

Mode d'emploi Combiné réfrigérateur/congélateur



Afin d'éviter qu'un accident se produise ou que l'appareil soit endommagé, il est **impératif** de lire ce mode d'emploi avant d'installer l'appareil et de commencer à l'utiliser.

Table des matières

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ	5
Protection de l'environnement	16
Installation	17
Lieu d'installation.....	17
Combinaisons côte à côte.....	18
Plage de températures.....	19
Ventilation.....	19
Portes d'armoire.....	21
– Poids du panneau de porte.....	21
Calcul de la taille de la porte d'armoire.....	21
Dimensions d'installation.....	26
Installation dans une armoire haute, vue latérale.....	26
Raccordements et aération.....	27
Limiter l'angle d'ouverture de la porte.....	28
Raccordement électrique.....	29
Économies d'énergie	31
Description de l'appareil	32
Écran d'accueil.....	34
Utilisation de l'appareil.....	34
Mode Réglages 	35
Ajustement des pièces intérieures.....	37
Utilisation du réglage précis du balconnet de contreporte.....	37
Repositionnement du balconnet de contreporte avec réglage précis.....	37
Ajustement du balconnet ou du porte-bouteilles.....	37
Fixation des casiers à œufs.....	38
Fixation ou retrait du porte-bouteilles.....	38
Ajustement de la tablette / tablette avec éclairage.....	38
Ajustement de la tablette réglable avec la tablette en verre pivotante (Flexi-Tray).....	39
Utilisation du tiroir de rangement (CompactCase).....	39
Déplacement du tiroir de rangement (CompactCase).....	40
Ajustement du filtre à charbon.....	40
Accessoires fournis.....	41
Accessoires en option.....	41
Mise en marche et arrêt	42
Avant la première utilisation.....	42
Branchement de l'appareil.....	42
Allumer l'appareil de froid.....	42
Éteindre l'appareil de froid.....	43
Éteindre uniquement le réfrigérateur.....	43
Éteindre l'appareil en cas d'absence prolongée.....	43

La bonne température	44
Affichage de la température.....	45
Réglage de la température des parties réfrigérateur/congélateur	45
Réglages de la température possibles.....	45
Utilisation des fonctions SuperCool, SuperFrost et DynaCool	46
Sélection d'autres réglages	49
Explication des différents réglages	49
Mode Party 	49
Mode Vacation 	49
Activer la fonction Sécurité enfants  / 	50
Mode Sabbat 	51
Modifier le délai avant le déclenchement de l'alarme de porte 	52
Miele@home.....	52
Modifier le volume des alarmes et des signaux sonores  / 	54
Régler la luminosité de l'écran 	54
Désactiver le mode Démo 	55
Rétablir les réglages d'usine 	55
Informations 	55
Témoin de remplacement du filtre à charbon actif 	55
Mode Nettoyage 	56
Alarme de température et de porte	57
Conservation des aliments dans la zone de réfrigération	59
Différentes zones de stockage	60
Les aliments qui ne conviennent pas à la réfrigération	61
Que faut-il savoir au moment d'acheter des aliments?.....	61
Conservation correcte des aliments.....	61
Conservation des aliments dans le tiroir DailyFresh	62
Congélation et conservation des aliments	64
Que se passe-t-il lorsque des aliments frais sont congelés?.....	64
Capacité maximale de congélation	65
Conservation des aliments congelés.....	65
Congélation de produits frais.....	65
Durée de conservation des aliments congelés	67
Refroidissement rapide des boissons	67
Décongélation	68
Nettoyage et entretien	69
Produits de nettoyage.....	69
Préparation au nettoyage de l'appareil de réfrigération	70
Nettoyage de l'intérieur de l'appareil.....	71

Table des matières

Nettoyer les accessoires à la main ou au lave-vaisselle	71
Retrait, démontage et nettoyage des accessoires	72
Nettoyage du joint de la porte	79
Nettoyer les fentes d'aération	79
Après le nettoyage.....	80
Guide de dépannage	81
Origines des bruits.....	91
Service technique	92
Garantie	92
Droit d'auteur et licences	93

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Cet appareil de réfrigération a été conçu conformément aux normes de sécurité en vigueur. Néanmoins, une utilisation inappropriée de l'appareil peut causer des blessures et des dommages matériels.

Avant d'utiliser l'appareil de réfrigération pour la première fois, lire attentivement les instructions d'installation et d'utilisation. Elles contiennent en effet des informations importantes relatives à la sécurité, à l'utilisation et à l'entretien de l'appareil. Cela permet de se protéger contre les blessures et d'éviter d'endommager l'appareil de réfrigération.

Miele conseille vivement et expressément de lire et de suivre les instructions du chapitre relatif à l'installation de l'appareil de réfrigération, ainsi que les CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

Miele ne peut pas être tenue pour responsable des blessures et des dommages causés par le non-respect de ces instructions.

Conserver ce mode d'emploi en lieu sûr et le transmettre au futur propriétaire de l'appareil, le cas échéant.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Utilisation conforme

► Cet appareil est destiné à un usage domestique ou pour être utilisé dans des lieux résidentiels et des milieux de travail similaires :

- coins cuisine du personnel dans des magasins, bureaux et autres lieux de travail;
- maisons de ferme et chambres d'hôtels et de motels, et autres lieux résidentiels;
- gîtes touristiques;
- restauration et applications similaires non commerciales.

Cet appareil n'est pas conçu pour un usage extérieur ou dans des endroits humides exposés à la pluie.

► Cet appareil est conçu uniquement pour usage domestique, la conservation des aliments et des boissons au frais, pour congeler des produits frais, pour conserver des produits congelés et pour fabriquer des glaçons. Toute autre utilisation est interdite et pourrait être dangereuse.

► Cet appareil ne convient pas à l'entreposage et à la réfrigération des médicaments, du plasma sanguin, des préparations pour examen en laboratoire ou tout autre matériel ou produit. Une utilisation incorrecte de l'appareil à de telles fins peut entraîner la détérioration des articles entreposés. De plus, l'appareil ne convient pas à une utilisation dans des zones où il y a un risque d'explosion.

Miele ne peut pas être tenue responsable des dommages résultants d'une utilisation inappropriée ou incorrecte de l'appareil.

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

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Sécurité des enfants

- ▶ Les enfants ne doivent pas être laissés sans surveillance à proximité de l'appareil.
- ▶ Les enfants âgés de huit ans et plus ne devraient pas utiliser le four de l'appareil sans supervision à moins d'avoir été formés afin de l'utiliser de façon sécuritaire et s'ils peuvent reconnaître et comprendre les dangers potentiels d'une utilisation inadéquate.
- ▶ Les enfants ne doivent pas procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil sans surveillance.
- ▶ Ne laissez pas des enfants sans surveillance à proximité de l'appareil et ne les laissez pas jouer avec ou à l'intérieur de celui-ci.
- ▶ Risque d'asphyxie ! Les enfants pourraient s'emmêler dans les emballages (comme la pellicule plastique) en jouant ou, encore, en recouvrir leur tête et ainsi suffoquer. Tenez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Sécurité technique

► Le système de refroidissement a fait l'objet d'une vérification pour les fuites. Cet appareil est conforme à toutes les normes de sécurité réglementaires.



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

Le fluide frigorigène à l'intérieur de l'appareil (détails sur la plaque signalétique) est écologique mais inflammable.

Toutefois, l'utilisation de ce fluide frigorigène entraîne parfois une légère augmentation du niveau sonore de l'appareil. En plus du bruit du compresseur, l'écoulement du fluide frigorigène dans le circuit de refroidissement pourrait être audible. Malheureusement, ce phénomène est inévitable, mais il n'affecte en rien les performances de l'appareil frigorifique.

Lors du transport et de l'installation de l'appareil frigorifique, vérifier qu'aucune partie du circuit de refroidissement n'est endommagée.

Des éclaboussures de fluide frigorigène peuvent causer des lésions oculaires et la fuite de fluide frigorigène peut déclencher un feu.

En cas de dommage :

- évitez les flammes nues ou toute autre source d'étincelles;
- débranchez l'appareil frigorifique de l'alimentation électrique;
- aérez la pièce dans laquelle l'appareil frigorifique se trouve pendant plusieurs minutes;
- contactez le service à la clientèle Miele.

► Plus un appareil frigorifique contient de fluide frigorigène, plus la pièce dans laquelle il est installé doit être grande. Si l'appareil est installé dans une petite pièce, un mélange gaz inflammable / air risque de s'accumuler en cas de fuite. Ainsi, 8 g de fluide frigorigène nécessitent un espace d'au moins 1 m³ (35,3 pi³). La quantité de fluide frigorigène que contient l'appareil frigorifique est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- ▶ Pour éviter le risque d'endommager l'appareil, assurez-vous que les données de raccordement (calibre du fusible, fréquence et tension) sur la plaque signalétique correspondent à l'alimentation électrique de la résidence.
Vérifiez que c'est le cas avant de brancher l'appareil. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- ▶ La sécurité électrique de l'appareil ne peut être garantie que lorsqu'il est convenablement mis à la terre. Il est nécessaire de se conformer à cette exigence de sécurité fondamentale. En cas de doute, demandez à un électricien de vérifier l'installation électrique.
- ▶ Un fonctionnement permanent ou temporaire est possible sur un système d'alimentation électrique autonome ou un système d'alimentation qui n'est pas synchronisé avec l'alimentation électrique du réseau (par ex. réseaux insulaires, systèmes auxiliaire). Pour faire fonctionner l'appareil, le système d'alimentation électrique doit être conforme aux spécifications de la norme EN 50160 ou d'une norme locale équivalente.
La fonction et le fonctionnement des mesures préventives fournies dans l'installation électrique domestique et dans ce produit Miele doivent être conservés en fonctionnement ponctuel ou en fonctionnement non synchronisé avec l'alimentation électrique du réseau, ou alors les mesures doivent être remplacées par des mesures équivalentes dans l'installation. Comme le décrit par exemple la version actuelle de la norme VDE-AR-E 2510-2 ou une norme locale équivalente.
- ▶ Ne faites remplacer un câble endommagé que par un câble d'origine afin de prévenir tout danger pour l'utilisateur. Seule l'utilisation de pièces d'origine permet à Miele de garantir la conformité de l'appareil aux exigences de sécurité. Pour des raisons de sécurité, seul un professionnel qualifié ou le service à la clientèle Miele peut se charger du remplacement.
- ▶ N'utilisez pas de barre d'alimentation ou de rallonge pour brancher l'appareil. Ceux-ci présentent un risque d'incendie et ne garantissent pas le niveau de sécurité requis de l'appareil.
- ▶ L'humidité qui atteint les composants électriques ou le cordon d'alimentation peut causer un court-circuit. Donc, n'utilisez pas l'appareil dans une pièce présentant des risques d'humidité ou d'éclaboussures (par ex. un garage ou une buanderie).
- ▶ Cet appareil ne doit pas être installé et utilisé dans des installations mobiles (par ex. des bateaux).

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- ▶ N'utilisez pas un appareil endommagé; cela pourrait être dangereux. Vérifiez la présence de signes visibles de dommages.
- ▶ Pour des raisons de sécurité, cet appareil ne peut être utilisé qu'après avoir été correctement encastré.
- ▶ Pendant les travaux d'installation, d'entretien et de réparation, l'installation d'un appareil de chauffage côte à côte, l'appareil doit être débranché de la source d'alimentation électrique. Il est complètement isolé de la source d'alimentation électrique lorsque :
 - le disjoncteur est déclenché;
 - les fusibles à visser ont été retirés du panneau électrique;
 - le cordon d'alimentation a été débranché. Tirez sur la fiche et non sur le cordon lorsque vous le débranchez de la prise.
- ▶ Les travaux d'installation, de réparation et d'entretien devraient être effectués par un technicien agréé de Miele. Des travaux effectués par des personnes non compétentes peuvent être dangereux et pourraient invalider la garantie.
- ▶ La garantie du fabricant sera invalidée si l'appareil n'est pas réparé par un technicien de service autorisé par Miele.
- ▶ Ne remplacez les pièces défectueuses que par des pièces de rechange d'origine. Seule l'utilisation de pièces de rechange Miele permet de garantir la conformité de l'appareil aux exigences de sécurité.
- ▶ Cet appareil frigorifique est équipé d'une ampoule spéciale adaptée à des conditions particulières (par ex. température, humidité, résistance chimique, résistance au frottement et vibration). Cette ampoule convient uniquement à l'utilisation prévue. Cette ampoule ne convient pas à l'éclairage de pièces. Les ampoules de rechange doivent uniquement être remplacées par un technicien agréé Miele ou par le service technique Miele. Cet appareil frigorifique contient plusieurs sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique F au minimum.

Installation conforme

- ▶ Lors de l'installation de l'appareil de froid, il est obligatoire de suivre les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
- ▶ Portez toujours des gants de protection lors du transport et de l'installation de l'appareil de froid.
- ▶ L'installation de l'appareil frigorifique requiert deux personnes.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- ▶ Changez la charnière de la porte (si nécessaire) en suivant les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
- ▶ L'appareil de froid doit uniquement être installé dans une niche d'encastrement solide, rectangulaire et droite, placée sur un sol plat et droit.

Utilisation conforme

- ▶ Cet appareil de réfrigération est conçu pour être utilisé dans une plage de températures ambiantes spécifique, laquelle doit être respectée. La plage de températures est indiquée sur la plaque signalétique située dans l'armoire intérieure de l'appareil de réfrigération. Si l'appareil est utilisé à une température ambiante plus basse, le compresseur cesse de fonctionner pendant de plus longues périodes, empêchant ainsi l'appareil de réfrigération de maintenir la température requise.
- ▶ **MISE EN GARDE !** Ne recouvrez pas et n'obstruez pas les grilles d'aération de l'appareil. Cela pourrait nuire à l'efficacité de l'appareil, l'endommager et augmenter la consommation électrique.
- ▶ Si des aliments contenant de la graisse ou de l'huile sont conservés dans l'appareil, veillez à ce que la graisse ou l'huile ne coule pas sur les éléments en plastique de l'appareil. Le plastique risque de se fissurer et, par conséquent, se briser ou se fendre.
- ▶ **Risque d'incendie et d'explosion !** Ne conservez pas de produits explosifs ou d'aérosols dans l'appareil. Les composants électriques pourraient causer l'allumage des vapeurs inflammables.
- ▶ **MISE EN GARDE !** Risque d'explosion. Ne pas utiliser d'équipement électrique (par ex. une machine de crème glacée électrique) à l'intérieur de l'appareil de réfrigération. Risque d'étincelles et d'explosion.
- ▶ **Risque de blessures et de dommages.** Ne pas ranger dans la partie congélateur des canettes ou des bouteilles contenant des boissons gazeuses ou des liquides qui pourraient geler. Sinon elles pourraient exploser.
- ▶ Lorsque vous souhaitez refroidir des boissons rapidement en les plaçant dans le congélateur, assurez-vous de ne pas les laisser plus d'une heure; après ce délai, elles pourraient exploser et causer ainsi des blessures ou des dommages.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne manipulez jamais les aliments congelés ou les pièces métalliques de l'appareil avec les mains mouillées. Vos mains pourraient geler sur les aliments ou le métal. Risque de gelures !
- ▶ Ne sortez pas de glaçons avec les mains nues et ne consommez jamais des glaçons ou des sucettes glacées, surtout les bâtonnets glacés, tout juste sortis du congélateur. La très basse température des glaçons ou des sucettes risque de causer des engelures sur vos lèvres ou votre langue. Risque de blessure !
- ▶ Consommez les aliments décongelés partiellement ou complètement le plus vite possible, car ils perdent leur valeur nutritive et se détériorent rapidement. Ne congelez pas de nouveau des aliments décongelés à moins qu'ils aient été cuits.
- ▶ Lorsque vous mangez des aliments entreposés, il y a un risque d'empoisonnement alimentaire.
La durée de conservation dépend de plusieurs facteurs, comme la fraîcheur et la qualité des aliments ainsi que la température à laquelle ils sont conservés. Respectez les dates de péremption et les recommandations de conservation du fabricant.

Accessoires et pièces de rechange

- ▶ N'utilisez que des pièces de rechange d'origine Miele. Si vous utilisez des pièces ou des accessoires d'autres fabricants, cela pourrait invalider la garantie.
- ▶ Miele garantit l'approvisionnement en pièces de rechange fonctionnelles pendant 10 ans minimum et jusqu'à 15 ans après l'arrêt de la production en série de votre appareil de froid.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Nettoyage et entretien

- ▶ N'appliquez pas d'huile ou de graisse sur les joints des portes, car cela pourrait les détériorer au fil du temps.
- ▶ **MISE EN GARDE ! RISQUE de blessures et de dommages !** Ne vous servez pas d'outils mécaniques ou autres, non recommandés par le fabricant, pour accélérer le processus de dégivrage.
- ▶ N'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur pour nettoyer l'appareil. La vapeur peut atteindre les composantes électriques et causer un court-circuit.
- ▶ Les objets pointus ou tranchants risquent d'endommager l'évaporateur, ce qui causerait des dommages irréversibles à l'appareil. N'utilisez donc pas d'objets pointus ou tranchants pour
 - enlever du givre ou de la glace;
 - séparer des aliments congelés et retirer des bacs à glaçons.
- ▶ Ne placez jamais de bougie ni de radiateur électrique dans l'appareil pour accélérer le dégivrage, car vous pourriez endommager les pièces en plastique.
- ▶ N'utilisez pas de bombes dégivrantes ni de dégivreurs, car les substances qu'ils contiennent pourraient endommager les pièces en plastique et causer une accumulation de gaz nocifs pour la santé.

Transport

- ▶ Transportez toujours l'appareil en position debout et dans son emballage de transport d'origine afin d'éviter de l'endommager.
- ▶ Risque de blessures et de dommages. L'appareil de réfrigération est très lourd et doit être transporté par 2 personnes.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Mise au rebut de votre ancien appareil

▶ DANGER. Risque de piégeage pour les enfants !
Les enfants peuvent rester coincés dans l'appareil et s'étouffer.

- Retirez les portes de l'appareil.
- Retirez les tiroirs.
- Laissez les tablettes réglables dans l'appareil pour que les enfants ne puissent pas y grimper facilement.

▶ Risque de décharge électrique!

- Coupez la fiche du cordon d'alimentation.
- Coupez le cordon d'alimentation de l'appareil à mettre au rebut.

Jetez la fiche et le cordon d'alimentation séparément de l'appareil à mettre au rebut.

▶ Assurez-vous durant la mise au rebut et après celle-ci que l'appareil n'est pas stocké près d'une source d'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables.

▶ MISE EN GARDE ! Vérifier que les tuyaux du fluide frigorigène ne sont pas endommagés lors de la mise au rebut, afin d'éviter toute fuite incontrôlée d'huile et de fluide frigorigène (voir la plaque signalétique pour connaître le type du fluide frigorigène).

▶ Si votre ancien appareil de réfrigération est équipé d'un verrouillage de porte, détruisez-le. Cela empêchera des enfants de jouer et de s'enfermer accidentellement à l'intérieur, au péril de leur vie.

▶ L'éclaboussure du fluide frigorigène peut causer des lésions oculaires. Veillez à ne pas endommager les conduits de l'appareil avant qu'il soit mis au rebut, par exemple en :

- perçant les conduits de l'évaporateur qui contiennent du fluide frigorigène;
- pliant les tuyaux;
- égratignant le revêtement de surface.

Symbole sur le compresseur (selon le modèle)

Cette information concerne seulement la mise au rebut. Il n'y a aucun risque lors d'une utilisation normale.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ



► L'huile contenue dans le compresseur peut être fatale si avalée ou respirée.

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

Cette étiquette ou une étiquette semblable concerne seulement le recyclage. Ne pas retirer l'étiquette.



► Ces informations concernent les panneaux en mousse de la porte et/ou du caisson.

Protection de l'environnement

Recyclage du matériel d'emballage

L'emballage est conçu pour protéger l'appareil des dommages durant le transport. Les matériaux d'emballage utilisés sont sélectionnés à partir de matériaux qui sont écologiques et devraient être recyclés.

Jetez les emballages, sacs et autres produits en plastique en toute sécurité en les gardant hors de la portée des enfants. Retournez les emballages à votre revendeur.

Mise au rebut de votre ancien appareil

Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux. Ils contiennent également des substances, des composés et des éléments essentiels pour leur fonctionnement adéquat et sécuritaire. Une manipulation ou la mise au rebut inadéquate de ces matériaux dans vos ordures ménagères peut poser un risque pour votre santé et l'environnement. Par conséquent, veuillez ne pas disposer de vos vieux appareils dans les ordures ménagères et respectez les règlements locaux pour la mise au rebut appropriée.



Veuillez consulter les centres de recyclage de votre localité, votre revendeur ou Miele pour savoir comment mettre au rebut et recycler les appareils électriques et électroniques. Miele décline

toute responsabilité de supprimer les données personnelles laissées sur l'appareil mis au rebut.

Veuillez à ne pas endommager les conduits du circuit frigorifique de l'appareil avant ou durant le transport vers un point de collecte autorisé écologique.

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

Veuillez vous assurer que votre vieil appareil ne pose aucun risque pour les enfants lorsqu'il est entreposé avant la mise au rebut. Consultez la section « INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ » pour de plus amples renseignements.

Lieu d'installation

 **AVERTISSEMENT!** Risque de dommages et de blessures en raison d'un basculement possible de l'appareil de froid.

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

N'ouvrez pas la/les porte(s) de l'appareil avant d'avoir encastré l'appareil de froid. L'appareil de froid doit être fixé dans la niche d'encastrement conformément au mode d'emploi et aux instructions d'installation.

 Risque d'incendie et de dommages dus à des appareils dégageant de la chaleur.

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

Cet appareil de froid ne doit pas être installé sous une surface de cuisson.

 Risque d'incendie et de dommages provoqués par des flammes nues.

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

Maintenez l'appareil frigorifique éloigné des flammes nues (par ex. des bougies).

Cet appareil doit être installé dans une pièce bien aérée et à l'abri de l'humidité.

 Risque de dommages causés par une humidité élevée.

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

Cette condensation peut engendrer une corrosion des panneaux extérieurs de l'appareil.

Installez l'appareil de froid dans une pièce sèche et/ou climatisée suffisamment aérée.

Après l'installation, assurez-vous que la/les porte(s) ferm(ent) correctement et que l'appareil de froid est installé conformément aux instructions d'installation. Il est impératif de respecter les consignes relatives à l'aération.

Lors du choix du lieu d'installation de votre appareil frigorifique, sachez que la consommation d'énergie augmente si l'appareil est installé près d'un chauffage, d'une cuisinière ou d'un autre appareil qui dégage de la chaleur. Évitez l'exposition directe aux rayons du soleil. Plus la température ambiante est élevée, plus le compresseur doit fonctionner longtemps et plus la consommation d'énergie sera importante.

Installation

Au moment d'installer l'appareil frigorifique, tenez compte des points suivants :

- La prise électrique doit être facilement accessible en cas d'urgence et ne pas être dissimulée derrière l'appareil.
- La fiche électrique et le cordon d'alimentation ne doivent pas toucher l'arrière de l'appareil frigorifique, car ses vibrations peuvent les endommager.
- Ne branchez pas d'autres appareils dans des prises situées derrière l'appareil frigorifique.
- Lors de l'installation de l'appareil frigorifique, veillez à ne pas coincer ou endommager le cordon d'alimentation.
- Ne positionnez pas ou n'utilisez pas de multiprises, de réglettes de distribution ou tout autre appareil électronique (comme des transformateurs halogènes) à l'arrière de cet appareil.
- Le sol du lieu d'installation doit être horizontal, plat et au même niveau que le sol environnant.

Combinaisons côte à côte



Risque de dommages dus à la condensation sur les parois extérieures de l'appareil.

Lorsque le taux d'humidité est élevé, de la condensation peut se former sur les parois extérieures de l'appareil de froid et créer de la corrosion.

Ne placez pas plusieurs appareils de froid l'un à côté de l'autre ou l'un sur l'autre.

Exception : il est possible d'installer l'appareil de réfrigération à côté d'un autre appareil de réfrigération doté d'un dispositif de chauffage intégré si chaque appareil est installé dans une niche distincte. Contacter le revendeur pour obtenir des renseignements à propos des combinaisons possibles pour l'appareil de réfrigération.

Plage de températures

Cet appareil frigorifique est conçu pour être utilisé dans une plage de températures ambiantes spécifique, laquelle doit être respectée. La plage de températures est indiquée sur la plaque signalétique située dans l'armoire intérieure de l'appareil frigorifique.

Plage de températures	Température ambiante
SN	50 à 90 °F (10 à 32 °C)
N	61 à 90 °F (16 à 32 °C)
ST	61 à 100 °F (16 à 38 °C)
T	61 à 109 °F (16 à 43 °C)
SN-ST	50 à 100 °F (10 à 38 °C)
SN-T	50 à 109 °F (10 à 43 °C)

Si l'appareil est utilisé à une température ambiante inférieure, le compresseur cesse de fonctionner pendant de plus longues périodes. Cela peut entraîner une augmentation de la température interne de l'appareil frigorifique, avec le risque que les aliments se détériorent et périssent.

Ventilation

⚠ MISE EN GARDE ! Risque d'incendie et de dommages dus à un manque d'aération.

Si l'aération de l'appareil frigorifique est insuffisante, le compresseur fonctionnera plus souvent et plus longtemps. Cela augmentera la consommation d'énergie et la température du compresseur, ce qui pourrait l'endommager.

Assurez une aération adéquate autour de l'appareil frigorifique.

Il est essentiel de contrôler les fentes d'aération.

N'obstruez en aucun cas les fentes d'aération.

Nettoyez-la régulièrement pour la dépoussiérer.

Veillez à laisser un espace d'au moins 1/2 pouce (13 mm) entre le dos de l'appareil et le mur arrière. Si cet écart n'est pas respecté, cela pourrait entraîner une augmentation de la consommation d'énergie.

L'air présent à l'arrière de l'appareil de réfrigération se réchauffe. Le caisson de l'appareil doit donc être construit de manière à laisser un espace suffisant pour la ventilation (voir le chapitre intitulé « Dimensions d'installation » et les instructions d'installation fournies).

- Pour assurer la ventilation, un conduit d'air d'une profondeur d'au moins 1 1/2 po (40 mm) doit être installé derrière l'appareil.
- Les fentes d'aération dans le coup de pied, dans l'armoire et sous la partie supérieure de cette dernière doivent offrir un volume de passage total d'au

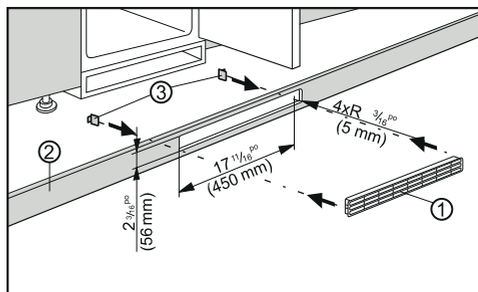
Installation

moins 31 po^2 (200 cm^2) pour permettre à l'air chaud de se dissiper sans obstacle.

- Pour pouvoir installer une grille dans les ouvertures de ventilation, ces dernières doivent être supérieures à 31 po^2 (200 cm^2). Le volume de passage de 31 po^2 (200 cm^2) représente la surface totale des fentes d'ouverture de la grille.
- Important ! Plus les fentes d'aération sont grandes, plus l'appareil fonctionnera de manière économique.

Fente d'aération inférieure

L'appareil peut être ventilé via le socle de l'armoire avec la grille d'aération fournie ou avec une ouverture de ventilation d'une section minimale de 31 po^2 . En cas d'utilisation de la grille fournie, procéder comme suit :



- Découper une ouverture dans le socle (2) comme indiqué sur le schéma.
- Placer la grille d'aération (1) dans l'ouverture.
- Insérer les fermoirs (3) dans la grille d'aération par l'arrière jusqu'à ce que les crochets touchent le socle.
- Remettre le socle en place avec la grille d'aération.

Portes d'armoire

Une porte d'armoire supérieure pour la partie réfrigérateur et une porte d'armoire inférieure pour la partie congélateur sont nécessaires.

Les portes d'armoire doivent avoir une épaisseur d'au moins 5/8 po (16 mm)/3/4 po (19 mm).

– Poids du panneau de porte

 Si le panneau de porte est trop lourd, des dommages peuvent survenir.

Le montage d'un panneau de porte qui est plus lourd que le maximum autorisé pourrait endommager les charnières. Cela risque de créer des problèmes de fonctionnement ultérieurs.

Avant d'installer le panneau de porte, vérifier que le poids du panneau de porte n'excède pas le maximum autorisé.

Les poids maximaux admissibles des panneaux de porte en lb (kg) sont les suivants :

Appareil	Panneau de porte supérieur	Panneau de porte inférieur
KFN 7784 ...	39,7 (18)	26,5 (12)

Calcul de la taille de la porte d'armoire

La **largeur de la porte d'armoire** dépend du style de la cuisine et de l'espace entre les portes d'armoire de l'appareil.

Lorsque la **hauteur de la porte d'armoire** est calculée, il convient de ne pas oublier que le bord supérieur de la porte doit être à la même hauteur que celui des portes des armoires adjacentes.

La porte d'armoire doit être montée correctement sans subir aucune tension.

Installation

Espaces horizontaux et verticaux

Selon le style du mobilier de cuisine, l'épaisseur et le rayon des bords du panneau de porte personnalisé et l'espace autour de la porte, verticalement et horizontalement, sont spécifiés.

Il est indispensable de prêter attention aux points suivants :

- Espace horizontal

L'espace entre le panneau de porte et la porte du caisson au-dessus et au-dessous doit être d'au moins 1/8 po (3 mm).

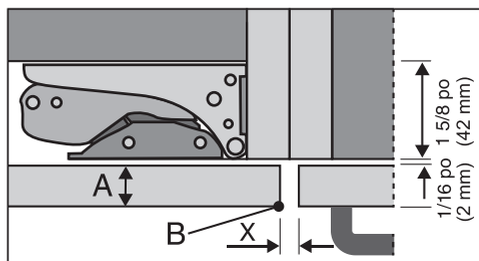
- Espace vertical

Si l'espace entre le panneau de porte de l'appareil de froid et le mur ou la porte du meuble adjacent est trop petit, la porte de l'appareil peut heurter le mur ou la porte du meuble adjacent lors de son ouverture.

Il est nécessaire de laisser un espace adapté à l'épaisseur et au rayon d'angle de la porte du panneau de porte.

Il convient d'en tenir compte lors de la conception de la cuisine et lors du remplacement d'un ancien appareil de réfrigération par un nouveau, afin de garantir que les conditions d'installation requises sont remplies.

Épaisseur du panneau de porte A [po (mm)]	Espace X [po (mm)] pour différents rayons de bords B			
	R0	R1,2	R2	R3
≥5/8–3/4 (16–19)	min. 1/8 (3)			
13/16 (20)	3/16 (5)	3/16 (4)	3/16 (4)	1/8 (3,5)
13/16 (21)	3/16 (5,5)	3/16 (5)	3/16 (4,5)	3/16 (4)
7/8 (22)	1/4 (6,5)	1/4 (6)	3/16 (5,5)	3/16 (5)

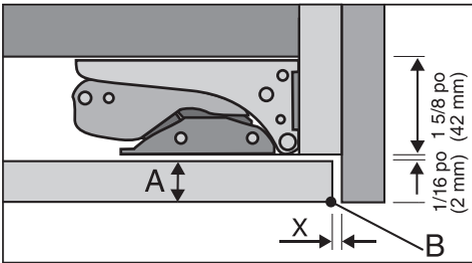


Porte du caisson contiguë

A = Épaisseur du panneau de porte

B = Rayon de bord

X = Espace



Paroi latérale contiguë

A = Épaisseur du panneau de porte

B = Rayon de bord

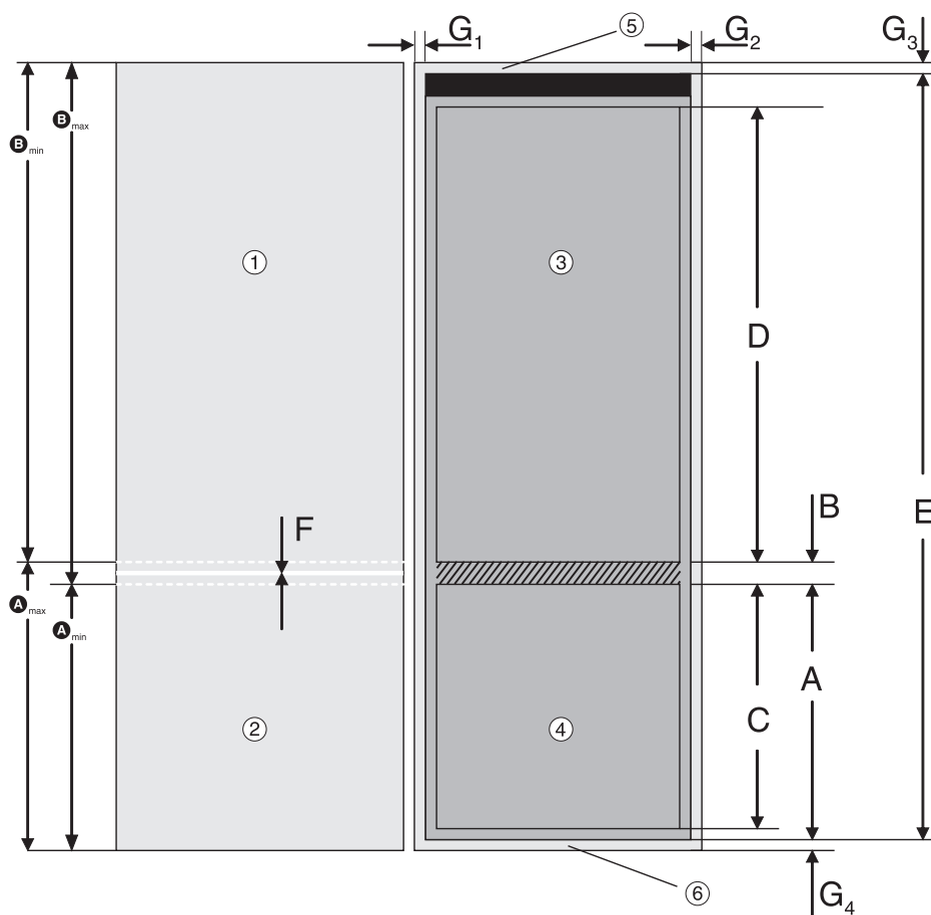
X = Espace

Conseil : Placer une entretoise entre le corps du caisson et la paroi latérale. Ainsi, on obtient un espace suffisamment large.

Conseil : Consulter également le schéma et les informations des pages suivantes pour calculer la hauteur de la porte d'armoire.

Installation

Dimensions de la porte d'armoire



A_{min} / A_{max} hauteur de la porte d'armoire du congélateur

B_{min} / B_{max} hauteur de la porte d'armoire du réfrigérateur

① Porte d'armoire du réfrigérateur

② Porte d'armoire du congélateur

③ Porte du réfrigérateur

④ Porte du congélateur

⑤ Panneau de couverture d'unité ajusté

⑥ Base d'unité d'armoire ajustée

A	695 mm (27 3/8 po)
B	15 mm (9/16 po)
C	629 mm (24 3/4 po)
D	989 mm (38 15/16 po)
E	1788 mm (70 3/8 po)
F	environ 3 mm (1/8 po)
G ₁₋₄	19 mm (3/4 po)

Calculer la hauteur des portes d'armoire

Ces exemples supposent les mesures suivantes, qui peuvent varier en fonction du design de la cuisine.

- L'écart horizontal entre les portes d'armoire ① et ② est F = environ 3 mm (1/8 po). Cet écart doit être dans la partie hachurée (voir l'illustration).
- L'épaisseur du panneau de couverture ⑤ et la base ⑥ de l'unité ajustée est normalement 19 mm (3/4 po).

- Hauteur de la porte d'armoire du congélateur ②

1. La porte d'armoire du congélateur doit être au moins $A = 695$ mm (27 3/8 po) pour couvrir la partie inférieure de l'appareil.
2. Pour couvrir l'avant du panneau du plancher de l'armoire ⑥, ajoutez la hauteur de la base de l'armoire à hauteur A :
 $A_{\min} = A + G_4 = 714$ mm (28 1/8 po).
3. Il pourrait être nécessaire de modifier la hauteur de la porte d'armoire en fonction des unités adjacentes :
 $A_{\max} = A + G_4 + D - 3$ mm
 $(1/8 \text{ po}) = 726$ mm (28 9/16 po).

- Hauteur de la porte d'armoire du réfrigérateur ①

Cette hauteur est calculée sur la base de la hauteur de la porte d'armoire du congélateur ② :

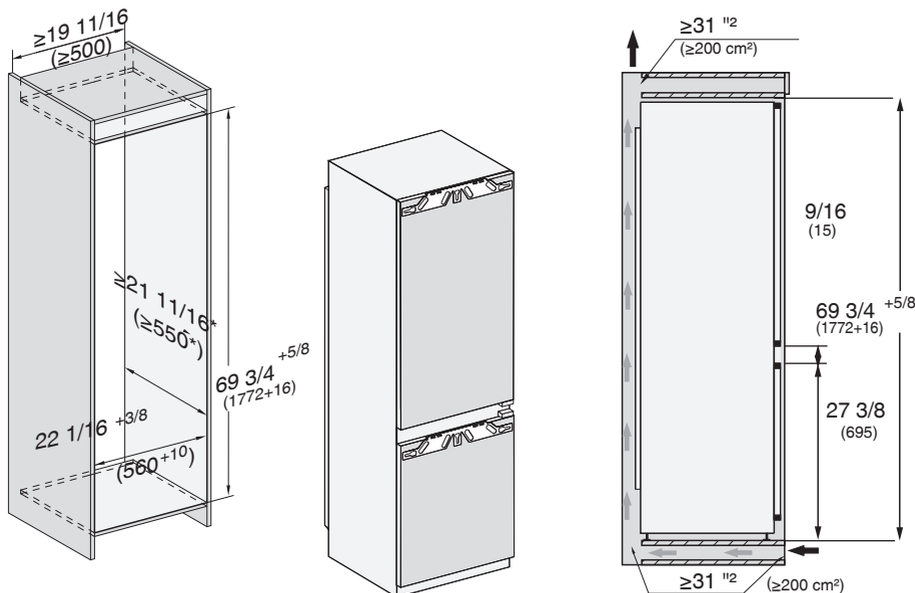
1. Hauteur de la porte d'armoire du congélateur = A_{\max} :
 $B_{\min} = A + G_3 + G_4 - A_{\max} - 3$ mm
 $(1/8 \text{ po})$
 $= 1097$ mm (43 3/16 po)
2. Hauteur de la porte d'armoire du réfrigérateur = A_{\min} :
 $B_{\max} = A + G_3 + G_4 - A_{\min} - 3$ mm
 $(1/8 \text{ po})$
 $= 1109$ mm (43 11/16 po)

Installation

Dimensions d'installation

Installation dans une armoire haute, vue latérale

Toutes les dimensions sont données en po (mm).



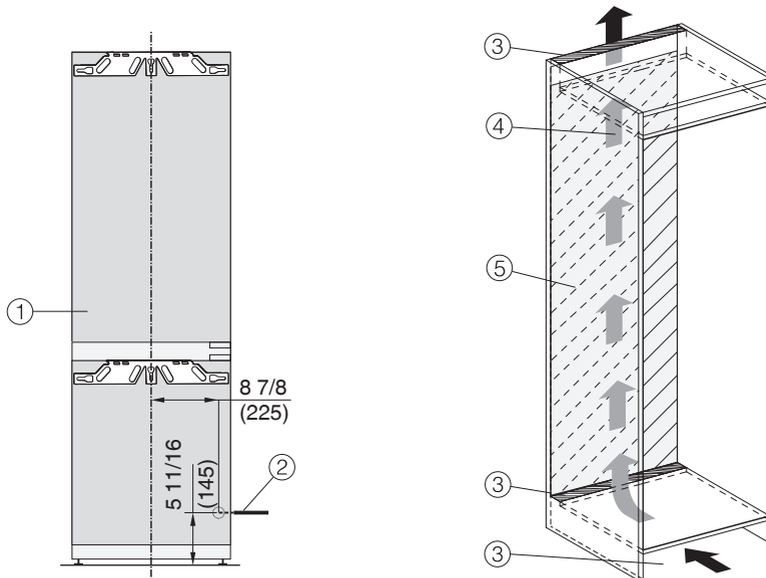
* La consommation d'énergie déclarée est atteinte dans une niche dont la profondeur est de $22 \frac{1}{16}$ po (560 mm). L'appareil de réfrigération est parfaitement capable de fonctionner à une profondeur de niche de $21 \frac{5}{8}$ po (550 mm), mais il consommera un peu plus d'énergie.

Avant l'installation, vérifier que les dimensions du caisson sont correctes.

Raccordements et aération

Toutes les dimensions sont indiquées en pouces (mm).

Il est impératif de respecter les consignes relatives aux fentes d'aération afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil de froid.



- ① Vue de face
- ② Câble d'alimentation, longueur = 2200 mm (7 pi 2 po)
- ③ Ouverture d'aération min. 200 cm² (31 po²)
- ④ Aération
- ⑤ Ne pas effectuer de raccordement sur le panneau arrière

Installation

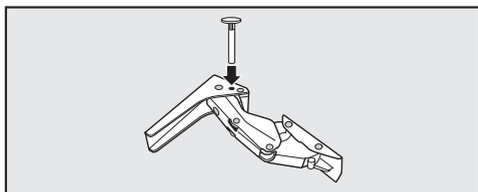
Limiter l'angle d'ouverture de la porte

Les charnières ont été ajustées en usine de façon à ce que les portes de l'appareil s'ouvrent en grand.

S'il faut limiter l'angle d'ouverture des portes à environ 90°, la charnière peut être réglée à cette fin.

Les goupilles de verrouillage qui limitent l'ouverture de la porte doivent être fixées avant d'installer l'appareil.

La porte de la partie réfrigérateur doit être démontée pour pouvoir insérer les goupilles dans la charnière supérieure de la porte de la partie congélateur (voir les instructions d'installation fournies).



- Insérez par le haut les goupilles fournies pour limiter l'ouverture de la porte dans les charnières.

Ceci permet de limiter l'angle d'ouverture des portes de l'appareil à environ 90°.

Raccordement électrique

Risque de décharge électrique!

L'appareil doit être mis en marche seulement s'il a été installé selon les instructions d'installation.

Branchez l'appareil à une prise reliée à la terre.

L'appareil ne doit pas être raccordé à un circuit de mise à terre par une conduite de gaz.

En cas de doute, veuillez demander à un électricien qualifié de vérifier que l'installation électrique est conforme aux règlements locaux.

N'installez pas un fusible dans un circuit de courant neutre ou de mise à la terre.

N'utilisez pas de rallonge ou d'adaptateurs sans mise à la terre (2 broches).

N'utilisez pas un cordon d'alimentation effiloché ou endommagé.

Risque de décharge électrique!

Pour éviter une décharge électrique, l'appareil est muni d'une fiche sans pôle qui est protégée contre les inversions de polarité. La prise électrique doit être mise à la terre correctement.

Ne coupez pas et ne retirez pas la broche de mise à la terre de la fiche.

Utilisez seulement un adaptateur de prise avec mise à la terre.

Après avoir installé l'appareil, attendez 1 heure avant de le raccorder à l'alimentation électrique. Cela permet au fluide frigorigène et à l'huile de se déposer conformément aux règlements.

Assurez-vous que la tension de l'alimentation électrique correspond à la tension de connexion de l'appareil. Pour faire fonctionner l'appareil, une alimentation électrique de 110 à 120 V, 60 Hz et 10 à 16 A, protégée par un interrupteur d'alimentation ou un fusible est nécessaire.

Le fabricant recommande de brancher l'appareil sur un circuit séparé pour éviter de surcharger le circuit électrique.

Toutes les exigences réglementaires pertinentes en matière d'électricité, de sécurité incendie et de bâtiment doivent être observées au moment d'installer la prise électrique et/ou l'appareil.

Dans certains pays, les appareils doivent être branchés à l'alimentation électrique au moyen d'un interrupteur Marche/Arrêt au mur.

Pour éviter un risque d'incendie, une électrocution ou autres blessures, le raccordement électrique de l'appareil doit être effectué par un électricien qualifié, conformément aux normes nationales et locales, y compris celles en matière de prévention des incendies.

La prise de courant ne doit pas être dissimulée derrière l'appareil et doit être facilement accessible afin qu'elle puisse être débranchée rapidement de la source d'alimentation électrique en cas d'urgence.

Installation

Si la prise n'est plus accessible après l'installation, un dispositif supplémentaire de coupure de courant doit être prévu pour chaque pôle. Les sectionneurs avec dispositif de coupure présentant un écartement d'au moins 3 mm (1/8 po) entre les contacts omni-polaires constituent un moyen de coupure approprié. Exemples : disjoncteurs, fusibles et relais.

La fiche et le cordon d'alimentation ne doivent pas toucher l'arrière de l'appareil, car les vibrations de celui-ci pourraient les endommager. Cela pourrait entraîner un court-circuit.

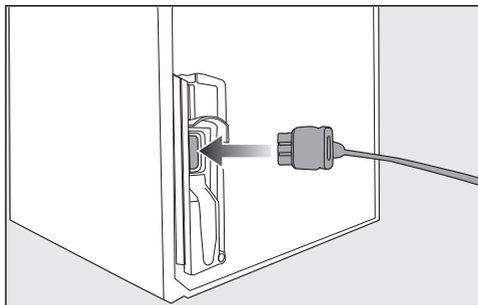
Ne branchez pas d'autres appareils à l'arrière de cet appareil.

Un fonctionnement permanent ou temporaire est possible sur un système d'alimentation électrique autonome ou sur un système d'alimentation électrique qui n'est pas synchronisé avec l'alimentation électrique du réseau (par ex. réseaux insulaires, systèmes auxiliaires). Pour faire fonctionner l'appareil, le système d'alimentation électrique doit être conforme aux spécifications de la norme EN 50160 ou d'une norme équivalente.

La fonction et le fonctionnement des mesures préventives fournies dans l'installation électrique domestique et dans ce produit Miele doivent être conservés en fonctionnement ponctuel ou en fonctionnement non synchronisé avec l'alimentation électrique du réseau, ou alors ces mesures doivent être remplacées par des mesures équivalentes dans l'installation.

Tout remplacement du cordon d'alimentation électrique doit être effectué par un technicien qualifié.

Branchement de l'appareil



- Brancher la fiche électrique à l'arrière de l'appareil de réfrigération.

Vérifier que la fiche électrique est bien insérée.

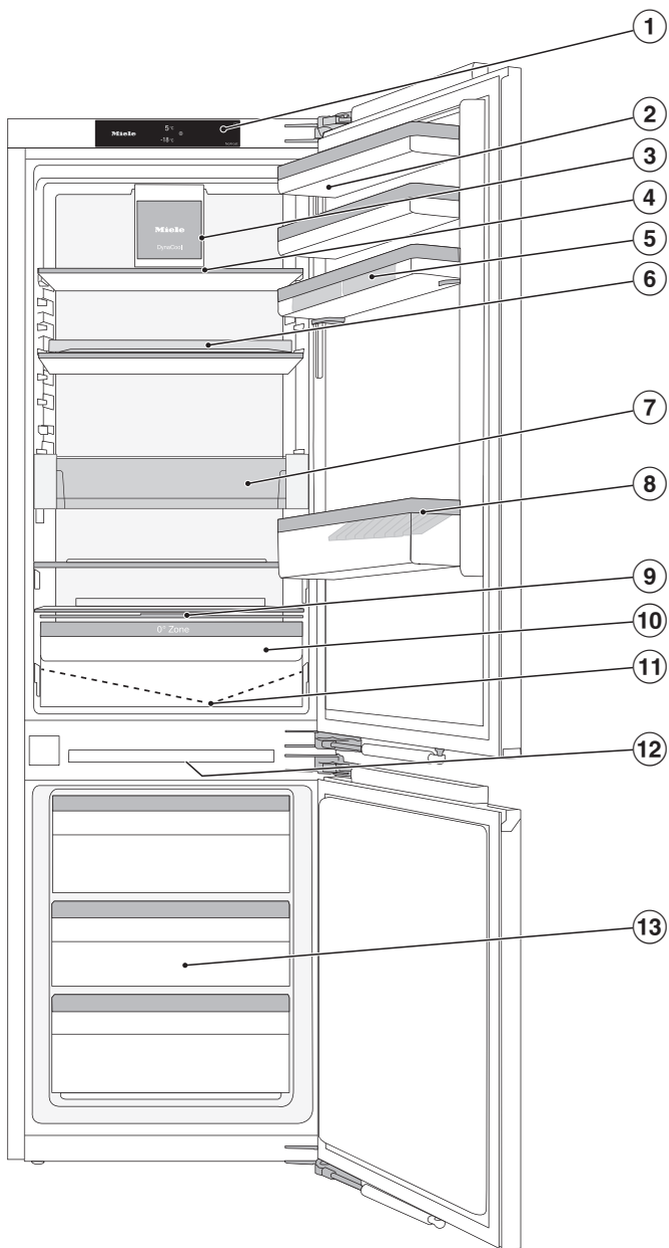
- Brancher la fiche électrique de l'appareil de réfrigération dans la prise.

L'appareil de réfrigération est maintenant relié à l'alimentation électrique.

Pour réaliser des économies d'énergies :

- Lieu d'installation** L'appareil frigorifique doit refroidir plus souvent à des températures ambiantes élevées et consomme donc plus d'énergie pour le processus. Par conséquent :
- installez l'appareil frigorifique dans une pièce bien aérée;
 - n'installez pas l'appareil frigorifique à proximité d'une source de chaleur (chauffage, cuisinière);
 - protégez l'appareil frigorifique de la lumière directe du soleil;
 - veillez à maintenir une température ambiante idéale de 20 °C (68 °F);
 - nettoyez régulièrement les fentes d'aération pour les dépoussiérer.
- Réglage de la température** Plus la température est basse, plus la consommation électrique est élevée. Il est recommandé d'effectuer les réglages suivants :
- de 4 à 5 °C (39 à 41 °F) dans le réfrigérateur;
 - -18 °C (0 °F) dans le congélateur.
- Utilisation** La consommation d'énergie augmente avec l'arrivée de chaleur et une mauvaise circulation de l'air. Par conséquent :
- ouvrez la porte / les portes de l'appareil uniquement lorsque cela est nécessaire et le plus brièvement possible; rangez les aliments de manière à les trouver facilement dans l'appareil;
 - refermez bien la porte / les portes après ouverture;
 - laissez refroidir les boissons et les aliments chauds avant de les ranger à l'intérieur de l'appareil frigorifique;
 - veillez à ce que les aliments que vous rangez dans l'appareil soient bien emballés ou couverts;
 - ne surchargez pas les compartiments pour que l'air puisse circuler;
 - placez les aliments à décongeler dans le réfrigérateur;
 - conservez l'agencement des tiroirs et des tablettes dans l'appareil tel qu'il était au moment de la livraison;

Description de l'appareil



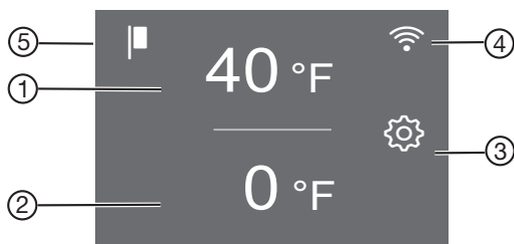
Description de l'appareil

- ① Écran
- ② Balconnet de contreporte avec réglage précis
- ③ Ventilateur avec éclairage
- ④ Tablette réglable avec éclairage (FlexiLight 2.0)
- ⑤ Casier à œufs
- ⑥ Tablette réglable avec tablette en verre pivotante (FlexiTray)
- ⑦ Panier à bouteilles avec porte-bouteilles
- ⑧ Module de tiroir (CompactCase) pour le rangement de petits récipients
- ⑨ Couvercle du compartiment pour régler le taux d'humidité dans le tiroir DailyFresh
- ⑩ Tiroir DailyFresh à fruits et légumes (à humidité contrôlée)
- ⑪ Conduit et orifice d'évacuation de la condensation
- ⑫ Éclairage du plafond de la partie congélateur
- ⑬ Tiroirs du congélateur

Description de l'appareil

Écran d'accueil

L'écran peut être rayé par des objets pointus ou durs, comme des stylos. Ne touchez l'écran qu'avec le bout des doigts. Il est possible que l'écran ne réagisse pas au contact des doigts si ces derniers sont froids.



- ① Affichage de la température de la partie réfrigérateur
- ② Affichage de la température de la partie congélateur
- ③ Touche sensitive du mode Réglages ⚙ pour ajuster différents paramètres dans le mode Réglages
- ④ Affichage de l'état de la connexion de Miele@home (visible uniquement lorsque la fonction Miele@home a été configurée)
- ⑤ Affichage mode Démo (visible uniquement lorsque la fonction mode Démo a été activée)

Utilisation de l'appareil

- Sélectionnez la zone ou le symbole souhaité sur l'écran d'accueil.
- Faites glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que la valeur ou le symbole souhaité s'affiche au milieu.
- Appuyez sur l'option souhaitée à l'écran pour confirmer.

La valeur ou le symbole sélectionné s'allume en orange (à quelques exceptions près).

- Pour quitter le menu Réglages, appuyez sur ↵ ou OK.

Description de l'appareil

Mode Réglages

Dans le mode Réglages, vous pouvez sélectionner les fonctions de l'appareil suivantes et modifier leurs réglages dans une certaine mesure :

Symbole	Fonction	Réglage d'usine
	Activer ou désactiver la fonction mode Party (fête) (voir « Réglages supplémentaires »)	Désactivé
	Activer ou désactiver la fonction mode Vacation (vacances) (voir « Réglages supplémentaires »)	Désactivé
	Activation ou désactivation de la fonction Sécurité enfants (voir « Sélection de réglages supplémentaires »)	 (Désactivé)
	Éteindre l'appareil frigorifique (voir « Mise en marche et arrêt »)	
	Activer ou désactiver la fonction mode Sabbat (voir « Réglages supplémentaires »)	Désactivé
	Consulter les informations sur la fonction mode Sabbat (voir « Réglages supplémentaires »)	—
	Modifier le délai avant le déclenchement de l'alarme de porte (voir « Réglages supplémentaires »)	1:00
	Configuration de la fonction Miele@home pour la première fois, activer et désactiver la Wi-Fi, ou réinitialiser la configuration réseau (voir « Réglages supplémentaires »)	APPLI
	Activer ou désactiver le bip touches	Activé
	Modifier le volume des alarmes et des signaux sonores ou les désactiver de manière permanente (voir « Réglages supplémentaires »)	Activé /niveau 5
	Modifier la luminosité de l'écran (voir « Réglages supplémentaires »)	Niveau 4

Description de l'appareil

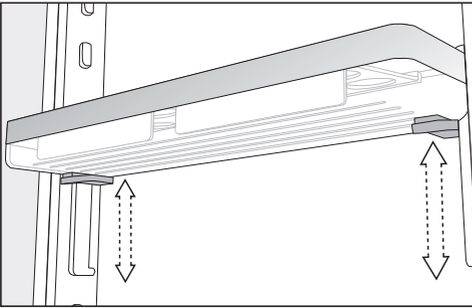
	Modifier l'unité de température (°Celsius ou °Fahrenheit)	°F
	Désactiver la fonction mode Démo (visible uniquement lorsqu'elle est activée) (voir « Réglages supplémentaires »)	Désactivé
	Rétablir les réglages d'usine (voir « Réglages supplémentaires »)	—
	Consulter les informations (référence du modèle et numéro de série) sur votre appareil frigorifique (voir « Réglages supplémentaires »)	—
	Activer le rappel pour le remplacement du filtre à charbon actif (voir « Accessoires en option ») (voir « Réglages supplémentaires »)	Désactivé
	Activer ou désactiver le mode Nettoyage (voir « Réglages supplémentaires »)	Désactivé

Ajustement des pièces intérieures

Utilisation du réglage précis du balconnet de contreporte

Utiliser le réglage précis si un dégagement en hauteur plus important est nécessaire pour le balconnet de contreporte/porte-bouteilles.

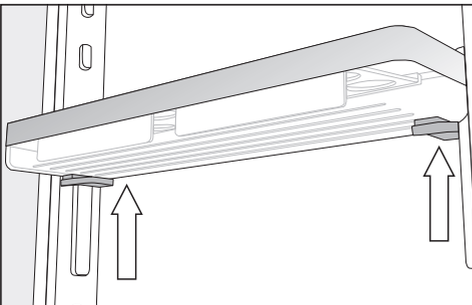
Il est possible de modifier la hauteur du balconnet de porte lorsqu'il est chargé.



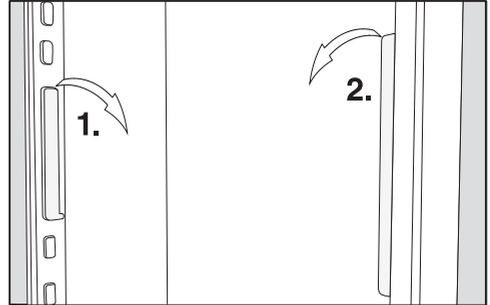
- Saisir le balconnet de contreporte à 2 mains, appuyer sur les boutons gris situés de chaque côté sous le balconnet, puis le déplacer.

Repositionnement du balconnet de contreporte avec réglage précis

Avant de changer les balconnets ou le porte-bouteilles de place, veillez à ce qu'ils soient vides.



- Saisir les côtés du balconnet de contreporte à 2 mains, afin de toucher les boutons gris situés de dessous.
- Appuyer simultanément sur les boutons gris et faire glisser le balconnet de contreporte vers le haut jusqu'à ce qu'il sorte des rails de guidage.



- Retirer le rail de guidage des ergots et le déplacer à la position souhaitée.
- Déplacer le deuxième rail de guidage parallèlement au premier.
- Enfoncer le balconnet sur les rails de guidage.

Ajustement du balconnet ou du porte-bouteilles

Avant de changer les balconnets ou le porte-bouteilles de place, veillez à ce qu'ils soient vides.

- Pousser le balconnet de porte/porte-bouteilles vers le haut, puis le retirer par l'avant.
- Replacer le balconnet de porte/porte-bouteilles à la hauteur souhaitée.

Description de l'appareil

Fixation des casiers à œufs

- Fixer les casiers à œufs sur le bord arrière du balconnet de contreporte.

Fixation ou retrait du porte-bouteilles

Les ailettes sur le porte-bouteilles permettent de stabiliser les bouteilles lorsque la porte de l'appareil est ouverte ou fermée.

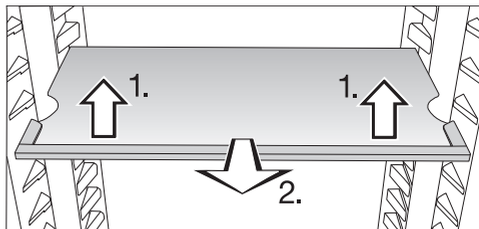
Le porte-bouteilles peut être déplacé vers la gauche ou vers la droite pour créer plus d'espace pour les cartons de boisson.

Le porte-bouteilles peut être retiré complètement, par ex. pour le nettoyage :

- Tirer le porte-bouteilles vers le haut pour l'extraire.

Ajustement de la tablette / tablette avec éclairage

Les tablettes peuvent être positionnées en fonction de la hauteur des aliments.



- Soulevez légèrement l'avant de la tablette, puis la tirer doucement vers l'avant.
- Lever la tablette jusqu'à ce que les encoches latérales soient alignées sur ses supports. Elle peut aussi être levée ou abaissée au niveau souhaité.
- Poussez la tablette à l'intérieur.

Vérifier que la tablette avec éclairage s'enclenche.

Des butées sur les côtés empêchent un retrait involontaire des tablettes.

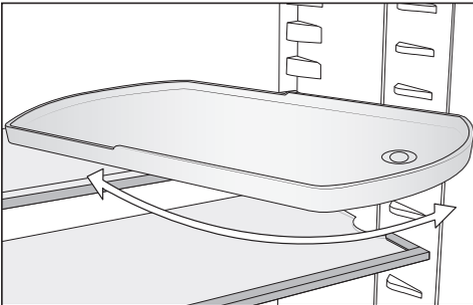
Ajustement de la tablette réglable avec la tablette en verre pivotante (FlexiTray)

 Risque de dommages à cause d'une quantité d'aliments trop importante et mal répartie.

Ranger trop d'aliments et mal les répartir dans l'appareil peut endommager le FlexiTray.

Respectez la charge maximale de 8 kg. Répartissez bien les aliments sur l'ensemble de la surface de la tablette.

La tablette en verre pivotante peut être tournée de 180° dans le sens horaire, améliorant ainsi l'accès aux aliments placés à l'arrière.



 Risque de blessures en cas de chute de la tablette en verre.

La tablette en verre pivotante peut se détacher lors du retrait de la tablette réglable, entraînant la chute de la tablette en verre hors du plateau et sa casse.

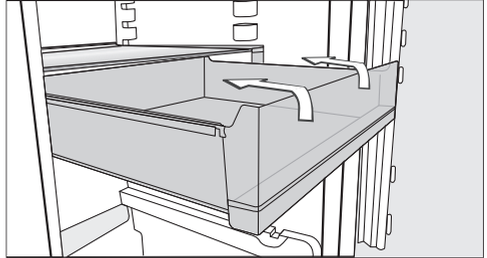
Tenir la tablette en verre pivotante lors du retrait de la tablette réglable.

Il est possible de déplacer à volonté la tablette réglable avec la tablette en verre pivotante.

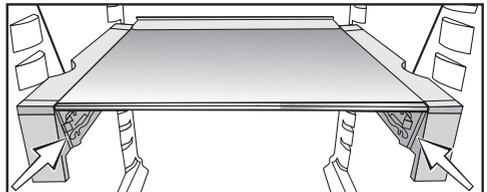
Utilisation du tiroir de rangement (CompactCase)

Le tiroir de rangement (CompactCase) convient aux petits récipients.

Cependant, il peut aussi être légèrement déplacé vers le bas pour laisser de la place pour des conteneurs plus grands.



- Sortez le tiroir jusqu'à la butée. Inclinez légèrement le tiroir vers le haut et retirez-le.

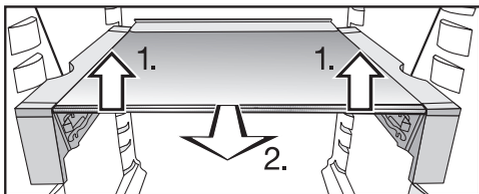


- Enfin, insérez le tiroir par le haut sur le guide inférieur du support, selon les besoins.

Description de l'appareil

Déplacement du tiroir de rangement (CompactCase)

- Retirez le tiroir.



- Utilisez les 2 mains pour soulever légèrement la tablette, y compris le support à l'avant 1.).
- Tirez légèrement la tablette vers l'avant 2.) et soulevez-la, en veillant à ce que les encoches à gauche et à droite soient alignées avec les supports de la tablette.
- Déplacez la tablette vers le haut ou vers le bas selon les besoins.
- Poussez la tablette jusqu'au bout.
- Enfin, insérez le tiroir par le haut dans le guide supérieur ou inférieur, selon les besoins.

Ajustement du filtre à charbon

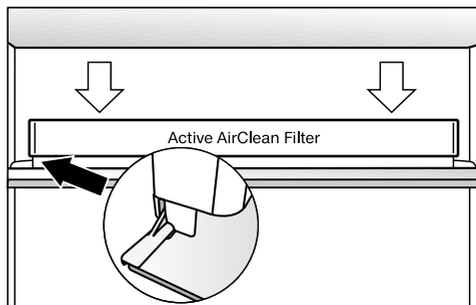
Les filtres au charbon KKF-FS avec support (Active AirClean) sont disponibles comme accessoires en option (voir le chapitre intitulé « Accessoires en option »).

Lors de la conservation d'aliments à forte odeur (comme du fromage) :

- placer le support avec les filtres à charbon sur la tablette réglable où ces aliments sont rangés;
- si nécessaire, remplacer les filtres à charbon plus fréquemment;
- utiliser plus de filtres à charbon (avec supports) dans l'appareil (voir le chapitre intitulé « Accessoires en option »).

Le support des filtres à charbon repose sur une bande protectrice à l'arrière de la tablette réglable.

- Pour déplacer le filtre à charbon, soulever le support et le retirer de la bande protectrice.
- Retirer ensuite la bande protectrice de la tablette.
- La fixer à nouveau sur la tablette qui sera utilisée.



- Replacer le support sur la bande protectrice.

Accessoires fournis

Tablette réglable avec tablette en verre pivotante (FlexiTray)

Casier à œufs

Porte-bouteilles

Bac à glaçons

Accessoires en option

Une gamme d'accessoires et de produits d'entretien Miele sont conçus spécialement pour votre appareil.

Chiffon tout usage en microfibres

Le chiffon en microfibres aide à éliminer les traces de doigts et les salissures légères sur les surfaces en acier inoxydable, les panneaux des appareils, les fenêtres, les meubles, les vitres de voiture, etc.

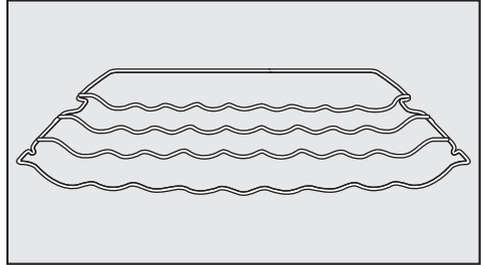
Filtre à charbon KKF-FS avec support (Active AirClean)

Les filtres à charbon neutralisent les odeurs désagréables dans le réfrigérateur pour une meilleure qualité de l'air.

Filtres à charbon actif de remplacement KKF-RF (Active AirClean)

Des filtres de remplacement adaptés au support sont disponibles. Nous recommandons de remplacer les filtres à charbon actifs tous les 6 mois.

Support à bouteilles



Les bouteilles peuvent être rangées horizontalement au moyen du support à bouteilles ce qui permet d'économiser de l'espace.

Le support à bouteilles peut être placé à différentes positions dans l'appareil.

Tablette réglable avec tablette en verre pivotante (FlexiTray)

Pour obtenir une description, consulter le chapitre intitulé « Guide de l'appareil – Fixation des équipements intérieurs ».

Boîte de tri

La boîte de tri facilite l'organisation claire des aliments dans le tiroir de la partie réfrigérateur.

Selon le modèle, il faudra peut-être retirer complètement le tiroir pour insérer et extraire la boîte de tri.

Il est possible de commander les accessoires en option sur la boutique en ligne de Miele. Ces articles peuvent également être commandés auprès de Miele (voir la fin de ce mode d'emploi) ou du revendeur Miele.

Mise en marche et arrêt

Avant la première utilisation

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

Branchement de l'appareil

- Branchez l'appareil de réfrigération à l'alimentation électrique comme décrit dans le chapitre intitulé « Raccordement électrique ».

Miele s'affiche alors sur l'écran de l'appareil, suivi de .

Allumer l'appareil de froid

- Ouvrez la porte de l'appareil.
- Appuyez sur  à l'écran.

L'appareil de froid commence à refroidir et l'éclairage intérieur s'allume lorsque la porte de l'appareil est ouverte.

Dès que la température de congélation paramétrée est atteinte, le symbole  disparaît, la température du congélateur s'allume de manière permanente et l'alarme s'arrête.

- Si l'alarme vous dérange, appuyez sur .

L'alarme s'arrête.

L'appareil de froid atteint progressivement les températures paramétrées.

Pour que la température soit suffisamment basse à l'intérieur de l'appareil frigorifique, laissez ce dernier fonctionner quelques heures. Ne mettez pas d'aliments dans l'appareil frigorifique avant qu'il n'ait atteint la température paramétrée.

Ne mettez pas d'aliments dans le congélateur avant qu'il n'ait atteint la température paramétrée (min. -18 °C / 0 °F).

Éteindre l'appareil de froid

Vous ne pouvez éteindre l'ensemble de l'appareil de froid que depuis le mode Réglages .

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

L'éclairage intérieur s'éteint et la réfrigération s'arrête.

 s'affiche à l'écran.

Veuillez noter que l'appareil frigorifique n'est pas débranché de l'alimentation électrique lorsque vous l'éteignez.

Éteindre uniquement le réfrigérateur

Vous pouvez éteindre le réfrigérateur sans éteindre le congélateur. Cela peut être utile si vous partez en vacances, par exemple.

- Sélectionnez l'affichage de la température du réfrigérateur sur l'écran.
- Faites glisser l'écran vers la droite jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyez sur .

La température du réfrigérateur disparaît.  s'affiche à l'écran.

Le réfrigérateur est éteint.

La température du congélateur reste allumée.

Rallumer uniquement le réfrigérateur

- Appuyez sur  dans l'affichage de la température du réfrigérateur.
- Appuyez sur .

Le réfrigérateur se rallume.

Éteindre l'appareil en cas d'absence prolongée

Si l'appareil frigorifique est éteint mais qu'il n'est pas nettoyé et que la porte est laissée fermée pendant une longue absence, il existe un risque de prolifération de bactéries à l'intérieur de l'appareil.

Il est important de nettoyer l'appareil frigorifique avant une longue période d'absence.

Si l'appareil de réfrigération n'est pas utilisé pendant une longue période, il convient de procéder comme suit :

- Mettre l'appareil hors tension.
- Débrancher la fiche électrique de l'appareil ou couper le disjoncteur.
- Nettoyer l'appareil de réfrigération et laisser sa porte entrouverte pour aérer l'appareil et prévenir ainsi la formation d'odeurs.

Il est recommandé de suivre les deux instructions précédentes si vous éteignez la partie réfrigérateur pendant une longue période.

La bonne température

Il est très important de régler la bonne température pour garantir la durée de conservation des aliments. Réduire la température ralentit le taux de croissance des microorganismes. Les aliments ne se détériorent pas aussi rapidement.

La température dans l'appareil frigorifique augmente :

- si la porte est ouverte plus souvent et reste ouverte plus longtemps;
- s'il y a une plus grande quantité d'aliments stockés dans l'appareil;
- si la nourriture qui y est placée est plus chaude;
- si la température ambiante dans la pièce dans laquelle l'appareil est installé est élevée. L'appareil est conçu pour un usage dans une plage de température ambiante spécifique. N'utilisez pas l'appareil dans une pièce où la température ambiante ne se situe pas dans la plage de température indiquée.

... dans la partie réfrigérateur

Une température de **39 °F (4 °C)** est recommandée dans la partie réfrigérateur.

... dans la partie congélateur

Une température de **-18 °C (0 °F)** est nécessaire pour congeler des aliments frais. Cela permet de prolonger la durée de conservation des aliments et de conserver leur qualité.

Dès que la température dépasse -10 °C (14 °F), les bactéries redeviennent actives dans les aliments qui ne peuvent donc plus être conservés longtemps. C'est pour cette raison que vous ne devez jamais recongeler des aliments entièrement ou partiellement décongelés. Les aliments peuvent uniquement être recongelés après avoir été cuisinés (bouillis ou rôtis), étant donné que les fortes températures de la cuisson détruisent la plupart des bactéries.

Affichage de la température

En fonctionnement normal, l'affichage de la température de l'appareil frigorifique montre la **température réelle moyenne de la zone de réfrigération** et la **température maximale de la zone de congélation**.

Selon la température ambiante et les réglages, il faut parfois plusieurs heures avant que la température sélectionnée soit atteinte et s'affiche de manière permanente à l'écran.

Réglage de la température des parties réfrigérateur/congérateur

- Sélectionner l'affichage de la température de la partie à modifier.
- Faire glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche au milieu.
- Appuyer sur la température souhaitée pour confirmer.

L'affichage de la température revient alors à la température actuelle du réfrigérateur et du congélateur dans l'appareil de réfrigération.

Réglages de la température possibles

- Partie réfrigérateur : entre 36 et 48 °F (2 à 9 °C)
- Partie congélateur : 5 à 15 °F (-15 à -26 °C)

Utilisation des fonctions SuperCool, SuperFrost et DynaCool

SuperFroid ❄️

Lorsque la fonction SuperFroid ❄️ est activée, elle permet au **réfrigérateur** d'atteindre rapidement la température la plus basse (en fonction de la température ambiante). L'appareil de froid fonctionne à puissance maximale et la température baisse. Sélectionnez cette fonction pour refroidir rapidement de grandes quantités d'aliments frais ou de boissons.

Lorsque la fonction SuperFroid ❄️ est activée, l'appareil peut faire plus de bruit que d'habitude.

La fonction SuperFroid ❄️ doit être activée **4 heures avant** de mettre les aliments ou les boissons dans le réfrigérateur.

La fonction SuperFroid ❄️ se désactive automatiquement au bout d'environ 12 heures. L'appareil de froid fonctionne à nouveau à un niveau de puissance normal.

Conseil : Pour économiser de l'énergie, vous pouvez désactiver la fonction SuperFroid ❄️ manuellement dès que les aliments et les boissons sont suffisamment frais.

Activer et désactiver la fonction SuperFroid ❄️

- Sélectionnez l'affichage de la température du réfrigérateur sur l'écran.
- Appuyez sur ❄️ pour activer et désactiver la fonction SuperFroid.

Lorsque la fonction SuperFroid est **activée**, ❄️ s'allume en orange.

- Appuyez sur la température pour quitter le menu Réglages.

SuperFrost ❄️

Lorsque la fonction SuperFrost ❄️ est activée, elle permet au **congélateur** d'atteindre rapidement la température la plus basse (en fonction de la température ambiante). L'appareil frigorifique fonctionne à puissance maximale et la température baisse. Sélectionnez cette fonction avant de congeler des aliments frais. Cela permet aux aliments de congeler rapidement et de conserver leurs nutriments, leurs vitamines, leur saveur et leur aspect.

Lorsque la fonction SuperFrost ❄️ est activée, l'appareil peut faire plus de bruit que d'habitude.

La fonction SuperFrost doit être activée environ **6 heures avant** de mettre les aliments ou les boissons dans le congélateur. Si vous prévoyez de congeler une **grande quantité d'aliments**, activez la fonction SuperFrost ❄️ **24 heures à l'avance**.

La fonction SuperFrost ❄️ se désactive automatiquement au bout de 72 heures maximum. L'appareil frigorifique fonctionne à nouveau à un niveau de puissance normal. La quantité d'aliments frais placés dans le congélateur détermine la durée jusqu'à la désactivation de la fonction.

Conseil : Pour économiser de l'énergie, vous pouvez désactiver la fonction SuperFrost manuellement dès que les aliments et les boissons sont suffisamment congelés.

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

- vous mettez des aliments déjà surgelés dans le congélateur;
- vous congelez 2 kg (4,4 lb) maximum d'aliments frais par jour.

Activer et désactiver la fonction SuperFrost ❄️

- Sélectionnez l'affichage de la température du congélateur.
- Appuyez sur ❄️ pour activer et désactiver la fonction SuperFrost.

Lorsque la fonction SuperFrost est **activée**, ❄️ s'allume en orange.

- Appuyez sur la température pour quitter le menu Réglages.

Utilisation des fonctions SuperCool, SuperFrost et DynaCool

DynaCool

Si la fonction DynaCool  n'est pas activée, la circulation naturelle de l'air dans l'appareil créera différentes zones de température dans la partie réfrigérateur, car l'air froid et lourd se retrouve dans la zone inférieure de l'appareil. En tenir compte lors du rangement des aliments dans l'appareil (voir le chapitre intitulé « Rangement des aliments dans le réfrigérateur »). Toutefois, si une grande quantité d'aliments similaires doit être rangée en une seule fois dans le réfrigérateur (par ex. après les courses hebdomadaires), il est préférable d'activer la fonction DynaCool. Elle permet en effet la répartition encore plus homogène de la température sur toutes les tablettes, si bien que les aliments conservés dans le réfrigérateur sont tous refroidis au même degré. La température peut toujours être réglée.

Activer également la fonction DynaCool  dans les cas suivants :

- la température est élevée (au-dessus de 85 °F/30 °C);
- les taux d'humidité sont élevés (par ex. en été).

Le ventilateur s'allume toujours automatiquement lorsque le compresseur s'active.

Conseil : Comme la consommation d'énergie augmente lorsque la fonction DynaCool  est activée, il convient de désactiver à nouveau la fonction DynaCool  dans des conditions normales.

Pour économiser de l'énergie, le ventilateur s'arrête automatiquement lorsque la porte est ouverte.

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.

Sélection d'autres réglages

Explication des différents réglages

Seuls les réglages qui requièrent de plus amples explications sont décrits ci-dessous.

L'alarme de porte et d'autres avertissements sont automatiquement bloqués lorsque vous êtes en mode Réglages .

Mode Party

La fonction mode Party (fête)  est recommandée lorsque vous souhaitez refroidir ou congeler de grandes quantités d'aliments ou de boissons rapidement.

Conseil : La fonction mode Party  doit être activée environ 4 heures avant de mettre les aliments ou les boissons dans l'appareil.

Lorsque le mode Party  est activé, les fonctions DynaCool , Automatic SuperCool et SuperFrost  sont automatiquement activées.

Le mode Party  ne peut pas être activé si la partie réfrigérateur est éteinte ou si le mode Vacation  est activé.

La fonction mode Party  se désactive automatiquement au bout d'environ 24 heures. Vous pouvez toutefois désactiver manuellement la fonction mode Party  avant ce délai.

Mode Vacation

La fonction mode Vacation  est recommandée lorsque vous partez en vacances, par exemple, et que vous ne souhaitez pas éteindre totalement le réfrigérateur ou si vous n'avez pas besoin d'une puissance de réfrigération élevée.

Si le mode Vacation  est activé, il est affiché sur l'écran d'accueil. Il peut être désactivé via l'écran d'accueil ou le mode Réglages .

Le réfrigérateur est réglé sur une température de 15 °C (60 °F). Le réfrigérateur continue de fonctionner tout en économisant de l'énergie.

Le congélateur continue de fonctionner à la température préalablement réglée.

À cette température modérée du réfrigérateur, les aliments qui ne périssent pas vite peuvent être conservés dans l'appareil de froid pendant un certain temps. La consommation d'énergie est plus faible qu'en fonctionnement normal. Cela permet également d'éviter la formation d'odeurs et de moisissure, comme c'est parfois le cas lorsque le réfrigérateur est éteint et que la porte de l'appareil est fermée.

Sélection d'autres réglages

 Risque pour la santé dû à la décomposition des aliments.

Si la température reste supérieure à 4 °C (39 °F) pendant une longue période, la qualité et la comestibilité des aliments conservés dans le réfrigérateur peuvent se détériorer.

Activez la fonction mode Vacation (vacances)  uniquement pour une courte durée.

Pendant cette période, ne stockez pas d'aliments thermosensibles ou qui périssent rapidement tels que les fruits, les légumes, le poisson, la viande et les produits laitiers.

Activer la fonction Sécurité enfants /

L'activation de la fonction Sécurité enfants empêche les personnes non autorisées (notamment les enfants) d'éteindre l'appareil de froid ou de modifier ses réglages de manière involontaire.

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

Lorsque la fonction Sécurité enfants est activée,  s'allume en orange.

- Fermez la porte de l'appareil. La fonction Sécurité enfants  s'active à la fermeture de la porte.

Désactiver temporairement la fonction Sécurité enfants /

Si, par exemple, vous souhaitez régler la température, vous pouvez désactiver la fonction Sécurité enfants de manière temporaire :

- Sélectionnez l'affichage de la température de la partie que vous souhaitez régler.

- Appuyez sur  pendant environ 6 secondes.

L'écran bascule vers le réglage de la température.

- Sélectionnez les réglages souhaités.

La fermeture de la porte de l'appareil réactive la fonction Sécurité enfants .

Désactiver la fonction Sécurité enfants / de manière permanente

- Appuyez sur .
- Appuyez sur  pendant environ 6 secondes.
- Faites glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyez sur .

Lorsque la fonction Sécurité enfants est désactivée,  s'allume.

Sélection d'autres réglages

Mode Sabbat

L'appareil de froid dispose d'un mode Sabbat dans le but de respecter les pratiques religieuses.

Si le mode Sabbat  est activé, il est affiché sur l'écran d'accueil.

L'écran s'éteint au bout de 3 secondes.

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

Vérifiez que les portes de l'appareil sont bien fermées étant donné que les alarmes sonores et visuelles sont désactivées.

La fonction mode Sabbat  se désactive automatiquement au bout d'environ 120 heures.

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

- l'éclairage intérieur lorsque la porte de l'appareil est ouverte;
- tous les signaux sonores et visuels;
- l'affichage de la température.

Toutes les autres fonctions que vous avez activées avant restent activées.

 Risque pour la santé dû à la décomposition des aliments.

S'il y a une panne de courant alors que mode Sabbat  est activé, celle-ci ne sera pas signalée, les aliments peuvent donc être exposés à des températures plus élevées pendant un certain temps. Cela réduit la durée de conservation des aliments.

S'il y a une panne de courant en mode Sabbat , contrôlez la qualité des aliments.

Désactiver le mode Sabbat

■ Appuyez sur l'écran sombre.

 s'affiche à l'écran.

■ Appuyez sur .

 s'allume en orange.

■ Appuyez sur le symbole  dans le mode Réglages .

Lorsque le mode Sabbat est désactivé, le symbole  s'allume en blanc.

Sélection d'autres réglages

Modifier le délai avant le déclenchement de l'alarme de porte

Vous pouvez régler la rapidité à laquelle l'alarme de porte se déclenche à partir du moment où celle-ci a été ouverte.

- Appuyez sur .
- Faites glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyez sur .
- Faites glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que la durée souhaitée (entre 30 secondes et 3 minutes 30 secondes) s'affiche au milieu.
- Appuyez sur le réglage souhaité pour confirmer.

Miele@home

Votre appareil frigorifique est équipé d'un module Wi-Fi intégré.

La mise en réseau est désactivée en usine.

Pour utiliser cette fonctionnalité, il vous faut :

- un réseau Wi-Fi;
- l'application Miele;
- un compte utilisateur Miele que vous pouvez créer via l'application Miele.

L'application Miele vous guidera lors de la connexion de votre appareil frigorifique à votre réseau Wi-Fi domestique.

Une fois que votre appareil frigorifique est connecté à votre réseau Wi-Fi, vous pouvez utiliser l'application pour effectuer les activités suivantes :

- consulter les informations sur l'état de fonctionnement de votre appareil frigorifique;
- modifier les réglages de votre appareil frigorifique.

La connexion de votre appareil frigorifique à votre réseau Wi-Fi augmente la consommation d'énergie, même lorsque l'appareil est éteint.

Assurez-vous d'avoir un signal de réseau Wi-Fi suffisamment fort à l'endroit où vous souhaitez installer votre appareil frigorifique.

Sélection d'autres réglages

Disponibilité de la connexion Wi-Fi

La connexion Wi-Fi partage sa plage de fréquence avec d'autres appareils (y compris les fours micro-ondes et les jouets télécommandés). Des interruptions sporadiques ou totales de connexion peuvent donc se produire. Par conséquent, la disponibilité des fonctions présentées ne peut être garantie à tout moment.

Disponibilité Miele@home

La capacité à utiliser l'application Miele dépend de la disponibilité du service Miele@home dans votre pays.

Le service Miele@home n'est pas disponible dans tous les pays.

Pour obtenir des informations sur la disponibilité, veuillez consulter le site www.miele.ca.

L'appli Miele

L'appli Miele est disponible en téléchargement gratuit dans l'Apple App Store® ou dans Google Play Store^{MD}.



Première configuration de Miele@home

- Appuyer sur .
- Faire glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyer sur .
- Sélectionner la méthode de connexion à utiliser (appli ou WPS).

Une fois la connexion établie,  s'affiche sur l'écran d'état.

Si aucune connexion n'a pu être créée,  s'affiche.

- Dans ce cas, recommencer le processus.

Activation et désactivation de la connexion Wi-Fi

- Appuyer sur .
- Faire glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyer sur .
- Appuyer sur  pour désactiver la connexion Wi-Fi.
 s'affiche à l'écran.
- Appuyer sur  pour réactiver la connexion Wi-Fi.
- Sélectionner  pour quitter le niveau de menu.

Lorsque la connexion Wi-Fi est établie, le symbole  s'affiche sur l'écran d'état.

Sélection d'autres réglages

Réinitialisation de la configuration du réseau

- Appuyer sur .
- Faire glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyer sur .
- Faire glisser l'écran vers la droite jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyer sur .
- Appuyer sur OK.

Tous les réglages et valeurs saisis pour Miele@home sont réinitialisés sur les paramètres par défaut.

La connexion Wi-Fi est maintenant désactivée. Le symbole  disparaît de l'écran d'état.

Réinitialisez la configuration du réseau avant de jeter ou de vendre votre appareil frigorifique et avant d'utiliser un appareil frigorifique d'occasion pour la première fois. Toutes les données personnelles seront ainsi supprimées de l'appareil frigorifique. Cela permet également de s'assurer que le propriétaire précédent ne pourra plus accéder à l'appareil frigorifique.

Modifier le volume des alarmes et des signaux sonores /

Vous pouvez régler le volume des alarmes et des signaux sonores (par ex. pour l'alarme de porte ou un message d'erreur). Vous pouvez également désactiver les alarmes et les signaux sonores s'ils vous dérangent.

- Appuyez sur .
- Faites glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyez sur .
- Faites glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que le volume souhaité s'affiche au milieu.
- Confirmer le volume en appuyant sur la barre correspondante.

Lorsque les alarmes et les signaux sonores sont désactivés,  s'affiche.

Régler la luminosité de l'écran

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran selon l'éclairage de la pièce.

- Appuyez sur .
- Faites glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyez sur .
- Faites glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que la luminosité souhaitée s'affiche au milieu.
- Confirmer la luminosité en appuyant sur la barre correspondante.

Sélection d'autres réglages

Désactiver le mode Démo

Le mode Démo  permet aux revendeurs de présenter l'appareil de froid sans activer le système de refroidissement. Ce réglage n'a aucune utilité pour un usage particulier.

Si le mode Démo a été activé par défaut,  s'affiche sur l'écran d'accueil.

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

Après la désactivation du mode Démo , l'appareil de froid s'éteint et doit être rallumé.

Rétablir les réglages d'usine

Tous les réglages de l'appareil de froid sont rétablis aux réglages d'usine (pour les réglages, voir « Guide de l'appareil »).

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

L'appareil de froid s'éteint et doit être rallumé.

Informations

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

Conservez les données d'appareil à portée de main, vous en aurez besoin pour :

- intégrer l'appareil frigorifique à votre réseau Wi-Fi (voir « Sélection de réglages supplémentaires – Miele@home »);
- signaler une panne de l'appareil au service à la clientèle Miele (voir « Service technique »);
- récupérer des informations depuis la base de données EPREL (voir « Service technique »).

Témoin de remplacement du filtre à charbon actif

Après avoir inséré le filtre à charbon actif (accessoire en option), vous devez activer le témoin de remplacement du filtre à charbon actif  dans le mode Réglages .

Le témoin de remplacement du filtre à charbon actif  sur l'écran d'accueil vous rappelle de changer le filtre à charbon actif tous les 6 mois environ (voir « Nettoyage et entretien – Remplacer les filtres à charbon actif »).

Sélection d'autres réglages

Mode Nettoyage

Le mode Nettoyage  facilite le nettoyage du réfrigérateur (voir « Nettoyage et entretien »). L'éclairage intérieur reste allumé, même si le réfrigérateur est éteint. Le signal sonore s'arrête et les symboles à l'écran disparaissent.

Si le mode Nettoyage  est activé, il est affiché sur l'écran d'accueil.

Après le nettoyage, le mode Nettoyage  doit être désactivé. Si la porte de l'appareil reste fermée pendant plus de 10 minutes, le mode Nettoyage  se désactive automatiquement.

Alarme de température et de porte

 Risque pour la santé dû à la décomposition des aliments.
Si la température du congélateur reste supérieure à -18 °C (0 °F) pendant une longue période, les aliments congelés risquent de commencer à se décongeler. Cela réduit la durée de conservation des aliments.
Vérifiez que les aliments congelés n'ont pas commencé à se décongeler. Si c'est le cas, vous devez les consommer le plus rapidement possible ou les cuire avant de les recongeler.

Alarme de température

L'appareil frigorifique est équipé d'une alarme de température pour éviter que la température de la zone de congélation augmente sans que vous ne vous en aperceviez.

Si la température du réfrigérateur augmente trop,  s'allume en rouge sur l'affichage de la température du réfrigérateur.

Une alarme retentit jusqu'à ce que le problème soit résolu ou que vous éteigniez l'alarme.

L'appareil de froid considère une température comme trop élevée en se basant sur la température programmée.

Les signaux sonores et visuels se déclenchent dans les situations suivantes :

- Si vous allumez l'appareil de froid et que la température dans une zone de température s'éloigne trop de la température programmée.
- Si une quantité trop élevée d'air chaud pénètre dans le congélateur lorsque vous rangez ou sortez des aliments congelés.
- Si vous congelez de grandes quantités d'aliments en une seule fois.
- Si vous congelez des aliments encore chauds.
- S'il y a une panne de courant.
- Si l'appareil de froid a un problème.

Avant d'arrêter l'alarme de température, identifiez et résolvez le problème.

Si le signal d'alarme est gênant, il peut être désactivé rapidement.

■ Appuyer sur .

Le message d'alarme est confirmé :  s'éteint et l'alarme s'arrête.

L'écran de démarrage s'affiche : la température la plus élevée enregistrée dans la partie congélateur clignote pendant environ 1 minute à l'écran. L'affichage de la température indique alors la température actuelle dans la partie congélateur.

Alarme de température et de porte

Alarme de porte

L'appareil frigorifique est muni d'une alarme de porte pour éviter que la consommation d'énergie augmente et que les aliments se réchauffent si vous laissez la porte ouverte.

Si la porte de l'appareil reste ouverte de manière prolongée,  s'allume en jaune sur l'affichage de la température correspondant. De plus, une alarme retentit.

Vous pouvez modifier le délai avant le déclenchement de l'alarme de porte. Vous pouvez également arrêter l'alarme de porte manuellement (voir « Réglages supplémentaires »).

L'alarme s'arrête et  disparaît de l'écran dès que vous fermez la porte.

Désactivation prématurée de l'alarme de porte

Si le signal d'alarme est gênant, il peut être désactivé rapidement.

- Appuyer sur la touche  à l'écran pendant quelques secondes.

Le signal d'alarme s'arrête et le symbole  disparaît.

Si la porte de l'appareil n'est pas fermée, l'alarme retentit à nouveau après 3 minutes.

Conservation des aliments dans la zone de réfrigération

Ne chargez pas plus de 16 kg (35 lb) d'aliments dans la porte de l'appareil.

 Risque d'incendie causé par des appareils électriques.

L'utilisation d'un équipement électrique dans l'appareil peut provoquer des étincelles.

Ne faites pas fonctionner d'équipement électrique à l'intérieur de l'appareil.

 Risque d'explosion due à des mélanges de gaz inflammables.

Certains mélanges de gaz inflammables peuvent s'enflammer en présence de composants électriques.

Ne stockez aucun produit explosif ou aérosols contenant des gaz propulseurs dans l'appareil frigorifique (par ex. des bombes aérosols). Les bombes aérosols peuvent être identifiées grâce aux informations imprimées sur la bombe ou par un symbole de flamme. Des fuites de gaz peuvent s'enflammer en présence de composants électriques.

 Risque de dommages dus aux aliments contenant de la graisse ou de l'huile.

Si vous conservez des aliments qui contiennent beaucoup de graisse ou d'huile dans l'appareil frigorifique ou dans la porte de l'appareil, vérifiez qu'ils ne touchent pas des composants en plastique, car cela pourrait fissurer ou casser le plastique.

Vérifiez que la graisse ou l'huile ne fuit pas sur les pièces en plastique de l'appareil frigorifique.

Si la circulation de l'air est insuffisante, les performances de réfrigération diminuent et la consommation d'énergie augmente.

Pour garantir une circulation efficace de l'air, ne serrez pas trop les aliments dans l'appareil.

N'obstruez pas le ventilateur situé dans la paroi arrière de l'appareil.

Conservation des aliments dans la zone de réfrigération

Différentes zones de stockage

Grâce à la circulation naturelle de l'air, la partie réfrigérateur comporte différentes zones de température.

En effet, l'air froid et lourd reste dans la partie basse du réfrigérateur. Utiliser les différentes zones de manière optimale lors du rangement des aliments dans l'appareil.

Cet appareil est équipé de la fonction DynaCool qui aide à maintenir une température uniforme lorsque le ventilateur fonctionne. Lorsque DynaCool est activée, la différence de température entre les différentes zones est moins prononcée.

Zone la plus chaude

La zone la plus chaude de la partie réfrigérateur est dans la section supérieure de la porte. Utilisez cette zone pour entreposer le beurre afin qu'il conserve sa facilité d'étalement et le fromage pour préserver sa saveur.

Zone la plus froide

La zone la plus froide de la zone de réfrigération se situe juste au-dessus du tiroir DailyFresh et à l'arrière de l'appareil.

Un réglage de température de 4 °C (39 °F) associé à des mesures d'hygiène appropriées retardent la prolifération de bactéries, par ex. salmonelle et listéria, qui peuvent être à l'origine de graves intoxications alimentaires.

Utilisez donc ces parties pour conserver tous les aliments délicats et hautement périssables, tels que :

- les poissons, viandes et volailles;
- la charcuterie et les plats préparés;
- les plats ou les aliments cuits au four à base d'œufs ou de crème;
- la pâte fraîche, la pâte à gâteau, à pizza ou à quiche;
- les fromages au lait cru et autres produits au lait cru;
- le houmous, les tartines de légumes, les substituts de fromage à la crème à base de plante;
- les légumes pré-emballés;
- les autres produits frais (dont l'étiquette indique une conservation à une température d'environ 40 °F (4 °C)).

Conservation des aliments dans la zone de réfrigération

Les aliments qui ne conviennent pas à la réfrigération

Certains aliments ne conviennent pas à la réfrigération à des températures inférieures à 5 °C (40 °F) en raison de leur sensibilité au froid.

Les aliments sensibles au froid incluent :

- les ananas, avocats, bananes, grenades, mangues, melons, papayes, fruits de la passion, agrumes tels que citrons, oranges, mandarines, pamplemousses;
- les fruits qui ne sont pas encore mûrs;
- les aubergines, concombres, pommes de terre, poivrons, tomates, courgettes;
- les fromages à pâte dure (par ex. le parmesan).

Que faut-il savoir au moment d'acheter des aliments?

La fraîcheur des aliments placés dans l'appareil constitue le facteur principal pour la préservation de la fraîcheur.

Respectez la date de péremption et la bonne température de conservation.

Les aliments devraient rester le moins longtemps possible à l'extérieur du réfrigérateur (par ex. quand vous les transportez dans une voiture chaude).

Conservation correcte des aliments

De manière générale, vérifiez que les aliments conservés dans la zone de réfrigération sont emballés ou bien recouverts (certaines exceptions pour le tiroir DailyFresh).

Cela permet d'éviter l'absorption d'odeurs par d'autres aliments, le dessèchement des aliments et la contamination croisée causée par d'éventuelles bactéries. Cette précaution est particulièrement importante pour la conservation des produits d'origine animale. Vérifiez que les aliments comme la viande et le poisson crus n'entrent pas en contact avec d'autres aliments.

Le bon réglage de la température et une hygiène appropriée permettent de prolonger considérablement la conservation des aliments. De plus, cela permet d'éviter le gaspillage alimentaire.

Aliments riches en protéines

Il convient de noter que les aliments riches en protéines s'abîment plus rapidement que d'autres. Par exemple, les crustacés se détériorent plus vite que le poisson, et le poisson plus vite que la viande.

Conservation des aliments dans le tiroir DailyFresh

Le tiroir DailyFresh assure les conditions de conservation idéales pour les fruits et les légumes.

Le taux d'humidité peut être réglé dans le tiroir DailyFresh pour qu'il convienne aux aliments stockés. Les aliments retiennent leur propre humidité lorsqu'ils sont entreposés avec un fort taux d'humidité et ils sèchent donc moins rapidement. La température est approximativement égale à celle de la partie réfrigérateur classique.

Ne pas oublier que plus les aliments sont frais lorsqu'ils sont placés dans l'appareil, plus ils resteront frais longtemps.

Réglage du taux d'humidité dans le tiroir DailyFresh des fruits et légumes

Le taux d'humidité dépend grandement du type et de la quantité d'aliments entreposés s'ils ne sont pas emballés.

Si peu d'aliments sont stockés dans ce compartiment, le taux d'humidité est peut-être trop bas.

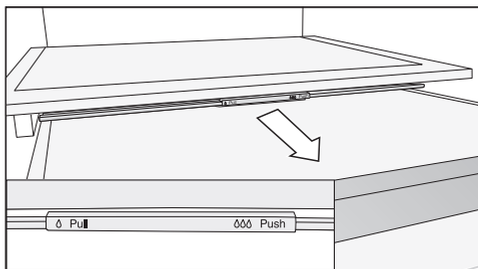
Conseil : Si vous entreposez une petite quantité d'aliments, emballez-les hermétiquement.

Sélection de la faible humidité Δ

Par défaut, l'humidité augmente et le couvercle du compartiment est poussé vers l'arrière $\Delta\Delta\Delta$.

Modifiez uniquement ces réglages d'usine si le taux d'humidité dans le tiroir DailyFresh est trop élevé :

- Ouvrez le tiroir DailyFresh.

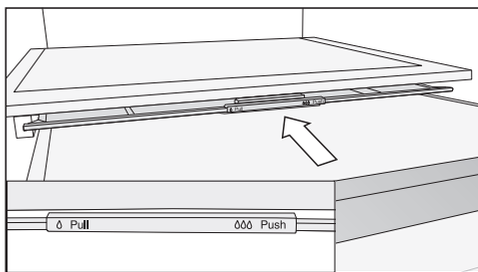


- Tirez le couvercle du compartiment jusqu'à la butée.

Le couvercle du compartiment est ouvert et l'humidité diminue Δ .

Sélection de l'augmentation de l'humidité $\Delta\Delta\Delta$

- Ouvrez le tiroir DailyFresh.



- Faites glisser le couvercle du compartiment vers l'arrière jusqu'à la butée.

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

Conservation des aliments dans le tiroir DailyFresh

Observer les conseils suivants si certains aliments entreposés ne se conservent pas bien (par ex. ils flétrissent ou se gâtent après peu de temps) :

- Ne placer que des aliments frais dans l'appareil, car l'état initial des aliments est un élément crucial pour maintenir leur fraîcheur.
- Nettoyer le tiroir DailyFresh avant d'y conserver des aliments.
- Les aliments très humides doivent être séchés avant d'être entreposés.
- N'entreposer aucun aliment sensible au froid dans le tiroir DailyFresh (voir le chapitre intitulé « Rangement des aliments dans le réfrigérateur – Aliments ne devant pas être entreposés dans un réfrigérateur »).
- Régler le couvercle du compartiment sur la position appropriée selon les aliments entreposés (humidité non augmentée δ ou humidité augmentée $\delta\delta\delta$).
- L'humidité présente dans les aliments entreposés, s'ils ne sont pas emballés, permet d'obtenir un taux d'humidité augmentée $\delta\delta\delta$ dans le compartiment à humidité contrôlée. Plus la quantité d'aliments stockés dans le compartiment est importante, plus l'humidité est élevée.
- Si trop d'humidité s'accumule dans le compartiment au réglage $\delta\delta\delta$ et si les aliments sont compromis, sécher le sol et placer un bac ou un objet similaire dans le compartiment pour que l'excès d'humidité puisse être évacué. Sinon, réduire l'humidité δ en tirant le couvercle du compartiment vers l'avant.
- Si le taux d'humidité est trop bas, malgré le réglage $\delta\delta\delta$, conditionner les aliments dans un emballage hermétique.

Congélation et conservation des aliments

Observez toujours les lignes directrices de l'ACIA sur la sécurité alimentaire.

 Risque d'incendie causé par des appareils électriques.
L'utilisation d'un équipement électrique dans l'appareil peut provoquer des étincelles.
Ne faites pas fonctionner d'équipement électrique à l'intérieur de l'appareil.

celles-ci, ce qui signifie que très peu d'eau s'accumulera autour des aliments décongelés.

Que se passe-t-il lorsque des aliments frais sont congelés?

 Risque pour la santé dû à la décomposition des aliments.
Si la température du congélateur reste supérieure à -18 °C (0 °F) pendant une longue période, les aliments congelés risquent de commencer à se décongeler. Cela réduit la durée de conservation des aliments.
Vérifiez que les aliments congelés n'ont pas commencé à se décongeler. Si c'est le cas, vous devez les consommer le plus rapidement possible ou les cuire avant de les recongeler.

Les aliments frais doivent être congelés le plus vite possible afin que leur valeur nutritionnelle, leur teneur en vitamines, leur apparence et leur goût soient conservés.

Si les aliments sont congelés rapidement, leurs cellules ont moins de temps pour perdre de l'humidité, donc elles rétrécissent nettement moins. Durant le processus de décongélation, la quantité inférieure d'humidité perdue par les cellules est plus facilement réabsorbée par

Congélation et conservation des aliments

Capacité maximale de congélation

Pour s'assurer que les produits frais placés dans le congélateur sont entièrement congelés le plus vite possible, il est important de respecter la capacité maximale de congélation. La capacité maximale de congélation pendant 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique : « Capacité de congélation ... lb/24 h ».

Conservation des aliments congelés

Lors de l'achat d'aliments congelés à ranger dans le congélateur, vérifier les points suivants :

- l'emballage n'est pas endommagé;
 - leur date de péremption;
 - la température à laquelle les aliments congelés sont conservés dans le magasin est 0 °F (-18 °C) ou moins.
- Dans la mesure du possible, transporter les aliments congelés dans un sac isotherme, puis les ranger rapidement dans l'appareil de réfrigération.

Congélation de produits frais

Avant la congélation

- Si plus de 4,4 lb (2 kg) de produits frais doivent être congelés, activer la fonction SuperFreeze ❄ pendant 6 heures avant de ranger les aliments dans le congélateur.
- Si davantage de produits frais doivent être congelés, activer la fonction SuperFreeze ❄ pendant 24 heures avant de ranger les aliments dans le congélateur.

Cette mesure aide à empêcher la décongélation des aliments se trouvant déjà dans le congélateur.

- Congeler uniquement des aliments qui sont frais et en bon état.

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

Conseil : Pour qu'ils gardent leur couleur, leur saveur, leur arôme et leur vitamine C, les légumes doivent être blanchis avant d'être congelés. Pour cela, plonger les légumes en portions dans l'eau bouillante pendant 2 à 3 minutes. Ensuite, sortir les légumes, les passer sous l'eau froide pour les refroidir rapidement et les égoutter. Laisser les légumes s'égoutter.

Congélation et conservation des aliments

Emballage avant la congélation

- Congeler les aliments en portions.

Conseil : Utiliser un emballage approprié pour éviter les brûlures de congélation (comme des récipients de congélation).

- Vider le plus d'air possible de l'emballage et le fermer hermétiquement.
- Inscrive ensuite le contenu et la date de congélation sur l'emballage.

Rangement des aliments dans le congélateur

 Risque de dommages dus à des charges trop lourdes.

Les aliments qui pèsent trop lourd peuvent endommager les tablettes en verre et les tiroirs du congélateur. Respectez les charges maximales : tiroir de congélation = 12 kg (26 lb) Tablette en verre = 35 kg (77 lb)

Les aliments frais ne doivent pas entrer en contact avec les aliments congelés pour éviter que ces derniers ne commencent à se décongeler.

- Pour empêcher les aliments d'être collés lorsqu'ils sont congelés, vérifiez que leur emballage et les récipients sont secs.

Pour que les aliments se congèlent rapidement à cœur, ne pas dépasser les dimensions d'emballage et de récipient suivantes :

- fruits et légumes : max. 2,2 lb (1 kg)
- viande : max. 5,5 lb (2,5 kg)

– Congélation de petites quantités d'aliments

Congeler les aliments dans les tiroirs supérieurs du congélateur.

- Déposer les aliments à plat au fond des tiroirs du congélateur **supérieurs** afin qu'ils se congèlent entièrement et le plus rapidement possible.

– Congélation de la quantité maximale d'aliments (voir la plaque signalétique)

Si les fentes d'aération sont obstruées, les performances de réfrigération diminuent et la consommation d'énergie augmente.

Lorsque vous rangez des aliments dans le congélateur, vérifiez que les fentes d'aération ne sont pas obstruées.

Conseil : Il est possible d'agrandir l'espace disponible dans la partie congélateur. Pour pouvoir ranger des aliments volumineux (par ex. une dinde ou du gibier), retirer les plaques en verre qui se trouvent entre les tiroirs du congélateur.

- Retirer les tiroirs supérieurs du congélateur.
- Placer les aliments à plat sur les plaques en verre supérieures afin qu'ils se congèlent entièrement le plus vite possible.

Dès que les aliments sont congelés :

- Désactiver la fonction Super-Freeze ❄.
- Ranger les aliments congelés dans les tiroirs du congélateur et les refermer.

Congélation et conservation des aliments

Durée de conservation des aliments congelés

Groupe alimentaire	Durée de conservation (mois)
Crème glacée	2 à 6
Pain, produits de boulangerie-pâtisserie	2 à 6
Fromage	2 à 4
Poisson, gras	1 à 2
Poisson, maigre	1 à 5
Saucisses, jambon	1 à 3
Gibier, porc	1 à 12
Volaille, bœuf	2 à 10
Légumes, fruits	6 à 18
Herbes	6 à 10

Les durées de conservation sont fournies à titre indicatif.

Si la durée de conservation indiquée sur l'emballage diffère, suivre les indications inscrites sur l'emballage.

Le maintien du congélateur à une température constante de $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ et l'application de mesures d'hygiène vous permet de prolonger la durée de conservation de vos aliments et d'éviter d'avoir à les jeter.

Refroidissement rapide des boissons

Pour refroidir rapidement les boissons dans la partie réfrigérateur, activer la fonction SuperCool automatique .

Pour refroidir une grande quantité de boissons ou pour refroidir des boissons dans la partie congélateur, sélectionner le mode Party (fête)  dans le mode Réglages .

Lorsque des boissons refroidissent dans le congélateur, s'assurer de ne pas y laisser les bouteilles **plus d'une heure**. Sinon elles pourraient exploser.

Décongélation

 **MISE EN GARDE ! RISQUE** de blessures et de dommages !

Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres types d'aides qui ne sont pas recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.

Partie réfrigérateur et tiroir DailyFresh

La partie réfrigérateur et le tiroir DailyFresh se dégivrent automatiquement.

Lorsque le compresseur fonctionne, de la condensation et du givre peuvent s'accumuler sur la paroi arrière de la partie réfrigérateur. Il est inutile de l'enlever.

Un conduit et un orifice d'évacuation permettent d'évacuer la condensation dans un système d'évaporation situé à l'arrière de l'appareil de réfrigération. La chaleur générée par le compresseur entraîne l'évaporation automatique de la condensation.

Nettoyez le conduit et l'orifice d'évacuation de la condensation pour faciliter l'évacuation. La condensation doit toujours pouvoir être évacuée sans obstructions.

Congélateur

L'appareil est équipé de la fonction « NoFrost ». Le congélateur se dégivre automatiquement.

L'humidité générée par l'appareil est récupérée dans le condensateur, puis elle dégivre automatiquement et s'évapore à intervalle régulier.

Ce système de dégivrage automatique empêche l'apparition de givre dans le congélateur. Toutefois, les aliments qui s'y trouvent restent congelés.

 **AVERTISSEMENT !** Risque de décharge électrique !
Débranchez l'appareil ou déclenchez le disjoncteur.

 **AVERTISSEMENT !** Risque d'incendie !
N'endommagez pas le circuit du fluide frigorigène.

La plaque signalétique située à l'intérieur de l'armoire de l'appareil de réfrigération ne doit pas être retirée. Elle comporte des renseignements importants qui seront utiles en cas d'appel au service technique.

Ne laissez pas l'eau s'infiltrer dans le système électronique ou d'éclairage.

 Risque de dommages dus à la pénétration d'humidité.
La vapeur d'un nettoyeur vapeur peut endommager les composants en plastique et électriques.
N'utilisez jamais de nettoyeur vapeur pour nettoyer l'appareil frigorigère.

L'eau pour le nettoyage ne doit pas pénétrer le conduit d'évacuation.

Produits de nettoyage

Les produits de nettoyage et d'entretien utilisés à l'intérieur de l'appareil frigorigère ne doivent présenter aucun risque pour les aliments.

Pour éviter d'endommager les surfaces de l'appareil, **ne pas utiliser** :

- de produits de nettoyage à base de soude, d'ammoniaque, d'acide ou de chlorure;
- de détartrants;
- de produits de nettoyage abrasifs, comme la poudre ou la crème à récupérer, ou les pierres ponce;
- de produits de nettoyage contenant des solvants;
- de nettoyeurs pour acier inoxydable;
- de produits de nettoyage de lave-vaisselle;
- de vaporisateurs pour four;
- de nettoyeur pour vitres;
- d'éponges ou des brosses à récupérer dures, comme des tampons à récupérer;
- de tampons effaceurs;
- de grattoirs en métal.

Nous recommandons d'utiliser une éponge propre et de l'eau tiède peu savonneuse afin de nettoyer les surfaces de l'appareil.

Nettoyage et entretien

Préparation au nettoyage de l'appareil de réfrigération

Nettoyage de la partie réfrigérateur uniquement :

Activer le mode Nettoyage . Le système de refroidissement de la partie réfrigérateur est désactivé, mais l'éclairage intérieur reste allumé.

- Appuyer sur .
- Faire glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que  s'affiche au milieu.
- Appuyer sur .
- Pour quitter ce menu Réglages, appuyer sur .

Si le mode Nettoyage  est activé, il est affiché sur l'écran d'état.

- Sortir les aliments de la partie réfrigérateur et les garder dans un endroit frais.
- Retirer tous les accessoires amovibles pour les nettoyer (voir le chapitre intitulé « Retrait, démontage et nettoyage des accessoires »).

Nettoyage de la partie réfrigérateur/ tout l'appareil de réfrigération :

- Mettre l'appareil hors tension.

Le symbole  s'affiche à l'écran et le système de refroidissement est éteint.

- Retirer les aliments présents dans la partie réfrigérateur/l'appareil de réfrigération, puis les conserver dans un endroit frais.
- Retirer tous les accessoires amovibles pour les nettoyer (voir le chapitre intitulé « Retrait, démontage et nettoyage des accessoires »).

Nettoyage de l'intérieur de l'appareil

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

Les salissures incrustées sont plus difficiles, voire parfois impossibles à éliminer.

Les surfaces peuvent être endommagées ou décolorées.

Nettoyez immédiatement les salissures.

- Nettoyer l'**intérieur** au moyen d'une éponge propre avec une solution d'eau tiède et un peu de liquide vaisselle.
- Rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon doux.
- Nettoyer fréquemment le conduit et l'orifice d'évacuation de la condensation à l'aide d'un coton-tige ou d'un objet similaire, afin que la condensation puisse s'écouler librement.
- Laisser la porte de l'appareil de réfrigération ouverte pendant un certain temps afin de l'aérer suffisamment et d'éviter les odeurs.

Nettoyer les accessoires à la main ou au lave-vaisselle

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

- les bordures ou bandes en acier inoxydable;
- balconnet de contreporte avec réglage précis;
- pièces en plastique de la tablette réglable avec la tablette en verre pivotante (FlexiTray);
- tablette réglable avec impression;
- tous les tiroirs et couvercles de compartiments (selon le modèle);
- le support à bouteilles flexible (disponible comme accessoire en option)
- boîte de rangement (disponible comme accessoire en option).

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



Risque de dommages dus aux fortes températures dans le lave-vaisselle.

Certains éléments de l'appareil frigorifique peuvent devenir inutilisables, par ex. déformés, si vous les lavez au lave-vaisselle à plus de 55 °C (130 °F).

Pour les éléments adaptés au lave-vaisselle, sélectionnez les programmes du lave-vaisselle dont la température ne dépasse pas les 55 °C (130 °F).

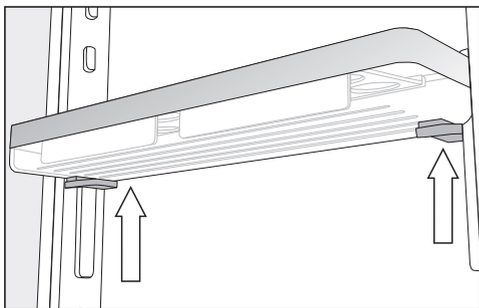
Les colorants naturels des carottes, des tomates et du ketchup, entre autres, peuvent décolorer les éléments en plastique dans le lave-vaisselle. Cette décoloration n'altère en rien la solidité des éléments concernés.

Nettoyage et entretien

- le porte-bouteilles, le casier à œufs, le bac à glaçons;
- les balconnets et les porte-bouteilles de la porte dans l'appareil (sans bordure en acier inoxydable);
- balconnet de contreporte avec réglage précis;
- les tablettes réglables (sans bandes ni décalcomanies);
- les tablettes en verre (sans les bandes protectrices blanches);
- le support du filtre à charbon (accessoire en option).

Retrait, démontage et nettoyage des accessoires

Retirer le balconnet de contreporte avec réglage précis



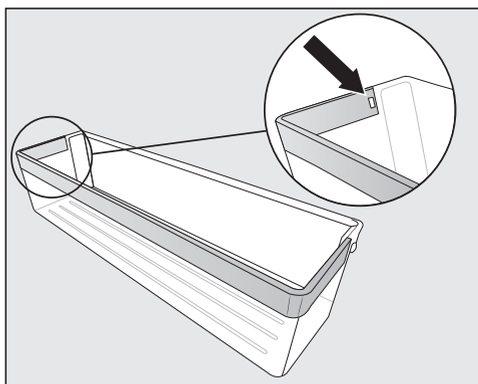
- Saisissez le balconnet de contreporte à deux mains, appuyez sur les boutons gris situés de chaque côté sous le balconnet, et faites-le glisser vers le haut jusqu'à ce qu'il sorte des rails de guidage.
- Après le nettoyage, insérez le balconnet sur les rails de guidage par le haut.

Démontage du balconnet de contreporte/porte-bouteilles

Enlever la bordure en acier inoxydable avant de nettoyer le balconnet de contreporte/porte-bouteilles au lave-vaisselle.

Procéder comme suit pour retirer les bordures en acier inoxydable :

- Poser le balconnet de contreporte/porte-bouteilles sur le plan de travail.



- Appuyer sur le dispositif de retenue pour le dégager du renforcement. Enlever ensuite toute la bordure en acier inoxydable de la tablette.
- Après le nettoyage, fixer à nouveau la bordure en acier inoxydable sur la tablette en suivant les étapes précédentes dans l'ordre inverse.

Démontage de la tablette réglable/tablette réglable avec éclairage

⚠ Risque de dommages dus à un nettoyage inapproprié.

La bande décorative en acier inoxydable avec éclairage DEL sera endommagée si vous l'immergez dans l'eau pour la nettoyer.

Nettoyez la bande décorative en acier inoxydable avec éclairage DEL avec un chiffon légèrement humide.

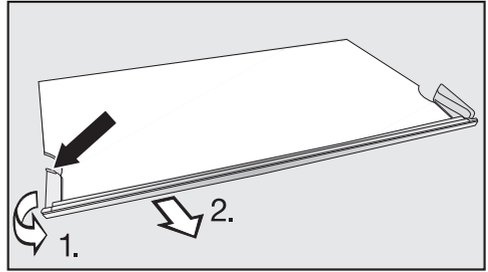
Retirer la bordure en acier inoxydable ou la bordure en acier inoxydable avec éclairage à DEL avant de laver les tablettes réglables au lave-vaisselle.

- Placer la tablette réglable à l'envers sur un plan de travail recouvert d'un tissu doux (par ex. un linge à vaisselle).

⚠ Risque de dommages causés par une mauvaise manipulation.

Lorsque vous retirez la bande décorative en acier inoxydable avec éclairage DEL, les contacts métalliques risquent d'être endommagés.

Ces contacts, situés sur le coin avant gauche, alimentent l'éclairage DEL en électricité. Assurez-vous de toujours desserrer en premier le côté sur lequel les contacts ne sont pas situés.



- Saisir le châssis en plastique en son point le plus arrière sur le côté gauche de la bordure en acier inoxydable.
1. Retirer le châssis en plastique de la tablette réglable et
 2. retirer la bordure en même temps. Faire la même chose sur l'autre côté.
- Après le nettoyage, fixer à nouveau la bordure en acier inoxydable en suivant les étapes précédentes dans l'ordre inverse.

Nettoyage et entretien

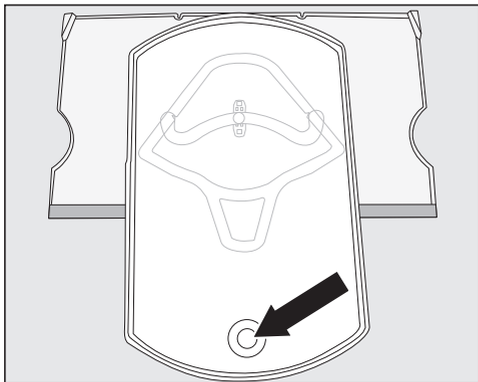
Démontage de la tablette réglable avec la tablette en verre pivotante (FlexiTray)

⚠ Risque de blessures en cas de chute de la tablette en verre.

La tablette en verre pivotante peut se détacher lors du retrait de la tablette réglable, entraînant la chute de la tablette en verre hors du plateau et sa casse.

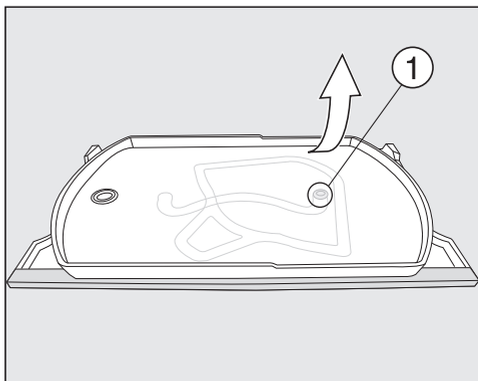
Tenir la tablette en verre pivotante lors du retrait de la tablette réglable.

- Placez la tablette réglable avec la tablette en verre pivotante sur un plan de travail recouvert d'un tissu doux (par ex. un torchon).



- Tirez le plateau vers l'avant. Utilisez l'ouverture pour soulever la tablette en verre par-dessous et la retirer.
- Remettez le plateau dans sa position d'origine, sur la tablette réglable.

Le bac ne peut être détaché de la tablette réglable qu'une fois qu'il a été remis dans sa position d'origine et qu'il repose sur la tablette réglable. La vis doit être placée dans le renforcement circulaire situé à l'extrémité de la glissière de guidage ①.



- Saisissez fermement la partie supérieure droite de la tablette réglable inférieure et retirez le plateau de la tablette réglable.

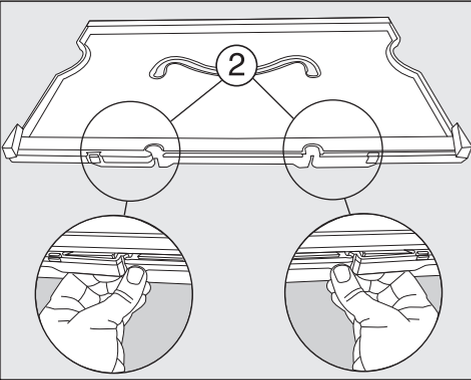
Le dispositif de fixation du plateau se détache du renforcement circulaire situé à l'extrémité de la glissière de guidage ①.

Vous pouvez à présent démonter toutes les pièces et de les nettoyer.

Sous la tablette en plastique se trouve une tablette en verre qui est fixée par des dispositifs de retenue ② sur le bord extérieur de la tablette réglable.

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

- Déplacez la tablette de sorte que la bordure en acier inoxydable soit à l'arrière et que le bord avant dépasse légèrement du plan de travail.

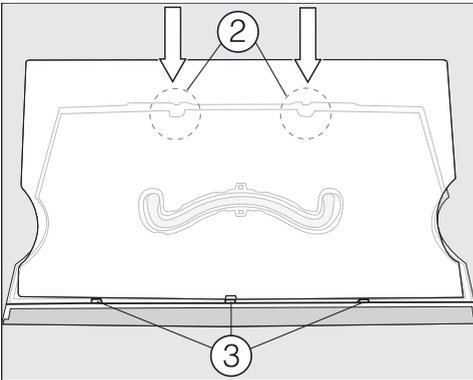


- Détachez les dispositifs de retenue ② et soulevez la tablette.

La tablette en verre se décroche. Vous pouvez à présent nettoyer les deux pièces.

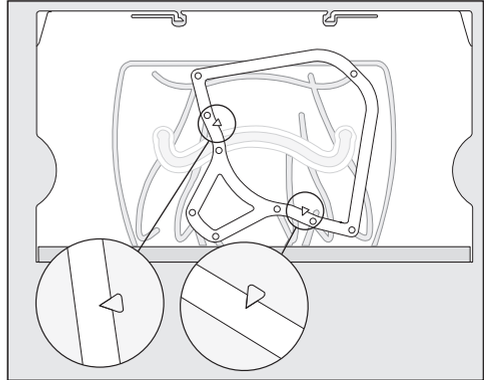
Montage de la tablette réglable avec la tablette en verre pivotante (FlexiTray)

- Posez la tablette réglable en plastique sur le plan de travail de façon à ce que le renforcement se trouve en haut et la bordure en acier inoxydable à l'avant.

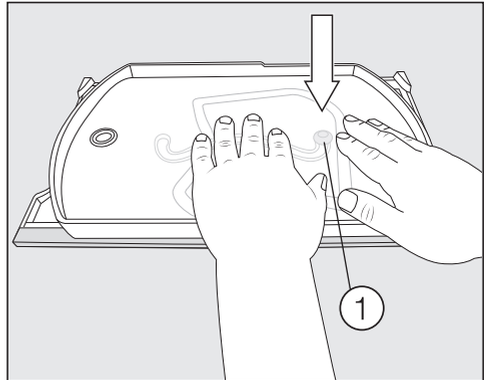


- Placez la tablette en verre dans les rainures ③ et fixez-la à l'aide des dispositifs de retenue ②.

- Retournez la tablette pour que sa surface en plastique soit orientée vers le haut.



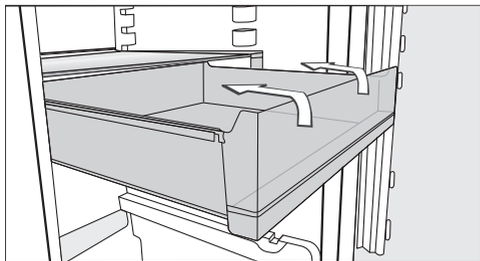
- Placez le cadre sur la tablette réglable de manière à ce que les flèches de la tablette soient alignées avec les renforcements du cadre.



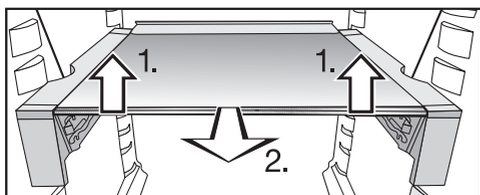
- Saisissez le plateau avec le dispositif de fixation tourné vers le bas et poussez fermement ce dernier dans le renforcement circulaire à l'extrémité de la glissière de guidage ①.
- Placez la tablette en verre dans le plateau.

Nettoyage et entretien

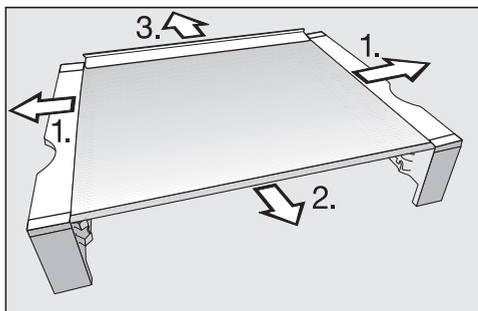
Retrait et démontage du tiroir de rangement (CompactCase)



- Sortir le tiroir jusqu'à la butée. Incliner légèrement le tiroir vers le haut et l'extraire.

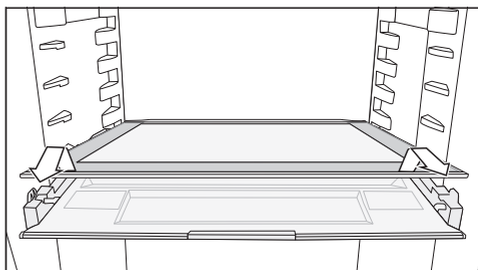


- Utiliser les 2 mains pour soulever légèrement la tablette, y compris le support à l'avant 1.).
- Tirer légèrement la tablette vers l'avant 2.) et la dégager en la soulevant ou en l'inclinant pour la retirer, en veillant à ce que les encoches à gauche et à droite soient alignées avec les supports de la tablette.
- Placer la tablette et le support sur un plan de travail recouvert d'un tissu doux (par ex. un linge à vaisselle).



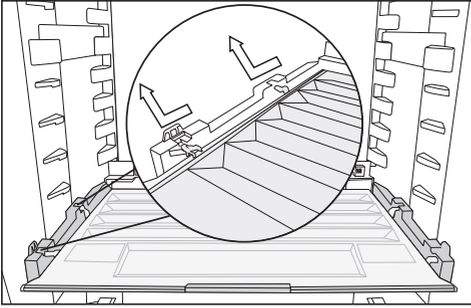
- Retirer les supports des côtés de la tablette 1.).
- Retirer la bordure en acier inoxydable à l'avant 2.).
- Retirer ensuite la bande protectrice arrière 3.).
- Après avoir nettoyé la tablette, remettre en place la bordure en acier inoxydable, la bande protectrice et les supports.
- Insérer la tablette avec le support dans le réfrigérateur, par le haut ou par le côté.
- Repousser la tablette aussi loin que possible.
- Insérer le tiroir par le haut dans le guide supérieur ou inférieur du support, selon le cas.

Retirer la tablette



- Retirez la tablette.
- Après le nettoyage, replacez la tablette.

Retirer le couvercle du compartiment



- Soulevez le couvercle à l'avant et retirez-le.
- Après le nettoyage, remettez le couvercle du compartiment.

Retrait des tiroirs et des tablettes en verre de la partie congélateur

Retrait du tiroir sur les rails télescopiques

- Sortir le tiroir jusqu'à la butée.
- Tenir les côtés du tiroir à l'arrière, les soulever et les tirer vers l'avant et l'extérieur.

Repoussez les rails télescopiques vers l'intérieur pour éviter de les endommager.

Remise en place du tiroir

- Placer le tiroir sur les rails télescopiques complètement rétractés.
- Pousser le tiroir dans la partie congélateur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Retrait du tiroir inférieur

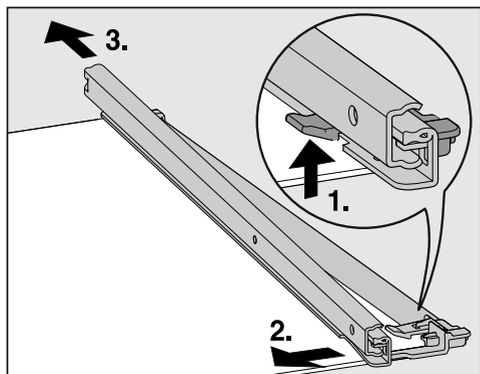
- Tirer le tiroir vers l'avant et l'extérieur.

Retrait d'une tablette en verre

- Sortir la tablette en verre et les rails télescopiques.

Nettoyage et entretien

Retrait des rails télescopiques de la tablette en verre

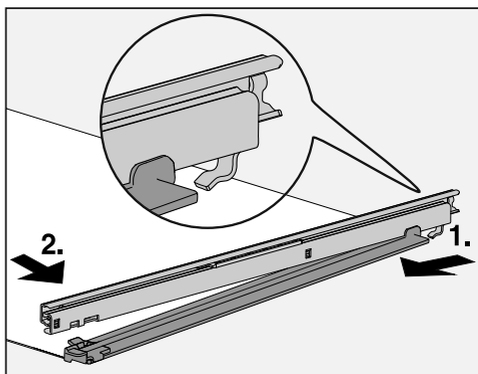


■ Pour retirer les rails télescopiques :

1. Pousser le loquet vers le haut.
2. Pousser le rail télescopique vers le côté.
3. Retirer ensuite le rail télescopique par l'arrière.

■ Retirer la bordure de protection à l'avant et à l'arrière de la tablette.

■ Après avoir nettoyé la tablette, fixer à nouveau la bordure de protection.



■ Pour attacher les rails télescopiques à la tablette, procéder comme suit :

1. Accrocher le rail télescopique à l'arrière.
2. Verrouiller ensuite les loquets en position frontale.

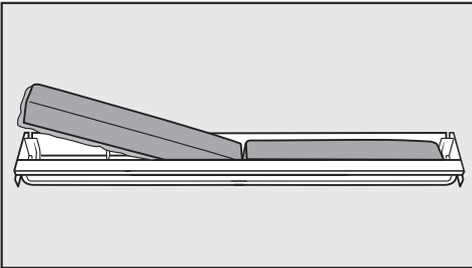
Remplacement des filtres à charbon (accessoires en option)

Remplacer les filtres à charbon dans le support tous les 6 mois environ.

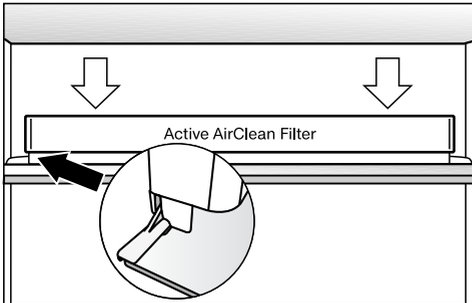
Le symbole  sur l'écran d'état rappelle que le filtre à charbon doit être remplacé.

Il est possible de se procurer les filtres à charbon KKF-RF auprès du service à la clientèle de Miele, d'un revendeur ou sur le site Web de Miele.

- Soulever le support du filtre à charbon pour le détacher de la tablette réglable.



- Retirer les 2 filtres à charbon et placer les nouveaux filtres, côté lisse vers le haut, dans le support.



- Placer le support au milieu de la bande protectrice à l'arrière de la tablette réglable de sorte qu'il s'enclenche.

- Appuyer sur le symbole  à l'écran pour confirmer que les filtres ont été remplacés.

Le rappel « Remplacer le filtre à charbon » s'éteint à l'écran et le compteur est réinitialisé.

Le symbole  ne s'affiche plus sur l'écran d'état.

Nettoyage du joint de la porte

 Risque de dommages causés par un nettoyage incorrect.

Lorsque vous graissez ou lubrifiez le joint de la porte, ce dernier devient poreux.

N'utilisez pas d'huile ou de graisse sur le joint de porte.

- Les joints de porte doivent être nettoyés régulièrement avec de l'eau propre puis essuyés avec un chiffon doux.

Nettoyer les fentes d'aération

L'accumulation de poussière augmente la consommation d'énergie de l'appareil.

- Les fentes d'aération doivent être nettoyées régulièrement à l'aide d'une brosse ou de l'aspirateur (utilisez par exemple la brosse à meuble des aspirateurs Miele).

Nettoyage et entretien

Après le nettoyage

- Remettre toutes les tablettes et tous les accessoires en place dans l'appareil.
- Remettre l'appareil de réfrigération en marche, si besoin.
- Si le mode Nettoyage  de la partie réfrigérateur a été activé : sélectionner  sur l'écran d'état.
- Appuyer à nouveau sur .

Lorsque le mode Nettoyage est désactivé, le symbole  s'allume en blanc.

La partie réfrigérateur recommence à refroidir.

- Activer la fonction SuperFreeze ❄ pendant un moment pour que le congélateur puisse refroidir rapidement.
- Activer la fonction SuperCool automatique ❄ pendant un moment pour que la partie réfrigérateur puisse refroidir rapidement.
- Placer les aliments dans la partie réfrigérateur.
- Une fois la température suffisamment froide dans la partie congélateur, il est possible de placer des aliments dans les tiroirs et de remettre les tiroirs dans le congélateur.
- Désactiver la fonction SuperFreeze ❄ dès que la température du congélateur est inférieure ou égale à 0 °F (-18 °C).
- Fermer les portes de l'appareil.

De nombreux dysfonctionnements et erreurs pouvant survenir au quotidien peuvent être résolus facilement. Dans bon nombre de cas, cela vous permet d'économiser du temps et de l'argent, car vous n'avez pas besoin de faire appel au service à la clientèle Miele.

Vous pouvez trouver des informations vous aidant à résoudre des dysfonctionnements sur www.miele.com/service.

Les tableaux suivants vous aideront à déceler la cause d'une panne ou d'une erreur et à y remédier.

Pour éviter la perte d'air froid, ouvrez les portes de l'appareil le moins possible jusqu'à ce que le problème ait été corrigé.

Problème	Cause et solution possibles
L'appareil de réfrigération ne refroidit pas et l'éclairage intérieur ne fonctionne pas lorsque la porte est ouverte.	L'appareil de réfrigération n'est pas mis en marche et le symbole  est allumé à l'écran. ■ Mettre l'appareil de réfrigération en marche.
	La fiche électrique n'est pas correctement insérée dans la prise de courant. ■ Insérer la fiche dans la prise de courant. Si l'appareil de réfrigération est éteint,  s'affiche à l'écran.
	Le fusible a sauté. Si c'est le cas, l'appareil, le câblage électrique de la maison ou un autre appareil électrique pourraient être défectueux. ■ Contacter un électricien qualifié ou le service à la clientèle de Miele.
Le compresseur fonctionne sans cesse.	Il ne s'agit pas d'une anomalie. Quand le besoin de refroidissement diminue, le compresseur fonctionne à vitesse réduite, ce qui permet de réduire la consommation d'électricité. Cela augmente le temps de fonctionnement du compresseur.
Le compresseur s'enclenche plus souvent et pendant plus longtemps, et la température baisse à l'intérieur de l'appareil de réfrigération.	Les fentes d'aération sont obstruées ou poussiéreuses. ■ Ne pas boucher les fentes d'aération. ■ Nettoyer régulièrement les fentes d'aération pour les dépoussiérer.
	Les portes de l'appareil ont été ouvertes trop fréquemment ou une grande quantité d'aliments frais a été déposée en une seule fois dans le réfrigérateur ou le congélateur. ■ Ouvrir les portes seulement lorsque nécessaire et le moins longtemps possible.

Guide de dépannage

Problème	Cause et solution possibles
	<p>La température reviendra d'elle-même à la normale au bout d'un moment.</p>
	<p>Les portes de l'appareil ne sont pas bien fermées. Une épaisse couche de glace s'est peut-être déjà formée dans le congélateur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Fermer les portes de l'appareil. <p>La température reviendra d'elle-même à la normale au bout d'un moment.</p> <p>La formation d'une épaisse couche de glace entraîne une baisse de la capacité de refroidissement et une augmentation de la consommation d'énergie.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Dégivrer l'appareil et le nettoyer.
	<p>La température ambiante est trop élevée. Plus la température ambiante est élevée, plus le compresseur fonctionne longtemps.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Consulter le chapitre intitulé « Installation – Emplacement ».
	<p>L'appareil n'est pas encastré correctement.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Installer l'appareil de réfrigération dans la niche, comme indiqué dans les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
	<p>Le réglage de la température dans l'appareil de réfrigération est trop bas.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Corriger le réglage de la température.
	<p>Une grande quantité d'aliments a été déposée dans le congélateur en une seule fois.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Consulter les informations dans le chapitre intitulé « Congélation et conservation des aliments ».
	<p>La fonction SuperCool automatique ❄ est toujours activée.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Désactiver la fonction SuperCool automatique ❄ plus rapidement pour économiser de l'énergie.
	<p>La fonction SuperFreeze ❄ est encore activée.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Désactiver la fonction SuperFreeze ❄ plus rapidement pour économiser l'énergie.

Problème	Cause et solution possibles
<p>Le compresseur fonctionne de moins en moins souvent et sur des périodes plus courtes. La température dans l'appareil frigorifique augmente.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une anomalie. Le réglage de la température est trop élevé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Corrigez le réglage de la température. ■ Vérifiez de nouveau la température au bout de 24 heures.
	<p>Les aliments commencent à décongeler. La température ambiante est trop basse pour cet appareil.</p> <p>Le compresseur fonctionne moins souvent si la température ambiante est trop basse. Cela peut réchauffer la zone de congélation.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Consultez les informations figurant dans « Installation – Lieu d'installation ». ■ Augmentez la température ambiante.
<p>De la condensation ou de la glace s'est accumulée à l'intérieur de l'appareil de réfrigération. La porte de l'appareil ne peut pas se fermer correctement.</p>	<p>Le joint de porte est sorti de sa rainure.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier que le joint de porte est correctement positionné dans la rainure.
	<p>Le joint de porte est endommagé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier si le joint de porte est endommagé.
<p>Le joint de porte est endommagé ou doit être remplacé.</p>	<p>Vous n'avez besoin d'aucun outil pour remplacer le joint de porte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Remplacez le joint de porte. Vous pouvez vous procurer la pièce de rechange auprès du Service technique Miele.

Guide de dépannage

Autres problèmes

Problème	Cause et solution possibles
Le fond du réfrigérateur est humide.	L'orifice d'évacuation est obstrué. ■ Nettoyez le conduit et l'orifice d'évacuation de la condensation.
Les aliments se sont soudés les uns aux autres ou ont adhéré à la paroi du congélateur.	L'emballage des aliments n'était pas suffisamment sec lorsqu'ils ont été placés dans le congélateur. ■ Utilisez un instrument contondant (par exemple le manche d'une cuillère) pour décoller délicatement les aliments.
Aucune alarme ne sonne même si la porte de l'appareil est ouverte depuis un certain temps.	Il ne s'agit pas d'une anomalie. L'alarme a été désactivée dans le mode Réglages. Pour réactiver l'alarme sonore, procéder comme suit : ■ Appuyer sur  . ■ Faire glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que  s'affiche au milieu. ■ Appuyer sur  . ■ Faire glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que le volume souhaité s'affiche au milieu. ■ Confirmer le volume en appuyant sur la barre correspondante. Lorsque les alarmes et les signaux sonores sont activés,  s'affiche.

Messages affichés

Message	Cause et solution possibles
■ s'allume sur l'écran d'état, l'appareil de réfrigération ne se refroidit pas même si les commandes et l'éclairage intérieur fonctionnent.	Le mode Démo est activé. ■ Appuyer sur  . ■ Appuyer sur  . ■ Faire glisser l'écran vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que ■ s'affiche au milieu. ■ Appuyer sur ■. Après la désactivation du mode Démo ■, l'appareil de réfrigération s'éteint et doit être rallumé.

Message	Cause et solution possibles
 s'affiche à l'écran et l'appareil ne peut pas être utilisé.	<p>La fonction mode de Nettoyage est encore activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Désactiver à nouveau la fonction mode de Nettoyage en appuyant sur  sur l'écran d'état. ■ Appuyer à nouveau sur . <p>Lorsque le mode Nettoyage est désactivé, le symbole  s'allume en blanc.</p> <p>L'appareil de réfrigération commence alors à se refroidir.</p>
Rien ne s'affiche à l'écran. L'écran est complètement noir.	<p>Le mode Sabbat  est activé : l'éclairage intérieur est éteint et l'appareil refroidit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur l'écran sombre. <p> s'affiche à l'écran.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur . <p> s'allume en orange.</p> <p>Lorsque le mode Sabbat est désactivé, le symbole  s'allume en blanc.</p>
 s'affiche à l'écran et l'appareil ne peut pas être utilisé.	<p>La fonction de verrouillage est activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Déverrouiller temporairement l'appareil de réfrigération ou désactiver complètement la fonction de verrouillage (voir le chapitre intitulé « Réglages supplémentaires – Désactivation temporaire de la fonction de verrouillage / /Désactivation complète »).
Le symbole  s'allume sur l'écran d'état et un signal sonore retentit également.	<p>L'indicateur de remplacement du filtre à charbon  rappelle que le filtre à charbon doit être remplacé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Remplacer le filtre à charbon dans le support (voir le chapitre intitulé « Nettoyage et entretien – Remplacement des filtres à charbon (accessoires en option) ») et appuyer sur le symbole  à l'écran pour confirmer avoir accepté son changement. <p>Le symbole  ne s'affiche plus sur l'écran d'état.</p>
 s'allume en jaune sur l'affichage de la température de la partie réfrigérateur et/ou de la partie congélateur et une alarme retentit également.	<p>L'alarme de porte a été activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur la touche  à l'écran pendant quelques secondes. <p>Le signal d'alarme s'arrête et le symbole  disparaît.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fermer la porte de l'appareil concernée.

Guide de dépannage

Message	Cause et solution possibles
<p> s'allume en rouge sur l'affichage de la température de la partie congélateur et une alarme retentit également.</p>	<p>L'alarme de température a été activée, la température dans la partie congélateur est trop élevée ou trop basse par rapport à la température définie.</p> <p>Les raisons possibles peuvent être :</p> <ul style="list-style-type: none">– La porte de l'appareil a été ouverte trop souvent.– Une grande quantité d'aliments frais a été placée dans le congélateur sans avoir activé la fonction SuperFreeze.– Il y a eu une panne de courant.– L'appareil de réfrigération est défectueux. <p>■ Appuyer sur .</p> <p>Le message d'alarme est confirmé :  s'éteint et l'alarme s'arrête.</p> <p>La température la plus élevée enregistrée dans la partie congélateur clignote pendant environ 1 minute à l'écran. L'affichage de la température indique alors la température actuelle dans la partie congélateur.</p> <p>Il est possible de quitter rapidement l'affichage de la température clignotante :</p> <p>■ Sélectionner l'affichage de la température de la partie congélateur.</p> <p>La température la plus élevée affichée disparaît. L'écran affiche alors la température actuelle de la partie congélateur.</p> <p>■ Corriger le problème.</p> <p>■ Selon la température affichée, vérifier si les aliments dans le congélateur ont commencé à se décongeler ou sont décongelés. Si c'est le cas, il convient de les cuire avant de les recongeler.</p>

Message	Cause et solution possibles
<p> s'allume en rouge à l'écran et une alarme retentit également.</p>	<p>Indication d'une interruption de l'alimentation électrique : la température dans la partie congélateur a atteint un niveau trop élevé au cours des derniers jours ou des dernières heures à la suite d'une panne de courant.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur . <p>Le message d'erreur est confirmé :  s'éteint et l'alarme s'arrête.</p> <p>La température la plus élevée enregistrée dans le congélateur clignote pendant environ 1 minute sur l'affichage de température du congélateur. L'affichage de la température indique alors la température actuelle dans la partie congélateur.</p> <p>Il est possible de quitter rapidement l'affichage de la température clignotante :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sélectionner l'affichage de la température de la partie congélateur. <p>La température la plus élevée affichée disparaît. L'écran affiche alors la température actuelle de la partie congélateur. La température de l'appareil repasse au dernier réglage lorsque le courant revient.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Corriger le problème. ■ Selon la température affichée, vérifier si les aliments dans le congélateur ont commencé à se décongeler ou sont décongelés. Si c'est le cas, il convient de les cuire avant de les recongeler.

Guide de dépannage

Message	Cause et solution possibles
<p> s'allume en rouge sur l'écran et un code d'anomalie F comportant des chiffres peut apparaître. Une alarme sonore retentit également.</p>	<p>Une anomalie a été détectée.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Appuyer sur  sur l'écran pour désactiver l'alarme.■ Contacter le service à la clientèle de Miele. <p>Pour signaler l'anomalie, le code d'anomalie, l'identifiant du modèle et le numéro de série de l'appareil de réfrigération sont nécessaires. Ces informations sont disponibles sur l'écran.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pour y accéder, appuyer sur i à l'écran. <p>Les données de l'appareil requises s'affichent à l'écran.</p> <p>Confirmer en appuyant sur <i>OK</i> pour quitter l'écran d'informations. Le code d'anomalie s'affiche alors à nouveau à l'écran.</p> <p>L'appareil de réfrigération peut être éteint directement depuis l'écran des messages d'erreur.</p> <hr/> <p>Il y a une anomalie de l'appareil : cet affichage a toujours une priorité immédiate sur tous les réglages qui viennent d'être sélectionnés.</p> <p>Une anomalie de l'appareil a priorité sur toute alarme actuelle de porte ou de température affichée.</p>

Éclairage intérieur

Problème	Cause et solution possibles
<p> Risque d'électrocution dû à des composants électriques sous tension non protégés.</p> <p>Lorsque vous soulevez le cache de l'éclairage, vous risquez d'entrer en contact avec des composants électriques sous tension.</p> <p>Ne retirez pas le cache de l'éclairage. L'éclairage DEL ne peut être réparé ou remplacé que par le service technique Miele.</p>	
<p> Risque de blessure par l'éclairage DEL.</p> <p>Cet éclairage appartient au groupe de risque GR 2. Si le cache est défectueux, il existe un risque de blessure oculaire.</p> <p>Si le cache de l'éclairage est défectueux, ne regardez pas directement ni de près l'éclairage à l'aide d'instruments optiques (par ex. une loupe ou un objet similaire).</p>	

Problème	Cause et solution possibles
<p>L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.</p>	<p>L'appareil de réfrigération n'a pas été mis en marche.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mettre l'appareil de réfrigération en marche. <p>Le mode Sabbat  est activé : l'écran est noir et l'appareil de réfrigération refroidit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur l'écran sombre. <p> s'affiche à l'écran.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur . <p> s'allume en orange.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur le symbole  dans le mode Réglages . <p>Lorsque le mode Sabbat est désactivé, le symbole  s'allume en blanc.</p> <p>Pour éviter toute surchauffe, l'éclairage intérieur s'éteint automatiquement après 15 minutes environ si la porte reste ouverte. S'il s'agit d'une autre cause, c'est qu'il y a une anomalie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Contacter le service à la clientèle de Miele.

Guide de dépannage

Problème	Cause et solution possibles
L'éclairage à DEL ne fonctionne pas sur l'une des tablettes réglables.	<p>La tablette n'est pas correctement installée sur les supports.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vérifier que la tablette est bien positionnée sur les supports. La tablette est dotée de contacts métalliques sur le coin avant gauche, qui alimentent l'éclairage à DEL.■ Pousser la tablette jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. <p>L'éclairage à DEL sur la bordure en acier inoxydable est défectueux.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Remplacer la bordure en acier inoxydable dotée de l'éclairage à DEL. La pièce de rechange est disponible auprès du service à la clientèle de Miele.
L'éclairage à DEL ne fonctionne sur aucune des tablettes.	<p>Du liquide a été déversé sur l'éclairage à DEL sur l'une des tablettes ou dans les ouvertures de contact sur les supports de tablette côté gauche. Le mécanisme d'arrêt automatique a arrêté l'éclairage à DEL sur toutes les tablettes.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nettoyer la bordure en acier inoxydable avec éclairage à DEL à l'aide d'un chiffon humide et la sécher, ou la laisser en dehors de l'appareil de réfrigération pour la faire sécher.■ Vérifier que les contacts sont propres et secs avant de remplacer les tablettes avec éclairage à DEL.■ Pousser la tablette jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.■ Fermer la porte de l'appareil. <p>L'éclairage intérieur s'allume lorsque la porte est ouverte de nouveau.</p> <p>Si ce n'est pas le cas, il s'agit d'un défaut.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Contacter le service à la clientèle de Miele.

Origines des bruits

L'appareil frigorifique émet différents bruits pendant le fonctionnement. Si la puissance de refroidissement est faible, l'appareil frigorifique conserve l'énergie mais fonctionne plus longtemps. Le volume sonore sera plus bas. Les aliments refroidissent plus rapidement si la puissance de refroidissement est élevée. Le volume sonore sera plus fort.

Bruits normaux	Origine
Brrrr ...	Le bourdonnement vient du moteur (compresseur). Ce bruit peut devenir plus fort brièvement lorsque le moteur s'enclenche.
Blub, blub....	Les gargouillements ou les ronronnements viennent du fluide frigorigène qui passe dans les conduites.
Clic...	Les cliquetis sont audibles lorsque le thermostat enclenche ou arrête le moteur.
Sssrrrr...	Un léger bruit de fond peut être audible provenant du ventilateur à l'intérieur.
Crac...	Un craquement se fait entendre lorsque les matériaux de l'appareil prennent de l'expansion.

Il est à noter qu'un certain niveau de bruit est inévitable (bruits du compresseur et de la circulation du fluide frigorigène dans l'appareil).

Bruits	Cause et solution
Cliquetis, tintement	L'appareil n'est pas stable. Aligner à nouveau l'appareil de réfrigération à l'aide d'un niveau en levant ou en abaissant les pieds réglables situés sous l'appareil. Pour les niches de 140 cm et plus : placer les tiges de stabilisation fournies sous la base de l'appareil.
	Les tiroirs, les paniers ou les tablettes ne sont pas stables ou sont coincés. Vérifier toutes les pièces amovibles et les replacer correctement au besoin.
	Des bouteilles ou des récipients se touchent. Les séparer.

Service technique

Vous pouvez trouver des informations sur les pièces de rechange Miele et des informations vous aidant à résoudre des dysfonctionnements sur www.miele.com/service.

Garantie

Pour en savoir plus sur les conditions de garantie dans votre pays, veuillez contacter le service client Miele.

Miele utilise son propre logiciel ou un logiciel tiers non couvert par une licence source libre pour faire fonctionner et contrôler le module de communication. Ce 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.

De plus, ce module de communication intégré contient des composants logiciels distribués sous licence source libre. Vous pouvez consulter localement les composants open source inclus dans l'appareil avec les avis de droits d'auteurs associés, les copies des conditions de licence applicables et toutes les informations additionnelles avec une IP en utilisant 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.

Veillez indiquer le modèle et le numéro de série de votre appareil lorsque vous contactez le service à la clientèle.

Canada
Importateur
Miele limitée

Siège social au Canada et Centre Miele

161 Four Valley Drive
Vaughan, ON L4K 4V8
www.miele.ca

Service à la clientèle

Téléphone : 1-800-565-6435
customercare@miele.ca

Allemagne

Fabricant

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

KFN 7784 D

fr-CA

M.-Nr. 11 932 040 / 02