














Mode d'emploi et instructions de montage Combiné réfrigérateur/congélateur



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

Contenu

Consignes de sécurité et mises en garde	6
Votre contribution à la protection de l'environnement	17
Installation	18
Lieu d'installation	18
Classe climatique	18
Instructions d'encastrement.....	19
Meubles/Éléments avoisinants.....	19
Charge admissible du sol de niche	20
Aération et évacuation d'air.....	20
Butée de porte.....	20
Installation côte-à-côte (Side-by-side).....	21
Directives relatives au raccordement à l'eau courante.....	22
Dimensions d'encastrement.....	23
Dimensions avec porte ouverte (angle d'ouverture 90°/115°).....	25
Cotes des façades de meubles.....	26
Encastrement de l'appareil.....	27
Avant de commencer	27
Outils nécessaires	27
Poids des façades de meubles	28
Ajuster la niche d'encastrement	28
Vérifier la niche d'encastrement	29
Avant le montage.....	30
Préparer la niche d'encastrement	31
Insérer l'appareil frigorifique dans la niche d'encastrement.....	34
Ajuster l'appareil frigorifique.....	35
Fixer l'appareil frigorifique dans la niche d'encastrement.....	38
Préparer le montage des façades de meubles.....	40
Fixer et ajuster la façade de meuble	43
Fixer les caches.....	47
Fixer la grille de ventilation du socle et la plinthe.....	50
Limiter l'angle d'ouverture de la porte de l'appareil.....	50
Frischwasseranschluss.....	51
Instructions pour le raccordement à l'eau courante.....	51
Raccorder l'appareil frigorifique à l'eau courante	52
Raccordement électrique	53
Économies d'énergie	55
Description de l'appareil	57
Écran principal.....	59
Mode de réglage 	60

Accessoires	62
Accessoires fournis	62
Accessoires en option	62
Première mise en service	64
Sélectionner l'assistant de porte (Push2open/Pull2open) adéquat	64
Monter les filtres Active AirClean	65
Utiliser l'appareil	65
Procéder à la première mise en service	66
Mise en marche et arrêt de l'appareil frigorifique	68
En cas d'absence prolongée	69
Autres réglages	70
Activer ou désactiver le Verrouillage des touches  / 	70
Activer ou désactiver le Mode éco 	71
Exécuter Auto test 	72
Activer l'Assistant de porte 	73
Désactiver Assistant de porte 	74
Installer Miele@home	75
Désactiver Mode expo 	79
Réinitialiser les réglages d'usine 	80
Activer ou désactiver Holiday le mode 	82
Activer ou désactiver Mode Shabbat 	83
Activer, désactiver ou réinitialiser la Témoin du filtre à eau 	84
Activer, désactiver ou réinitialiser Affichage filtre active AirClean 	86
Choix de la bonne température	88
... dans la zone de réfrigération et dans la zone MasterFresh	88
Répartition automatique de la température (DynaCool)	88
... dans le congélateur	89
Régler la température	89
Valeurs de réglage possibles pour la température	90
Utilisation de la fonction SuperFroid et SuperFrost	91
Alarme de température et de porte	94
Aménagement intérieur	96
Déplacer le balconnet de contre-porte ou le retirer	96
Retirer ou déplacer les tablettes	96
Retirer le tiroir suspendu	97
Retirer les compartiments dans la zone de réfrigération	98
Retirer les paniers de congélation	98
Retirer le bac à glaçons	99

Contenu

Conservation des aliments dans la zone de réfrigération	100
Les différentes zones de froid	100
Non approprié pour le réfrigérateur	101
Conseils pour l'achat d'aliments	102
Bien entreposer ses aliments	102
Conservation des aliments dans la zone MasterFresh	103
Zone MasterFresh	103
Compartiment humide avec réglage d'humidité	103
Compartiment sec avec température basse	105
Congélation et conservation	107
Capacité maximale de congélation	107
Processus de congélation pour les produits frais	107
Conservation de produits surgelés	107
Congeler des aliments	108
Avant la congélation	109
Entreposer les produits surgelés	109
Durée de conservation des aliments congelés	109
Fabrication de glaçons	112
Dégivrage automatique	114
Nettoyage et entretien	115
Conseils concernant les détergents	115
Avant le nettoyage de l'appareil frigorifique	116
Intérieur, accessoires	116
Nettoyer le joint de porte	117
Nettoyer les fentes d'aération et d'évacuation	117
Nettoyer le filtre d'eau (filtre à tamis IntensiveClear)	117
Changer le filtre Active AirClean	119
Après le nettoyage	120
Filtre d'eau	121
Que faire si	122
Origines des bruits	132
Service après-vente	133
Contact en cas d'anomalies	133
Base de données EPREL	133
Garantie	133
Déclaration de conformité	134

Droits d'auteur et licences	135
--	------------

Consignes de sécurité et mises en garde


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

Lisez attentivement le mode d'emploi et les instructions de montage avant de mettre l'appareil frigorifique en service. Vous y trouverez des informations importantes sur le montage, la sécurité, l'utilisation et l'entretien de cet appareil. Vous vous protégerez et éviterez ainsi de détériorer votre appareil frigorifique.

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

Miele décline toute responsabilité en cas de dommages dus au non-respect des consignes.

Conservez précieusement ce mode d'emploi et les instructions de montage afin de pouvoir les transmettre à un éventuel propriétaire ultérieur de l'appareil.

 Risque de dommages corporels et matériels en raison du basculement de l'appareil frigorifique.

L'appareil frigorifique est très lourd et a tendance à basculer vers l'avant, lorsque les portes de l'appareil sont ouvertes.

Laissez les portes de l'appareil fermées jusqu'à ce que l'appareil soit monté et installé dans la niche d'encastrement conformément au mode d'emploi et aux instructions de montage.

Utilisation conforme

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

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

– dans des exploitations agricoles

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

Cet appareil ne convient pas à une utilisation en extérieur.

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

L'utilisation à toute autre fin est interdite et peut être dangereuse.

► L'appareil frigorifique ne convient ni au stockage ni au refroidissement de médicaments, de plasma sanguin, de préparations de laboratoire ou de substances ou produits similaires soumis à la directive relative aux dispositifs médicaux. Une utilisation contre-indiquée de cet appareil risque d'altérer ou d'endommager les produits qui y sont stockés. Par ailleurs, l'appareil n'est pas adapté à une utilisation dans des zones potentiellement explosives.

Miele décline toute responsabilité en cas de dommages découlant d'une utilisation non conforme ou d'une commande erronée de l'appareil.

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

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

Consignes de sécurité et mises en garde

Enfants dans le foyer

- ▶ Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil frigorifique à moins d'être constamment surveillés.
- ▶ Les enfants de huit ans et plus ne sont autorisés à utiliser l'appareil frigorifique sans la présence d'un adulte que s'il leur a été expliqué comment l'utiliser sans danger. Vérifiez qu'ils ont compris les risques encourus en cas de mauvaise manipulation.
- ▶ Les enfants ne doivent pas nettoyer ou intervenir sur l'appareil frigorifique sans être sous la surveillance d'un adulte.
- ▶ Ne laissez pas les enfants sans surveillance à proximité de l'appareil frigorifique. Ne les laissez pas jouer avec l'appareil.
- ▶ Danger de mort. Ne retirez jamais la paroi de séparation du grand panier de congélation. Les enfants pourraient être tentés de s'asseoir dans le panier.
- ▶ Les charnières de porte de l'appareil constituent un danger. Veillez à ce que les enfants restent éloignés de l'appareil.
- ▶ Risque d'asphyxie ! Les enfants peuvent se mettre en danger en s'enveloppant dans les matériaux d'emballage (film plastique, par exemple) ou en glissant leur tête à l'intérieur. Tenez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.

Sécurité technique

► Le circuit du fluide frigorigène a fait l'objet d'un contrôle d'étanchéité. L'appareil frigorifique est conforme aux dispositions de sécurité en vigueur ainsi qu'aux directives européennes applicables.



► Cet appareil frigorifique contient du fluide frigorigène isobutane (R600a), un gaz naturel sans danger pour l'environnement, mais inflammable. Il ne nuit pas à la couche d'ozone et n'augmente pas l'effet de serre.

L'utilisation de ce fluide frigorigène sans danger pour l'environnement a entraîné une légère augmentation des bruits de fonctionnement. Outre les bruits de fonctionnement du compresseur, des bruits d'écoulement peuvent apparaître dans tout le circuit de réfrigération. Ces effets sont malheureusement inévitables, mais ils n'ont aucun impact sur la performance de l'appareil frigorifique.

Lors du transport et du montage/de l'installation de l'appareil frigorifique, veillez à ce qu'aucune pièce du circuit de réfrigération ne soit endommagée. Les projections du fluide frigorigène peuvent provoquer des lésions oculaires.

En cas de dommages :

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

Consignes de sécurité et mises en garde

- ▶ La taille de la pièce où est installé l'appareil de froid doit être proportionnelle à la quantité de fluide frigorigène contenue dans l'appareil de froid. En cas de fuite, un mélange gaz-air inflammable peut se former dans les locaux trop petits. Le volume de la pièce doit être de 1 m³ pour 11 g de fluide frigorigène. La quantité de fluide frigorigène est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil de froid.
- ▶ Pour éviter d'endommager votre appareil frigorifique, les données de raccordement (tension et fréquence) figurant sur la plaque signalétique de l'appareil doivent impérativement correspondre à celles du réseau électrique.
Comparez ces données avant de brancher votre appareil frigorifique et interrogez un électricien en cas de doute.
- ▶ La sécurité électrique de cet appareil frigorifique n'est garantie que s'il est raccordé à un système de mise à la terre homologué. Ce dispositif de sécurité fondamental doit être installé. En cas de doute, faites vérifier l'installation électrique par un électricien.
- ▶ Le fonctionnement fiable et en toute sécurité de l'appareil frigorifique est uniquement garanti lorsque ce dernier est raccordé au réseau électrique public.
- ▶ Afin qu'en cas d'urgence, l'appareil frigorifique puisse être rapidement coupé du réseau électrique, la prise de courant ne doit pas se trouver derrière l'appareil pour être facilement accessible.
- ▶ Si le cordon d'alimentation fourni est endommagé, il doit être remplacé par une pièce de rechange d'origine pour éviter tout danger pour l'utilisateur. Miele ne garantit le respect des consignes de sécurité que si les pièces de rechange sont d'origine.
- ▶ Les rallonges ou prises multiples constituent un danger potentiel (risque d'incendie). Ne les utilisez pas pour brancher votre appareil frigorifique.

Consignes de sécurité et mises en garde

- ▶ Si les éléments sous tension ou le câble d'alimentation sont humides, cela peut provoquer un court-circuit. Par conséquent, la cave à vin ne doit jamais fonctionner dans des locaux présentant des risques d'humidité ou d'éclaboussures (par ex. garages, buanderies, etc.).
- ▶ Cet appareil frigorifique ne doit pas être utilisé sur des engins en mouvement (sur un bateau, par exemple).
- ▶ N'utilisez jamais votre appareil frigorifique si ce dernier est endommagé : il représente un danger potentiel. Vérifiez que votre appareil frigorifique ne présente aucun dommage apparent avant de l'utiliser.
- ▶ N'utilisez l'appareil que lorsqu'il est encastré afin de garantir son bon fonctionnement.
- ▶ Lors des travaux d'installation, d'entretien et de réparation, l'appareil frigorifique doit impérativement être déconnecté du réseau électrique. Il n'est débranché que si, et seulement si, :
 - les fusibles correspondants sont coupés ou si
 - les fusibles à filetage sont totalement dévissés de l'installation électrique ou si
 - la prise de l'appareil est débranchée. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation, mais tenir la prise fermement pour débrancher l'appareil.
- ▶ Des travaux d'installation, d'entretien ou de réparation non conformes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur. Seuls des professionnels agréés par Miele sont habilités à réaliser des travaux d'installation, d'entretien ou de réparation sur votre appareil.
- ▶ Les bénéfices liés à la garantie sont perdus en cas de réparation de l'appareil frigorifique par un SAV non agréé par Miele.

Consignes de sécurité et mises en garde

- ▶ Les pièces défectueuses ne doivent être remplacées que par des pièces de rechange d'origine Miele. Miele ne garantit le respect total des critères de sécurité qu'en cas d'utilisation de ces pièces.
- ▶ Cet appareil frigorifique est équipé d'une ampoule spéciale en raison d'exigences particulières (par ex. en matière de température, d'humidité, de résistance chimique, de résistance aux frottements et aux vibrations). Cette ampoule spéciale convient uniquement à l'utilisation prévue. L'ampoule spéciale ne convient pas à l'éclairage d'une pièce. Pour des raisons de sécurité, seul un professionnel agréé par Miele ou le SAV Miele est habilité à la remplacer. Cet appareil frigorifique contient des sources lumineuses de la classe d'efficacité d'énergie F.
- ▶ Miele n'est pas responsable des dommages causés par une connexion à l'eau douce défectueuse.
- ▶ La machine à glaçons ne peut être raccordée qu'à une conduite d'eau froide.
- ▶ Risque de blessure. Veillez à ne pas entrer en contact avec les pièces mobiles du dispositif d'éjection de la fabrique à glaçons ou de l'élément chauffant sur la fabrique.

Utilisation conforme

- ▶ Votre appareil frigorifique est conçu pour fonctionner pour une classe climatique donnée (plage de température ambiante). Veuillez respecter les limites indiquées sur la plaque signalétique placée à l'intérieur de l'appareil frigorifique. Une température ambiante inférieure provoque un arrêt prolongé du compresseur, avec pour conséquence de faire descendre les zones de froid sous les températures requises.
- ▶ Ne recouvrez pas et n'obstruez pas les fentes d'aération, faute de quoi la circulation de l'air ne serait plus assurée, la consommation en électricité augmenterait et les éléments de l'appareil risqueraient d'être endommagés.

Consignes de sécurité et mises en garde

- ▶ Si vous conservez des aliments contenant de la graisse ou de l'huile dans l'appareil frigorifique ou sa la contreporte, veillez à ce que la graisse ou l'huile ne fuit pas sur les pièces en plastique de l'appareil frigorifique. Des fissures risquent d'apparaître dans le plastique, qui peut casser.
- ▶ Risque d'incendie et d'explosion. Ne conservez aucune substance explosive ni aucun produit contenant des gaz propulseurs inflammables (bombes aérosols, par exemple) dans l'appareil frigorifique. Des mélanges gazeux inflammables risquent de prendre feu au contact de composants électriques.
- ▶ Risque d'explosion. N'utilisez aucun appareil électrique à l'intérieur de l'appareil frigorifique (par ex. : fabrication de glaces à l'italienne). Il peut y avoir apparition d'étincelles.
- ▶ Risque de dommages corporels et matériels. Ne placez jamais dans la zone de congélation, des cannettes ou des bouteilles contenant des boissons gazeuses ou un liquide susceptible de geler. Ces contenants sont susceptibles d'éclater.
- ▶ Risque de dommages corporels et matériels. Si vous placez des bouteilles dans le congélateur pour les refroidir plus rapidement, enlevez-les au bout d'une heure maximum, sinon elles risquent d'éclater.
- ▶ Risque de blessure. Ne touchez pas les produits congelés ou les éléments métalliques, avec les mains mouillées. Elles pourraient y rester collées sous l'effet du froid.
- ▶ Risque de blessure. Ne consommez jamais de glaçons ou d'esquimaux, surtout des sorbets, qui viennent de sortir du congélateur. Les températures très basses des aliments congelés peuvent geler les lèvres ou la langue.
- ▶ Ne recongelez jamais d'aliments qui ont été partiellement ou totalement décongelés. Consommez-les au plus vite avant qu'ils ne perdent toute valeur nutritive et se détériorent. Vous pouvez toutefois congeler des aliments que vous avez cuits.

Consignes de sécurité et mises en garde

- ▶ Ne consommez pas d'aliments qui ont dépassé la date limite de congélation : vous risquez une intoxication !
- La durée de conservation des aliments dépend de nombreux facteurs, dont leur degré de fraîcheur, leur qualité et leur température de conservation. Respectez la date limite de consommation et les indications présentes sur les emballages !

Accessoires et pièces de rechange

- ▶ N'utilisez que des accessoires d'origine Miele. Le montage d'autres pièces exclut tout bénéfice de la garantie.
- ▶ Miele offre une garantie d'approvisionnement de 15 ans pour le maintien en état de fonctionnement des pièces détachées après l'arrêt de la production en série de votre appareil frigorifique. Vous obtiendrez des pièces détachées pour le maintien en état de fonctionnement de votre appareil auprès du SAV Miele.

Nettoyage et entretien

- ▶ Ne traitez pas le joint de porte avec des huiles ou des graisses, sinon il devient poreux.
- ▶ La vapeur d'un nettoyeur vapeur pourrait parvenir sur les composants conducteurs et provoquer un court-circuit. N'utilisez jamais de nettoyeur vapeur pour nettoyer votre appareil frigorifique.
- ▶ Les objets pointus ou tranchants risquent d'endommager les producteurs de froid, ce qui compromettrait le bon fonctionnement de l'appareil. N'utilisez donc pas d'objets pointus ou tranchants pour
 - retirer le givre ou la glace
 - décoller les bacs à glaçons et les aliments pris dans la glace.
- ▶ Ne placez jamais d'appareils de chauffage électriques ou de bougies dans l'appareil frigorifique pour accélérer le dégivrage. Vous pouvez endommager le plastique.
- ▶ N'utilisez pas de bombes dégivrantes. Elles peuvent former des gaz explosifs, contenir des solvants ou des agents propulseurs qui endommagent le plastique et sont nocives à la santé.

Consignes de sécurité et mises en garde

Transport

- ▶ L'appareil frigorifique doit impérativement être transporté à la verticale et dans son emballage afin de ne subir aucun dommage.
- ▶ Risque de dommages corporels et matériels. L'appareil frigorifique étant très lourd, transportez-le à deux personnes.

Élimination de votre ancien appareil

- ▶ Le cas échéant, détruisez la serrure de porte de votre appareil frigorifique. Vous éviterez ainsi que des enfants ne s'enferment dedans et mettent leur vie en danger.
- ▶ Les projections de fluide frigorigène peuvent provoquer des lésions oculaires ! N'endommagez aucune partie du circuit frigorifique, par exemple en
 - perçant les conduits de fluide frigorigène de l'évaporateur ;
 - pliant les conduits ;
 - grattant les revêtements de surface.

Votre contribution à la protection de l'environnement

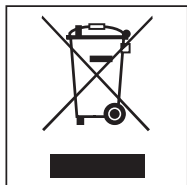
Élimination de l'emballage de transport

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

En participant au recyclage de vos emballages, vous contribuez à économiser les matières premières et à réduire le volume des déchets. Votre revendeur reprend vos emballages.

Mise au rebut de l'ancien appareil

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



Faites appel au service d'enlèvement mis en place par votre commune, votre revendeur ou Miele, ou rapportez votre appareil dans un point de collecte spécialement dédié à l'élimination de ce type d'appareil. Vous êtes également

responsable de la suppression des éventuelles données à caractère personnel figurant sur l'ancien appareil à éliminer.

Veillez à ce que les tubulures de votre appareil frigorifique ne soit pas endommagées en attendant son évacuation en vue de son élimination dans le respect des normes environnementales.

On évitera ainsi que l'agent réfrigérant contenu dans le circuit et l'huile contenue dans le compresseur ne soient libérés dans l'environnement.

Afin de prévenir tout risque d'accident, veuillez garder votre ancien appareil hors de portée des enfants jusqu'à son enlèvement. Vous trouverez les informations s'y rapportant au chapitre "Consignes de sécurité et mises en garde" du présent mode d'emploi.

Installation

Lieu d'installation

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

Lors du choix du lieu d'installation, veuillez garder à l'esprit que la consommation d'énergie de l'appareil frigorifique augmente, s'il est placé à proximité immédiate d'un chauffage, d'une cuisinière ou de toute autre source de chaleur. Évitez également une exposition directe au soleil.

Plus la température ambiante est élevée, plus le compresseur fonctionne longtemps et plus la consommation d'énergie de l'appareil frigorifique augmente.

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

- La prise ne doit pas se trouver derrière l'appareil et doit rester accessible en cas d'urgence.
- La prise et le câble réseau ne doivent pas toucher le dos de l'appareil frigorifique, car les vibrations de l'appareil frigorifique risqueraient de les endommager.
- Évitez aussi de brancher d'autres appareils à des prises situées derrière l'appareil frigorifique.

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

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


Si les distances minimales ne peuvent être respectées, il convient de monter une plaque d'isolation entre l'appareil frigorifique et la source de chaleur.

Classe climatique

L'appareil frigorifique est conçu pour fonctionner pour une classe climatique donnée (plage de température ambiante). Veuillez respecter les limites indiquées sur la plaque signalétique placée à l'intérieur de l'appareil frigorifique.

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


Une température ambiante plus basse augmente la durée d'arrêt du compresseur. Il est possible que la température à l'intérieur de l'appareil frigorifique augmente excessivement, ce qui peut provoquer des dommages.

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

Lorsque l'air est très humide, de la condensation peut se former sur les surfaces extérieures de l'appareil frigorifique et entraîner la formation de corrosion.

Installez l'appareil à froid dans une pièce suffisamment bien aérée à l'abri de l'humidité et/ou climatisée. Une fois l'installation effectuée, assurez-vous que les portes de l'appareil ferment correctement, que les fentes d'aération et d'évacuation d'air ne sont pas recouvertes et que l'appareil frigorifique a été correctement installé, conformément au mode d'emploi.

Instructions d'encastrement

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

L'appareil frigorifique est très lourd et a tendance à basculer vers l'avant, lorsque la ou les porte(s) de l'appareil est/sont ouverte(s).

Laissez la ou les porte(s) de l'appareil fermée(s) jusqu'à ce que l'appareil soit monté et installé dans la niche d'encastrement conformément au mode d'emploi et aux instructions de montage.

En raison du poids et de la taille de l'appareil frigorifique, l'intervention de deux personnes est obligatoire pour le montage.

Meubles/Éléments avoisinants

L'appareil frigorifique est relié solidement aux meubles/éléments avoisinants et au-dessus à l'aide de vis. De ce fait, tous les meubles/éléments avoisinants prévus pour la fixation doivent être reliés au sol ou au mur.

Installation

Charge admissible du sol de niche

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


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

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

Le poids d'un appareil frigorifique plein est d'environ :

KF 2802 Vi, KF 2812 Vi	393 kg
KF 2902 Vi, KF 2912 Vi	449 kg

Aération et évacuation d'air

 Risque d'incendie et de dommages dû à une ventilation et une aération insuffisantes.


Si l'appareil frigorifique n'est pas suffisamment ventilé et aéré, le compresseur fonctionne plus souvent et pendant une durée prolongée.

La consommation d'énergie augmente, de même que la température de fonctionnement du compresseur, ce qui risque d'endommager le compresseur.

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

Respectez impérativement les consignes concernant les fentes d'aération et de ventilation. Les fentes d'aération et de ventilation ne doivent jamais être recouvertes ni obstruées.

Butée de porte

 Risque de dommages et de blessures lors du remplacement de la butée de porte.

Le remplacement en autonomie de la butée de porte risque d'endommager l'appareil et de blesser des personnes.

L'appareil frigorifique est livré avec une butée de port fixe. Ne réalisez sous aucun prétexte le changement de butée par vous-même.

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

Installation côte-à-côte (Side-by-side)

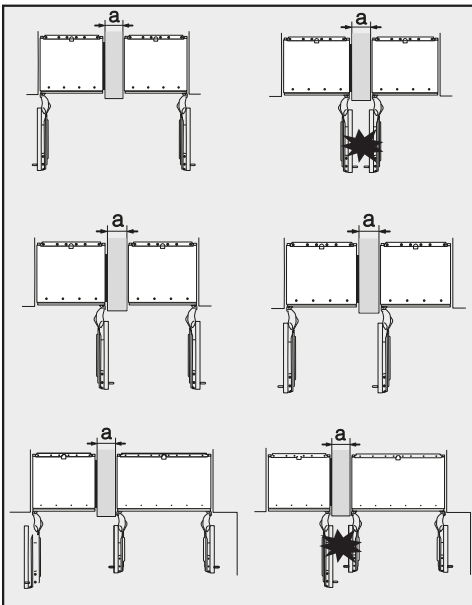
Cet appareil frigorifique peut être installé à côté d'un autre appareil à froid ("Side-by-side"). Dans la vue d'ensemble suivante, vous pouvez voir les possibilités de montage côte-à-côte offertes par votre appareil frigorifique.

Selon la situation de montage, le montage Side-by-Side peut nécessiter l'utilisation du kit de montage dédié (voir chapitre "Accessoires", paragraphe "Accessoires optionnels").

Le mode d'emploi du kit de montage Side-by-Side décrit comment fixer les appareils frigorifiques.

. . . avec paroi de séparation

La paroi **a** située entre les appareils frigorifiques placés côte-à-côte doit être **d'au moins 16 mm** d'épaisseur.



Si les butées de porte des appareils frigorifiques se trouvent côte-à-côte, il faut impérativement tenir compte de l'épaisseur des façades de meuble et des poignées de porte, pour que les portes des appareils n'entrent pas en collision et ne soient pas endommagées lorsqu'elles sont ouvertes simultanément.

Les appareils frigorifiques sont fixés respectivement dans leur niche d'encastrement, à l'aide du kit de montage joint.

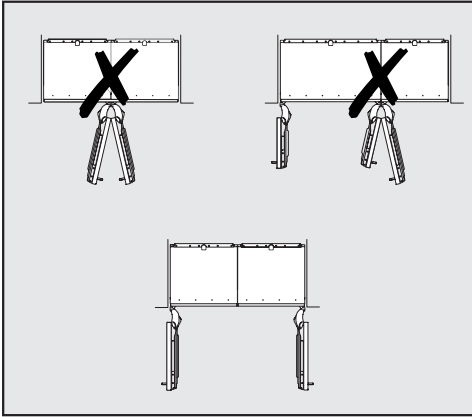
Si la paroi intermédiaire **a** est **plus étroite que 160 mm**, vous avez besoin de chauffage latéral du kit de montage côte-à-côte (side-by-side), pour éviter la formation d'eau de condensation et d'éventuels dommages qui peuvent en découler.

Lors de la planification des niches d'encastrement, veillez à ce que la niche d'encastrement dans laquelle l'appareil frigorifique est installé avec le chauffage latéral soit en principe **4 mm** plus large (voir chapitre "Installation", section "Dimensions d'encastrement").

Si la paroi intermédiaire **a** est **plus épaisse que 160 mm**, vous n'avez pas besoin du kit de montage côte-à-côte (side-by-side) ni de chauffage latéral.

Installation

... sans paroi intermédiaire

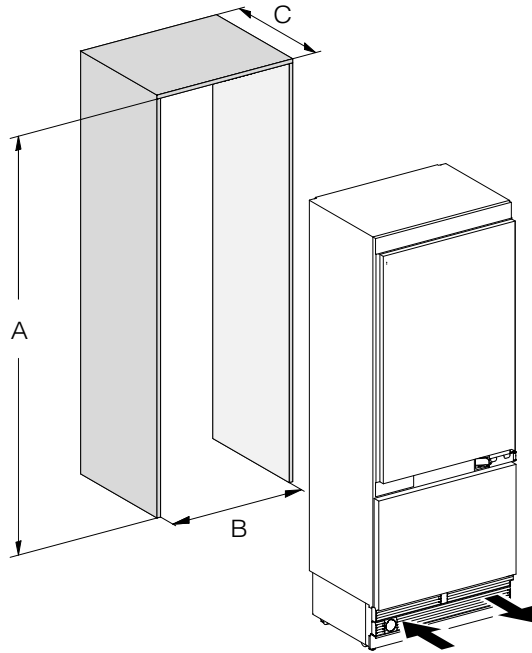


Si les deux appareils frigorifiques ne sont pas séparés par une paroi intermédiaire, ils doivent être reliés l'un à l'autre grâce au kit de montage Side-by-side. De plus, il faut installer le chauffage latéral pour éviter la formation d'eau de condensation et d'éventuels dommages en résultant.

Directives relatives au raccordement à l'eau courante

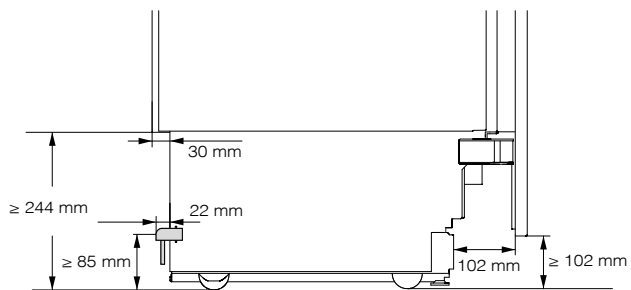
- Le raccordement à l'arrivée d'eau doit être conforme à la réglementation en vigueur du pays concerné. De même, tous les appareils et dispositifs utilisés pour l'alimentation en eau de l'appareil frigorifique doivent être conformes à la réglementation en vigueur du pays concerné.
- Seuls des professionnels qualifiés sont habilités à raccorder cet appareil au réseau d'eau courante.
- La qualité de l'eau entrante doit être conforme à la législation en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.
- Raccordez directement le tuyau en inox de l'appareil frigorifique au réseau d'eau courante, en vous assurant que l'eau ne puisse pas stagner.
- L'arrivée d'eau doit se faire via une conduite d'eau froide.
- La pression de l'eau doit être comprise entre 200 et 800 kPa (2 et 8 bars).
- Un robinet d'arrêt doit être installé entre le tuyau en inox et le robinet d'eau courante afin de pouvoir couper l'arrivée d'eau si nécessaire.
- Le robinet d'eau doit rester accessible une fois l'appareil frigorifique monté.

Dimensions d'encastement



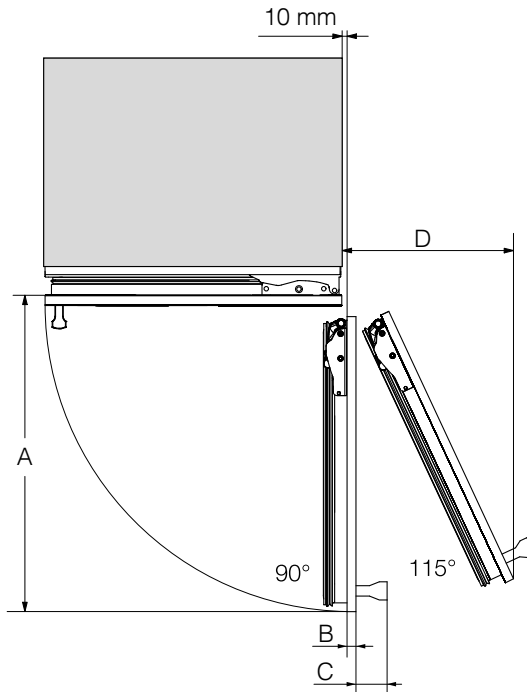
	A	B	C
KF 2802 Vi, KF 2812 Vi	2.134–2.164 mm	762 mm	610 mm + façade du meuble (19–38 mm)
KF 2902 Vi, KF 2912 Vi	2.134–2.164 mm	915 mm	610 mm + façade du meuble (19–38 mm)

Installation



Vue latérale

Dimensions avec porte ouverte (angle d'ouverture 90°/115°)

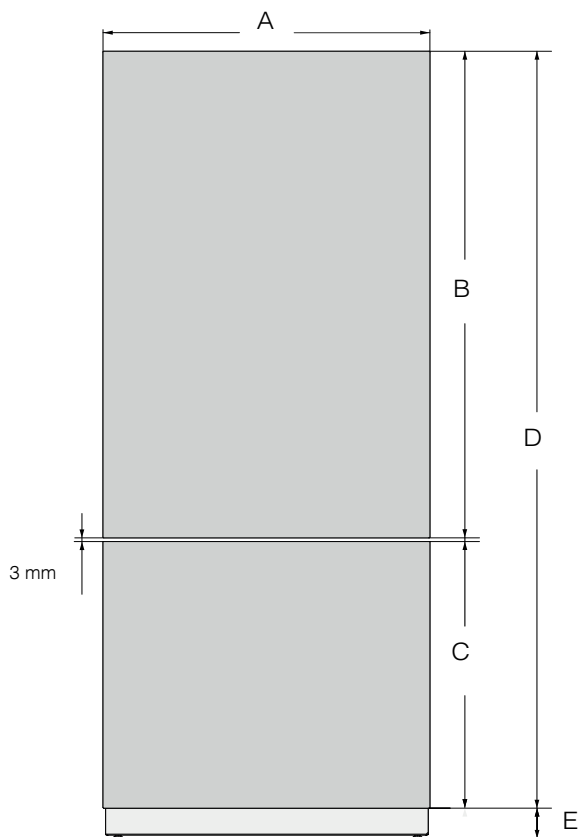


	A	B*	C*	D (pour une façade de meuble de 19 mm)
KF 2802 Vi, KF 2812 Vi	829 mm	Façade de meuble (19–38 mm)	Poignée de porte	363 mm
KF 2902 Vi, KF 2912 Vi	982 mm	Façade de meuble (19–38 mm)	Poignée de porte	428 mm

* Les dimensions de la façade du meuble et de la poignée de porte varient selon la conception de la cuisine.

Installation

Cotes des façades de meubles




	A	B	C	D	E
KF 2802 Vi, KF 2812 Vi	756 mm	1.304 mm	722 mm	2.029 mm	≥ 102- 132 mm
KF 2902 Vi, KF 2912 Vi	908 mm	1.304 mm	722 mm	2.029 mm	≥ 102- 132 mm

Encastrement de l'appareil

Avant de commencer ...

Lisez attentivement le mode d'emploi et les instructions de montage avant de commencer le montage de l'appareil frigorifique.

L'appareil frigorifique doit être monté par un installateur qualifié, conformément au mode d'emploi et aux instructions de montage. Seuls un montage et un raccordement conformes au présent mode d'emploi et aux instructions de montage permettent de garantir le bon fonctionnement de l'appareil frigorifique.

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

L'appareil frigorifique est très lourd et a tendance à basculer vers l'avant, lorsque la ou les porte(s) de l'appareil est/sont ouverte(s).

Laissez la ou les porte(s) de l'appareil fermée(s) jusqu'à ce que l'appareil soit monté et installé dans la niche d'encastrement conformément au mode d'emploi et aux instructions de montage.

En raison du poids et de la taille de l'appareil frigorifique, l'intervention de deux personnes est obligatoire pour le montage.

Outils nécessaires

- Perceuse sans fil
- Tournevis (TX20)
- Marteau perforateur
- Perceuses avec forets de différentes tailles adaptés au matériau
- Marteau
- Clé à fourche
- Clé à cliquet, douille de 8 mm
- Bande adhésive
- Couteau à moquette
- Pince réglable
- Niveau à bulles
- Mètre ruban
- Crayon

Divers


- Escabeau
- Diable

Installation

Poids des façades de meubles

Vérifiez préalablement au montage que le poids des façades de meubles ne dépasse pas la limite admissible :

Appareil frigorifique	Poids max. de la façade de meuble supérieure	Poids max. de la façade de meuble inférieure
KF 2802 Vi, KF 2812 Vi	45 kg	18 kg
KF 2902 Vi, KF 2912 Vi	40 kg	10 kg

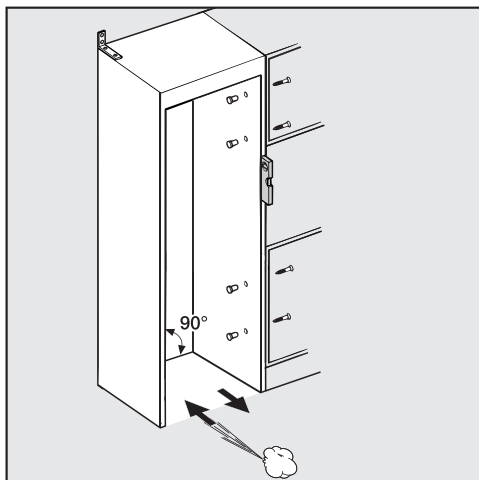
 Risque de dommages dus aux façades de meubles trop lourdes.

Une fois montées, les façades de meubles qui dépassent le poids autorisé risquent d'endommager les charnières !

Ces dommages peuvent, entre autres, provoquer des dysfonctionnements.

Vérifiez préalablement au montage que le poids des façades de meubles ne dépasse pas la limite admissible.

Ajuster la niche d'encastement



Avant le montage de l'appareil frigorifique, ajuster avec précision la niche d'encastement à l'aide d'un niveau à bulle. Les coins de la niche doivent présenter un angle de 90° l'un par rapport à l'autre. Dans le cas contraire, la façade du meuble ne reposera pas sur les 4 coins de la niche d'encastement.

Vérifier la niche d'encastrement

- Vérifiez les cotes d'encastrement (voir chapitre "Installation", paragraphe "Cotes d'encastrement").
- Vérifiez la position du branchement électrique. La longueur du câble d'alimentation électrique est de 3 m.

La prise ne doit pas se trouver dans la zone derrière l'appareil et doit rester accessible en cas d'urgence.

- Vérifiez la position du raccordement à l'eau courante. La longueur disponible du tuyau en acier inoxydable est d'env. 2 m.

Le robinet d'arrêt ne doit pas se trouver derrière l'appareil et doit rester accessible en cas d'urgence.

- Vérifiez l'environnement d'encastrement direct pour éviter d'éventuelles collisions (voir chapitre "Installation", paragraphe "Cotes avec porte d'appareil ouverte").
- Ne montez l'appareil frigorifique que dans des niches d'encastrement robustes et stables installées sur un sol plat et horizontal.
- Vérifiez que les critères suivants de la niche d'encastrement sont satisfaits :
 - Les parois latérales de la niche d'encastrement doivent être planes.
 - Les murs qui entourent la niche d'encastrement doivent avoir une épaisseur minimale de 16 mm.
 - Les parois environnantes doivent toujours être reliées de manière sûre au sol ou au mur.
 - La profondeur des parois latérales raccourcies doit être d'au moins 100 mm.

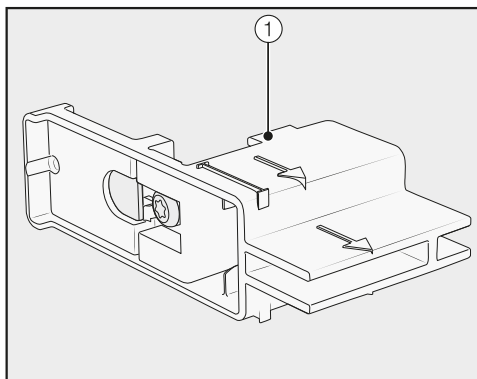
Installation

Avant le montage

- Avant d'encaster l'appareil, retirez les accessoires par le côté extérieur de l'appareil.
- Vérifiez que l'appareil frigorifique n'a pas subi de dommages pendant le transport.

N'installez jamais un appareil frigorifique présentant des dommages apparents.

- Vérifiez si tous les éléments au dos de l'appareil peuvent se mouvoir librement.
- Pour protéger le sol contre d'éventuels dommages pendant l'encastrement, fixez un reste de moquette ou un revêtement similaire sur le sol là où va avoir lieu l'installation.

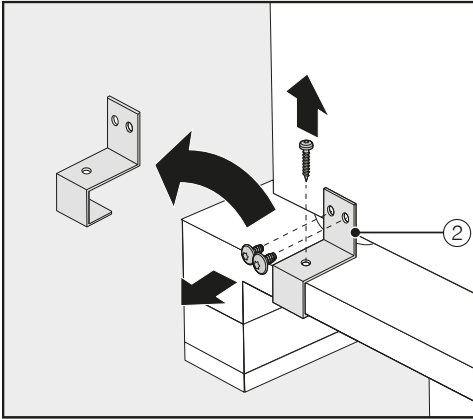


- Ne retirez **pas** les dispositifs de réglage ① de la porte de l'appareil. Les dispositifs de réglage sont requis ultérieurement pour l'ajustement dans la niche d'encastrement.

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

L'appareil frigorifique n'est plus sécurisé après avoir dévissé les équerres de fixation permettant de fixer l'appareil sur la palette.

En raison du poids et de la taille de l'appareil frigorifique, **l'intervention de deux personnes est obligatoire** pour le montage.



- Dévissez l'équerre de fixation ②.
- Mettez-vous à plusieurs pour soulever l'appareil frigorifique de la palette en faisant bien attention et en commençant par le dos de l'appareil.

⚠ Risque de dommages dû à une charge sur le sol.

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

Déplacez l'appareil frigorifique avec précaution sur des sols fragiles.

Aussitôt l'appareil frigorifique monté, vous pouvez le déplacer via les roulettes en bas de l'appareil.

Préparer la niche d'encastrement

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

L'appareil frigorifique est très lourd et a tendance à basculer vers l'avant, lorsque les portes de l'appareil sont ouvertes.

La niche d'encastrement doit impérativement être vissée à plusieurs reprises sur la paroi située derrière et/ou au-dessus. On évite ainsi un risque de basculement de l'appareil frigorifique fixé dans la niche d'encastrement.

Pour la fixation de la niche d'encastrement, utilisez également les équerres de fixation pour la protection contre le basculement fournies.

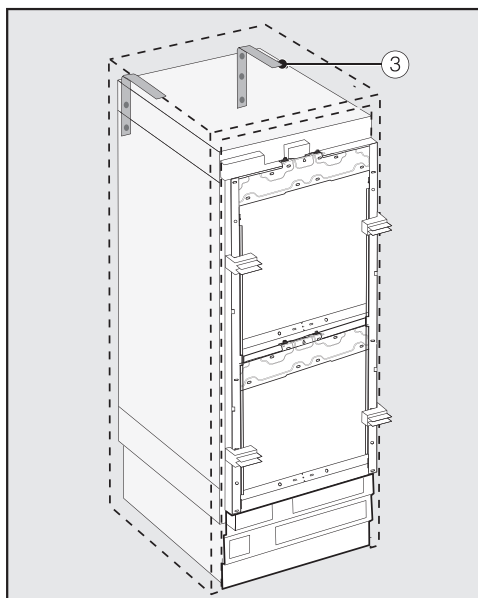
Le matériel de montage pour l'installation de l'appareil frigorifique est fourni. Les sachets en plastique sont identifiés avec des lettres.

- Lors des étapes de montage individuelles, tenez compte des lettres indiquées et utilisez les sachets en plastique correspondants avec le matériel de montage nécessaire.

Installation

Les équerres de fixation empêchent le basculement de l'appareil frigorifique.

De plus, ces équerres permettent de fixer de manière sûre la niche d'encastrement sur les parois avoisinantes.



■ Pour chaque appareil frigorifique, utilisez 2 équerres de fixation pour la protection contre le basculement ③, dans le cas d'une combinaison (Side-by-Side) de 2 appareils, utilisez 4 équerres.

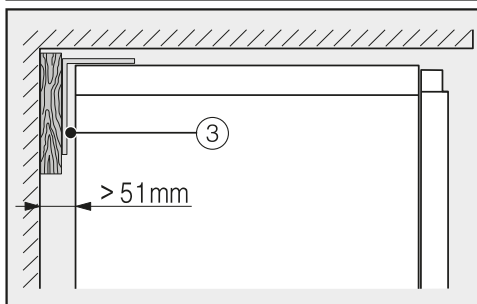
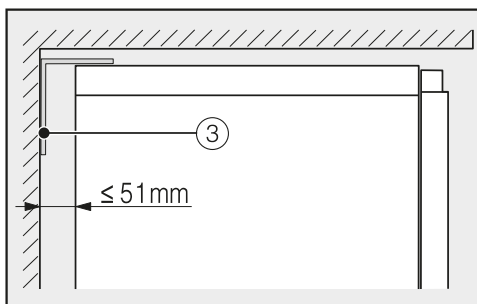
■ Positionnez les équerres de fixation pour la protection contre le basculement ③ à gauche et à droite dans la niche d'encastrement.

La position des équerres anti-basculement en hauteur, après ajustement des pieds réglables, est de 2134–2164 mm depuis le fond de la niche.

⚠ Risque de dommages corporels et matériels en raison du basculement de l'appareil frigorifique.

Si les équerres de fixation pour la protection contre le basculement sont fixées trop haut, l'appareil frigorifique n'est plus sécurisé.

L'écart entre les équerres de fixation pour la protection contre le basculement et l'appareil frigorifique ne doit pas dépasser 8 mm.

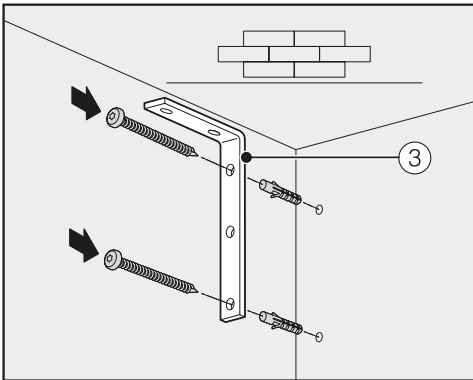


■ Veillez à ce que la fente entre la paroi arrière de l'appareil frigorifique et la niche d'encastrement ne soit pas supérieure à 51 mm.

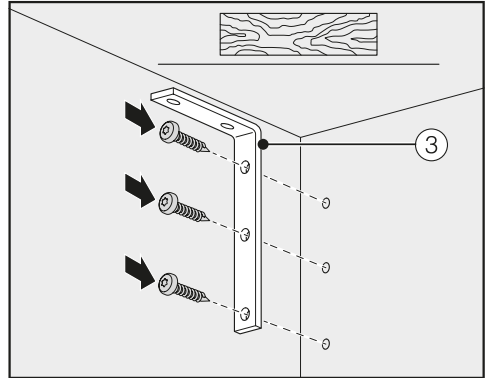
- Le cas échéant, positionnez une cale en bois derrière les équerres de fixation pour la protection contre le basculement ③.
- Marquez l'emplacement des trous à percer sur la paroi arrière de la niche d'encastrement à l'aide des équerres de fixation pour la protection contre le basculement.



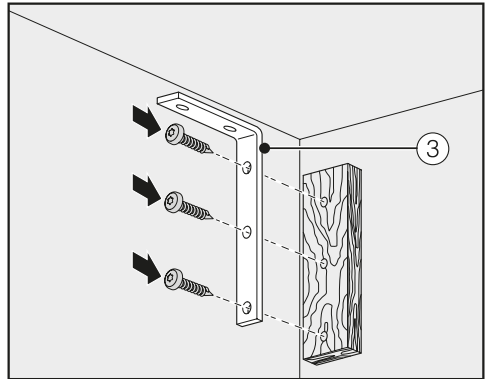
Dans le paquet joint se trouvent des vis de fixation pour différents types d'utilisation et de matériaux.



Fixation sur un mur en béton



Fixation sur un mur en bois



Fixation avec cale en bois

- À l'aide des équerres de fixation pour la protection contre le basculement ③, reliez la niche d'encastrement avec la paroi située derrière et/ou au-dessus, selon besoin.
- Raccordez ensuite l'appareil frigorifique à la conduite d'eau courante (voir chapitre "Installation", paragraphe "Raccordement à l'eau courante").

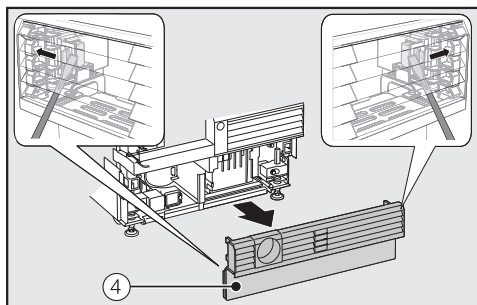
Installation

Insérer l'appareil frigorifique dans la niche d'encastrement

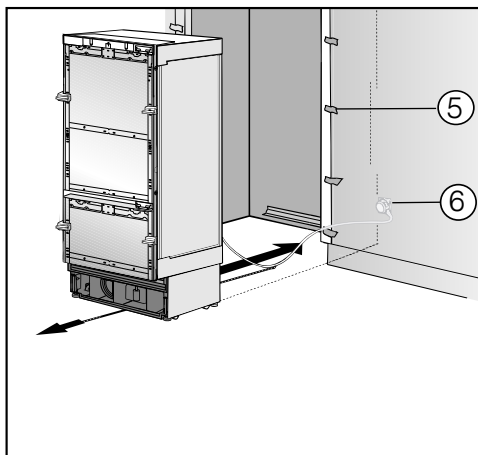
Lors de l'insertion de l'appareil frigorifique, veillez à ne pas endommager le raccordement électrique et le raccordement à l'eau courante.

Si vous souhaitez effectuer une installation côte-à-côte (Side-by-Side) de plusieurs appareils frigorifiques, raccordez les appareils les uns aux autres (voir instructions de montage du kit de montage Side-by-Side).

- Pour pouvoir ajuster l'appareil frigorifique dans le raccordement, il faut retirer la grille de ventilation du socle de l'appareil :



- Sur les deux côtés, insérez avec précaution un tournevis plat par la grille de ventilation du socle (4) et pressez les languettes intérieures en plastique vers l'extérieur afin de déclipser la grille de ventilation du socle.
- Mettez la grille de ventilation du socle de côté.



- Protégez les façades de meubles avoisinantes à l'aide d'une cornière de protection (5).
- Branchez la fiche de l'appareil frigorifique à l'arrière de ce dernier (voir chapitre "Installation", paragraphe "Raccordement électrique").
- Enfoncez bien la fiche de l'appareil (6) dans la prise.

La prise ne doit pas se trouver dans la zone derrière l'appareil et doit rester accessible en cas d'urgence.

⚠ Risque de dommages dû à une surcharge du réseau électrique. Une surcharge du réseau électrique peut entraîner un court-circuit et, par conséquent, endommager votre appareil frigorifique. Dans le cas d'une combinaison côte-à-côte (Side-by-Side), chaque appareil frigorifique devra être branché à une prise séparée.

Remarque : Pour éviter que le câble d'alimentation ne se coince, attachez un fil au milieu du câble d'alimentation puis glissez le câble sous l'appareil frigorifique. Enfin, tirez le câble vers l'avant lorsque vous insérez l'appareil frigorifique.

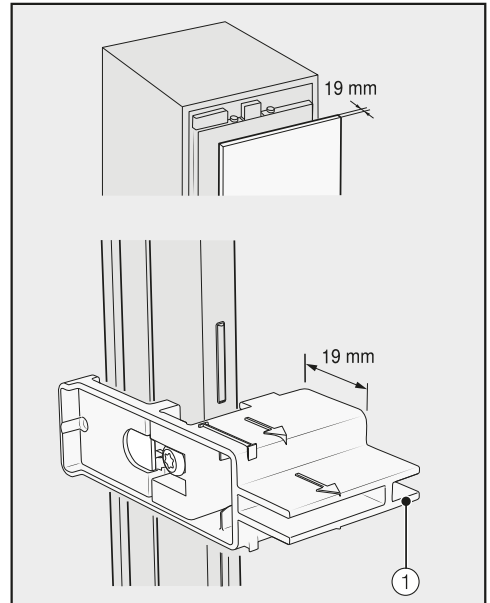
- Poussez l'appareil dans la niche d'encastrement en faisant très attention.
- Si l'insertion de l'appareil frigorifique dans la niche d'encastrement pose problème, par exemple en raison d'un sol irrégulier, dévissez légèrement les pieds de réglage arrière (voir chapitre "Installation", paragraphe "Ajuster l'appareil frigorifique") et insérez l'appareil frigorifique dans la niche d'encastrement.
- Retirez la cornière de protection ⑤ des façades des meubles avoisinants.

Ajuster l'appareil frigorifique

Les dispositifs de réglage ① sur la porte de l'appareil sont utiles pour l'ajustement de l'appareil frigorifique dans la niche d'encastrement.

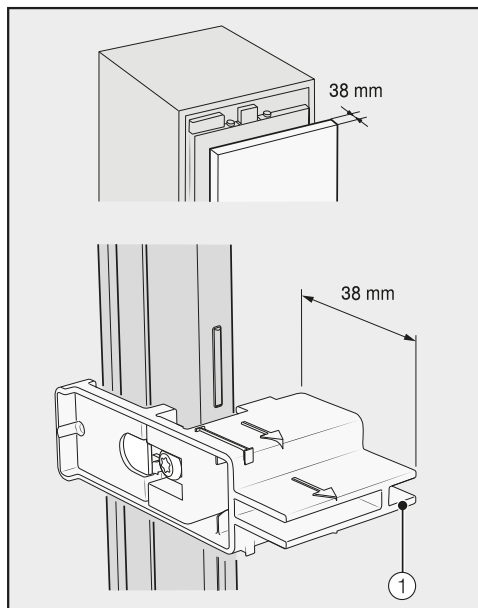
Les dispositifs de réglage sont prévus pour des épaisseurs de façades de 19 mm ou de 38 mm.

- Ajustez la position de l'appareil frigorifique par rapport aux façades de meubles avoisinantes.



Épaisseur de la façade de meuble 19 mm

Installation



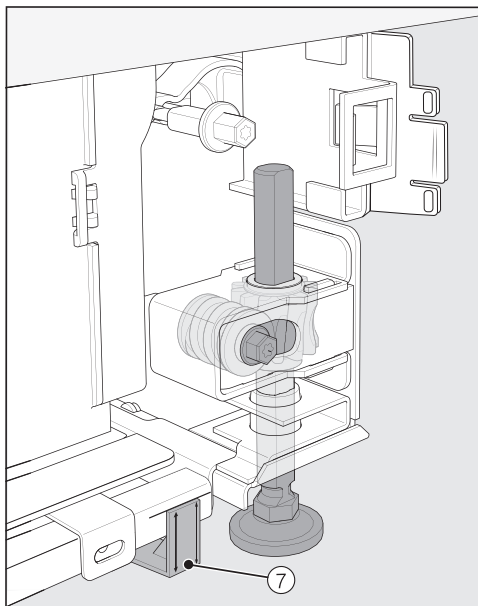
Épaisseur de la façade de meuble 38 mm

Les pieds avants et arrières peuvent être réglés en hauteur et par l'avant de l'appareil.

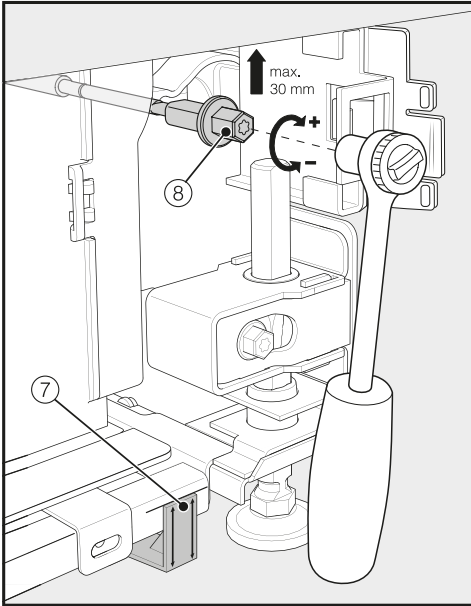
⚠ Risque d'endommagement en cas de réglage inapproprié des pieds.

Le réglage des pieds peut être faussé avec l'utilisation d'une visseuse sans fil.

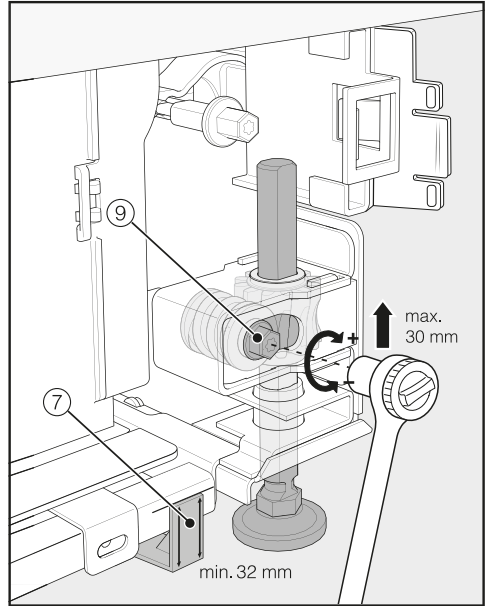
Réglez les pieds avant et arrière manuellement.



- Sur les deux côtés, positionnez les entretoises fournies ⑦ au niveau des marquages à côté des pieds de réglage, devant l'appareil frigorifique.



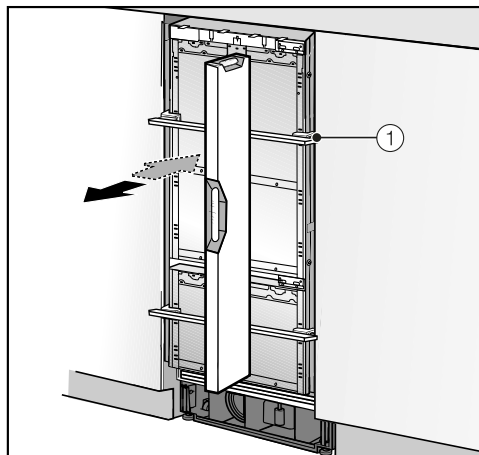
- Réglez les pieds arrière à l'aide d'une clé à cliquet (embout : douille, 8 mm) ou d'un tournevis (TX 20) ⑧.



- Réglez les pieds avant à l'aide d'une clé à cliquet (embout : douille, 8 mm) ou d'un tournevis (TX 20) ⑨.

Remarque : Pour dévisser les pieds réglables, procédez par étapes : alternez toujours gauche, droite, gauche, etc.

Installation



- Pour équilibrer l'appareil frigorifique, placez un niveau à bulles sur les dispositifs de réglage ① de la porte de l'appareil.
- Dévissez les pieds réglables ⑧ et ⑨ sur les deux côtés jusqu'à ce que le repère visible sur le socle se retrouve au moins à la hauteur de référence de 32 mm sur l'entretoise ⑦. Cette hauteur de référence de 32 mm est calculée pour une hauteur de niche de 2.134 mm.

L'ajustement des pieds de réglage à une hauteur minimale de 32 mm est essentiel afin de garantir l'aération et la ventilation de l'appareil frigorifique via le socle.

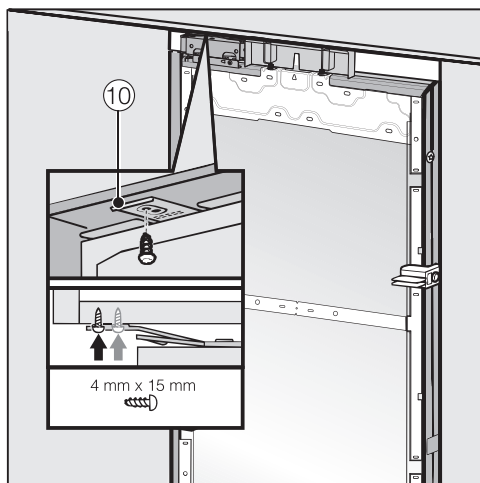
⚠ Risque de dommages en raison d'un réglage trop important des pieds.

Les pieds de réglage arrière pourraient être endommagés.

Dévissez les pieds réglables **au maximum jusqu'à ce que** le marquage visible sur le socle se retrouve à 62 mm (hauteur de niche max. de 2.164 mm).

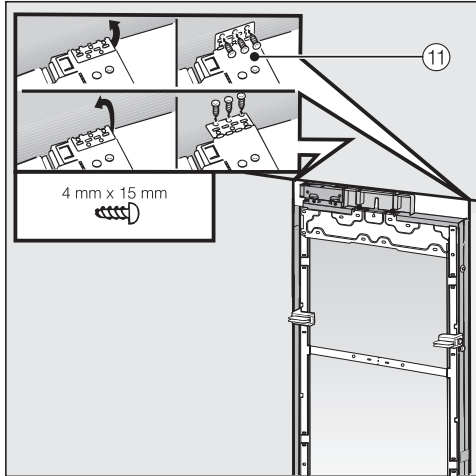
- Ré-ajustez l'appareil frigorifique via les dispositifs de réglage ① à l'aide d'un niveau à bulles.

Fixer l'appareil frigorifique dans la niche d'encastrement



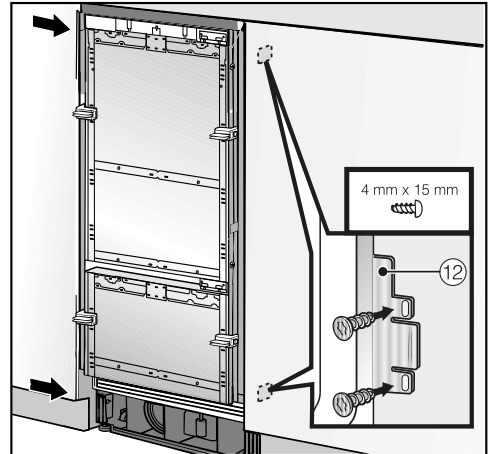
- Vissez les languettes de la plaque de fixation ⑩ sur les meubles et éléments qui se trouvent au-dessus de l'appareil.

Si vous n'avez pas la possibilité de fixer la partie haute de l'appareil frigorifique, nous vous conseillons de le fixer avec des languettes latérales dans la niche d'encastrement :



- Rabattez les languettes de fixation latérales ⑪.
- Vissez les languettes de fixation latérales ⑪ sur les meubles/équipements avoisinants.

- Ouvrez les portes de l'appareil.



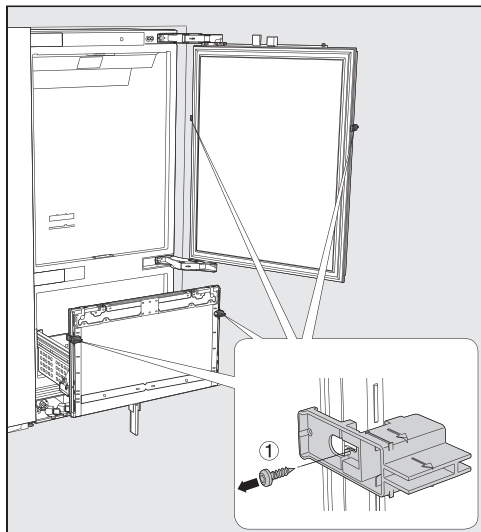
- Vissez les languettes supérieures et inférieures de la plaque de fixation ⑫ sur les meubles/équipements avoisinants.

Dans le cas d'une combinaison Side-by-side, fixez les appareils frigorifiques à la paroi extérieure des meubles/équipements avoisinants uniquement.

Installation

Préparer le montage des façades de meubles

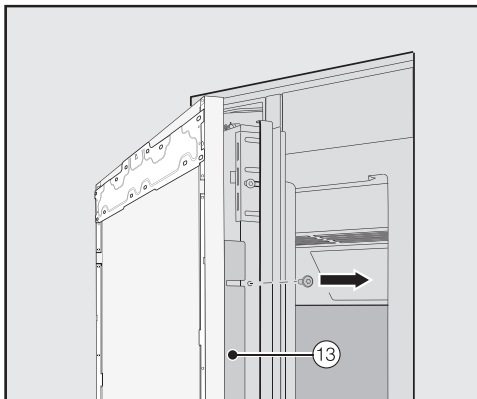
- Ouvrez les portes de l'appareil jusqu'en butée.



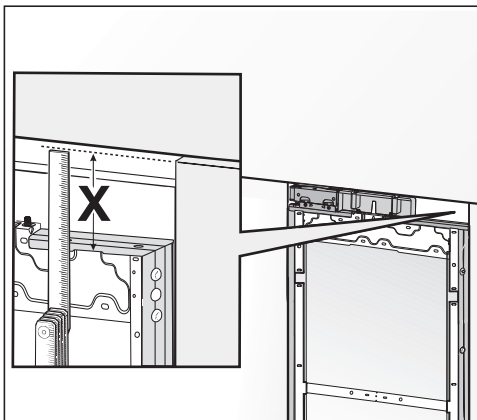
- Dévissez les dispositifs de réglage ① des portes de l'appareil.

Remarque : Pour ajuster les façades de meubles de manière optimale, vous devez commencer par monter la façade de meuble supérieure puis continuer avec la façade inférieure.

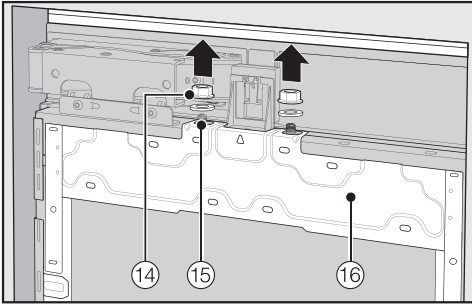
Le montage et l'ajustement de la façade de meuble supérieure sont décrits ci-après. Respectez les consignes de montage de la façade de meuble inférieure.



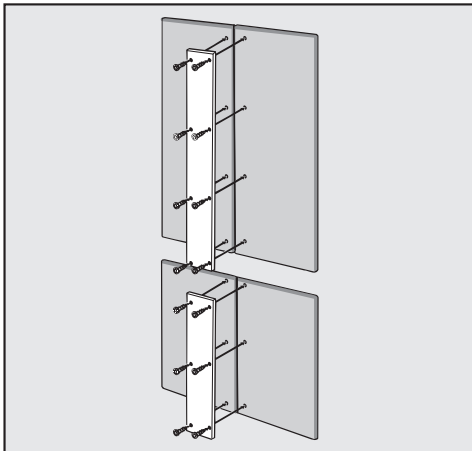
- Dévissez les cornières ⑬ sur les deux côtés des portes de l'appareil et mettez les cornières et les vis de côté – vous en aurez besoin plus tard.
- Fermez la porte de l'appareil.



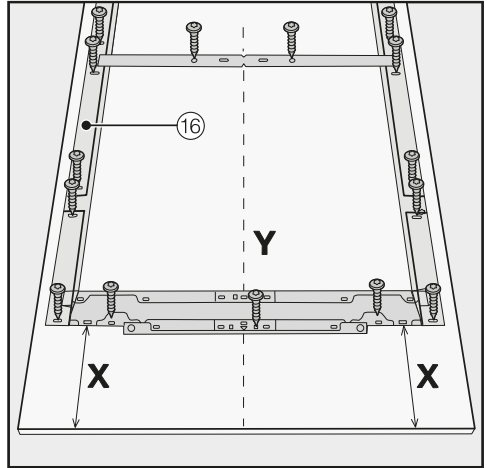
- Mesurez l'écart X entre le cadre de montage et le rebord supérieur de la façade de meuble la plus proche.



- Desserrez les écrous et les rondelles ⑭ des boulons filetés ⑮ et mettez-les de côté – vous en aurez besoin plus tard.
- Retirez par le haut le cadre de montage ⑯ de la porte de l'appareil.



- Pour les façades de cassettes : lors de la fixation du cache métallique sur les façades de meubles, tenez impérativement compte de la longueur des vis.

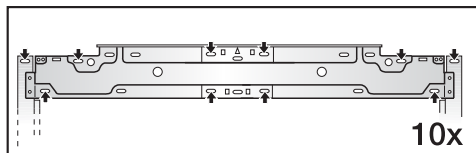


- Posez la façade du meuble à monter sur une surface stable, la face intérieure tournée vers le haut (posez-la sur une couverture pour éviter de la griffer).
- Marquez la distance **X** -3 mm sur la face intérieure de la façade du meuble.
- Calculez et marquez également le centre **Y** de la façade du meuble.
- Positionnez le cadre de montage ⑯ sur la façade de meuble en fonction des repères.
- Prépercez les trous.



- Vissez le cadre de montage ⑯ sur la façade du meuble : fixez le cadre de montage ⑯ à chaque point de fixation à l'aide d'au moins une vis.

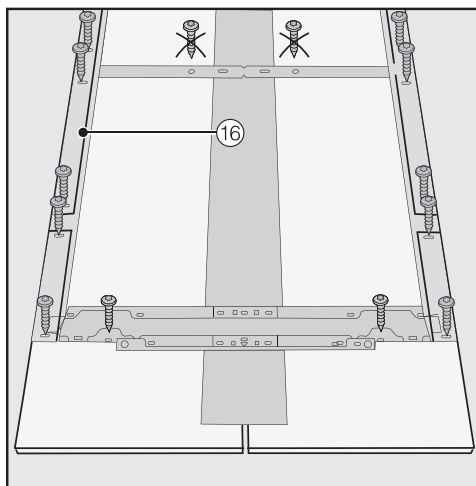
Installation



- Sur la partie supérieure de la façade du meuble, fixez le cadre de montage ⑯ à l'aide d'au moins 10 vis, selon la taille.

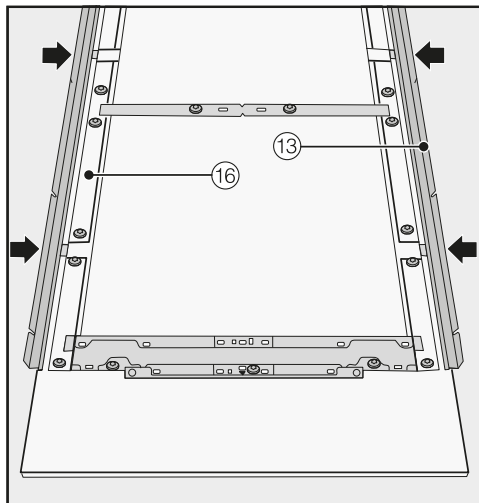
Le cadre de montage est équipé d'un nombre de trous suffisant pour s'adapter aux différents modèles de façades de meubles.

Lors de la fixation du cadre de montage, vissez toujours dans le matériau le plus résistant de la façade de meuble. La longueur des vis doit être inférieure à l'épaisseur de la façade de meuble.



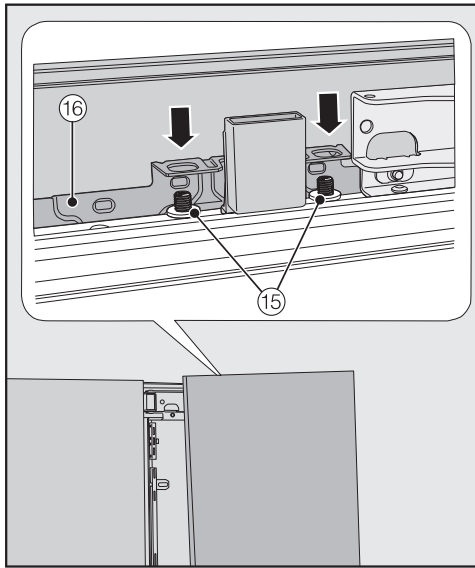
- Pour les façades de cassettes : fixez le cadre de montage ⑯ uniquement sur le cadre extérieur à l'aide des vis.

- Si besoin est, vissez la poignée d'appareil sur la façade de meuble depuis l'intérieur (pas dans le cas des cuisines sans poignées).

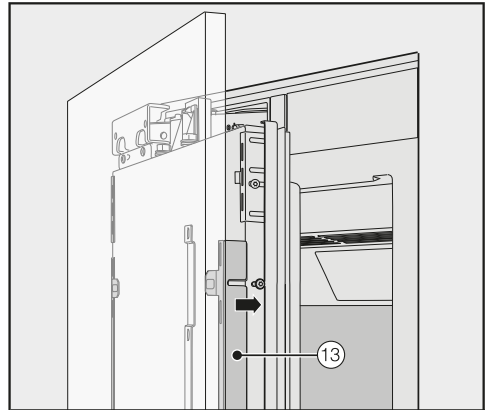


- Sur les deux côtés, enfoncez les cornières ⑬ jusqu'à la butée sur le cadre de montage ⑯ dans les ouvertures prévues à cet effet.

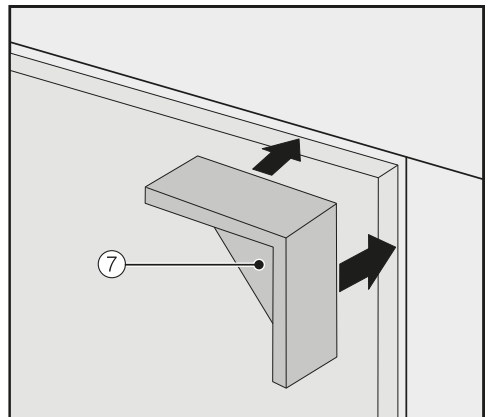
Fixer et ajuster la façade de meuble



- Ouvrez la porte de l'appareil et suspendez la façade du meuble avec le cadre de montage 16 dans les boulons filetés 15 à partir du haut.

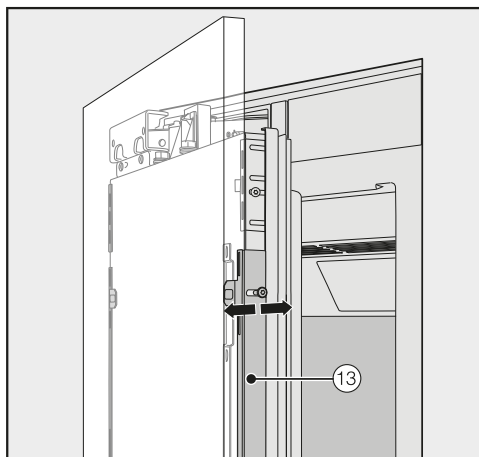


- Appuyez sur les deux côtés des cornières 13 dans le cadre en plastique blanc et vissez-les de manière à serrer légèrement. Des vis de remplacement se trouvent dans le sachet en plastique portant la lettre E.

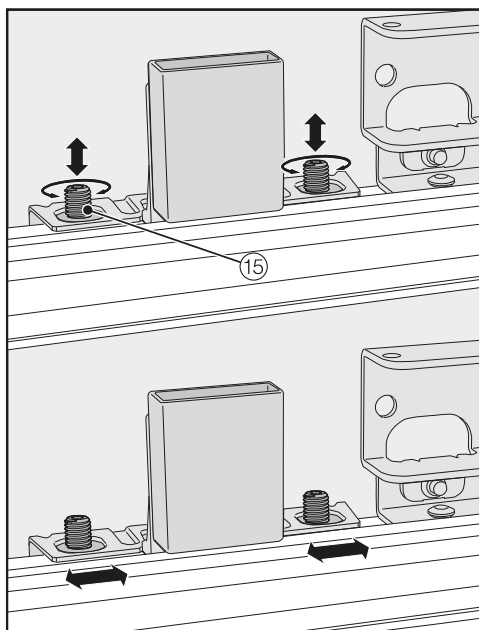


- Montez les entretoises 7 sur les deux côtés en haut sur les coins de la façade de meuble.
- Fermez la porte de l'appareil et vérifiez la distance entre celle-ci et les façades de meubles avoisinantes.

Installation

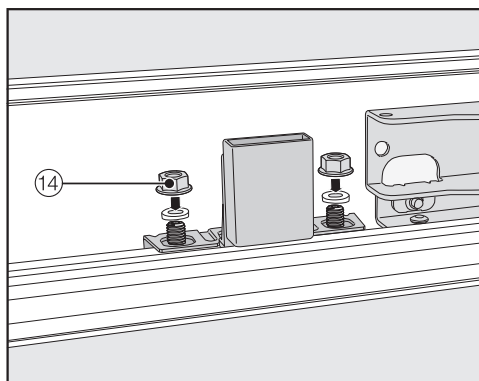


- Ajustez la façade de meuble à la profondeur en réglant les ouvertures des cornières ⑬.

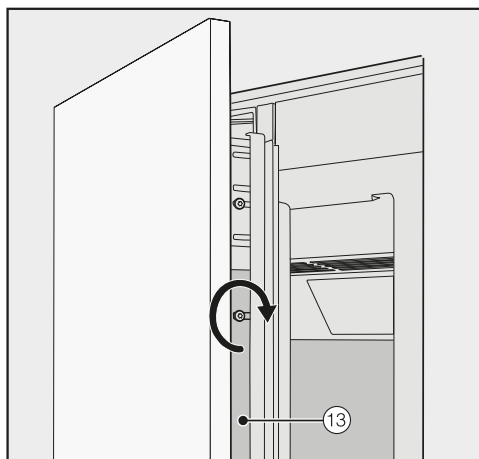


- Ajustez la façade de meuble en hauteur et sur les côtés à l'aide des boulons filetés ⑮.

- Fermez la porte de l'appareil et vérifiez la distance entre celle-ci et les façades de meubles avoisinantes.



- Remettez en place les rondelles et les écrous ⑭ et resserrez les écrous ⑭. Ceci permet de fixer la façade du meuble.



- Serrez les vis dans les cornières ⑬.
- Ouvrez la porte de l'appareil.
- Retirez les entretoises ⑦ sur la façade du meuble.

Ajustez la position de la façade du meuble inférieure à celle de la façade supérieure :

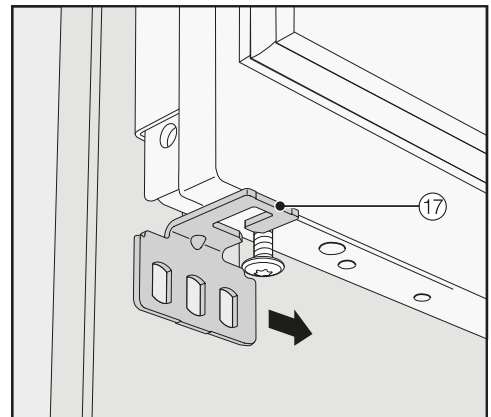
Monter les équerres de fixation



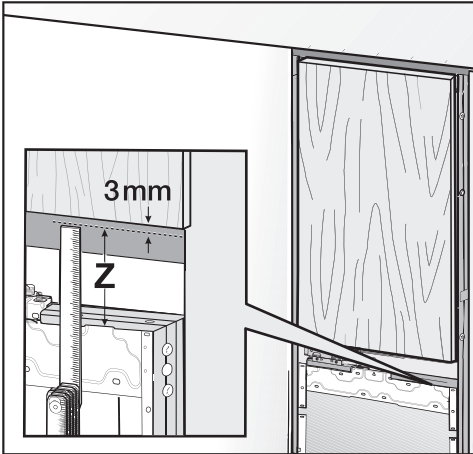
Les équerres de fixation servent à fixer les façades de meuble à la partie inférieure des portes de l'appareil.

Montez d'abord l'équerre de fixation après avoir monté l'appareil frigorifique (le cas échéant, "Side-by-side") et avoir aligné les façades de meuble.

- Ouvrez la porte de l'appareil jusqu'à la butée.



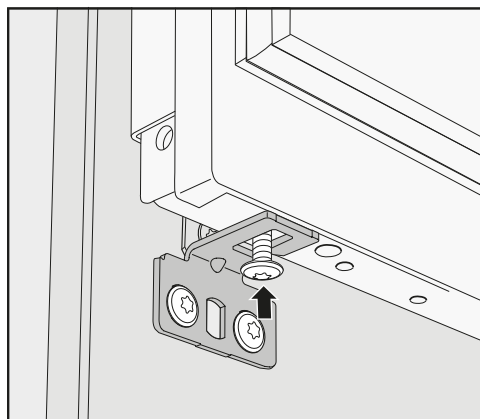
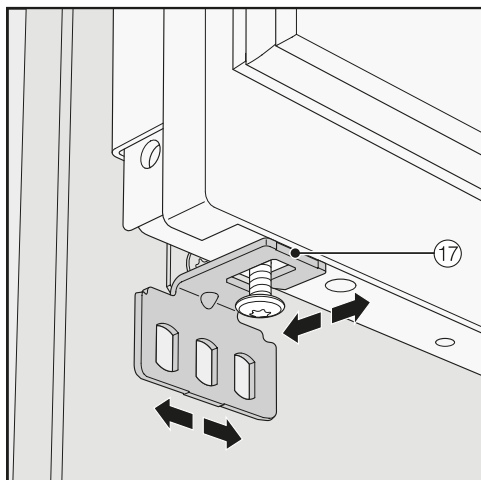
- Faites glisser l'équerre de fixation ⑰ de l'extérieur sur la vis à la partie inférieure de la porte de l'appareil.



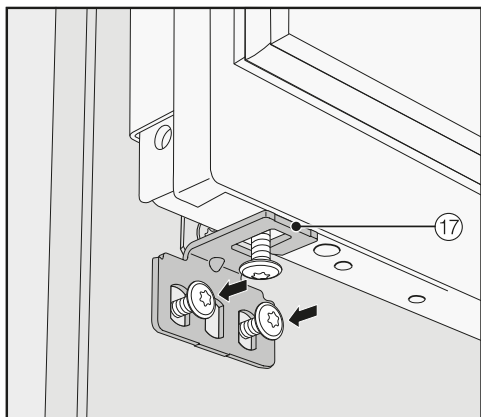
- Mesurez l'écart **Z** entre le cadre de montage de la porte inférieure de l'appareil et le rebord inférieur de la façade de meuble la plus proche.
- Maintenez un espace de 3 mm jusqu'à la façade de meuble supérieure.

Pour monter la façade de meuble de la porte inférieure de l'appareil, reprenez toutes les étapes depuis le paragraphe "Préparer le montage de la façade de meuble".

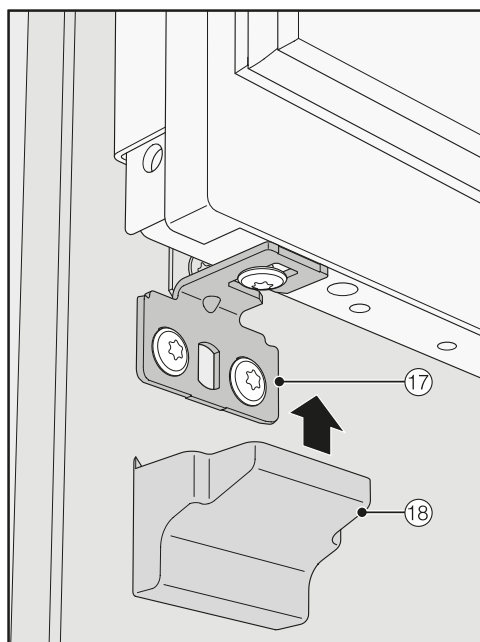
Installation



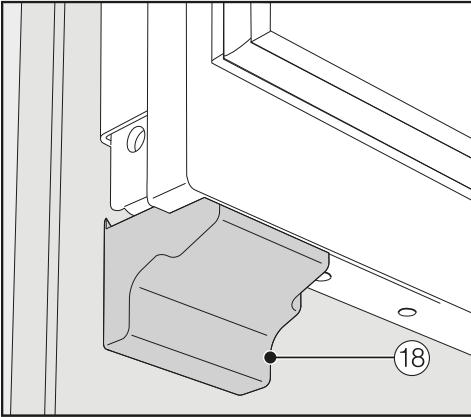
- Serrez la vis à la partie inférieure de la porte de l'appareil.



- Vissez l'équerre de fixation ⑰ sur la façade du meuble.

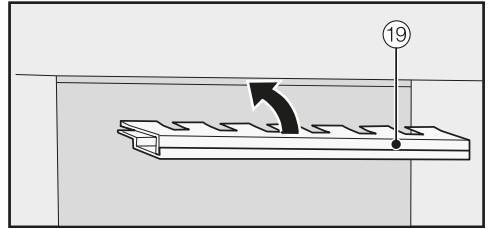


- Placez le cache ⑱ sur l'équerre de fixation ⑰.

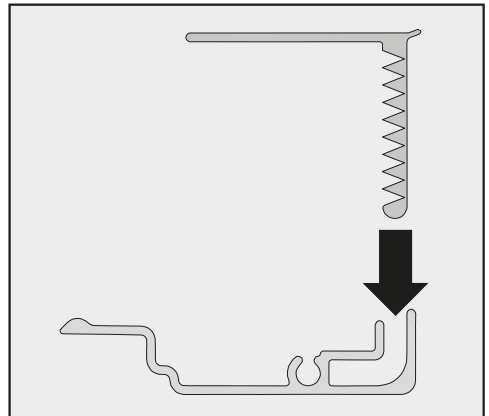


- Encliquez le cache ⑱ sur l'équerre de fixation jusqu'à entendre un "clac".

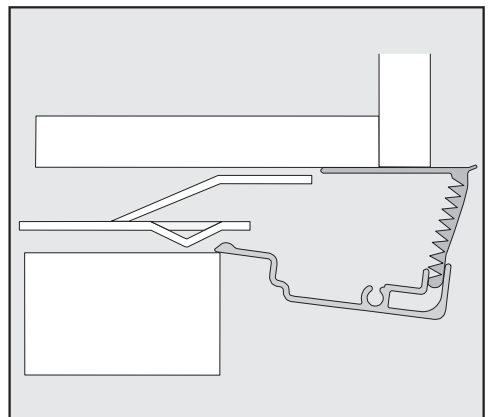
Fixer les caches



- Avant de pouvoir utiliser le cache ⑱ dans la fente au-dessus de l'appareil frigorifique, il faut assembler le cache comme suit :

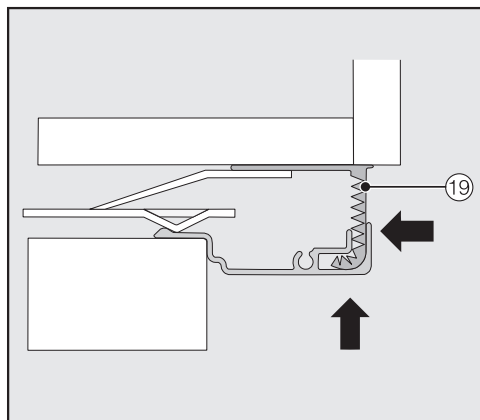


- Emboîtez les deux parties du cache.



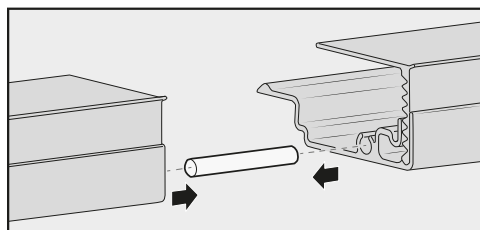
Cache latéral

Installation

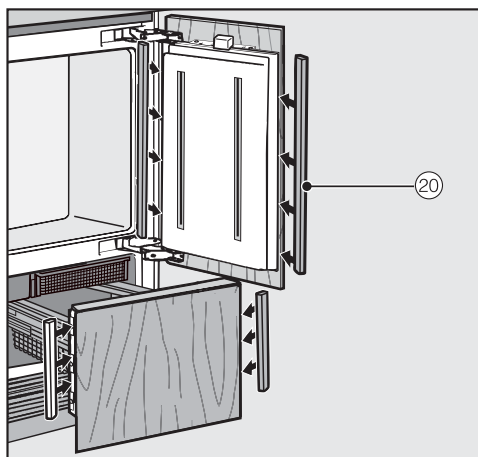


- Insérez le cache assemblé ①⑨ dans la fente au-dessus de l'appareil frigorifique jusqu'à l'enclenchement. Emboîtez les deux parties du cache autant que nécessaire.

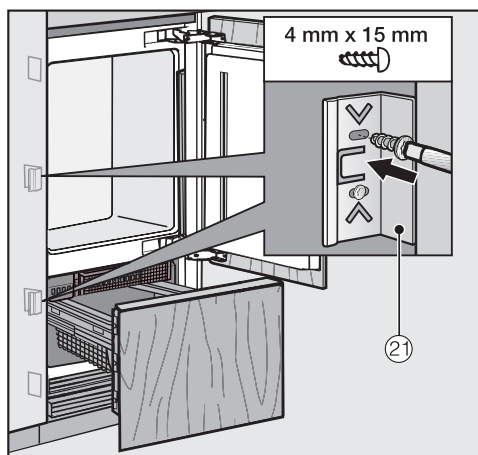
Montez le cache dans le cas d'une combinaison Side-by-side



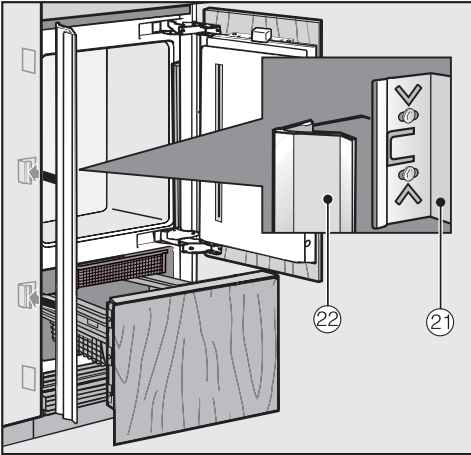
- Insérez la cheville (jointe au kit de montage Side-by-side) à moitié dans le guidage du cache de l'appareil frigorifique de gauche.
- Insérez le deuxième cache sur la cheville et pressez les deux caches l'un contre l'autre.
- Insérez les deux caches conjointement dans la fente au-dessus de l'appareil frigorifique jusqu'à l'enclenchement.



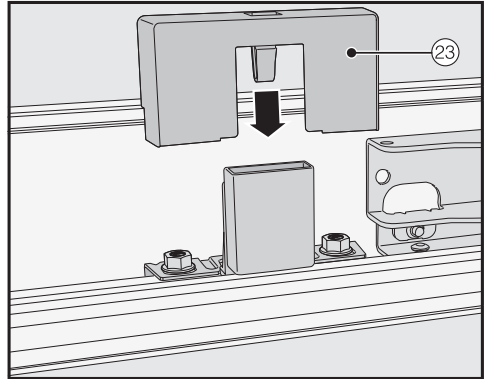
- Montez les caches ②⑩ en plastique en bas et en haut des deux côtés de la porte. Enfoncez-les bien en commençant par le bas, dans la fente située entre la porte de l'appareil et la façade du meuble.



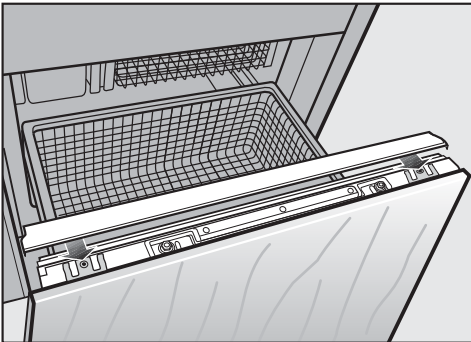
- Fixez ensuite au moins 3 pinces ②① pour les caches sur chaque côté de l'appareil frigorifique.



- Enfichez les caches ② sur les pinces ① de chaque côté. Pour une combinaison Side-by-side, n'utilisez ces caches que sur l'extérieur.



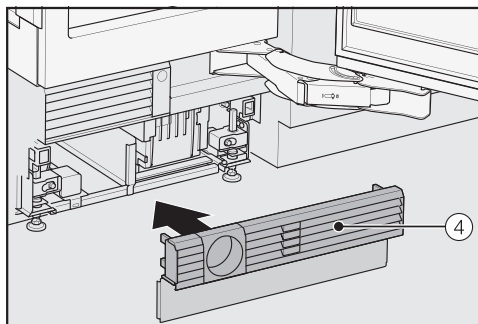
- Placez le cache ③ sur le contacteur d'éclairage.



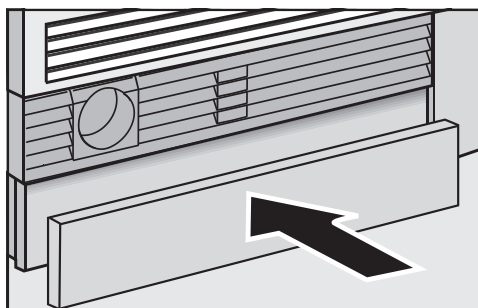
- Glissez le cache sur la porte du bas en passant par l'intérieur.

Installation

Fixer la grille de ventilation du socle et la plinthe



- Encliquez la grille de ventilation du socle ④ en bas dans le socle de l'appareil.



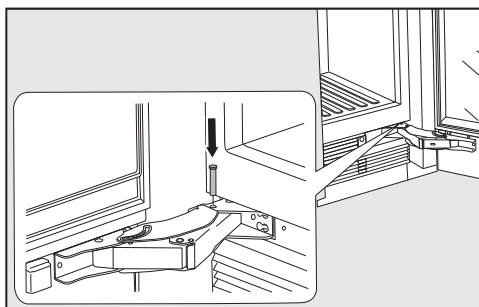
- Si besoin est, coupez le panneau de socle à la bonne longueur et à la bonne hauteur (entre le rebord inférieur du socle et le sol).
- Fixez la plinthe en bas à la grille de ventilation du socle.

Limiter l'angle d'ouverture de la porte de l'appareil



Les charnières de portes sont réglées au départ à l'usine afin que la porte puisse être ouverte largement .

Si, en ouvrant la porte de l'appareil, vous risquez de la heurter contre une paroi avoisinante, limitez son angle d'ouverture à 90°.




- Ouvrez la porte de l'appareil.
- Introduisez les chevilles de limitation par le haut dans la charnière inférieure.

L'angle d'ouverture de la porte de l'appareil est à présent limité à 90°.


Frischwasseranschluss

Instructions pour le raccordement à l'eau courante


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

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

Seuls des professionnels qualifiés sont habilités à raccorder cet appareil au réseau d'eau courante.

 Débranchez l'appareil frigorifique du réseau électrique avant de procéder au raccordement à l'eau courante.

Coupez l'alimentation en eau avant de procéder au raccordement à l'eau courante.

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


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

Raccordez l'appareil au réseau d'eau potable.

L'appareil frigorifique est conforme aux normes CEI 61770 et EN 61770.

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

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

 Risque de dommages dû à une pression de l'eau trop élevée.

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

Installez un réducteur de pression si la pression de l'eau dans la conduite est supérieure à 800 kPa (8 bars).

N'installez pas le système si la pression de l'eau est supérieure à 830 kPa (8,3 bars).

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

Utiliser de l'eau fraîche permet d'optimiser la qualité des glaçons. Raccordez directement le tuyau en inox au réseau d'eau courante, en vous assurant que l'eau ne puisse pas stagner.

Utilisez exclusivement le tuyau en inox fourni. Il est interdit de raccourcir, d'allonger ou de remplacer le tuyau en inox fourni par un autre.

Installation

Remplacez exclusivement un tuyau en inox défectueux par un tuyau de rechange d'origine Miele. Vous pouvez vous procurer le tuyau en inox pour contact alimentaire dans la boutique en ligne Miele, auprès du service après-vente Miele ou de votre revendeur Miele.

Un robinet d'arrêt doit être installé entre le tuyau en inox et le robinet d'eau courante afin de pouvoir couper l'arrivée d'eau si nécessaire.

Le robinet d'eau doit rester accessible une fois l'appareil frigorifique monté.

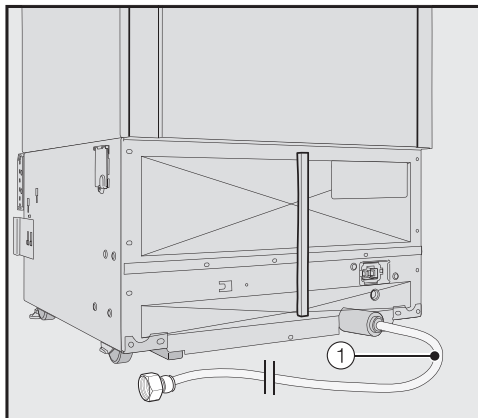
Le tuyau en acier inoxydable est déjà monté sur l'appareil frigorifique à la livraison et a une longueur de 2 m.

Raccorder l'appareil frigorifique à l'eau courante

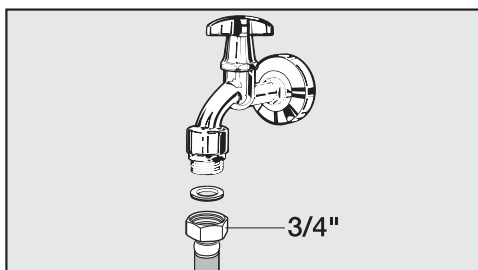
À ce stade, la niche d'encastrement devrait être suffisamment prête pour qu'il suffise de glisser l'appareil frigorifique dans la niche.

Veillez à ne pas plier ou endommager le tuyau en acier inoxydable.

- Positionnez une partie de l'appareil frigorifique devant la niche d'encastrement, de manière à ce que le robinet d'arrêt reste accessible.



Le tuyau en acier inoxydable ① de l'appareil frigorifique est monté prêt à être raccordé à l'arrière de l'appareil.



- Raccordez le tuyau en acier inoxydable ① au robinet d'arrêt.
- Veillez à la solidité et à l'étanchéité du raccord vissé.
- Ouvrez avec précaution le robinet d'arrivée d'eau puis contrôlez l'étanchéité de l'ensemble du système d'alimentation en eau.
- Vous pouvez maintenant encastrer l'appareil frigorifique dans la niche (voir chapitre "Installation", paragraphe "Encastrer l'appareil frigorifique").

Raccordement électrique

L'appareil frigorifique doit exclusivement être raccordé à l'aide du câble d'alimentation joint (courant alternatif 50/60 Hz, 220–240 V). Un câble d'alimentation plus long est disponible auprès du SAV.

Prévoir un fusible d'au moins 10 A.

Branchez exclusivement l'appareil à une prise de courant réglementaire reliée à la terre. L'installation électrique doit être conforme aux normes VDE 0100.

Afin qu'en cas d'urgence, l'appareil frigorifique puisse être rapidement coupé du réseau électrique, la prise de courant ne doit pas se trouver derrière l'appareil pour être facilement accessible.

Si la prise n'est plus accessible après l'installation, un dispositif de sectionnement sur chaque pôle doit être prévu côté installation. Ce dispositif peut être constitué d'un interrupteur à ouverture de contact de min. 3 mm. Il peut s'agir d'un disjoncteur automatique, de fusibles ou de contacteurs (conformes à la norme EN 60335).

La fiche et le câble d'alimentation ne doivent pas entrer en contact avec le dos de l'appareil frigorifique. Ils pourraient être endommagés par les vibrations de l'appareil frigorifique. Cela pourrait provoquer un court-circuit.

Évitez aussi de brancher d'autres appareils à des prises situées derrière l'appareil frigorifique.

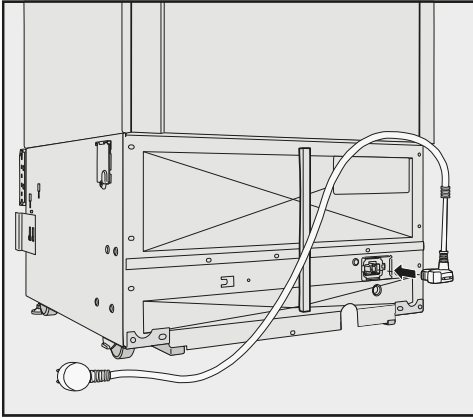
Il est interdit d'effectuer le branchement avec une rallonge, car celle-ci n'assure pas la sécurité nécessaire de l'appareil frigorifique (par ex. risque de surchauffe).

Ne branchez pas l'appareil frigorifique sur des îlots d'onduleur utilisés pour une alimentation électrique autonome comme une **alimentation en énergie solaire** par exemple.

Sinon, les pics de tension peuvent se produire lors de l'activation de l'appareil frigorifique susceptibles d'entraîner une coupure de sécurité. L'électronique peut être endommagée. De même, l'appareil frigorifique ne doit pas être utilisé avec des **fiches à économie d'énergie** : cela risquerait de réduire l'alimentation en énergie de l'appareil et d'entraîner un échauffement de ce dernier.

Installation

Brancher l'appareil frigorifique



- Branchez la fiche de l'appareil frigorifique à l'arrière de ce dernier.

Veillez à ce que la fiche de l'appareil soit bien enfoncée.

- Enfoncez correctement la fiche de l'appareil frigorifique dans la prise.

L'appareil frigorifique est maintenant raccordé au réseau électrique.

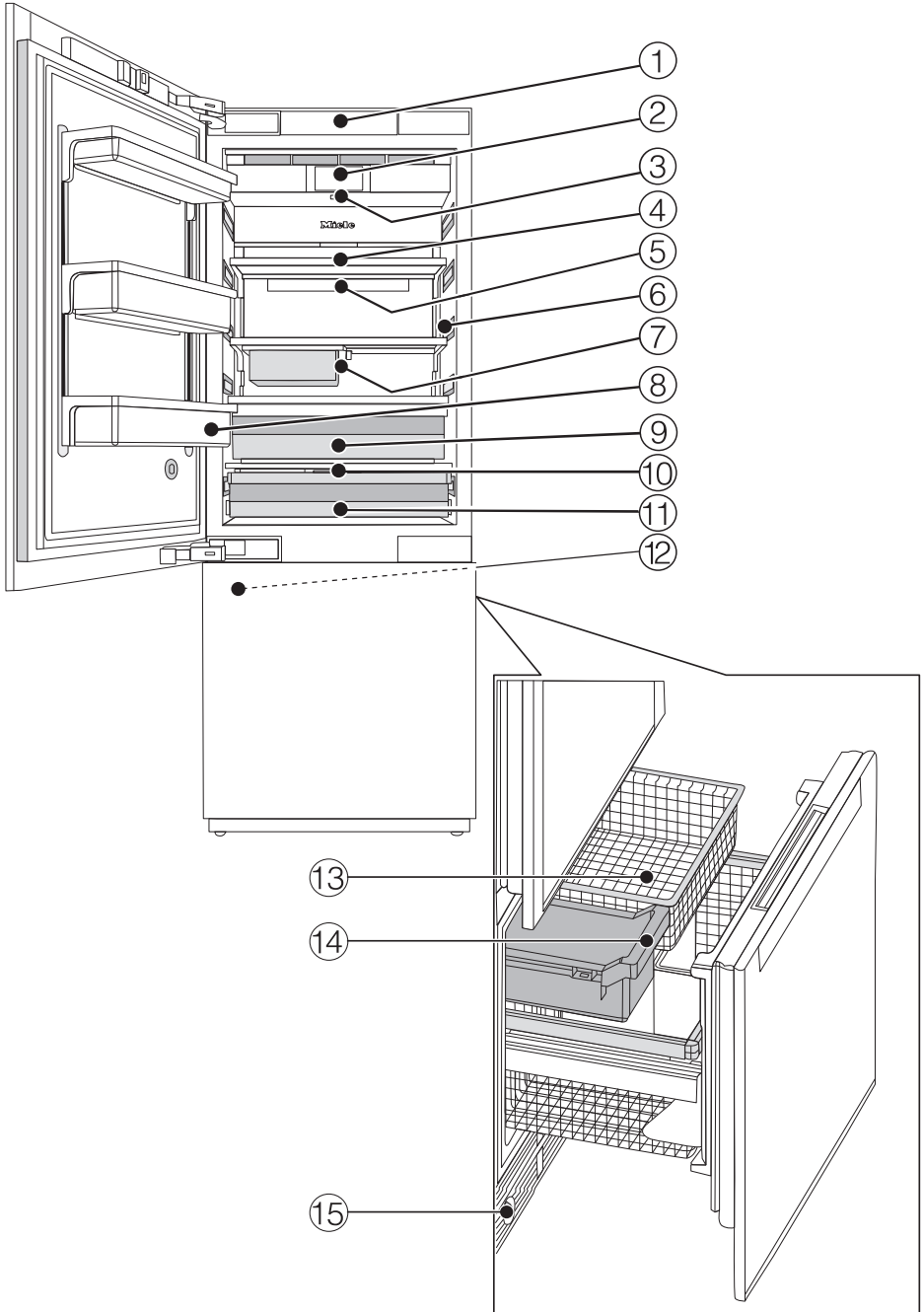
Économies d'énergie

	consommation d'énergie normale	consommation d'énergie élevée
Installation/entretien	Dans des locaux aérés.	Dans des locaux fermés, non aérés.
	Pas d'exposition directe à la lumière du soleil.	Exposition directe à la lumière du soleil.
	À distance d'une source de chaleur (chauffage, cuisinière).	Près d'une source de chaleur (chauffage, cuisinière).
	À une température ambiante idéale d'env. 20 °C.	À une température ambiante élevée de plus de 25 °C.
	Ne recouvrez pas les fentes d'aération et de ventilation et dépoussiérez régulièrement.	Fentes d'aération et de ventilation obstruées ou empoussiérées.
Réglage de la température	Réfrigérateur entre 4 et 5°C	Plus la température est basse, plus la consommation d'énergie est élevée !
	Compartiment sec dans la zone MasterFresh env. 2 °C.	
	Zone de congélation à -18 °C	

Économies d'énergie

	consommation d'énergie normale	consommation d'énergie élevée
Utilisation	Agencement des tiroirs, tablettes et balconnets conforme à la sortie d'usine.	
	Ouvrez la porte si nécessaire seulement et refermez-la le plus vite possible. Bien rangez vos aliments.	Le fait d'ouvrir souvent et longtemps la porte entraîne une déperdition de froid et un afflux d'air ambiant chaud. L'appareil frigorifique essaie de se refroidir et la durée de fonctionnement du compresseur augmente.
	Lorsque vous faites vos courses, emportez un sac isotherme et rangez-y les aliments le plus vite possible. Rangez les aliments au froid le plus vite possible pour ne pas briser la chaîne du froid. Laissez refroidir les boissons et les aliments chauds avant de les ranger dans l'appareil frigorifique.	Les plats chauds et les aliments réchauffés à la température extérieure apportent de la chaleur à l'intérieur de l'appareil frigorifique. L'appareil frigorifique essaie de se refroidir et la durée de fonctionnement du compresseur augmente.
	Emballez ou couvrez les aliments avant de les ranger.	L'évaporation ou la condensation de liquides dans le réfrigérateur contribuent à une perte de la production de froid.
	Placez les aliments à décongeler au réfrigérateur.	
	Pour une meilleure ventilation de l'appareil, ne surchargez pas les compartiments.	Une mauvaise circulation d'air contribue à une moindre performance de la production de froid.

Description de l'appareil



Description de l'appareil

- ① Ouverture automatique de porte (Push2open/Pull2open)
- ② Écran
- ③ Bouton Marche/Arrêt
- ④ Tablettes
- ⑤ Support pour filtre Active AirClean
- ⑥ Éclairage intérieur
- ⑦ Tiroir suspendu pour le rangement de denrées alimentaires de petite taille
- ⑧ Balconnet dans la porte de l'appareil
- ⑨ Compartiment humide avec réglage d'humidité pour fruits et légumes
- ⑩ Thermostat du compartiment sec (sur la paroi arrière du réfrigérateur)
- ⑪ Compartiment sec avec basse température pour les aliments qui périssent facilement
- ⑫ Fabrique à glaçons
- ⑬ Paniers de congélation
- ⑭ Bac à glaçons
- ⑮ Filtre d'eau

Le compartiment sec dans la zone MasterFresh satisfait aux exigences d'un compartiment pour denrées alimentaires hautement périssables selon EN ISO 15502.

Écran principal














- ① Affichage SuperFroid
(visible uniquement lorsque la fonction SuperFroid est activée)
- ② Affichage de température (température de consigne) pour la zone de réfrigération
- ③ Touche sensitive 🌡️
de réglage de la température
- ④ Affichage Miele@home, statut de la connexion
(visible uniquement si Miele@home est installé)
- ⑤ Affichage SuperFrost
(visible uniquement lorsque la fonction SuperFrost est activée)
- ⑥ Affichage de température (température de consigne) pour la zone de congélation
- ⑦ Touche sensitive ⚙️
pour la sélection de diverses fonctions en mode de réglage







Description de l'appareil

Mode de réglage





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

Symbole		Fonction
	Langue	Régler
	Luminosité	Régler (plus sombre à plus clair)
	Schéma de couleurs	Régler (sombre ou clair)
	Signaux sonores	Régler le volume ou désactiver totalement le Signaux sonores (par ex. pour l'alarme de la porte)
	Bip touches	Régler le volume ou désactiver totalement le Bip touches
°C/°F	Unité de température	Régler (°Fahrenheit ou ° Celsius)
	Verrouillage des touches	Activer ou désactiver (voir chapitre "Autres réglages")
	Mode éco	Activer ou désactiver (voir chapitre "Autres réglages")
	Auto test	Le système redémarre et l'absence d'erreurs ou de défauts est vérifiée (voir chapitre "Autres réglages")
	Assistant de porte	Activer ou désactiver (Push2open ou Pull2open) (voir chapitre "Autres réglages")
	Miele@home	Configurer, désactiver ou demander le statut de la connexion Wi-Fi (voir chapitre "Autres réglages")
	Mode expo	Désactiver * (visible uniquement si Mode expo est activé , voir chapitre "Autres réglages")

Description de l'appareil

	Réglages usine	Réinitialiser les réglages d'usine (voir chapitre "Autres réglages")
	Holiday	Activer et désactiver (voir chapitre "Autres réglages")
	Unité de distribution	Activer ou désactiver la fabrique à glaçons (voir chapitre "Produire des glaçons")
	Mode Shabbat	Activer ou désactiver (voir chapitre "Autres réglages")
	Témoin du filtre à eau	Activer, désactiver ou réinitialiser (voir chapitre "Autres réglages")
	Affichage filtre active AirClean	Activer, désactiver ou réinitialiser (voir chapitre "Autres réglages")

Symboles du mode de réglage

	Naviguer dans le mode de réglage ou sélectionner un réglage
	Modifier un réglage (par ex. luminosité de l'écran)
	Confirmer un réglage
	Quitter le niveau de menu

Accessoires

Accessoires fournis

Fiche de l'appareil

Filter Active AirClean

Les filtres Active AirClean neutralisent les mauvaises odeurs dans la zone de réfrigération et protègent les aliments d'une éventuelle propagation des odeurs.

Installez les filtres Active AirClean fournis comme décrit au chapitre "Nettoyage et entretien", paragraphe "Remplacer les filtres ActiveAirClean".

Il est recommandé de remplacer les filtres Active AirClean tous les 6 mois.

Filter d'eau (filtre à tamis Intensive-Clear)

Le filtre à tamis IntensiveClear installé dans l'appareil frigorifique, filtre l'eau courante pour la préparation de glaçons.

Le filtre à tamis IntensiveClear ne doit pas être remplacé, il suffit de le nettoyer (voir chapitre "Nettoyage et entretien", paragraphe "Nettoyer le filtre d'eau (filtre à tamis IntensiveClear)").

Accessoires en option

Miele propose une gamme d'accessoires et de produits de nettoyage et d'entretien conçus pour votre appareil.

Chiffon microfibre multi-usage

Le chiffon microfibre permet d'éliminer facilement traces de doigts et salissures légères sur les façades en inox, bandeaux de commande, fenêtres, meubles, vitres de voiture, etc.

Filter Active AirClean

Description voir paragraphe "Accessoires fournis".

Filtres ActiveAir Clean avec support

Les filtres Active AirClean neutralisent les mauvaises odeurs dans la zone de réfrigération et protègent les aliments d'une éventuelle propagation des odeurs.

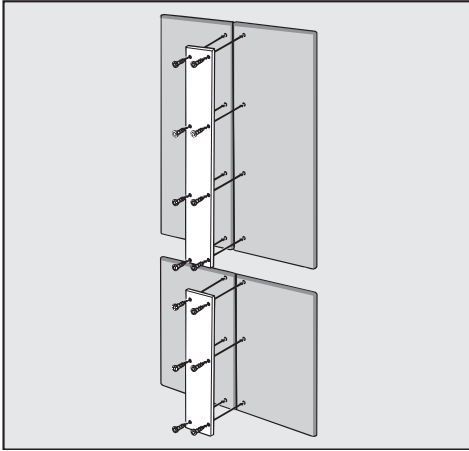
Le support pour filtres ActiveAir Clean peut être fixé sous n'importe quelle tablette dans la zone de réfrigération.

Panneau frontal en inox

Les panneaux frontaux en inox confèrent à votre appareil frigorifique un design extérieur haute qualité.

Les caches de socle et poignées sont également disponibles en aspect inox.

Caches métalliques pour les façades de cassettes



Si vous souhaitez monter deux façades de meubles au lieu d'une, celles-ci doivent être reliées à l'aide d'un cache métallique.

Kit de montage Side-by-side

Pour le montage côte-à-côte de deux appareils frigorifiques ou plus, vous devez utiliser le kit de montage Side-by-side (voir chapitre "Installation", paragraphe "Side-by-side").

Vous pouvez commander des accessoires en option sur la boutique en ligne shop.miele.be ou adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente Miele (voir fin du mode d'emploi).

Première mise en service

Avant la première utilisation

Après le transport, laissez l'appareil frigorifique reposer pendant env. 1 heure avant de le raccorder.

Vous évitez ainsi d'éventuels dysfonctionnements sur l'appareil frigorifique.

Emballages de transport

- Retirez tous les matériaux d'emballage de l'intérieur.

Retirez impérativement l'emballage dans son intégralité, y compris le film adhésif **avant** d'activer l'appareil frigorifique. Il est difficile de retirer le film adhésif sur des surfaces froides.


Nettoyage

Veillez suivre les instructions correspondantes figurant au chapitre "Nettoyage et entretien".

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil et les accessoires.

Sélectionner l'assistant de porte (Push2open/Pull2open) adéquat

L'assistant de porte vous aide à ouvrir les portes.

Vous avez le choix entre les deux assistants de porte *Push2open* et *Pull2open* (voir chapitre "Autres réglages", paragraphe "Activer l'Assistant de porte "). L'assistant de porte *Push2open* est réglé par défaut.

- Sélectionnez l'assistant de porte *Pull2open* si votre appareil frigorifique présente des façades de meubles avec poignées.
- Sélectionnez l'assistant de porte *Push2open* si votre appareil frigorifique présente des façades de meubles sans poignées.

Monter les filtres Active AirClean

Votre appareil frigorifique est équipé de 2 filtres Active AirClean qui neutralisent les mauvaises odeurs dans la zone de réfrigération.

- Installez les filtres Active AirClean fournis comme décrit au chapitre “Nettoyage et entretien”, paragraphe “Remplacer les filtres Active AirClean”.

Utiliser l'appareil

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

Effleurez l'écran tactile uniquement avec les doigts.

Il est possible que l'écran tactile ne réagisse pas si vos doigts sont froids.



Les touches sensibles qui se trouvent sous l'affichage de la température peuvent être **sélectionnées** directement par effleurement ; à l'inverse, les symboles et les textes dans ou au-dessus de l'affichage de la température sont uniquement **affichés**.

Première mise en service

Le mode de réglage ⚙️

Le mode de réglage ⚙️ permet de sélectionner diverses fonctions de l'appareil frigorifique et de modifier partiellement leurs paramètres (voir chapitre "Autres réglages").

- Effleurez la touche sensitive ⚙️ pour accéder au mode de réglage.
- À l'aide de touches sensibles < et >, sélectionnez la fonction dans laquelle vous souhaitez effectuer des réglages.
- Confirmez votre choix avec OK.
- Modifiez les réglages au choix à l'aide des touches sensibles < et > ou à l'aide des touches sensibles + et -.
- Confirmez votre choix avec OK.

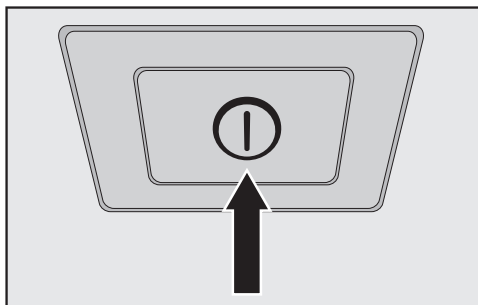
Le réglage affiché **en couleur** correspond toujours au réglage **sélectionné**, il peut être confirmé directement avec OK.

- Effleurez la touche sensitive ↶ si vous souhaitez passer au niveau de menu précédent ou si vous souhaitez interrompre une procédure.

Chaque contact avec l'écran est confirmé par un bip sonore. Ce bip sonore peut être désactivé via le mode de réglage ⚙️.

Procéder à la première mise en service

- Ouvrez la porte de l'appareil.



- Mettez l'appareil frigorifique sous tension en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

L'interrupteur Marche/Arrêt se trouve sous l'écran.

L'appareil frigorifique commence à refroidir et l'éclairage intérieur s'allume quand on ouvre la porte de l'appareil.

Miele s'affiche à l'écran de l'appareil frigorifique.

- Si vous activez l'appareil frigorifique pour la première fois, vous devez procéder aux réglages suivants :
 - Régler Langue (si vous avez sélectionné accidentellement une mauvaise Langue, revenez dans le mode de réglage ⚙️ et servez-vous du symbole 🏠 pour régler la langue du pays)
 - Régler Unité de température : °C (degré Celsius) ou °F (degré Fahrenheit)
 - Configurer Miele@home :

- Sélectionnez **continuer** si vous souhaitez configurer Miele@home immédiatement (suivez les instructions du chapitre “Autres réglages”, paragraphe “Miele@home”).
- Sélectionnez **passer** si vous souhaitez configurer Miele@home ultérieurement.
- À l’aide des touches sensibles < et >, sélectionnez le réglage approprié puis validez en appuyant sur **OK**.
- Effleurez la touche sensitive ↵ si vous souhaitez passer au niveau de menu précédent.

Le message Première mise en service effectuée avec succès s’affiche à l’écran.

- Confirmez la première mise en service avec **OK**.

L’écran principal s’affiche (voir chapitre “Description de l’appareil”, paragraphe “Écran principal”).

La première mise en service ne peut pas être interrompue. Elle peut uniquement être interrompue en mettant l’appareil frigorifique hors tension ; une fois l’appareil remis sous tension, la première mise en service doit être poursuivie.

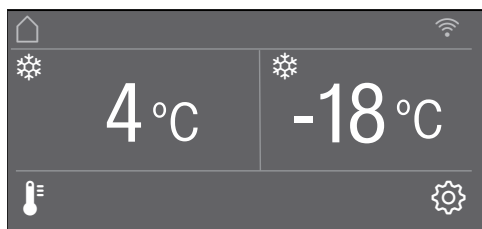
Mise en marche et arrêt de l'appareil frigorifique

Mettre l'appareil frigorifique sous tension

- Ouvrez la porte de l'appareil.
- Mettez l'appareil frigorifique sous tension en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

L'appareil frigorifique commence à refroidir et l'éclairage intérieur s'allume quand on ouvre la porte de l'appareil.

Miele s'affiche à l'écran de l'appareil frigorifique, puis sur l'écran principal :



Le message La température de congélation était trop élevée. Température maximale °C s'affiche à l'écran après la première mise sous tension ou jusqu'à ce que la température paramétrée pour la zone de congélation soit atteinte.

Un signal sonore retentit.

- Confirmez le message avec *OK*.

Le message disparaît à l'écran et le signal sonore s'arrête.

Il peut toutefois arriver que le message s'affiche une nouvelle fois à l'écran peu de temps après.

Le message disparaît entièrement à l'écran et le signal sonore s'arrête dès que la température paramétrée pour la zone de congélation est atteinte.

Laissez l'appareil frigorifique fonctionner quelques heures avant d'y déposer des aliments pour que la température soit suffisamment basse. Ne remplissez la zone de congélation que lorsque la température a suffisamment baissé (-18 °C au minimum).

Extinction de l'appareil frigorifique

- Mettez l'appareil frigorifique hors tension en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

Le refroidissement et l'éclairage intérieur sont désactivés.


Attention : l'appareil frigorifique n'est pas débranché si vous l'avez désactivé via l'interrupteur Marche/Arrêt.

Mise en marche et arrêt de l'appareil frigorifique

En cas d'absence prolongée

Si l'appareil frigorifique doit rester longtemps sans fonctionner :

- Éteignez l'appareil de froid.
- Débranchez la fiche de raccordement de l'appareil ou désactivez le fusible de l'installation électrique.

 Risque de dommages dû à un tuyau d'arrivée d'eau gelé.

Si vous coupez l'entrée alors que la fabrique à glaçons continue de fonctionner, le tuyau d'arrivée d'eau risque de geler.


Désactivez la fabrique à glaçons lorsque vous coupez l'arrivée d'eau (par ex. pendant les vacances).


- Fermez le robinet d'arrêt de l'arrivée d'eau (env. 3 heures avant de mettre l'appareil frigorifique hors tension – vous évitez ainsi la formation de moisissures due à l'eau stagnante).
- Videz le bac à glaçons.
- Nettoyez l'appareil frigorifique.
- Nettoyez le filtre à eau.
- Laissez les portes de l'appareil frigorifique ouvertes afin d'aérer suffisamment et éviter ainsi la formation de mauvaises odeurs.


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

Nettoyez impérativement l'appareil frigorifique.


Autres réglages


Le mode de réglage  permet de sélectionner diverses fonctions de l'appareil frigorifique, de modifier partiellement leurs paramètres et, par conséquent, d'ajuster l'appareil frigorifique à vos besoins.

Vous trouverez ci-dessous la description des fonctions du mode de réglage  nécessitant des explications supplémentaires.

En mode de réglage , l'alarme de la porte et d'autres messages d'avertissement sont automatiquement bloqués.

Activer ou désactiver le Verrouillage des touches /

Le Verrouillage des touches allumé vous protège d'un dérèglement intempestif de la température ou contre des dérèglements intempestifs en mode de réglage .

- Dans le mode de réglage , utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner Verrouillage des touches, puis validez en appuyant sur OK.
- Activez le verrouillage des touches à l'aide des touches sensibles < et > activé ou désactivé puis validez en appuyant sur OK.
- Fermez la porte de l'appareil pour réactiver le verrouillage des touches.

Le verrouillage des touches activé ne s'affiche pas sur l'écran.

Si vous sélectionnez une touche sensible alors que le verrouillage des touches est activé, le message Presser la touche OK pendant 6 secondes pour déverrouiller s'affiche à l'écran.

- Suivez les instructions à l'écran.

L'écran est brièvement déverrouillé et vous pouvez procéder au réglage souhaité. Fermez la porte de l'appareil pour réactiver le verrouillage des touches.


Activer ou désactiver le Mode éco

Le Mode éco est recommandé si vous ne voulez pas mettre complètement l'appareil frigorifique hors tension, par ex. pendant les vacances, et que vous n'avez pas besoin d'une puissance élevée de réfrigération. La consommation d'énergie est plus faible en Mode éco qu'en mode normal.


La zone de réfrigération est réglée à une température de 6 °C, la température dans le compartiment sec de la zone MasterFresh passe ainsi à env. 3 °C.


La zone de congélation est réglée à une température de - 16 °C.

Si la fonction SuperFroid  ou SuperFrost  est activée, elle est désactivée dans le Mode éco.

- Dans le mode de réglage , utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner Mode éco, puis validez en appuyant sur OK.
- Activez le Mode éco à l'aide des touches sensibles < et > activé ou désactivé puis validez en appuyant sur OK.

L'activation du Mode éco est uniquement affichée à l'écran via les modifications de température.

Remarque : Vous pouvez également désactiver la fonction Mode éco en réglant directement la température  (voir chapitre "Choix de la bonne température", paragraphe "Régler la température").

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

L'entreposage à long terme des aliments à une température supérieure à -18 °C dans le congélateur peut nuire à la durée de conservation et à la qualité des aliments.

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

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



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

L'entreposage à long terme des aliments à une température de 6 °C peut nuire à la durée de conservation et à la qualité des aliments.

Autres réglages

Exécuter Auto test


Exécutez le Auto test si vous avez l'impression que votre appareil frigorifique ne fonctionne pas correctement et qu'il doit être contrôlé en vue de détecter d'éventuels défauts.

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Auto test puis validez en appuyant sur OK.
- Effleurez la touche sensitive , si vous souhaitez interrompre la procédure.

Le Auto test démarre et la présence éventuelle d'erreurs et de défauts sur l'appareil frigorifique est contrôlée.

- Si l'auto-test ne détecte aucune erreur ou aucun défaut, le message Redémarrage système s'affiche à l'écran.
- Si l'auto-test détecte une erreur ou un défaut, les messages correspondants s'affichent à l'écran.

En outre, un signal sonore retentit.

- Si le signal sonore vous dérange, vous pouvez l'interrompre avant la fin en effleurant la touche sensitive .
- Recopiez le contenu du/des message(s) affiché(s).
- Contactez le service après-vente et informez-le du ou des message(s) affichés).
- Confirmez le message avec OK.

Le message Redémarrage système s'affiche à l'écran.

L'appareil frigorifique est brièvement mis hors tension et se remet automatiquement sous tension.

Le message Auto test terminé s'affiche à l'écran.

- Confirmez le message avec OK.


L'écran principal s'affiche à nouveau.

Activer l'Assistant de porte

Vous avez le choix entre les deux assistants de porte *Push2open* et *Pull2open*. L'assistant de porte *Push2open* est réglé par défaut.

L'assistant de porte *Push2open* convient pour les façades de meubles sans poignées. La porte de l'appareil s'ouvre automatiquement lorsque l'on s'appuie contre elle.

L'assistant de porte *Pull2open* convient pour les façades de meubles avec poignées. La porte de l'appareil peut être ouverte aisément et presque sans effort.



 **Risque de dommages en fermant la porte de l'appareil de manière anticipée.**

Lorsque l'assistant de porte est activé, la fermeture anticipée répétée de la porte de l'appareil peut entraîner des dommages et des dysfonctionnements.

Ne maintenez ou ne fermez pas la porte de l'appareil tant que l'ouverture automatique de la porte est encore déployée. Si vous avez fermé la porte de l'appareil, laissez-la fermée pendant 5 minutes. L'ouverture automatique de porte est réajustée.



En cas de besoin, vous pouvez activer l'assistant de porte uniquement pour la zone de réfrigération ou la zone de congélation. Sélectionnez la zone souhaitée à l'aide des touches sensibles < et > puis validez en appuyant sur *OK*

Activer *Push2open*

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Assistant de porte puis validez en appuyant sur *OK*.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > Mode puis validez en appuyant sur *OK*.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > *Push2open* puis validez en appuyant sur *OK*.
- Effleurez la touche sensible  pour revenir au niveau de menu précédent.

– Régler l'intensité



Vous pouvez également régler l'intensité de la fonction *Push2open*. Plus l'intensité réglée est basse, plus l'effort nécessaire lors de l'appui contre la porte de l'appareil sera faible.

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Assistant de porte puis validez en appuyant sur *OK*.
- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Intensité puis validez en appuyant sur *OK*.
- À l'aide des touches sensibles < et >, sélectionnez l'intensité appropriée (faible, moyenne, élevée) puis validez en appuyant sur *OK*.

Autres réglages



- Régler la durée AutoClose

Vous pouvez également régler la durée d'ouverture de la porte de l'appareil, jusqu'à la fermeture automatique.

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Assistant de porte puis validez en appuyant sur *OK*.
- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > AutoClose puis validez en appuyant sur *OK*.
- À l'aide des touches sensibles + et -, sélectionnez la durée appropriée (5 à 30 secondes) puis validez en appuyant sur *OK*.



Protection contre toute ouverture involontaire : si vous n'ouvrez pas la porte de l'appareil, elle se ferme automatiquement une fois la durée réglée écoulée.

Activer Pull2open



- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Assistant de porte puis validez en appuyant sur *OK*.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > Mode puis validez en appuyant sur *OK*.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > Pull2open puis validez en appuyant sur *OK*.
- Effleurez la touche sensible  pour revenir au niveau de menu précédent.

- Régler l'intensité

Vous pouvez également régler l'intensité de la fonction Pull2open. Plus l'intensité réglée est basse, plus l'effort nécessaire pour ouvrir la porte de l'appareil sera faible.

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Assistant de porte puis validez en appuyant sur *OK*.
- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Intensité puis validez en appuyant sur *OK*.
- À l'aide des touches sensibles < et >, sélectionnez l'intensité appropriée (faible, moyenne, élevée) puis validez en appuyant sur *OK*.

Désactiver Assistant de porte

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Assistant de porte puis validez en appuyant sur *OK*.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > Mode puis validez en appuyant sur *OK*.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > désactivé puis validez en appuyant sur *OK*.
- Effleurez la touche sensible  pour revenir au niveau de menu précédent.

Installer Miele@home

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

La mise en réseau est désactivée par défaut.

Pour utiliser cette fonctionnalité, il vous faut :

- un réseau Wi-Fi,
- l'app Miele@mobile,
- un compte utilisateur Miele. Le compte utilisateur peut être créé via l'app Miele@mobile.

L'app Miele@mobile vous guide lors de la connexion entre l'appareil frigorifique et le réseau Wi-Fi local.

Une fois l'appareil connecté au réseau Wi-Fi, vous pouvez par exemple procéder aux actions suivantes avec l'application :

- obtenir des informations sur le statut de votre appareil frigorifique
- modifier les réglages de votre appareil frigorifique

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

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

Disponibilité de la connexion Wi-Fi

La connexion Wi-Fi partage une plage de fréquence avec d'autres appareils (par ex. micro-ondes, jouets télécommandés). Cela peut entraîner des problèmes de connexion temporaires ou complets. Une disponibilité constante des fonctions proposées ne peut donc pas être garantie.

Disponibilité Miele@home

L'utilisation de l'App Miele@mobile dépend de la disponibilité du service Miele@home de votre pays.

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

Vous trouverez plus d'informations sur la disponibilité de ce service sur notre page Internet www.miele.com.

Application Miele@mobile

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



Autres réglages

Connecter l'appareil frigorifique via l'application Miele@mobile

Informations nécessaires pour la connexion :


- mot de passe de votre réseau Wi-Fi,
- mot de passe de votre appareil frigorifique

Le mot de passe de l'appareil frigorifique correspond au numéro de fabrication qui se trouve sur la plaque signalétique.

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



Exemple : si le numéro de fabrication est “78000001”, alors le mot de passe sera “78000001”.

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Miele@home puis validez en appuyant sur OK.

configurer apparaît à l'écran.

- Confirmez votre choix avec OK.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > Via l'App puis validez en appuyant sur OK.
- Lancez l'application Miele@mobile et suivez les instructions.


- Dès que votre appareil frigorifique est relié au réseau Wi-Fi via l'application, Connexion réussie s'affiche à l'écran de l'appareil frigorifique.

- Confirmez à nouveau l'opération avec OK.

Si la connexion Wi-Fi est activée, le message  s'affiche à l'écran.

Connectez l'appareil frigorifique via le système Aquasécurité (WPS)

Pour cette méthode de connexion, votre routeur doit disposer de la fonction WPS.

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Miele@home puis validez en appuyant sur *OK*.

configurer apparaît à l'écran.


- Confirmez votre choix avec *OK*.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > Via WPS puis validez en appuyant sur *OK*.
- Suivez les instructions affichées à l'écran.
- Confirmez l'opération avec *OK*.

Pour pouvoir utiliser les fonctions Miele@home, vous devez également connecter votre appareil frigorifique avec l'application.

- Dès que votre appareil frigorifique est relié au réseau domestique via WPS, Connexion réussie s'affiche à l'écran.
- Confirmez à nouveau l'opération avec *OK*.

Si la connexion Wi-Fi est activée, le message  s'affiche à l'écran.

Désactiver Miele@home

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Miele@home puis validez en appuyant sur *OK*.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > désactiver puis validez en appuyant sur *OK*.

Le message Désactivation réussie s'affiche à l'écran.


- Confirmez le message avec *OK*.

Votre appareil frigorifique est maintenant déconnecté du réseau Wi-Fi.

Le symbole  disparaît à l'écran.

Activer Miele@home

Vous devez réactiver la mise en réseau dans le cas où vous avez activé Miele@home une fois au préalable et que la connexion a ensuite été interrompue.

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Miele@home puis validez en appuyant sur *OK*.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > activer puis validez en appuyant sur *OK*.


Le message Activation réussie s'affiche à l'écran.

- Confirmez le message avec *OK*.





Si la connexion Wi-Fi est activée, le message  s'affiche à l'écran.

Autres réglages

Contrôler l'état de la connexion Wi-Fi


- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Miele@home puis validez en appuyant sur OK.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > Etat de la connexion puis validez en appuyant sur OK.

Des informations concernant l'état de la connexion Wi-Fi s'affichent à l'écran :

-  connecté : connexion de haute qualité,
-  connecté : connexion de qualité moyenne,
-  connecté : connexion de faible qualité,
-  : pas de connexion.

Reconfigurer Miele@home

Si les informations ou les paramètres de votre réseau Wi-Fi ont changé, vous pouvez reconfigurer Miele@home pour votre appareil frigorifique.


- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Miele@home puis validez en appuyant sur OK.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > Nouvelle installation puis validez en appuyant sur OK.

Le message Rétablir la configuration ? s'affiche à l'écran.

- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > oui ou non puis validez en appuyant sur OK.


Réinitialiser la configuration du réseau


Avant de mettre au rebut, de vendre, ou de mettre en service un appareil frigorifique d'occasion, réinitialisez ses paramètres au réglage d'usine. Cela réinitialisera aussi la configuration du réseau, de façon à effacer toutes les données personnelles de l'appareil frigorifique. Par ailleurs, un précédent propriétaire ne pourra plus accéder à l'appareil.

- Réinitialisez les réglages de l'appareil frigorifique comme expliqué au chapitre "Réinitialiser les réglages d'usine ".

Désactiver Mode expo

Le mode expo permet aux revendeurs de présenter l'appareil **sans que l'appareil ne produise de froid**. Ce réglage n'est d'aucune utilité pour le particulier.

Si le mode expo a été activé par défaut,  s'affiche à l'écran.

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Mode expo puis validez en appuyant sur OK.

Le message Presser la touche OK pendant 4 secondes pour désactiver s'affiche à l'écran.

- Suivez les instructions à l'écran.

Le compte à rebours Désactivation du mode expo dans secondes s'affiche à l'écran.

Le message Mode expo désactivé L'appareil refroidit s'affiche à l'écran.

- Confirmez ce message avec OK.


L'écran principal s'affiche à nouveau.

Autres réglages

Réinitialiser les réglages d'usine

Vous pouvez réinitialiser les réglages de l'appareil frigorifique aux réglages d'usine.

Avant de mettre au rebut, de vendre, ou de mettre en service un appareil frigorifique d'occasion, réinitialisez ses paramètres au réglage d'usine. Cela réinitialisera aussi la configuration du réseau, de façon à effacer toutes les données personnelles de l'appareil frigorifique. Par ailleurs, un précédent propriétaire ne pourra plus accéder à l'appareil.

- Dans le mode de réglage , utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner Réglages usine, puis validez en appuyant sur OK.
- Utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner Restaurer et validez en appuyant sur OK.













Le message Réglages restaurés s'affiche à l'écran après un petit délai d'attente.

- Confirmez le message avec OK.

La première mise en service redémarre (voir chapitre "Première mise en service", paragraphe "Effectuer la première mise en service").

Les réglages de l'appareil frigorifique sont réinitialisés aux valeurs suivantes :

Fonction		Réglage d'usine
----------	--	-----------------

	Langue	anglais
	Luminosité	valeur moyenne (4 à 7 segments)
	Schéma de couleurs	sombre
	Signaux sonores	valeur moyenne (4 à 7 segments)
	Bip touches	valeur moyenne (4 à 7 segments)
° C/°F	Unité de température	° Celsius
	Verrouillage des touches	désactivé
	Mode éco	désactivé
	Assistant de porte	Push2open
@	Miele@home	désactivé
	Holiday	désactivé
	Unité de distribution	activé
	Mode Shabbat	désactivé
	Témoin du filtre à eau	activé
	Affichage filtre active AirClean	activé
	Température de la zone de réfrigération	4 °C
	Température du compartiment sec	2 °C
	Température de la zone de congélation	-18 °C


Autres réglages

Activer ou désactiver Holiday le mode


Le mode Holiday est recommandé si vous ne voulez pas complètement désactiver la zone de réfrigération, par ex. pendant les vacances, et que vous n'avez pas besoin d'une puissance élevée de réfrigération.

À cette température moyenne de réfrigération, les aliments qui ne périssent pas facilement peuvent être conservés quelque temps dans l'appareil et la consommation d'énergie est plus faible qu'en fonctionnement normal. Cela permet également d'éviter la formation d'odeurs ou de moisissures, comme ce peut être le cas lorsque la zone de réfrigération est désactivée et que la porte de l'appareil est fermée.


La zone de réfrigération est réglée à une température de 14 °C et peut, par conséquent, fonctionner en économisant de l'énergie.

Si la fonction SuperFroid  est activée, elle est désactivée dans le mode Holiday.

Veuillez noter que si le mode Holiday est activé, la température dans le compartiment sec de la zone MasterFresh augmente en conséquence.

La zone de congélation reste activée à la température réglée au préalable, la sélection de la fonction SuperFrost  reste ainsi possible.

La production de glaçons est réglée tant que le mode Holiday est activé.


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

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


N'activez le mode Holiday que pour une durée limitée.

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


Activer Holiday le mode

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Holiday puis validez en appuyant sur OK.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > activé puis validez en appuyant sur OK.


L'affichage de la température pour la zone de réfrigération indique désormais 14 °C, l'éclairage intérieur dans la zone de réfrigération s'éteint.

Le symbole  apparaît dans l'affichage de la température pour la zone de réfrigération.

Désactiver le mode Holiday

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Holiday puis validez en appuyant sur OK.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > désactivé puis validez en appuyant sur OK.

L'affichage de la température pour la zone de réfrigération indique la valeur de température définie au préalable, l'éclairage intérieur de la zone de réfrigération s'allume à nouveau.


Le symbole  disparaît dans l'affichage de la température pour la zone de réfrigération.


Activer ou désactiver Mode Shabbat

Cet appareil frigorifique dispose du Mode Shabbat pour répondre aux coutumes religieuses.

Lorsque le Mode Shabbat est activé, aucun réglage ne peut être effectué sur l'appareil frigorifique.

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

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Mode Shabbat puis validez en appuyant sur OK.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > activé ou désactivé puis validez en appuyant sur OK.

Si le Mode Shabbat est activé,  s'affiche à l'écran et la luminosité de l'affichage est diminuée (l'écran n'est pas modifié en fermant la porte de l'appareil).


Sont désactivés si le Mode Shabbat  est activé :

- l'assistant de porte (dans le cas d'une façade de meuble sans poignée, la porte de l'appareil doit être montée par le bas ou les côtés),
- l'éclairage,
- toute la signalisation sonore et visuelle,
- l'affichage de température,


Autres réglages

- la fonction SuperFroid (si elle a été activée au préalable),
- la fonction SuperFrost (si elle a été activée au préalable),
- la fabrique à glaçons (si elle a été activée au préalable).

Peuvent être sélectionnés :

- la touche sensitive du mode de réglage  pour désactiver le Mode Shabbat.

La fonction Mode Shabbat se désactive automatiquement après env. 125 heures.

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

Si une panne de courant survient pendant le mode Shabbat, elle ne sera pas signalée. Les produits surgelés peuvent décongeler. Par conséquent, la durée de conservation est réduite.

Vérifiez la qualité des aliments.

Vérifiez que vos produits surgelés n'ont pas commencé à décongeler. Dans ce cas, consommez ces aliments au plus vite ou faites-les cuire (ou rôtir) avant de les recongeler.

Activer, désactiver ou réinitialiser la Témoin du filtre à eau

La Témoin du filtre à eau vous rappelle que le filtre à eau doit être nettoyé tous les 6 mois environ, selon la quantité de glaçons produite. L'écran affiche : Nettoyer le filtre à eau.

La procédure de nettoyage du filtre à eau est décrite au chapitre "Nettoyage et entretien", paragraphe "Nettoyer le filtre à eau (filtre à tamis Intensive-Clear)".

La demande de nettoyage du filtre à eau s'affiche automatiquement la première fois, elle ne doit pas être activée manuellement.

Activer la Témoin du filtre à eau 🌐

Si la Témoin du filtre à eau a été désactivée une fois, il faut la réactiver, si besoin est.

- Dans le mode de réglage ⚙️, utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner Témoin du filtre à eau, puis validez en appuyant sur *OK*.
- Utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner activé, puis validez en appuyant sur *OK*.

La Témoin du filtre à eau a été activée.

Désactiver Témoin du filtre à eau 🌐

- Dans le mode de réglage ⚙️, utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner Témoin du filtre à eau, puis validez en appuyant sur *OK*.
- Utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner désactivé, puis validez en appuyant sur *OK*.

La Témoin du filtre à eau a été désactivée.

Réinitialiser Témoin du filtre à eau 🌐

Une fois le filtre à eau nettoyé, vous devez réinitialiser le Témoin du filtre à eau pour qu'il puisse à nouveau être affiché après une période de 6 mois.

Si la notification n'est pas réinitialisée, elle apparaît à nouveau.

- Dans le mode de réglage ⚙️, utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner Témoin du filtre à eau, puis validez en appuyant sur *OK*.
- Utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner Restaurer, puis validez en appuyant sur *OK*.

Le message Nettoyer le filtre à eau disparaît à l'écran.

Le Témoin du filtre à eau pour le prochain nettoyage du filtre à eau a été activé.

Autres réglages

Activer, désactiver ou réinitialiser Affichage filtre active

AirClean


La Affichage filtre active AirClean vous rappelle de procéder au remplacement des filtres Active AirClean tous les 6 mois environ. L'écran affiche : Changer filtre active AirClean.

La procédure de remplacement des filtres Active AirClean est décrite au chapitre "Nettoyage et entretien", paragraphe "Remplacer les filtres Active AirClean".

La demande de remplacement des filtres Active AirClean s'affiche automatiquement la première fois, elle ne doit pas être activée manuellement.

Activer Affichage filtre active AirClean


Si la Affichage filtre active AirClean a été désactivée une fois, il faut la réactiver, si besoin est.

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Affichage filtre active AirClean puis validez en appuyant sur *OK*.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > activé puis validez en appuyant sur *OK*.

La Affichage filtre active AirClean a été activée.

Désactiver Affichage filtre active AirClean

Si vous le souhaitez, vous pouvez également désactiver Affichage filtre active AirClean.


- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Affichage filtre active AirClean puis validez en appuyant sur *OK*.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > désactivé puis validez en appuyant sur *OK*.

La Affichage filtre active AirClean a été désactivée.

Réinitialiser Affichage filtre active AirClean

Une fois les filtres Active AirClean remplacés, vous devez réinitialiser Affichage filtre active AirClean pour qu'elle puisse à nouveau être affichée après une période de 6 mois.

Si la notification n'est pas réinitialisée, elle apparaît à nouveau.

- Dans le mode de réglage, sélectionnez  à l'aide des touches sensibles < et > Affichage filtre active AirClean puis validez en appuyant sur *OK*.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > Restaurer puis validez en appuyant sur *OK*.

Le message *Changer filtre active AirClean* disparaît à l'écran.

La *Affichage filtre active AirClean pour le prochain remplacement des filtres Active AirClean* a été activée.

Choix de la bonne température

Il est primordial de sélectionner la bonne température afin de bien conserver les aliments. Ceux-ci s'abîment vite sous l'action de micro-organismes. Une bonne température de conservation peut retarder, ou empêcher leur dégradation. La température influence la vitesse de développement des micro-organismes. Plus la température baisse et plus ce processus ralentit.

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

- en fonction de la fréquence et la durée d'ouverture de porte,
- en fonction de la quantité d'aliments conservés,
- en fonction de la chaleur des aliments mis à refroidir,
- en fonction de la température ambiante de la pièce où est installé l'appareil frigorifique. Cet appareil est prévu pour une classe climatique (température ambiante) précise dont il faut respecter les limites.

... dans la zone de réfrigération et dans la zone MasterFresh

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

Dans le compartiment sec de la zone MasterFresh, la température est automatiquement régulée et est d'env. 2 °C pour une température des zones de réfrigération de 4 °C.

Veillez noter que si la température dans la zone de réfrigération est plus élevée, la température dans le compartiment sec de la zone MasterFresh augmente aussi.

C'est par ex. le cas lorsque les fonctions Mode éco et Holiday sont désactivées.


Répartition automatique de la température (DynaCool)

L'appareil enclenche automatiquement le ventilateur lorsque la réfrigération de la zone de réfrigération se met en route. Le froid est ainsi réparti uniformément et les aliments stockés sont refroidis à une température homogène.

... dans le congélateur

Pour congeler des produits frais et stocker des aliments sur le long terme, une température de **-18 °C** est nécessaire. À cette température, la prolifération des micro-organismes est en grande partie jugulée. Dès que la température dépasse les **-10 °C**, la dégradation par les micro-organismes commence et les aliments se tiennent moins longtemps. Pour cette raison, ne recongelez les aliments entièrement ou partiellement décongelés que lorsqu'ils ont été cuisinés (cuits ou rôtis). La plupart des micro-organismes sont détruits par les températures élevées.

Régler la température

- Effleurez la touche sensitive  pour régler la température.

Les températures réglées au préalable des zones de réfrigération et de congélation, s'affichent.

- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > la zone de température dans laquelle vous souhaitez régler la température, puis validez en appuyant sur **OK**.
- Réglez la température à l'aide des touches sensibles + et -. En maintenant les touches sensibles appuyées, la température change de façon continue.
- Validez votre réglage de température en appuyant sur **OK** ou attendez environ 8 secondes après avoir appuyé sur la touche pour la dernière fois. La température est ensuite automatiquement enregistrée.

Remarque : La nouvelle température réglée est aussi confirmée et appliquée après fermeture de la porte de l'appareil.

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

Si vous avez modifié la température, contrôlez l'affichage **bout de 6 heures environ pour un appareil peu rempli et au bout de 24 heures pour un appareil plein**. Ce n'est que passé ce délai que la température réelle s'est effectivement établie.

- Si, à ce moment-là, la température est encore trop élevée ou trop basse, réglez-la à nouveau.

Régler la température dans le compartiment sec de la zone MasterFresh

La température dans le compartiment sec de la zone MasterFresh est d'env. **2 °C**.

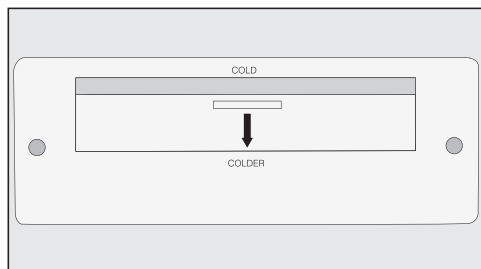
Si vous souhaitez baisser la température, pour stocker du poisson par ex., vous pouvez la baisser légèrement dans le compartiment sec.

- Ouvrez la porte supérieure de l'appareil.
- Retirez entièrement le compartiment sec (voir chapitre "Aménagement intérieur", paragraphe "Retirer les compartiments dans la zone de réfrigération") ou jusqu'à la butée.

Choix de la bonne température

Situé sur la paroi arrière de la zone de réfrigération, le régulateur de température vous permettra de modifier légèrement la température dans le compartiment sec.

Par défaut, le régulateur de température se trouve sur la position “cold” (froid).



- Positionnez le régulateur de température sur “colder” (plus froid) en tirant l’auxiliaire de saisie vers le bas.

La température dans le compartiment sec de la zone MasterFresh diminue durablement juste au-dessus de 0 °C.

Valeurs de réglage possibles pour la température

La température est réglable :

- entre 2 °C et 8 °C dans la zone de réfrigération,
- entre -14 °C et -24 °C dans la zone de congélation.

La température la plus basse dépend du lieu d’installation de l’appareil et de la température ambiante.

Si la température ambiante est élevée, il se peut que la température la plus basse ne soit jamais atteinte.


Utilisation de la fonction SuperFroid et SuperFrost

Fonction SuperFroid ❄️

Grâce à la fonction SuperFroid, la zone de réfrigération atteint très rapidement la valeur la plus froide (selon la température ambiante).

Il est particulièrement recommandé d'enclencher la fonction SuperFroid pour refroidir de grandes quantités d'aliments ou de boissons qui viennent d'être entreposés.

Activer la fonction SuperFroid

- Effleurez la touche sensitive  pour régler la température.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > l'affichage de la température dans la zone de réfrigération puis validez en appuyant sur OK.
- Pour activer la fonction SuperFroid, effleurez la touche sensitive ❄️.


Le symbole ❄️ apparaît en couleur et la nouvelle valeur de température réglée de 2 °C apparaît sur l'affichage de température.

- Validez le réglage avec OK ou attendez environ 8 secondes après avoir appuyé sur la touche pour la dernière fois. Le réglage est ensuite automatiquement enregistré.

Le symbole ❄️ s'allume dans l'affichage de la température de la zone de réfrigération.

L'appareil frigorifique repasse à puissance frigorifique maximale.

Désactiver la fonction SuperFroid

- Effleurez la touche sensitive  pour régler la température.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > l'affichage de la température dans la zone de réfrigération puis validez en appuyant sur OK.

Le symbole ❄️ apparaît en couleur et la valeur de température réglée de 2 °C apparaît sur l'affichage de température.

- Effleurez la touche sensitive ❄️ pour désactiver la fonction SuperFroid.

Le symbole ❄️ n'apparaît plus en couleur et la valeur de température réglée précédemment réapparaît sur l'affichage de température.

- Validez le réglage avec OK ou attendez environ 8 secondes après avoir appuyé sur la touche pour la dernière fois. Le réglage est ensuite automatiquement enregistré.

Le symbole ❄️ disparaît dans l'affichage de la température de la zone de réfrigération.

L'appareil frigorifique se remet à fonctionner à puissance frigorifique normale.

Si la fonction SuperFroid ne se désactive pas, elle se désactive automatiquement au bout de 6 heures environ. L'appareil repasse à puissance frigorifique normale.

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

Utilisation de la fonction SuperFroid et SuperFrost

Fonction SuperFrost ❄️

Pour congeler les produits frais de manière optimale, activez la fonction SuperFrost avant de commencer le processus de congélation.

Vous pouvez ainsi congeler rapidement les produits alimentaires, afin de conserver la valeur nutritive, les vitamines, l'apparence et le goût des aliments.

Exceptions :

- Lorsque vous déposez des aliments déjà congelés dans votre congélateur.
- Si vous ne congelez pas plus de 2 kg d'aliments par jour.

Activer la fonction SuperFrost

La fonction SuperFrost doit être activée **4 à 6 heures avant de déposer les produits** à congeler. Si vous voulez utiliser la **capacité maximale de congélation**, la fonction SuperFrost doit être activée **24 heures à l'avance**.

- Effleurez la touche sensitive 🌡️ pour régler la température.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > l'affichage de la température dans la zone de congélation puis validez en appuyant sur *OK*.
- Effleurez la touche sensitive ❄️ pour activer la fonction SuperFrost.

Le symbole ❄️ apparaît en couleur et la nouvelle valeur de température réglée de -30 °C apparaît sur l'affichage de température.

- Validez le réglage avec *OK* ou attendez environ 8 secondes après avoir appuyé sur la touche pour la dernière fois. Le réglage est ensuite automatiquement enregistré.

Le symbole ❄️ s'allume dans l'affichage de la température de la zone de congélation.

L'appareil frigorifique repasse à puissance frigorifique maximale.

Désactiver la fonction SuperFrost

- Effleurez la touche sensitive 🌡️ pour régler la température.
- Sélectionnez à l'aide des touches sensibles < et > l'affichage de la température dans la zone de congélation puis validez en appuyant sur *OK*.

Le symbole ❄️ apparaît en couleur et la valeur de température réglée de -30 °C apparaît sur l'affichage de température.

- Effleurez la touche sensitive ❄️ pour désactiver la fonction SuperFrost.

Le symbole ❄️ n'apparaît plus en couleur et la valeur de température réglée précédemment réapparaît sur l'affichage de température.

- Validez le réglage avec *OK* ou attendez environ 8 secondes après avoir appuyé sur la touche pour la dernière fois. Le réglage est ensuite automatiquement enregistré.

Le symbole ❄️ disparaît dans l'affichage de la température de la zone de congélation.

L'appareil frigorifique se remet à fonctionner à puissance frigorifique normale.

Utilisation de la fonction SuperFroid et SuperFrost

Si la fonction SuperFrost ne se désactive pas, elle se désactive automatiquement au bout de 54 heures environ. La durée exacte jusqu'à la désactivation de la fonction dépend de la quantité d'aliments frais stockés.

L'appareil frigorifique repasse à puissance frigorifique normale.

Remarque : Pour économiser l'énergie, vous pouvez désactiver vous-même la fonction SuperFrost dès qu'une température **constante** des zones de congélation de -18 °C au minimum est atteinte. Contrôlez la température régnant dans la zone de congélation.

Alarme de température et de porte

L'appareil est équipé d'une alarme sonore pour éviter que la température dans la zone de congélation n'augmente sans que l'on s'en aperçoive et afin d'éviter une perte d'énergie si la porte de l'appareil devait rester ouverte.

Alarme de température

Si la température de la zone de congélation dépasse une certaine plage de valeurs, le message La température de congélation était trop élevée. Température maximale °C s'affiche à l'écran.


En outre, un signal sonore retentit.

L'affichage de la température indique la valeur maximale atteinte lors de l'augmentation de la température.

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

- l'appareil frigorifique est mis sous tension si la température dans l'appareil s'écarte trop de la température réglée,
- lorsque trop d'air chaud pénètre à l'intérieur de l'appareil lorsque vous rangez ou sortez des produits surgelés,
- lorsque vous congelez de grosses quantités d'aliments,
- lorsque vous congelez des produits frais encore chauds,
- après une panne de courant prolongée.

Dès que l'état critique est passé, le signal sonore s'arrête et le message disparaît à l'écran.

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

Si la température est remontée au-dessus du seuil des -18 °C pendant une durée prolongée, vos produits surgelés peuvent commencer à décongeler. Par conséquent, la durée de conservation est réduite.

Vérifiez que vos produits surgelés n'ont pas commencé à décongeler. Dans ce cas, consommez ces aliments au plus vite ou faites-les cuire ou rôtir avant de les recongeler.

Désactivation prématurée de l'alarme de température

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

Si le signal sonore vous dérange, vous pouvez le désactiver manuellement.

- Effleurez la touche sensitive OK.

Le signal sonore s'arrête et le message disparaît à l'écran.

Alarme de la porte

Si l'une des portes de l'appareil reste ouverte pendant plus de 2 minutes, un signal sonore retentit.

Par ailleurs, le message *Fermer la porte* apparaît à l'écran.

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

Désactivation prématurée de l'alarme de porte

Si le signal sonore vous dérange, vous pouvez le désactiver manuellement.

■ Effleurez la touche sensitive *OK*.

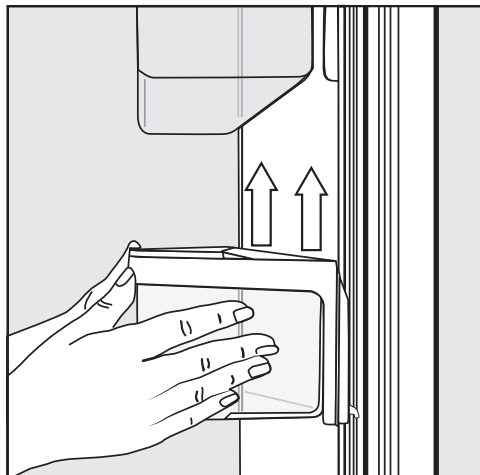
Le signal sonore s'arrête et le message disparaît à l'écran.

Le signal sonore et le message à l'écran apparaissent à nouveau après un certain temps, jusqu'à ce que les portes de l'appareil soient fermées.

Aménagement intérieur

Déplacer le balconnet de contre-porte ou le retirer

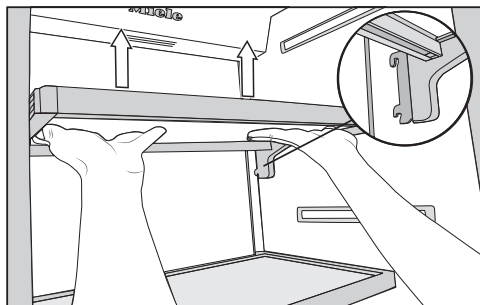
Ne déplacez ou ne retirez les balconnets de contre-porte que lorsqu'il est vide.



- Tenez fermement le compartiment avec les deux mains au niveau du cadre-support et soulevez-le légèrement de manière à ce qu'il passe au-dessus du guidage avec le crochet d'enclenchement sur les deux côtés.
- Retirez le compartiment ou mettez-le dans la position souhaitée dans les guidages, avec les crochets d'enclenchement à hauteur identique.
- Veillez à l'insertion droite du compartiment.

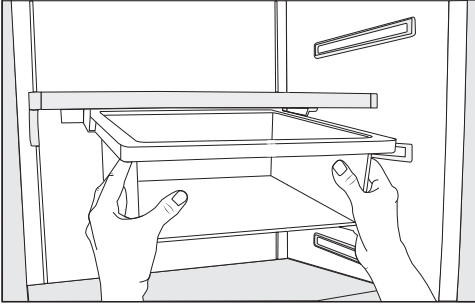
Remarque : Si vous le souhaitez, vous pouvez complètement extraire le plateau du compartiment pour le charger et le décharger, ou encore le nettoyer.

Retirer ou déplacer les tablettes



- Saisissez la tablette par en-dessous avec les deux mains et soulevez-la légèrement de manière à ce qu'elle passe au-dessus du guidage avec le crochet d'enclenchement à l'arrière sur les deux côtés.
- Tirez la tablette vers l'avant.
- Retirez la tablette ou mettez-la dans la position souhaitée dans le guidage, avec les crochets d'enclenchement à hauteur identique.
- Veillez à l'insertion droite de la tablette.

Retirer le tiroir suspendu



- Retirez tout droit le tiroir suspendu de manière à pouvoir le lever des deux côtés via les blocages.
- Pour la mise en place, insérez tout droit le tiroir suspendu dans le guidage.

Vous pouvez déplacer le tiroir suspendu vers la droite ou vers la gauche, selon vos besoins.

Déplacer le tiroir suspendu

Le tiroir suspendu peut être fixé sous n'importe quelle tablette dans la zone de réfrigération.

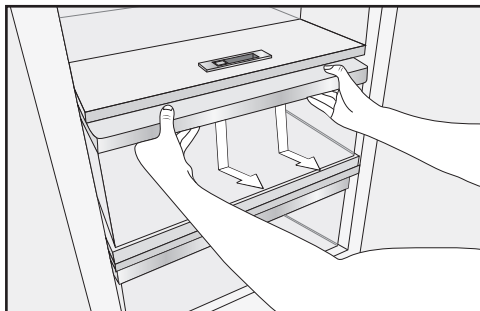
- Retirez le tiroir suspendu.
- Pour retirer le support du tiroir suspendu, appuyez sur les deux côtés du support à l'arrière contre les pattes d'encliquetage et retirez le support du cadre-support en biais vers le bas.
- Pour remettre le support en place, appuyez sur les deux côtés du support à l'arrière contre les pattes d'encliquetage et encliquez le support en bas dans la fente sur le cadre-support.
- Réinstallez le tiroir suspendu.

Remarque : Sinon, vous pouvez aussi déplacer la tablette avec le tiroir suspendu.

Aménagement intérieur

Retirer les compartiments dans la zone de réfrigération

- Retirez légèrement le compartiment.



- Saisissez avec les deux mains le bas du cadre-support du compartiment et poussez ce dernier par à-coup vers le bas, de manière à ce qu'il s'encliquette vers le haut à l'arrière.
- Sortez le compartiment en le tirant vers vous.

Pour finir, insérez à nouveau les rails télescopiques. Vous éviterez de les endommager.

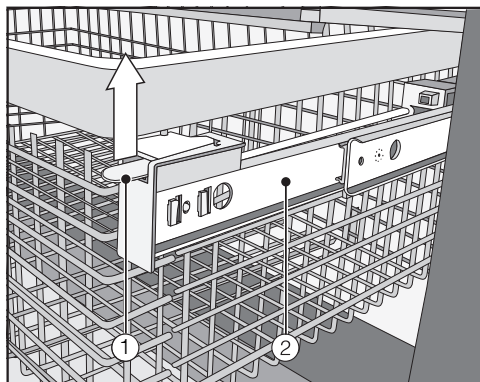
Une graisse spéciale a été déposée sur les rails télescopiques. Veillez à ne pas la retirer au cours du nettoyage de l'appareil frigorifique. Nettoyez les rails télescopiques à l'aide d'un chiffon humide.

- Pour insérer le compartiment, disposez le compartiment sur les rails télescopique et veillez à ce qu'il s'encliquette de manière audible.

Retirer les paniers de congélation

Si besoin est (par ex. nettoyage), les paniers de réfrigération peuvent être retirés.

- Ouvrez au maximum la porte inférieure de l'appareil.
- Sortez le panier de congélation le plus possible, jusqu'à la butée.

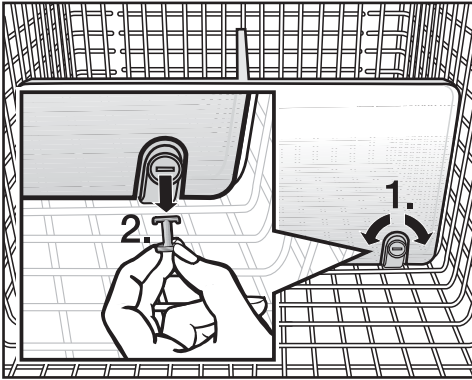


- Tirez l'encliquetage ① des deux côtés vers le haut et déclenchez avec précaution le panier de réfrigération vers le haut.
- Pour le remettre en place, sortez les rails télescopiques ② jusqu'à la butée.
- Insérez le panier de réfrigération.
- Insérez complètement le panier de réfrigération jusqu'à encliquetage.

Retirer la paroi de séparation (selon modèle)

La paroi de séparation dans le panier de réfrigération peut être retirée pour le nettoyage :

la paroi de séparation est fixée sur le panier de réfrigération au moyen de supports.



- Sortez le panier de congélation le plus possible, jusqu'à la butée.
- Pour desserrer les supports, tournez les encoches dans les picots à l'aide d'un objet adéquat en position horizontale (1.).
- Sortez les picots des supports (2.).
- Sortez la paroi de séparation en la tirant par à-coup vers le haut.
- Pour remettre la paroi de séparation en place, mettez les supports en position verticale et insérez la paroi de séparation dans les supports jusqu'à ce qu'elle s'encliquette de manière audible.
- Placez les picots dans les supports et tournez les encoches dans les picots à l'aide d'un objet adéquat en position verticale.

- Insérez à nouveau entièrement le panier de réfrigération.

Retirer le bac à glaçons

Le bac à glaçons peut être retiré à des fins de nettoyage.

- Ouvrez au maximum la porte inférieure de l'appareil.
- Basculez le bac à glaçons à l'avant et sortez-le vers le haut.

La production de glaçons est désactivée lorsque le bac à glaçons est retiré. Des glaçons peuvent tomber dans le panier de réfrigération en dessous.


Si possible, retirez le bac à glaçons uniquement pour une courte durée ou désactivez au préalable la fabrique à glaçons (voir "Produire des glaçons", paragraphe "Désactiver la fabrique à glaçons").

Conservation des aliments dans la zone de réfrigération

 Risque d'explosion dû à des mélanges gazeux inflammables.

Des mélanges gazeux inflammables risquent de prendre feu au contact de composants électriques.

Ne conservez aucune substance explosive ni aucun produit contenant des gaz propulseurs inflammables (bombes aérosols, par exemple) dans l'appareil frigorifique. Les bombes aérosol correspondantes sont reconnaissables par les indications de contenu imprimées dessus ou un symbole de flamme. Les fuites de gaz éventuelles risquent de prendre feu au contact de composants électriques.

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

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

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

Les différentes zones de froid

La circulation naturelle de l'air crée des différences de température du réfrigérateur.

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

Remarque : Veillez à ne pas stocker les aliments de façon trop compacte afin de garantir une bonne circulation de l'air.

Si la circulation de l'air ne suffit pas, le refroidissement diminue et la consommation d'énergie augmente. N'obstruez pas le ventilateur sur la paroi arrière.

Remarque : Stockez les aliments de sorte qu'ils ne touchent pas la paroi arrière du réfrigérateur. Ils risqueraient d'y rester gelés.

Cet appareil offre un refroidissement dynamique (DynaCool) qui permet d'atteindre une température uniforme lorsque le ventilateur tourne. Par conséquent, les différences entre les zones de froid s'atténuent.

Conservation des aliments dans la zone de réfrigération

Zone la moins froide

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

Zone la plus froide

La zone la plus froide de la zone de réfrigération se trouve juste au-dessus de la zone MasterFresh et sur la face arrière de l'appareil. Cependant, la température est encore plus basse dans le compartiment sec de la zone MasterFresh.

Utilisez cet espace dans la zone de réfrigération et le compartiment sec de la zone MasterFresh pour tous les produits fragiles facilement périssables, à savoir :

- le poisson, la viande et la volaille ;
- la charcuterie et les plats préparés ;
- les plats ou les pâtisseries à base d'œufs ou de crème ;
- les pâtes fraîches et les pâtes à gâteau, pizza ou quiche ;
- les fromages au lait cru et autres produits à base de lait cru ;
- les légumes sous cellophane et autres aliments frais dont la date de péremption est conditionnée par une température de stockage inférieure à 4 °C.

Remarque : Les conditions de stockage conviennent parfaitement pour les plats faits maison puisque la reproduction d'éventuels micro-organismes encore présents est évitée.

Non approprié pour le réfrigérateur

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

Parmi ces aliments, on compte notamment les :

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

Conservation des aliments dans la zone de réfrigération

Conseils pour l'achat d'aliments

La condition préalable à une longue conservation réside dans la fraîcheur des aliments que vous achetez. Vérifiez toujours la date limite de consommation ainsi que la température de conservation appropriée.

Autant que faire se peut, ne brisez pas la chaîne du froid. Par exemple ne laissez pas vos courses trop longtemps dans une voiture.

Bien entreposer ses aliments

Laissez vos aliments dans leur emballage ou couvrez-les soigneusement (exceptions dans la zone MasterFresh).

Cela permet d'éviter les transferts d'odeurs, la transmission de germes ou le dessèchement des aliments. Ces mesures valent particulièrement pour la conservation de produits d'origine animale. Veillez tout particulièrement à ce que les aliments crus tels que la viande et le poisson ne soient pas en contact avec d'autres denrées alimentaires.

En réglant correctement la température de votre appareil et en respectant une hygiène convenable, vous pouvez allonger considérablement la durée de conservation des aliments et éviter de jeter les aliments.

Conservation des aliments dans la zone MasterFresh

Zone MasterFresh

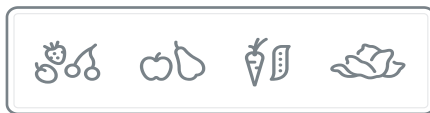
La zone MasterFresh réunit les conditions optimales pour stocker fruits, légumes, poissons, viandes et produits laitiers. Les aliments restent frais plus longtemps et les vitamines et le goût sont préservés.

La zone MasterFresh se compose d'un compartiment humide et d'un compartiment sec.

- Selon le réglage du régulateur d'humidité, le **compartiment humide** convient tout particulièrement pour la **conservation des fruits et légumes**.
- Le **compartiment sec** convient particulièrement pour la **conservation des aliments fragiles** tels que la viande, le poisson et les produits laitiers.
En outre, vous pouvez stocker des aliments de toute sorte, tant qu'ils restent emballés.

	Charge max. du compartiment humide	Charge max. du compartiment sec
KF 28x2 Vi	10,5 kg	14 kg
KF 29x2 Vi	13,5 kg	18 kg

Compartiment humide avec réglage d'humidité



L'humidité apportée par les aliments reste dans le compartiment humide. Plus le taux d'humidité du compartiment humide est proche de la teneur en eau des aliments, plus ceux-ci restent frais et croquants longtemps, leur taux d'humidité restant stable.

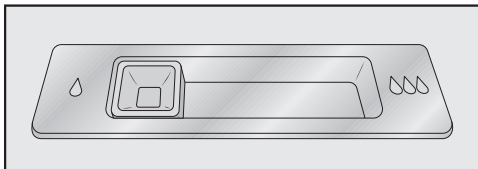
Si les aliments ne sont pas emballés, le taux d'humidité dépend principalement de la nature et de la quantité des aliments stockés.

La température dans le compartiment humide est proche de celle d'une zone de réfrigération classique.

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

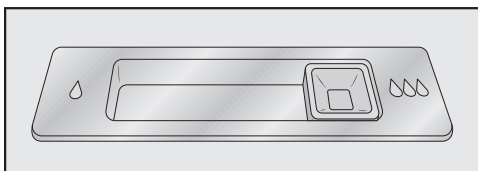
Conservation des aliments dans la zone MasterFresh

Le régulateur d'humidité vous permet de réguler le taux d'humidité dans le compartiment humide via les réglages Δ à $\Delta\Delta\Delta$.



Position du régulateur d'humidité Δ = taux d'humidité légèrement plus élevé

Ce réglage Δ doit être sélectionné lors de la conservation d'une quantité **importante** de fruits et de légumes dans le compartiment humide. Le régulateur d'humidité ferme partiellement les ouvertures du compartiment de telle sorte qu'une partie de l'humidité reste à l'intérieur.



Position du régulateur d'humidité $\Delta\Delta\Delta$ = taux d'humidité élevé

Ce réglage $\Delta\Delta\Delta$ doit être sélectionné lors de la conservation d'une quantité **modérée à importante** de fruits et de légumes dans le compartiment humide. Le régulateur d'humidité ferme entièrement les ouvertures du compartiment de telle sorte que toute l'humidité reste à l'intérieur.

Remarque : Si le taux d'humidité est trop élevé et qu'une quantité importante d'humidité se concentre dans le compartiment, sélectionnez le réglage Δ . Si le compartiment est peu rempli, le taux d'humidité peut rester faible. Il est alors conseillé de conserver vos aliments dans des emballages hermétiques.

Si le taux d'humidité du compartiment humide est élevé, il se peut qu'il y ait formation d'eau de condensation.

Essayez l'eau condensée avec un chiffon sec.

Réguler le taux d'humidité dans le compartiment humide

- Tournez le régulateur d'humidité vers la gauche Δ ou vers la droite $\Delta\Delta\Delta$, pour obtenir les réglages souhaités.

Conservation des aliments dans la zone MasterFresh

Compartiment sec avec température basse



La température dans le compartiment sec est comprise entre $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ et $3\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ces températures, bien qu'inférieures aux températures habituelles des zones de réfrigération, offrent néanmoins des conditions idéales pour les aliments peu sensibles au froid.

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

Le taux d'humidité du compartiment sec est proche de celui d'une zone de réfrigération classique.

Remarque : Les conditions de stockage conviennent parfaitement pour les plats faits maison puisque la reproduction d'éventuels micro-organismes encore présents est évitée.

Le compartiment sec convient tout particulièrement aux aliments fragiles :

- produits laitiers comme yaourts, fromages, crème fraîche, fromage blanc, etc.,
- salades du traiteur,
- viandes, volailles et charcuterie,
- poisson frais, coquillages et crustacés.
- En outre, vous pouvez y stocker des aliments de toute sorte, tant qu'ils restent emballés.

Notez que les aliments riches en protéines se gardent moins longtemps. Cela signifie que les crustacés et les fruits de mer se dégradent plus rapidement que le poisson qui lui-même se garde moins longtemps que la viande.

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

De plus, les aliments ne dessèchent pas.

Sortez les aliments du compartiment sec env. 30 à 60 minutes avant leur consommation. Leur odeur et leur goût ne se déploieront pleinement qu'à température ambiante.

En cas de températures ambiantes élevées, laissez de préférence les aliments fragiles dans la zone de réfrigération pour un temps.

Conservation des aliments dans la zone MasterFresh

Si vous n'êtes pas satisfait(e) du résultat de conservation des aliments, notamment s'ils semblent avoir perdu de leur fraîcheur, veuillez suivre les conseils suivants :

- N'entreposez que des aliments frais. Les conditions de stockage sont très importantes afin d'assurer la fraîcheur des aliments.
- Nettoyez la zone MasterFresh avant l'entreposage des aliments.
- Essuyez les aliments très humides avant de les entreposer dans le compartiment humide.
- Ne conservez pas d'aliments sensibles au froid dans le compartiment sec (voir chapitre "Stocker les aliments dans la zone de réfrigération", paragraphe "Aliments non adaptés à la zone de réfrigération").
- Adaptez les réglages de l'appareil aux aliments que vous souhaitez conserver au frais (conservation humide ou sèche).
- Stockez les aliments non emballés dans le compartiment humide.
L'humidité contenue dans les aliments stockés peut suffire à produire un taux d'humidité élevé dans le compartiment humide.
Toutefois si le taux d'humidité n'était pas assez élevé, parce-que vous n'avez entreposé que peu d'aliments par exemple, vous pouvez augmenter le taux d'humidité ambiant en introduisant une éponge mouillée dans cette zone.
- Si vous avez l'impression que la température dans le compartiment sec est trop élevée ou trop basse, réglez la température dans la zone de réfrigération (voir "Choix de la bonne température", paragraphe "Régler la température"). Si des cristaux de givre se forment au fond du compartiment sec, augmentez aussitôt la température car le froid risque d'abîmer les aliments entreposés.
- De l'eau s'est écoulée sur le fond du compartiment humide ? Essuyez le fond avec un chiffon. Le cas échéant, égouttez les aliments avant de les remettre au frais ou posez une grille de cuisson sur le fond du compartiment humide afin de permettre à l'eau de s'évacuer.

Capacité maximale de congélation

Pour que la congélation des aliments s'effectue le plus rapidement possible, il convient de ne pas dépasser la capacité maximale de congélation. Vous trouverez la capacité maximale de congélation en 24 heures sur la plaque signalétique : "Capacité de congélation ... kg/24 h".

La capacité de congélation maximale indiquée a été déterminée en conformité avec la norme DIN EN ISO 15502.

Processus de congélation pour les produits frais.

Les aliments frais doivent être congelés à cœur aussi rapidement que possible, afin d'en conserver la valeur nutritive, les vitamines, l'aspect et le goût.

Plus les aliments sont congelés lentement, plus la quantité de liquide qui s'échappe de chaque cellule est importante. Les cellules se recroquevillent alors. Lors de la congélation, seule une partie du liquide qui s'est échappée peut retourner dans les cellules.

Concrètement, ceci signifie que la perte de saveur des aliments est plus importante. Ceci se manifeste par la plaque d'eau qui se forme autour de l'aliment lorsque vous le décongelez.

Si les produits sont congelés rapidement, le liquide a moins de temps pour s'échapper des cellules et passer dans les cavités. Les cellules se recroquevillent bien moins. Lors de la décongélation, la faible quantité de liquide qui est passée dans les cavités peut revenir

dans les cellules, et la perte de jus est moindre. Seule une petite tache d'eau se forme.

Conservation de produits surgelés

Ne recongelez jamais des produits entièrement ou partiellement décongelés. Vous ne pouvez recongeler les aliments qu'après les avoir cuisinés (cuire ou rôtir).

Pour conserver des produits surgelés vendus dans le commerce, contrôlez lors de l'achat dans le magasin :

- si l'emballage n'est pas abîmé,
- la date limite de conservation et
- la température des zones de réfrigération dans lesquelles l'aliment est vendu.

Si la température est supérieure à -18 °C , les produits surgelés se conserveront moins longtemps.

- Prenez les produits surgelés en dernier et transportez-les dans un sac isotherme ou du papier journal.
- Rangez vos produits surgelés immédiatement dans le congélateur.

Congélation et conservation

Congeler des aliments

Ne congelez que des aliments frais et de première qualité !

Conseils pour la congélation

- **Peuvent être congelés :**
la viande fraîche, la volaille, le gibier, le poisson, les légumes, les fines herbes, les fruits crus, les produits laitiers, le pain et les pâtisseries, les restes, le jaune d'œuf, le blanc d'œuf et de nombreux plats cuisinés.
- **Ne peuvent pas être congelés :**
les grappes de raisin, les salades vertes, les radis, le raifort, la crème aigre, la mayonnaise, les œufs entiers dans leur coquille, les oignons, les pommes et les poires crues.
- Pour préserver la couleur, le goût, l'arôme et la vitamine C de vos légumes, blanchissez-les avant de les congeler. Pour ce faire, faites cuire vos légumes, portion par portion, à l'eau bouillante pendant 2-3 minutes. Retirez ensuite les légumes et refroidissez-les rapidement sous l'eau froide. Pour finir, égouttez les légumes.
- La viande maigre se congèle mieux que la viande grasse et se conserve beaucoup plus longtemps.
- Séparez les côtelettes, biftecks, escalopes et autres viandes avec un film plastique. Vous éviterez ainsi qu'elles ne congèlent en bloc.
- N'assaisonnez pas les aliments crus et les légumes blanchis avant de les congeler et n'assaisonnez que légè-

rement les plats cuisinés. Certaines épices changent l'intensité de leur goût lors de la congélation.

- Faites refroidir les boissons et aliments chauds avant de les mettre dans l'appareil frigorifique. Vous éviterez ainsi que les produits déjà congelés ne se réchauffent à leur contact et que votre consommation d'énergie n'augmente.

Emballer les aliments à congeler

- Portionnez les aliments à congeler.

- Emballages recommandés

- film plastique
- film de congélation en polyéthylène
- papier d'aluminium
- boîte de congélation

- Emballages à éviter

- papier d'emballage
- papier sulfurisé
- papier cellophane
- sac poubelle
- sac de course usagé

- Chassez l'air de l'emballage.

- Fermez l'emballage hermétiquement avec :

- des élastiques
- des clips en plastique
- des ficelles ou
- des bandes adhésives spéciales pour la congélation.

Congélation et conservation

Remarque : Vous pouvez bien entendu utiliser un appareil pour souder les sacs et films de congélation.

- Inscrivez le contenu et la date de congélation sur l'emballage.

Avant la congélation

- Si vous devez congeler plus de 2 kg de produits frais, activez la fonction SuperFrost (voir chapitre "Utilisation des fonctions SuperFroid et SuperFrost") au moins 24 heures avant de ranger les aliments dans le congélateur.

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

Entreposer les produits surgelés

Les aliments peuvent être congelés partout dans la zone de congélation. Disposez les aliments en grande quantité dans le grand panier de congélation.

- Disposez les aliments à congeler à plat sur le fond des paniers de congélation afin que la congélation à cœur se fasse le plus rapidement possible.
- Remplissez d'abord le panier de congélation supérieur, les aliments y sont congelés très rapidement.
- Veillez à ce que les emballages soient bien secs pour éviter une congélation en bloc.
- Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour connaître les poids admissibles des paniers de congélation :

	Panier de congélation supérieur	Panier de congélation inférieur
KF 28x2 Vi	12 kg	28 kg
KF 29x2 Vi	18 kg	36 kg

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

Durée de conservation des aliments congelés

La conservation des aliments est elle-même très différente en cas de respect de la température prescrite de -18°C . Même dans les produits congelés, des processus de décongélation fortement ralentis ont lieu. La graisse peut par exemple devenir rance avec l'oxygène. De la viande maigre peut par conséquent être conservée deux fois plus longtemps que de la viande grasse.

Les durées de conservation indiquées sont des valeurs références pour la durée de conservation des différents groupes d'aliments dans la zone de congélation.

Congélation et conservation

Groupe d'aliments	Durée de conservation (mois)
Glace	2 à 6
Pain, pâtisseries	2 à 6
Fromage	2 à 4
Poisson, gras	1 à 2
Poisson, maigre	1 à 5
Charcuterie, jambon	1 à 3
Gibier, porc	1 à 12
Volaille, bœuf	2 à 10
Fruits et légumes	6 à 18
Herbes aromatiques	6 à 10

Pour des résultats de congélation classiques, la durée de conservation indiquée sur l'emballage est décisive.

En réglant correctement la température de votre appareil à -18 °C et en respectant une hygiène convenable, vous pouvez allonger considérablement la durée de conservation des aliments et éviter de jeter les aliments.

Décongélation de produits congelés

Ne recongelez jamais des produits entièrement ou partiellement décongelés. Vous ne pouvez recongeler les aliments qu'après les avoir cuisinés (cuire ou rôti).

Vous pouvez décongeler les aliments :

- au micro-ondes
- au four en mode "Chaleur tournante" ou "Décongélation"
- à température ambiante
- dans le réfrigérateur (le froid sera utilisé pour refroidir les autres aliments)
- dans le four à vapeur

Vous pouvez faire cuire les **morceaux de viande ou de poissons plats** partiellement décongelés dans une poêle chaude.

Disposez les **tranches de viande et de poisson** (par ex. viande hachée, poulet, filet de poisson) de sorte qu'elles n'entrent pas en contact avec d'autres aliments. Recueillez l'eau de décongélation et éliminez-la soigneusement.

Vous pouvez décongeler les **fruits** à température ambiante dans leur emballage ou dans un saladier couvert.


Les **légumes** congelés peuvent être plongés tels quels dans de l'eau bouillante, de l'huile ou de la graisse chaude. Comme la structure cellulaire change, le temps de cuisson est un peu plus court que pour des légumes frais.

Rafrâichissement rapide de boissons

Si vous placez des bouteilles dans le congélateur pour les refroidir plus rapidement, enlevez-les au bout **d'une heure maximum**, sinon elles risquent d'éclater.


Fabrication de glaçons

Pour fonctionner, la fabrique automatique à glaçons doit être raccordée à l'eau courante (voir chapitre "Installation", paragraphe "Raccordement à l'eau courante").

 Risque pour la santé en raison de la prolifération de germes dans l'eau.

La consommation d'une eau contaminée peut entraîner des maladies. Ne consommez pas les 3 premières productions de glaçons suivant la mise en service de la fabrique automatique de glaçons, car l'eau sert à rincer les conduits d'arrivée d'eau. Cette consigne s'applique pour la première mise en service et pour les mises en service suivant un arrêt prolongé de l'appareil.

Activer la fabrique à glaçons

- Assurez-vous que le bac à glaçons se trouve sous la fabrique à glaçons.
- Dans le mode de réglage , utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner Unité de distribution, puis validez en appuyant sur **OK**.
- Utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner activé et validez en appuyant sur **OK**.

Aussitôt la zone de congélation refroidie, la fabrique à glaçons se remplit d'eau.


Une fois l'eau gelée, les premiers glaçons produits tombent dans le bac.

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

La fabrique à glaçons produit env. 1,3 kg de glaçons en 24 heures.

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

Lors de la première mise en service, il faut parfois attendre jusqu'à 10 h pour voir les premiers glaçons tomber dans le bac.

 Risque d'endommagement dû à un blocage de la fabrique à glaçons. La fabrique à glaçons peut se bloquer et être endommagée. Ne disposez jamais de bouteille ou d'aliments à refroidir rapidement dans le bac à glaçons.


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

La production de glaçons est désactivée lorsque le bac à glaçons est retiré. Des glaçons peuvent tomber dans le panier de réfrigération en dessous.

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

Désactiver la fabrication de glaçons

Si vous ne souhaitez pas fabriquer de glaçons, vous pouvez éteindre la fabrication à glaçons indépendamment du congélateur.

- Fermez le robinet d'arrêt de l'arrivée d'eau env. 3 heures avant de mettre l'appareil frigorifique hors tension – vous éviterez ainsi la formation de moisissures due à l'eau stagnante.
- Dans le mode de réglage , utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner Unité de distribution, puis validez en appuyant sur *OK*.
- Utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner désactivé et validez en appuyant sur *OK*.

Dégivrage automatique

Zone de réfrigération et zone MasterFresh

Le dégivrage de la zone de réfrigération et de la zone MasterFresh est automatique.

Pendant que le compresseur fonctionne, du givre et des gouttelettes d'eau peuvent se former sur la paroi arrière de la zone de réfrigération et de la zone MasterFresh. Inutile de les enlever, car ils s'évaporent automatiquement en raison de la chaleur produite par le compresseur.

Zone de congélation

L'appareil est pourvu d'un système "NoFrost" permettant d'assurer son dégivrage automatique.

L'humidité produite se liquéfie dans l'évaporateur et est automatiquement dégivrée et évaporée après un certain temps.

Grâce au dégivrage automatique, le congélateur ne se remplit jamais de glace. Ce système n'entraîne en aucun cas la décongélation des aliments stockés dans l'appareil !

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

 Risque de dommages en cas de pénétration d'humidité.

La vapeur du nettoyeur vapeur peut endommager les plastiques et les composants électriques.

N'utilisez en aucun cas de nettoyeur vapeur pour nettoyer l'appareil frigorifique.

La plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil frigorifique ne doit pas être enlevée. La plaque signalétique est nécessaire en cas de panne.

Conseils concernant les détergents

Pour ne pas endommager les surfaces en les nettoyant, ne **pas** utiliser de :

- de détergents à base de soude, d'ammoniac, d'acide ou de chlorure,
- de détergents anticalcaires,
- de détergents abrasifs (par ex. poudre et crème à récurer, pierres de nettoyage),
- de détergents contenant des solvants,
- de détergents pour inox,
- de détergents pour lave-vaisselle,
- de décapants pour four en bombe,
- de produits à vitres,
- d'éponges et de brosses abrasives (par ex. éponges à récurer),
- de gomme de nettoyage,
- de grattoirs métalliques.

À l'intérieur de l'appareil frigorifique, utilisez uniquement des produits de nettoyage et d'entretien qui ne présentent aucun risque pour les aliments.

Pour le nettoyage, nous vous conseillons l'utilisation d'eau tiède additionnée d'un peu de produit vaisselle.

Nettoyage et entretien

Avant le nettoyage de l'appareil frigorifique

- Mettez l'appareil frigorifique hors tension en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- Sortez tous les aliments qui se trouvent dans l'appareil frigorifique. Entrez-les dans un endroit frais.
- Démontez toutes les autres pièces amovibles pour les nettoyer (voir chapitre "Configurer l'intérieur").

Intérieur, accessoires

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

Ne laissez pas les salissures sécher, nettoyez-les le plus rapidement possible.

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil frigorifique avec de l'eau tiède et un peu de produit vaisselle. Lavez toutes les pièces à la main et non en machine.
- Rincez ensuite à l'eau claire puis séchez avec un chiffon.
- Laissez les portes de l'appareil ouvertes un instant afin d'aérer suffisamment et éviter ainsi la formation de mauvaises odeurs.

Liserés en aluminium

Les liserés sur les tablettes ou les balconnets dans la porte de l'appareil sont en aluminium.

L'aluminium est un matériau vivant. L'angle de vision, l'éclairage et l'environnement déterminent l'effet réfléchissant et donc l'effet visuel de l'appareil frigorifique. L'aluminium est sensible aux rayures et aux entailles.

Les liserés en aluminium peuvent se tacher, se décolorer ou changer d'aspect si les salissures ne sont pas nettoyées sans tarder.

Par conséquent, éliminez les salissures immédiatement.

Nettoyer le joint de porte

⚠ Risque de dommages dû à un nettoyage incorrect.

L'entretien du joint de porte avec des grasses ou des huiles, peuvent rendre le joint poreux.

Ne traitez jamais le joint de la porte avec des huiles ou des graisses.

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

Nettoyer les fentes d'aération et d'évacuation

Les dépôts de poussière augmentent la consommation énergétique.

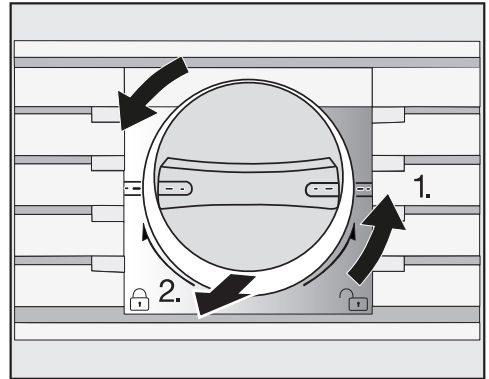
- Nettoyez régulièrement toutes les fentes d'aération et de ventilation avec un pinceau ou un aspirateur (utilisez par exemple la brosse à meubles des aspirateurs Miele).

Nettoyer le filtre d'eau (filtre à tamis IntensiveClear)

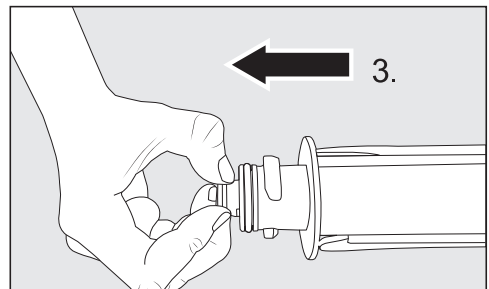
Le filtre à tamis IntensiveClear doit être nettoyé tous les 6 mois environ, selon la quantité de glaçons produite.

L'écran affiche Nettoyer le filtre à eau.

- Confirmez le message avec OK.

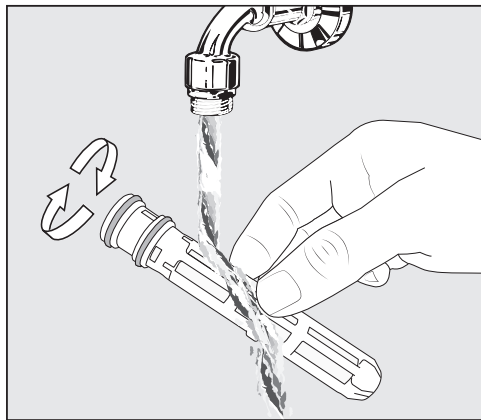


- Tournez la cartouche filtrante située dans le cache dans le sens anti-horaire, jusqu'au repère 1.) et retirez-la de la d'ouverture de filtre 2).

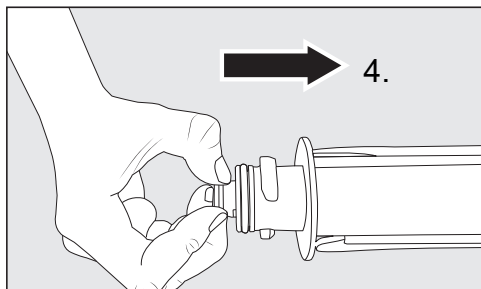


- Retirez le tamis à l'arrière hors de la cartouche filtrante 3.).

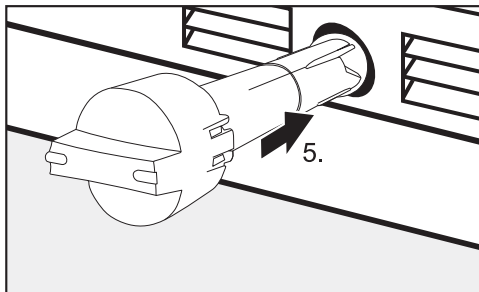
Nettoyage et entretien



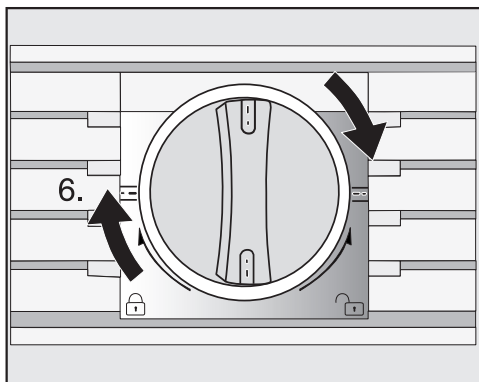
- Nettoyez le tamis à l'eau courante tiède. Tournez le tamis pour qu'il soit nettoyé de tous les côtés.



- Ré-insérez le tamis à l'arrière dans la cartouche filtrante 4.).



- Insérez la cartouche filtrante jusqu'à la butée dans l'ouverture du filtre 5.), le cache doit se trouver à l'horizontale.






- Tournez la cartouche filtrante située dans le cache dans le sens horaire jusqu'en position verticale (6.).

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

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

Veillez à insérer la cartouche filtrante jusqu'au repère.

Après avoir nettoyé le filtre à tamis IntensiveClear, il faut réinitialiser l'affichage du filtre d'eau  via le mode de

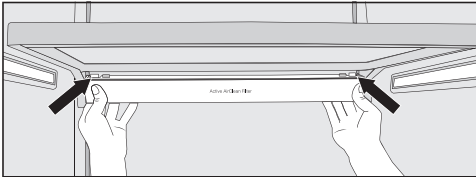
réglage  à l'écran (voir chapitre "Autres réglages", paragraphe "Réinitialiser Témoin du filtre à eau ").

Changer le filtre Active AirClean

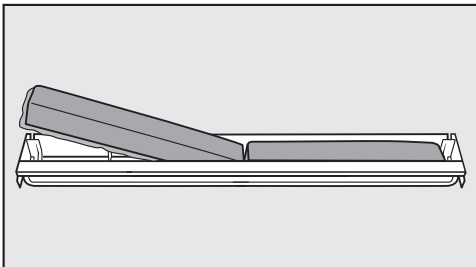
Les filtres Active AirClean dans la zone de réfrigération doivent être remplacés tous les 6 mois environ.

L'écran affiche **Changer filtre active AirClean**.

- Confirmez le message avec **OK**.






- Pour retirer le support des filtres Active AirClean, appuyez sur les deux côtés du support à l'arrière contre les pattes d'encliquetage et retirez le support du cadre-support en biais vers le bas.



- Sortez les filtres Active AirClean usagés puis placez les nouveaux filtres Active AirClean dans leur support, bordure vers le bas.
- Pour remettre le support en place, appuyez sur les deux côtés du support à l'arrière contre les pattes d'en-

cliquetage et encliquez le support en bas dans la fente sur le cadre-support.

Le support peut être fixé sous n'importe quelle tablette dans la zone de réfrigération.

Après avoir remplacé les filtres Active AirClean, il faut réinitialiser l'affichage des filtres Active AirClean  via le mode de réglage  à l'écran (voir chapitre "Autres réglages", paragraphe "RéinitialiserAffichage filtre active AirClean ").

Vous pouvez vous procurer des filtres Active AirClean (avec et sans filtre) chez votre revendeur, auprès du SAV Miele ou sur la boutique en ligne Miele.

Nettoyage et entretien

Après le nettoyage

- Remplacez toutes les pièces et tous les accessoires dans le réfrigérateur.
- Remettez l'appareil frigorifique en marche.
- Déposez les aliments à l'intérieur de l'appareil puis refermez les portes.
- Pour accélérer la production de froid de la zone de congélation, activez la fonction SuperFrost ❄ pendant quelques temps.
- Dès que la température est suffisamment basse, remettez les paniers de congélation contenant les produits congelés en place.
- Désactivez manuellement la fonction SuperFrost ❄ dès qu'une température constante d'au moins -18 °C est atteinte dans la zone de congélation.

L'appareil frigorifique est équipé d'un filtre à eau (filtre à tamis IntensiveClear) qui filtre l'eau courante pour la préparation de glaçons.

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

Le filtre à eau ne doit pas être remplacé. Pour obtenir des glaçons d'une qualité irréprochable, il est toutefois important de nettoyer régulièrement le filtre à eau.

Après avoir installé un nouveau filtre à eau, éliminez tous les glaçons produits dans les 24 heures suivant la mise en place du filtre à eau.

Le filtre à tamis IntensiveClear doit être nettoyé tous les 6 mois environ, selon la quantité de glaçons produite.

L'écran affiche : Nettoyer le filtre à eau.

- Nettoyez le filtre à tamis IntensiveClear (voir chapitre "Nettoyage et entretien", paragraphe "Nettoyer le filtre d'eau (filtre à tamis IntensiveClear)").

Que faire si ...

Vous pouvez régler la plupart des défauts ou anomalies courants par vous-même. Dans bon nombre de cas, vous économiserez ainsi du temps et de l'argent car vous n'aurez pas besoin de faire appel au SAV.

Les tableaux suivants vous aideront à déceler la cause d'un défaut ou d'une anomalie et à y remédier.







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

Problème	Cause et solution
Exécutez le <small>Auto test</small> si vous avez l'impression que votre appareil frigorifique ne fonctionne pas correctement. La présence éventuelle d'erreurs et de défauts sur l'appareil frigorifique est contrôlée.	<p>Une fois l'auto-test exécuté, les erreurs éventuelles sont affichées à l'écran.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Exécutez l'auto-test (voir chapitre "Autres réglages", paragraphe "Exécuter <small>Auto test</small> <input checked="" type="checkbox"/>").■ Le cas échéant, contactez le service après-vente et informez-le du ou des message(s) affiché(s).
L'appareil ne produit pas de froid, l'éclairage intérieur ne fonctionne pas lorsque la porte de la zone de réfrigération est ouverte.	<p>L'appareil n'est pas allumé.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Allumez l'appareil frigorifique. La température s'affiche à l'écran.
	<p>La fiche de l'appareil n'est pas bien insérée dans la prise.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Insérez bien la fiche de l'appareil dans la prise.
	<p>Le fusible de l'installation domestique s'est déclenché. Il est possible que l'appareil frigorifique, la tension domestique ou un autre appareil soit défectueux.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Contactez un électricien qualifié ou le service après-vente Miele.

Problème	Cause et solution
<p>Le compresseur fonctionne de plus en plus souvent et de plus en plus longtemps et la température à l'intérieur de l'appareil est trop basse.</p>	<p>Les fentes d'aération et de ventilation dans l'armoire sont obstruées ou empoussiérées.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ne recouvrez pas les fentes d'aération et d'évacuation de l'air. ■ Éliminez régulièrement la poussière des fentes d'aération et de ventilation.
	<p>Les portes ont été ouvertes trop souvent ou vous avez récemment congelé de grosses quantités d'aliments frais.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ N'ouvrez les portes de l'appareil qu'en cas de besoin et gardez-les ouvertes le moins longtemps possible. <p>La température se règle automatiquement de nouveau sur la valeur sélectionnée.</p>
	<p>Les portes de l'appareil ne sont pas correctement fermées. Il se peut qu'une épaisse couche de glace se soit déjà formée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fermez les portes de l'appareil. <p>La température se règle automatiquement de nouveau sur la valeur sélectionnée.</p> <p>Si une couche épaisse de glace s'est déjà formée, la production de froid diminue, ce qui fait augmenter la consommation d'énergie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dégivrez l'appareil et nettoyez-le.
	<p>La température ambiante est trop élevée. Plus la température ambiante est élevée, plus le temps de fonctionnement du compresseur augmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Veuillez consulter les instructions figurant dans le chapitre "Instructions de montage - Lieu d'installation".
	<p>L'appareil n'a pas été correctement encastré dans la niche.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tenez compte des remarques aux chapitres "Installation, Encastrement de l'appareil".

Que faire si ...










Problème	Cause et solution
<p>Le compresseur fonctionne de plus en plus souvent et de plus en plus longtemps et la température à l'intérieur de l'appareil est trop basse.</p>	<p>La température de l'appareil est réglée sur une valeur trop basse.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Corrigez les réglages de température.
	<p>Une importante quantité d'aliments a été mise à congeler en même temps.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Suivez les indications du le chapitre “Congélation et conservation”.
	<p>La fonction SuperFroid est encore enclenchée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour économiser de l'énergie, vous pouvez désactiver manuellement la fonction SuperFroid :
	<p>La fonction SuperFrost est encore enclenchée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour économiser de l'énergie, vous pouvez désactiver manuellement la fonction SuperFrost:
<p>Le compresseur fonctionne de moins en moins souvent et de moins en moins longtemps, la température à l'intérieur de l'appareil frigorifique augmente.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une anomalie. La température réglée est trop élevée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Corrigez les réglages de température. ■ Contrôlez de nouveau la température 24 h plus tard.
	<p>Les aliments congelés commencent à décongeler. La température ambiante est inférieure à la température admise pour cet appareil frigorifique. Le compresseur s'enclenche moins souvent lorsque la température ambiante est trop basse. La température de la zone de congélation risque donc de trop augmenter.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Suivez les indications du chapitre “Installation”, paragraphe “Lieu d'installation”. ■ Augmentez la température ambiante.
<p>Le compresseur fonctionne en continu.</p>	<p>Il n'y a pas d'anomalie. Pour économiser de l'énergie, le dispositif de réfrigération tourne au ralenti lorsque les besoins sont moindres. La durée de fonctionnement du compresseur augmente en conséquence.</p>
<p>Les produits congelés collent à l'appareil.</p>	<p>L'emballage des aliments n'était pas sec lors du rangement dans le congélateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Décollez-le avec un objet plat et non pointu, un manche de cuillère par exemple.

Problème	Cause et solution
Un signal sonore retentit.	<p>Les portes sont restées ouvertes pendant plus de 2 minutes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fermez les portes de l'appareil.
Aucun signal sonore ne retentit, malgré le fait que la porte de l'appareil soit ouverte.	<p>Vous avez désactivé le signal sonore.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Réactivez le signal sonore via le mode de réglage .
	<p>La fonction Mode Shabbat  est activée : l'affichage de température est éteint et le symbole  s'affiche à l'écran.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez désactiver le mode Shabbat à tout moment (voir chapitre "Autres réglages", paragraphe "Activer ou désactiver Mode Shabbat ").
La porte de l'appareil ne s'ouvre pas.	<p>L'assistant de porte Pull2open est activé mais l'appareil frigorifique possède une façade de meuble sans poignée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dans le cas de façades de meubles sans poignées, activez les assistants de porte Push2open (voir chapitre "Autres réglages", paragraphe "Activer Assistant de porte ").
Lorsque Mode Shabbat  est activé, la porte ne peut être ouverte.	<p>L'assistant de porte Push2open est activé et Mode Shabbat est également activé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lorsque Mode Shabbat est activé, l'assistant de porte est désactivé. ■ Ouvrez la porte de l'appareil par le bas ou latéralement.
La durée de conservation des aliments stockés dans le compartiment sec de la zone MasterFresh est réduite.	<p>La température dans le compartiment sec de la zone MasterFresh est peut-être trop élevée. La température du compartiment sec dépend de la température configurée pour la zone de réfrigération.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Veillez à garantir une température basse dans la zone de réfrigération (voir chapitre "Choix de la bonne température", paragraphe "Régler la température"). ■ Réglez le régulateur de température du compartiment sec sur "colder" (plus froid) (voir chapitre "Choix de la bonne température", paragraphe "Régler la température").

Que faire si ...

Messages affichés

Message	Cause et solution
Le signal sonore retentit et le message La température de congélation était trop élevée. Température maximale °C s'affiche à l'écran.	<p>La température à l'intérieur de l'appareil frigorifique a fortement augmenté.</p> <p>Voici quelques causes possibles :</p> <ul style="list-style-type: none">– la porte de l'appareil a été souvent ouverte ou est encore ouverte,– une grande quantité d'aliments a été mise à congeler en une seule fois,– une panne de courant prolongée s'est produite. <p>■ Si le signal sonore vous dérange, vous pouvez l'interrompre avant la fin en effleurant la touche sensitive OK.</p> <p>Le signal sonore s'éteint.</p> <p>■ Remédiez à l'état d'alarme.</p> <p>Le signal sonore s'arrête et le message disparaît à l'écran.</p> <p>L'affichage de la température indique la valeur maximale atteinte lors de l'augmentation de la température dans la zone de réfrigération.</p> <p>■ Selon la température, vérifiez si les aliments sont déjà partiellement, voire entièrement décongelés. Si tel est le cas, faites cuire ou rôtir les aliments avant de les recongeler.</p> <p>■ Dans le cas d'une panne de courant, contrôlez la présence éventuelle de glaçons dans le bac et enlevez-les, le cas échéant. Sinon, les glaçons gèleront en s'agglutinant et risquent d'endommager le bac à glaçons en raison de leur taille.</p>
Le signal sonore retentit et le message Fermer la porte s'affiche à l'écran.	<p>La porte de l'appareil reste ouverte.</p> <p>■ Fermez la porte de l'appareil.</p> <p>■ Si vous souhaitez désactiver le signal sonore en avance, effleurez la touche sensitive OK à l'écran.</p> <p>Le signal sonore s'éteint.</p>

Message	Cause et solution
L'affichage de température est sombre et  s'affiche à l'écran.	<p>La fonction Mode Shabbat  est activée : l'éclairage intérieur est désactivé et l'appareil refroidit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez désactiver le mode Shabbat à tout moment (voir chapitre "Autres réglages", paragraphe "Activer ou désactiver Mode Shabbat ").
"F Veuillez appeler le service après-vente Miele." s'affiche à l'écran et un signal sonore retentit.	<p>Une anomalie s'est produite.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Recopiez le contenu du message, le cas échéant. ■ Contactez le service après-vente. ■ Pour désactiver le signal sonore, effleurez le symbole . <p>Le message d'erreur disparaît à l'écran uniquement si la cause de l'erreur a été éliminée.</p>
	<p>Présence d'une sous-tension ou d'une sur-tension.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Respectez les données de raccordement du chapitre "Installation", paragraphe "Raccordement électrique". ■ Contactez le service après-vente, le cas échéant. ■ Pour désactiver le signal sonore, effleurez le symbole . <p>Le message d'erreur disparaît à l'écran uniquement si la cause de l'erreur a été éliminée.</p>
L'écran affiche . L'appareil frigorifique ne produit pas de froid bien que la commande de l'appareil continue de fonctionner.	<p>Le Mode expo  est activé. Le mode expo permet aux revendeurs de présenter l'appareil sans que l'appareil ne produise de froid. Ce réglage n'est d'aucune utilité pour le particulier.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Désactivez le mode Expo  (voir chapitre "Autres réglages", paragraphe "Désactiver Mode expo ").

Que faire si ...

Problèmes relatifs au distributeur de glaçons





Problème	Cause et solution
La fabrique à glaçons ne produit aucun glaçon.	L'appareil frigorifique et la fabrique à glaçons ne sont pas activés. <ul style="list-style-type: none">■ Activez l'appareil frigorifique et la fabrique à glaçons.■ Vérifiez que le filtre d'eau est correctement installé.
	Le raccordement à l'eau courante n'a pas été effectué. <ul style="list-style-type: none">■ Assurez-vous que le raccordement à l'eau courante a été correctement installé.
	L'arrivée d'eau n'est pas ouverte ou purgée. <ul style="list-style-type: none">■ Ouvrez le robinet d'arrivée d'eau.■ Vérifiez que l'arrivée d'eau est purgée.
	Présence d'un pli dans le tuyau de raccordement. <ul style="list-style-type: none">■ Contrôlez le tuyau de raccordement et remplacez-le si nécessaire.
	La température de la zone de congélation est trop élevée. <ul style="list-style-type: none">■ Sélectionnez une température plus faible.
	La porte de l'appareil a été ouverte très fréquemment : le compresseur s'est activé plus souvent et a fait givrer la fabrique à glaçons. <ul style="list-style-type: none">■ Ouvrez la porte de l'appareil uniquement quand cela est nécessaire et le moins longtemps possible.
	La pression du raccordement à l'eau est trop faible. <ul style="list-style-type: none">■ Vérifiez que la pression du raccordement à l'eau se situe entre 200 kPa et 800 kPa (2 bars et 8 bars).■ Vérifiez si une vanne incorrecte a été installée, ce qui expliquerait une pression trop basse.
	N'oubliez pas que la production des premiers glaçons peut prendre jusqu'à 10 heures.

Problème	Cause et solution
<p>La fabrique de glaçons ne produit que des petits glaçons.</p>	<p>Plusieurs appareils ménagers raccordés à l'eau courante sont en cours de fonctionnement. Ainsi, le volume d'eau en entrée est réduit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Évitez de faire fonctionner simultanément le lave-vaisselle, le lave-linge, etc.
	<p>Le filtre à eau est bouché.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez si le filtre à eau doit être nettoyé.
	<p>La pression du raccordement à l'eau est trop faible.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez que la pression du raccordement à l'eau se situe entre 200 kPa et 800 kPa (2 bar et 8 bars). ■ Vérifiez si une vanne incorrecte a été installée.
<p>La fabrique de glaçons ne produit qu'une faible quantité de glaçons. ou des glaçons informes.</p>	<p>Le filtre à eau est bouché.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez si le filtre à eau doit être nettoyé.
	<p>La pression du raccordement à l'eau est trop faible.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez que la pression du raccordement à l'eau se situe entre 200 kPa et 800 kPa (2 bars et 8 bars).
	<p>La température de la zone de congélation est trop élevée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sélectionnez une température plus faible.
<p>Les glaçons ont un goût ou une odeur désagréable.</p>	<p>Le bac de glaçons fonctionne en continu et il doit être nettoyé régulièrement.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Si le bac à glaçons est sale, nettoyez-le.
	<p>Le bac à glaçons est rarement utilisé. La glace peut prendre le goût et l'odeur d'autres produits avec le temps.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Videz et nettoyez le bac à glaçons s'il n'est pas utilisé pendant une durée prolongée.
	<p>Si vous conservez des aliments non emballés dans la zone de congélation, les glaçons peuvent prendre le goût et l'odeur d'aliments non emballés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ne conservez que des produits emballés dans la zone de congélation.
	<p>Le filtre à eau est sale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez si le filtre à eau doit être nettoyé.

Que faire si ...

Problème	Cause et solution
De l'eau s'écoule de l'appareil frigorifique.	<p>L'arrivée d'eau est défectueuse.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Fermez immédiatement le robinet d'arrêt.■ Vérifiez l'état de la conduite d'eau.■ Si elle est abîmée, contactez immédiatement le service après-vente.■ Vérifiez si la pression de l'eau est trop élevée.
	<p>Une pression de l'eau trop élevée peut entraîner des fuites (voir chapitre "Installation", paragraphe "Raccordement à l'eau courante").</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vérifiez que la pression de l'eau se situe entre 200 kPa et 800 kPa (2 bars et 8 bars).■ Vérifiez si une vanne incorrecte a été installée.

L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.

Problème	Cause et solution
<p>L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.</p>	<p>L'appareil n'est pas allumé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Allumez l'appareil frigorifique.
	<p>La fonction Mode Shabbat est activée : l'affichage de température est sombre et le symbole  est allumé à l'écran.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez désactiver Mode Shabbat à tout moment via le mode de réglage .
	<p>Une anomalie s'est produite.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p> Risque d'électrocution en raison d'éléments non protégés sous tension.</p> <p>En retirant le cache de l'ampoule, vous pouvez toucher les parties conductrices.</p> <p>Ne retirez pas le cache de l'ampoule. Seul le SAV est habilité à remplacer les ampoules de l'éclairage LED.</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p> Risque de blessure par l'éclairage LED.</p> <p>Cet éclairage correspond au groupe de risque RG 2. Si le cache est défectueux, cela peut provoquer des blessures oculaires.</p> <p>Si le cache de la lampe est défectueux, ne regardez pas directement dans l'éclairage de près avec des instruments optiques (une loupe ou un objet similaire).</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Contactez le SAV.

Origines des bruits

Bruits normaux	Quelle est leur origine ?
Brrrr....	Le vrombissement vient du moteur (compresseur). Il peut être plus fort pendant un moment donné, lorsque le moteur se met en route.
Blubb, blubb....	Les gargouillements ou les ronronnements viennent du fluide réfrigérant qui passe dans les conduits.
Clic...	Les cliquetis sont audibles lorsque le thermostat enclenche ou arrête le moteur.
Sssrrrrr....	Un léger bruit de fond provenant de la circulation d'air peut se faire entendre à l'intérieur de l'appareil.
Crac...	Des bruits de craquement peuvent se faire entendre en cas d'expansion de certains matériaux de l'appareil.
Ne pas oublier que les bruits de moteur et de circulation dans le circuit frigorifique ne peuvent pas être évités !	

Bruits	Cause et solution
Claquement, cliquètement	L'appareil frigorifique n'est pas nivelé. Ajustez-le à l'aide d'un niveau à bulle. Utilisez pour ce faire les pieds réglables situés sous l'appareil frigorifique ou utilisez des cales.
	L'appareil frigorifique est en contact avec d'autres meubles ou d'autres appareils. Éloignez-le.
	Des tiroirs ou des tablettes bougent ou coincent. Contrôlez les pièces amovibles et remplacez-les correctement le cas échéant.
	Des bouteilles ou des récipients se touchent. Déplacez-les légèrement afin qu'ils ne se touchent plus.

Contact en cas d'anomalies

Si vous n'arrivez pas à éliminer les anomalies vous-même, adressez-vous à votre revendeur Miele ou au SAV Miele.

Vous pouvez réserver une intervention du SAV Miele en ligne, sur www.miele.com/service.

Les coordonnées du SAV Miele sont indiquées à la fin du présent document.

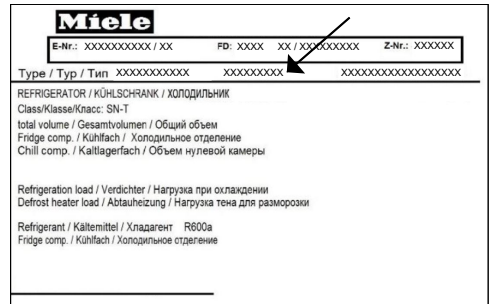
Veillez indiquer au SAV la référence du modèle et le numéro de fabrication (N° fab./SN/N°). Ces deux indications figurent sur la plaque signalétique.

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

Base de données EPREL

À partir du 1er mars 2021, les informations sur l'étiquetage énergétique et les exigences d'écoconception seront disponibles dans la base de données européenne sur les produits (EPREL). Pour accéder à la base de données sur les produits, utilisez le lien <https://ep-rel.ec.europa.eu/>. Vous serez invité(e) à saisir la référence du modèle.

La référence du modèle figure sur la plaque signalétique.



Garantie

La durée de garantie est de 2 ans.

Pour plus d'informations reportez-vous aux conditions de garantie fournies auprès du service après-vente Miele.

Déclaration de conformité

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

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

- Produits, Téléchargements, sur www.miele.be/fr
- Onglet Services, Demande de documentation, Modes d'emploi, sur www.miele.be/fr/c/demande-de-informations-385.htm en indiquant le nom du produit ou le numéro de série

Bande de fréquence	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
--------------------	----------------------------

Puissance d'émission maximale < 100 mW

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

Cet appareil contient également des composants logiciels distribués sous licence open source. Vous pouvez consulter les composants open source inclus ainsi que les avis de droit d'auteur correspondants, les copies des conditions de licence applicables et toute autre information dans le document "Informations et licences open source". 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.

L'appareil contient notamment des composants logiciels sous licence GNU General Public License, version 2, ou GNU Lesser General Public License, version 2.1. Pendant une période d'au moins 3 ans après l'achat ou la livraison de l'appareil, Miele propose de vous fournir ou de fournir à des tiers une copie lisible par machine du code source des composants open source contenus dans l'appareil, sous licence GNU General Public License, version 2, ou GNU Lesser General Public License, version 2.1, sur un support de données (CD-ROM, DVD ou clé USB). Pour obtenir ce code source, veuillez nous contacter par e-mail (info@miele.com) ou à l'adresse suivante, en précisant le nom du produit, le numéro de série et la date d'achat :

Miele & Cie. KG
open source
GTZ/TIM
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Nous attirons votre attention sur la garantie limitée en faveur des ayants droit selon les termes de la GNU General Public License, Version 2, et de la GNU Lesser General Public License, Version 2.1 :

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY of FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License and GNU Lesser General Public License for more details.

S.A. Miele Belgique

Z.5 Mollem 480
1730 Mollem (Asse)

Réparations à domicile et autres renseignements : 02/451.16.16

E-mail: info@miele.be

Internet: www.miele.be

Miele Luxembourg S.à.r.l.

20, rue Christophe Plantin
Boîte postale 1011
L-1010 Luxembourg-Gasperich

Réparations à domicile et autres renseignements : 49 711 30

E-mail : infolux@miele.lu

Internet : www.miele.lu

Allemagne

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

KF 2802 Vi, KF 2812 Vi, KF 2902 Vi, KF 2912 Vi