tenez la tablette du bas en haut à droite et retirez le plateau de la tablette en exerçant un peu de force.

Le bouton de verrouillage du plateau se défait de la position de butée du système d'insertion ①.

Vous pouvez maintenant démonter toutes les pièces et les nettoyer.

Sous la tablette en plastique se trouve une tablette en verre maintenue en place par des ergots ② sur le bord extérieur de la tablette.

La tablette en verre peut également être enlevée pour être nettoyée, comme décrit ci-dessous :

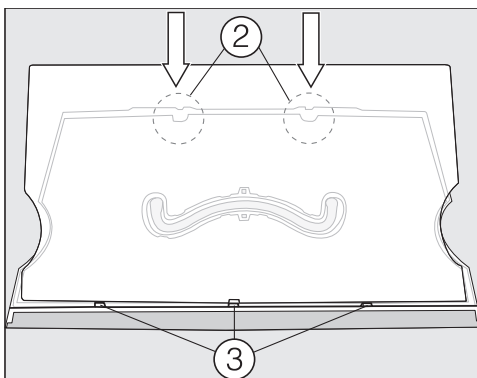
- Tournez la tablette de manière à ce que le bandeau inox se trouve à l'arrière et que le bord avant dépasse légèrement du plan de travail.

- Déverrouillez les ergots ② et soulevez la tablette.

La tablette en verre est détachée. Les deux parties peuvent désormais être nettoyées.

### Remontage de la tablette avec plateau tournant en verre (FlexiTray)

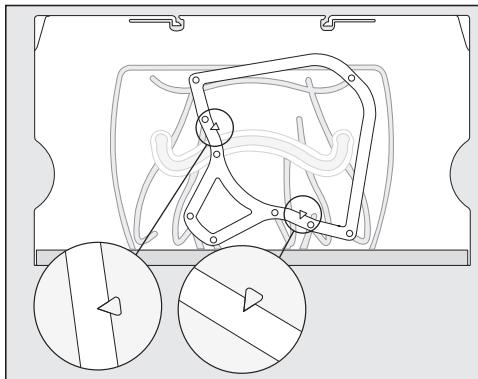
- Placez la tablette en plastique sur le plan de travail de manière à ce que le creux soit en haut et que le bandeau de commande en inox soit à l'avant.



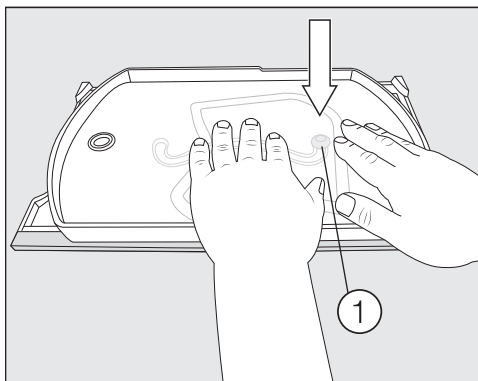
- Placez d'abord la tablette en verre dans les rainures ③, puis enclenchez-la dans les ergots ②.

- Retournez la tablette de manière à ce que la surface en plastique soit orientée vers le haut.

# Nettoyage et entretien



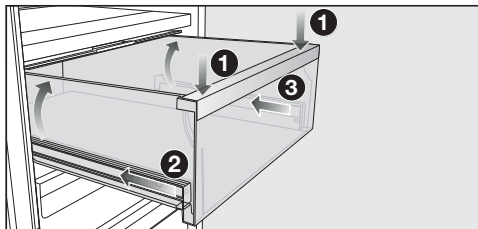
- Placez le cadre de la glissière sur la tablette de manière à ce que les pointes de flèche estampées sur la tablette s'insèrent dans les évidements pointus du cadre.



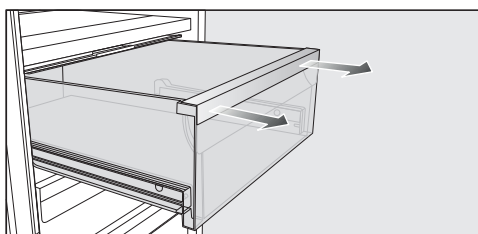
- Prenez la tablette avec le bouton de verrouillage dirigé vers le bas et poussez le bouton avec force dans la position de butée du système d'insertion ①.
- Placez la tablette en verre dans la tablette.

## Retrait des tiroirs de la zone de réfrigération

- Sortez le tiroir de moitié.



- Appuyez sur l'avant du tiroir ①, jusqu'à ce que le tiroir se soulève à l'arrière. Maintenez le tiroir vers le bas.
- Introduisez maintenant avec précaution le rail gauche ② puis le rail droit ③ sur environ 2 cm.



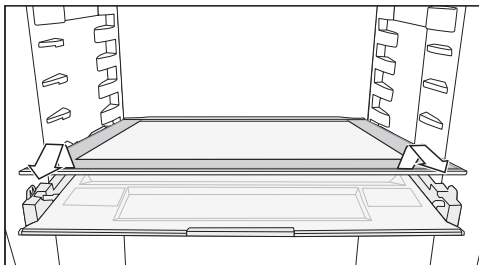
- Tirez vigoureusement le tiroir vers l'avant avec les deux mains.

Repousser les rails de guidage. Vous éviterez ainsi de les endommager.

## Mise en place des tiroirs

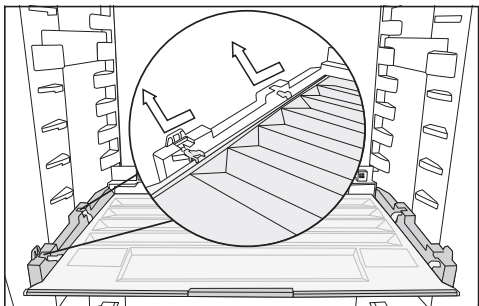
- Posez le tiroir sur les rails de guidage entièrement rentrés.
- Introduisez le tiroir dans l'appareil de froid jusqu'à ce que l'encliquetage soit audible.

## Retirer la plaque de séparation



- Retirez la plaque de séparation.
- Après le nettoyage, remettez en place la plaque de séparation.

## Retirer le couvercle



- Soulevez le couvercle en avant et extrayez-le.
- Après le nettoyage, remettez le couvercle en place.

## Retrait des tiroirs et des tablettes en verre de la zone de congélation

### Retrait du tiroir des rails télescopiques

- Sortez le tiroir jusqu'à la butée.
- Saisissez le tiroir des deux côtés, à l'arrière, soulevez-le, puis sortez-le en le tirant vers l'avant.

Repoussez les rails de guidage. Vous éviterez ainsi de les endommager.

### Mise en place du tiroir

- Placez le tiroir sur les rails télescopiques entièrement entrés.
- Insérez-le dans la zone de congélation, jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

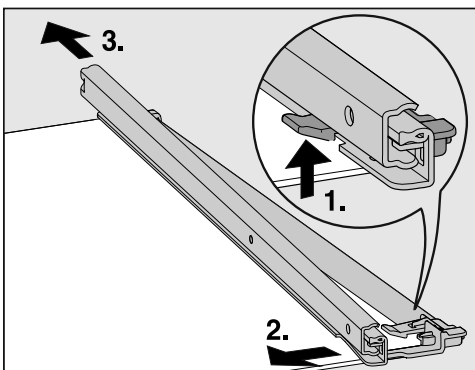
### Retrait du tiroir inférieur

- Tirez le tiroir en le soulevant par l'avant.

### Retrait de la tablette en verre

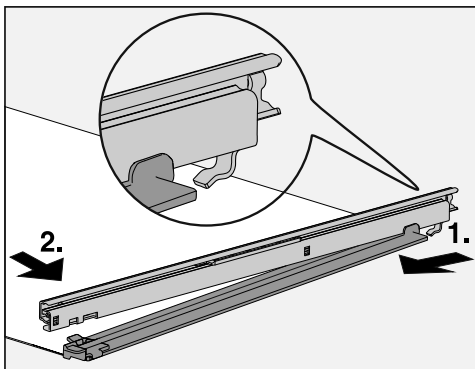
- Retirez la tablette en verre avec les rails télescopiques.

### Retrait des rails télescopiques de la tablette en verre



- Pour retirer le rail télescopique :
  1. Poussez le crochet vers le haut.
  2. Poussez le rail télescopique vers le côté.
  3. Puis tirez le rail télescopique vers l'arrière.
- Retirez les baguettes de protection arrière et avant de la tablette en verre.
- Remontez les baguettes de protection après le nettoyage, sur la tablette en verre.

# Nettoyage et entretien



■ Fixez les rails télescopiques à la tablette en verre :

1. Remontez les rails télescopiques à l'arrière et accrochez-les.
2. Puis enclenchez le crochet à l'avant.

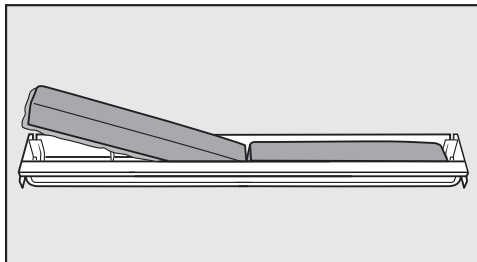
## Remplacer le filtre Active AirClean (filtre à charbon actif)

Les filtres Active AirClean sont disponibles auprès du service après-vente Miele, chez votre revendeur ou sur le site Internet de Miele.

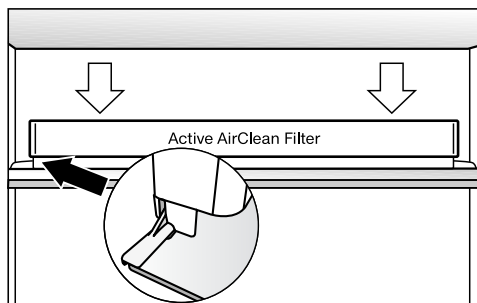
■ Retirez le support du filtre à charbon actif de la clayette en tirant vers le haut.

Les filtres à charbon actif utilisés ne doivent pas toucher la paroi arrière de l'appareil frigorifique, car ils pourraient coller à la paroi en raison de l'humidité.

Placez correctement les nouveaux filtres à charbon actif dans le support de sorte qu'ils ne dépassent pas du bord du support.



■ Sortez les deux filtres à charbon actif puis placez-en deux nouveaux dans leur support, bordure vers le bas.



■ Replacez le logement des filtres au centre de la baguette de protection arrière d'une clayette, jusqu'à entendre un déclic.

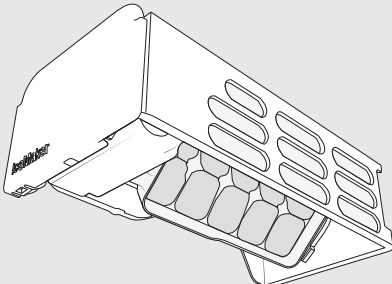
## Confirmer le remplacement du filtre Active AirClean

■ Effleurez le symbole à l'écran.

Le symbole disparaît et le compteur de temps est remis à zéro.

## Nettoyage du bac à glaçons

Le bac à glaçons n'est **pas** amovible et doit par conséquent être mis en position de nettoyage.



Nettoyez le bac à glaçons :

- avant toute période d'arrêt prolongée,
- les restes de givre et d'eau doivent être éliminés régulièrement.

### Réglage de la position de nettoyage du bac à glaçons ⑧

Avant de régler la position de nettoyage du bac à glaçons, notez ce qui suit :

- La machine à glaçons est activée.
  - Le tiroir à glaçons est vide et complètement inséré.
- Appuyez sur ⑧.
- Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que ⑧ s'affiche au milieu.
- Appuyez sur ⑧.

Il faut maintenant un certain temps pour que le bac à glaçons tourne jusqu'à la position de nettoyage.

Lorsque le déplacement du bac à glaçons est terminé, l'écran affiche le symbole ⑧.

- Pour quitter ce niveau de réglage, appuyez sur ↵.
- Retirez le tiroir à glaçons.
- Nettoyez le bac à glaçons et le tiroir à glaçons avec de l'eau tiède et un peu de liquide vaisselle. Rincez ensuite à l'eau claire puis séchez avec un chiffon doux.
- Remettez le tiroir à glaçons en place.
- Après le nettoyage, appuyez sur le symbole ⑧.

Vous entendez le bac à glaçons revenir à sa position initiale.

## 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).

# Nettoyage et entretien

---

## Après le nettoyage

- Remettez toutes les pièces en place dans l'appareil de froid.
- Remettez l'appareil de froid en marche le cas échéant.
- Si vous avez activé le mode Nettoyage  de la zone de réfrigération : sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
- Appuyez à nouveau sur .

Lorsque la fonction de nettoyage est désactivée, le symbole  s'allume en blanc.

La zone de réfrigération recommence à produire du froid.

- Activez la fonction SuperFrost  et laissez-la fonctionner pendant un certain temps, afin que la zone de congélation descende rapidement en température.
- Activez la fonction SuperFroid  et laissez-la fonctionner pendant un certain temps, afin que la zone de réfrigération descende rapidement en température.
- Rangez les aliments dans la zone de réfrigération.
- Remettez les tiroirs et les aliments en place dans la zone de congélation dès que la température y est suffisamment basse.
- Activez 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.

## Correction des problèmes

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.

Problème	Cause et dépannage
<b>L'appareil de froid ne refroidit pas.</b>	<p>L'appareil de froid n'est pas allumé. ■ Allumez l'appareil de froid.</p> <p>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.</p> <p>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.</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>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>	<p>Les fentes d'aération et de prise d'air sont obstruées ou poussiéreuses. ■ Ne couvrez pas les fentes d'aération et de prise d'air. ■ Dépoussiérez régulièrement les fentes d'aération et de prise d'air.</p> <p>Les portes de l'appareil ont été souvent ouvertes ou de grandes quantités de produits viennent d'être entreposées ou congelées. ■ N'ouvrez les portes de l'appareil que lorsque c'est nécessaire et refermez-les aussi vite que possible.</p>

## Correction des problèmes

Problème	Cause et dépannage
	<p>Au bout d'un moment, la température requise se règle à nouveau automatiquement.</p> <p>Les portes de l'appareil ne sont pas correctement fermées. Il se peut qu'une épaisse couche de glace se soit déjà formée dans la zone de congélation.</p> <p>■ Fermez les portes de l'appareil.</p> <p>Au bout d'un moment, la température requise se règle à nouveau automatiquement.</p> <p>Si une couche épaisse de glace s'est déjà formée, la puissance de réfrigération diminue, ce qui fait augmenter la consommation d'énergie.</p> <p>■ Dégivrez l'appareil de froid et nettoyez-le.</p>
	<p>La température ambiante est trop élevée. Plus la température ambiante est élevée, plus le compresseur fonctionne longtemps.</p> <p>■ Suivez les indications du chapitre "Installation", section "Lieu d'installation".</p>
	<p>L'appareil n'a pas été correctement encastré dans la niche.</p> <p>■ Installez l'appareil de froid conformément aux instructions figurant dans le manuel d'installation qui l'accompagne.</p>
	<p>La température à l'intérieur de l'appareil de froid est réglée à un niveau trop bas.</p> <p>■ Corrigez le réglage de la température.</p>
	<p>Une grande quantité d'aliments a été congelée en une seule fois.</p> <p>■ Respectez les consignes du chapitre "Congélation et stockage".</p>
	<p>La fonction SuperFroid ☀ est encore activée.</p> <p>■ Pour économiser de l'énergie, désactivez la fonction SuperFroid ☀ vous-même avant qu'elle ne se désactive automatiquement.</p>
	<p>La fonction SuperFrost ☀ est encore activée.</p> <p>■ Pour économiser de l'énergie, désactivez la fonction SuperFrost ☀ vous-même avant qu'elle ne se désactive automatiquement.</p>

## 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>L'appareil de froid est givré ou de l'eau de condensation se forme à l'intérieur de l'appareil. La porte de l'appareil ne ferme pas correctement.</b>	<p>Le joint de porte a glissé de la rainure.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vérifiez si le joint de porte est bien calé dans la rainure.</li></ul> <p>Le joint de porte est endommagé.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vérifiez si le joint de porte est endommagé.</li></ul>
<b>Le joint de porte est endommagé ou doit être remplacé.</b>	<p>Le joint de porte peut être remplacé sans outil.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Remplacez le joint de porte. Il est disponible auprès d'un revendeur ou du service après-vente.</li></ul>

### Problèmes généraux liés à l'appareil

Problème	Cause et dépannage
<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
<b>Aucun signal sonore ne retentit, bien que la porte de l'appareil soit restée longtemps ouverte.</b>	<p>Il ne s'agit pas d'une anomalie. Le signal sonore a été désactivé dans le mode Réglages. Si vous souhaitez réactiver l'alarme sonore :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Appuyez sur ☀.</li><li>■ Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que ☺ s'affiche au milieu.</li><li>■ Appuyez sur ☺.</li><li>■ Sélectionnez le volume souhaité en faisant glisser le doigt vers la droite sur la barre à segments.</li><li>■ Confirmez le réglage souhaité en appuyant sur la barre à segments.</li></ul> <p>Lorsque les signaux sonores sont activés, ☺ orange apparaît.</p>

## Messages à l'écran

Message	Cause et dépannage
<b>█ s'allume à l'écran d'accueil, l'appareil ne produit pas de froid bien que les commandes de l'appareil et l'éclairage intérieur continuent de fonctionner.</b>	<p>Le mode expo est activé.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Appuyez sur ⌂.</li><li>■ Appuyez sur ☀.</li><li>■ Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche jusqu'à ce que █ s'affiche au milieu.</li><li>■ Appuyez sur █.</li></ul> <p>Après l'arrêt du mode Expo █, l'appareil de froid s'arrête et doit être remis en marche.</p>
<b>█ s'allume à l'écran, et l'appareil de froid ne peut pas être utilisé.</b>	<p>La fonction de nettoyage est encore activée.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Désactivez à nouveau la fonction de nettoyage en tapant sur 🧼 sur l'écran d'accueil.</li><li>■ Appuyez à nouveau sur 🧼.</li></ul> <p>Lorsque la fonction de nettoyage est désactivée, le symbole 🧼 s'allume en blanc.</p> <p>L'appareil de froid recommence à produire du froid.</p>

## Correction des problèmes

Message	Cause et dépannage
<b>L'écran n'affiche rien. Il est noir.</b>	<p>Le mode Shabbat  est activé : l'éclairage intérieur est désactivé et l'appareil de froid refroidit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Appuyez sur l'écran noir.</li> <li>L'écran affiche .</li> <li>■ Appuyez sur .</li> <li> s'allume en orange.</li> <li>■ Appuyez à nouveau sur .</li> </ul> <p>Si le mode Shabbat est désactivé, le symbole  s'allume en blanc.</p>
<b> s'allume à l'écran, et l'appareil de froid ne peut pas être utilisé.</b>	<p>La fonction de verrouillage est activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Déverrouillez brièvement l'appareil de froid ou désactivez complètement le verrouillage (voir chapitre "Autres réglages", section "Brièvement activer/désactiver entièrement le verrouillage" /).</li> </ul>
<b>Le symbole  s'allume à l'écran d'accueil, et un signal sonore retentit.</b>	<p>L'indicateur de changement du filtre à charbon actif  vous rappelle que le filtre à charbon actif doit être changé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Remplacez le filtre à charbon actif dans le support (voir chapitre "Nettoyage et entretien", section "Remplacer le filtre à charbon actif (accessoire en option)") et confirmez le remplacement de filtre en effleurant  à l'écran.</li> </ul> <p>Le symbole  disparaît de l'écran d'accueil.</p>
<b> s'allume en jaune à l'écran et un signal sonore retentit.</b>	<p>Le tiroir de la fabrique à glaçons est plein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Retirez le tiroir et videz-le.</li> </ul>
<b> s'allume en jaune dans l'affichage de température correspondante de la zone de réfrigeration et/ou de la zone de congélation ; de plus, un signal sonore retentit et l'éclairage intérieur clignote.</b>	<p>L'alarme de porte a été activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Effleurez  à l'écran pendant un moment.</li> </ul> <p>Le signal sonore d'avertissement s'arrête, le symbole  s'éteint et l'éclairage intérieur s'allume à nouveau de manière constante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fermez la porte de l'appareil.</li> </ul>

## Correction des problèmes

Message	Cause et dépannage
<p> s'allume en rouge dans l'affichage de la température de la zone de congélation et un signal sonore retentit.</p>	<p>L'alarme de température a été activée. La zone de congélation est plus chaude que la température réglée.</p> <p>Voici quelques causes possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— La porte de l'appareil a été souvent ouverte.</li><li>— Une grande quantité d'aliments a été congelée sans que la fonction SuperFrost ne soit activée.</li><li>— Panne d'électricité prolongée.</li><li>— L'appareil de froid est défectueux.</li></ul> <p>■ Appuyez sur .</p> <p>Le message d'avertissement a été confirmé :  s'éteint et le signal sonore s'arrête.</p> <p>À l'écran, la température la plus chaude qui a régné jusqu'à présent dans la zone de congélation clignote pendant environ une minute. Ensuite, l'affichage de la température bascule sur la température actuelle de la zone de congélation.</p> <p>Vous pouvez quitter l'affichage de la température clignotant :</p> <p>■ Effleurez l'affichage de la température de la zone de congélation.</p> <p>L'indication de la température la plus chaude s'efface. La température effective de la zone de congélation s'affiche de nouveau en temps réel.</p> <p>■ Remédiez à l'état d'alarme.</p> <p>■ Selon la température, vérifiez si les aliments sont déjà partiellement, voire entièrement décongelés. Si tel est le cas, faites cuire ou rôtir les aliments avant de les recongeler.</p>
<p> s'allume en jaune à l'écran et un signal sonore retentit.</p>	<p>Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir d'eau.</p> <p>■ Remplissez le réservoir d'eau.</p> <p>Le tiroir de la machine à glaçons n'est pas correctement fermé.</p> <p>■ Repoussez bien le tiroir.</p> <p>Le réservoir d'eau n'est pas bien inséré.</p> <p>■ Insérez correctement le réservoir d'eau de sorte qu'il soit bien enclenché.</p>

## Correction des problèmes

Message	Cause et dépannage
<p> s'allume en rouge à l'écran et un signal sonore retentit.</p>	<p>Une panne d'électricité est indiquée : au cours des heures ou des jours qui ont suivi la panne d'électricité, la température de la zone de congélation a beaucoup trop augmenté.</p> <p>■ Appuyez sur .</p> <p>Le message d'erreur a été confirmé :</p> <p> s'éteint et le signal sonore s'arrête.</p> <p>Dans l'affichage de température de la zone de congélation, la température la plus chaude qui a régné dans la zone de congélation au cours de la coupure clignote pendant environ une minute. Ensuite, l'affichage de la température bascule sur la température actuelle de la zone de congélation.</p> <p>Vous pouvez quitter l'affichage de la température clignotant :</p> <p>■ Effleurez l'affichage de la température de la zone de congélation.</p> <p>L'indication de la température la plus chaude s'efface. La température effective de la zone de congélation s'affiche de nouveau en temps réel. L'appareil de froid continue de fonctionner à la dernière température réglée.</p> <p>■ Remédiez à l'état d'alarme.</p> <p>■ Selon la température, vérifiez si les aliments sont déjà partiellement, voire entièrement décongelés. Si tel est le cas, faites cuire ou rôtir les aliments avant de les recongeler.</p>

## Correction des problèmes

Message	Cause et dépannage
<p> s'allume à l'écran en rouge et un code d'erreur F avec des chiffres peut apparaître. En outre, un signal sonore retentit.</p>	<p>Une anomalie est survenue.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Désactivez le signal sonore en effleurant  à l'écran.</li><li>■ Appelez le service après-vente.</li></ul> <p>Pour identifier l'anomalie, le service après-vente a besoin du code d'anomalie affiché, de la référence du modèle et du numéro de fabrication de votre appareil de froid. Vous pouvez afficher directement ces informations :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pour cela, effleurez  à l'écran.</li></ul> <p>Les caractéristiques nécessaires de l'appareil s'affichent à l'écran.</p> <p>En confirmant avec , vous quittez l'affichage d'informations, et le code d'anomalie s'affiche de nouveau.</p> <p>Vous pouvez éteindre directement l'appareil de froid depuis le message d'erreur.</p>
	<p>Une anomalie s'affiche : cet affichage est prioritaire et interrompt immédiatement tous les réglages que vous êtes en train d'effectuer.</p> <p>Une anomalie s'affiche en priorité avant une alarme de porte et/ou de température.</p>
<p>  s'allume en rouge à l'écran et un signal sonore retentit.</p>	<p>Une anomalie s'est produite dans la machine à glaçons.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Désactivez le signal sonore en effleurant  à l'écran.</li><li>■ Appelez le service après-vente.</li></ul>

## Éclairage intérieur

Problème	Cause et dépannage
	<p> Risque d'électrocution en raison d'éléments non protégés sous tension.</p> <p>En retirant le cache de l'ampoule, vous pouvez toucher les parties conductrices.</p> <p>Ne retirez pas le cache de l'ampoule. L'éclairage LED doit être réparé et remplacé exclusivement par le SAV.</p>

## Correction des problèmes

 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
<b>L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.</b>	L'appareil de froid n'est pas allumé. ■ Allumez l'appareil de froid.
	Le mode Shabbat  est activé : l'écran est noir, et l'appareil de froid refroidit. ■ Appuyez sur l'écran noir. L'écran affiche :  ■ Appuyez sur   s'allume en orange. ■ Dans le mode Réglages  , appuyez sur le symbole  Si le mode Shabbat est désactivé, le symbole  s'allume en blanc.
	L'éclairage intérieur s'éteint automatiquement au bout d'env. 15 minutes d'ouverture de la porte en raison d'un risque de surchauffe. Si ce n'est pas le cas, il s'agit d'un dysfonctionnement. ■ Appelez le SAV.
<b>L'éclairage LED ne fonctionne pas sur une seule tablette.</b>	La tablette a été mal insérée dans les supports. ■ Contrôlez que la tablette est correctement enfoncée dans les surfaces d'appui : la tablette est équipée de petites plaques métalliques (contacts) sur le coin avant gauche, afin d'alimenter l'éclairage LED en électricité. ■ Remettez la tablette en place jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible.
	L'éclairage LED de la baguette en inox est défectueux. ■ Remplacez la baguette en inox avec l'éclairage LED. Elle est disponible auprès du service après-vente.

## Correction des problèmes

Problème	Cause et dépannage
<b>L'éclairage LED de toutes les tablettes ne fonctionne pas.</b>	<p>Du liquide a coulé sur l'éclairage LED d'une tablette ou sur les plaquettes métalliques (contacts) des supports de gauche.</p> <p>Un arrêt de sécurité désactive l'éclairage LED de toutes les tablettes.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nettoyez la baguette en inox avec éclairage LED avec un chiffon humide, séchez-la ou sortez-la de l'appareil de froid pour la faire sécher.</li><li>■ Veillez à ce que les contacts soient propres et secs avant d'insérer la tablette avec éclairage.</li><li>■ Remettez la tablette en place jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible.</li><li>■ Fermez la porte de l'appareil.</li></ul> <p>Rouvez la porte et l'éclairage intérieur recommence à fonctionner.</p> <p>Si ce n'est pas le cas, il s'agit d'une anomalie.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Appelez le SAV.</li></ul>

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 service après-vente Miele figurent en fin de notice.

Veuillez indiquer au SAV la référence du modèle et le numéro de série (N° fab./SN/N°). Vous trouverez ces deux informations sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil de froid ou, selon le modèle, dans le mode de réglage sous Informations **i**.

## Base de données EPREL

Depuis le 1er mars 2021, des informations sur l'étiquetage énergétique et les exigences 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**.

<b>Miele</b>	
XXXXXX	Nr. XX/ XXXXXXXXX.
WEINTRÄGER AUS PFLANZLICHEM MATERIAL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET UNDER WORKTOP ARMARIO DE VINO EN TÉRMINOLOGÍA VINÍCOLA, ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO DE ACONDICIONAMIENTO VINOS SOBRE MESA VINHÓS EM TEMPERATURA MÍXIMA	
WINE REFRIGERATOR WITH PLANT BASED MATERIAL	
Class/Class SN-ST	Ap-/Type/Ap-/Type Ap-/Type/Ap-/Type
Nutzhöhe NetCapacity Volume U e Capac. Util.	Ges /K /G /WEIN /KALT Tot /R /F /VINO /CHILL To /R /C Tot /F /C /VINO /CHILL
Bruttinhalt/Cross Capacity Volume Brutt/Capacidad Bruta XXX I	
Geöffnete/Temperatur/ Freezing Capacity Pouvoir de Congel./Capacidad Congeladora R600a: XXg	

## Garantie

La durée de garantie est de 2 ans.

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

# Informations

---

## 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

## Droits d'auteur et licences

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

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

**Miele 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)

**Miele**

KFN 7785 ...

fr-CH

M.-Nr. 12 583 010 / 02 / 002