

Mode d'emploi et instructions de montage

Réfrigérateurs



Afin de prévenir les accidents et d'éviter d'endommager l'appareil, veuillez lire attentivement les instructions **avant** de l'installer ou de l'utiliser.

Table des matières

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ	5
Protection de l'environnement	14
Installation	15
Emplacement d'installation	15
Catégorie de température	15
Notes d'installation	16
Armoires et unités adjacentes	16
Capacité de charge du plancher de la niche	17
Aération	17
Charnières de la porte	17
Côte à côte	18
Dimensions	20
Position du branchement électrique	20
Dimensions à l'ouverture de la porte (angle d'ouverture 90°/115°)	23
Dimensions de la façade d'armoire	25
Encastrer l'appareil	26
Avant de commencer	26
Outils nécessaires	26
Poids de la façade de l'armoire	27
Mise à niveau de la niche d'encastrement	27
Vérifier la niche d'encastrement	28
Avant l'installation	28
Préparation de la niche d'encastrement	30
Positionnement de l'appareil dans la niche	32
Mise à niveau de l'appareil de réfrigération	34
Fixation de l'appareil dans la niche	36
Préparation des façades de l'armoire	38
Fixation et centrage de la façade de l'armoire	41
Fixer les caches	45
Fixation de la grille d'aération et du cache-plinthe	48
Restriction de l'angle d'ouverture de la porte	48
Branchement électrique	49
Économies d'énergie	51
Description de l'appareil	53
Écran principal	55
Mode de réglage 	56
Symboles en mode de réglage 	57
Accessoires	58
Accessoires fournis	58

Table des matières

Accessoires en option	58
Filtres à charbon Active AirClean avec support	58
Avant la première utilisation	60
Choisissez le bon assistant de porte (Push2open/Pull2open)	60
Insertion des filtres à charbon Active AirClean	61
Fonctionnement de l'appareil de réfrigération.....	61
Première mise sous tension	62
Mise en marche et arrêt	64
Mise hors tension de l'appareil en cas d'absence prolongée.....	64
Réglages supplémentaires	65
Activation et désactivation  /  du mode Verrouillage des touches	65
Réglage de la température dans la zone MasterFresh (compartiment sec)  ..	66
Activation et désactivation du mode Mode éco 	66
Effectuer un Auto test 	67
Activation de la fonction Assistant de porte 	68
Désactivation de la fonction Assistant de porte 	69
Miele@home	70
Désactivation de la fonction Mode expo 	74
Réinitialisation des réglages par défaut 	75
Activation et désactivation de la fonction Mode Shabbat 	77
Activation, désactivation ou réinitialisation du rappel Affichage filtre active AirClean 	78
Choix de la bonne température	80
... dans le réfrigérateur et la zone MasterFresh	80
Circulation automatique d'air froid (DynaCool)	80
Régler la température	81
Réglage de la température dans le compartiment sec de la zone MasterFresh.....	81
Plage de températures	81
Utilisation de la fonction Réfrigération rapide (SuperFroid) automatique ...	82
Alarme de la porte	83
Ajustement des pièces intérieures	84
Retrait ou déplacement des balconnets	84
Retirer et déplacer les tablettes	84
Dépose du tiroir suspendu	85
Dépose des compartiments du réfrigérateur.....	86

Table des matières

Entreposage des aliments dans la partie réfrigérateur	87
Différentes zones de stockage	87
Les aliments qui ne conviennent pas à la réfrigération	88
Que faut-il savoir au moment d'acheter des aliments?	89
Conservation des produits alimentaires	89
Conservation des aliments dans la zone MasterFresh	90
Zone MasterFresh	90
Compartiment à humidité contrôlée par régulation de l'humidité	90
Compartiment sec à température réglable	92
Dégivrage automatique	94
Nettoyage et entretien	95
Produits nettoyants	95
Avant de nettoyer l'appareil	96
Intérieur et accessoires	96
Nettoyage du joint de la porte	97
Nettoyer les fentes d'aération	97
Remplacement des filtres à charbon Active AirClean	97
Foire aux questions	99
Origines des bruits	104
Service technique	105
Contact en cas d'anomalies	105
Garantie	105
Déclaration de conformité	106
Droits d'auteur et licences	107

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Cet appareil est conforme à toutes les normes de sécurité réglementaires. Il convient de noter toutefois que son utilisation inadéquate peut entraîner des blessures et endommager vos biens.

Pour éviter les risques d'accident et les dommages à l'appareil, veuillez lire ce mode d'emploi attentivement avant de l'utiliser la première fois. Il contient d'importantes instructions sur l'installation, la sécurité, l'utilisation et l'entretien.

Pour éviter le risque de blessure ou de dommage à l'appareil, il est important pour vous de lire attentivement les instructions. Miele ne peut être tenue responsable des dommages survenant à la suite de la non-conformité à ces INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

Miele ne peut être tenu pour responsable des dommages survenant à la suite de la non-conformité à ces instructions.

Conservez le mode d'emploi dans un endroit sécuritaire et assurez-vous que tout nouvel utilisateur se familiarise avec son contenu. Remettez-le aux futurs propriétaires.

 Risque de blessure!

L'appareil est très lourd et a tendance à basculer vers l'avant lorsque vous ouvrez la porte.

N'ouvrez pas la porte de l'appareil avant d'avoir encastré l'appareil et de l'avoir fixé selon le mode d'emploi et les instructions d'installation.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Utilisation appropriée

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

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

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

► Cet appareil est destiné à un usage domestique, pour le refroidissement et le stockage d'aliments et de boissons.

Toute autre utilisation n'est pas encouragée par le fabricant et peut être dangereuse.

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

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

► Les personnes (y compris les enfants) qui ne possèdent pas les capacités physiques, l'expérience ou les connaissances requises pour utiliser cet appareil doivent être supervisées ou formées par une personne responsable.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Sécurité des enfants

- ▶ Ne laissez pas des enfants sans surveillance à proximité de l'appareil et ne les laissez pas jouer avec ou à l'intérieur de celui-ci.
- ▶ Les charnières de porte peuvent causer des blessures. Ne laissez pas les enfants s'approcher de l'appareil.
- ▶ Risque d'asphyxie! Les enfants pourraient s'emmêler dans les emballages (comme la pellicule plastique) en jouant ou, encore, en recouvrir leur tête et ainsi suffoquer. Tenez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Sécurité technique

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



► Cet appareil de réfrigération contient le fluide frigorigène isobutane (R600a), un gaz naturel et écologique. Même s'il est inflammable, il n'endommage pas la couche d'ozone et ne contribue pas à l'effet de serre.

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

Lors du transport et de l'installation de l'appareil de réfrigération, vérifiez qu'aucune partie du circuit de refroidissement n'est endommagée. Des éclaboussures de fluide frigorigène peuvent causer des lésions oculaires.

En cas de dommage :

- Évitez les flammes nues ou toute autre source d'étincelles.
- Débranchez l'appareil de réfrigération de l'alimentation électrique.
- Aérez la pièce dans laquelle l'appareil de réfrigération se trouve pendant plusieurs minutes.
- Communiquez avec le service à clientèle de Miele.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

► Plus un appareil de réfrigération contient de fluide frigorigène, plus la pièce dans laquelle il est installé doit être grande. Si l'appareil est installé dans une petite pièce, un mélange gaz inflammable/air risque de s'accumuler en cas de fuite. Ainsi, 11 g de fluide frigorigène nécessitent au moins 1 m³ d'espace disponible. La quantité de fluide frigorigène présente dans l'appareil de réfrigération est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil.

► Pour éviter le risque d'endommager l'appareil, assurez-vous que les données de raccordement (calibre du fusible, fréquence et tension) sur la plaque signalétique correspondent à l'alimentation électrique de la résidence.

Vérifiez que c'est le cas avant de brancher l'appareil. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.

► La sécurité électrique de l'appareil ne peut être garantie que lorsqu'il est convenablement mis à la terre. Il est nécessaire de se conformer à cette exigence de sécurité fondamentale. En cas de doute, demandez à un électricien de vérifier l'installation électrique.

► Le fonctionnement fiable et sécuritaire de l'appareil ne peut être garanti que si celui-ci est raccordé au réseau électrique public.

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

► Ne faites remplacer un câble endommagé que par un câble d'origine afin de prévenir tout danger pour l'utilisateur. Seule l'utilisation de pièces d'origine permet à Miele de garantir la conformité de l'appareil aux exigences de sécurité.

► La prise électrique doit être mise à la terre correctement.

► N'utilisez pas de barre d'alimentation ou de rallonge pour brancher l'appareil. Ceux-ci présentent un risque d'incendie et ne garantissent pas le niveau de sécurité requis de l'appareil.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- ▶ L'humidité qui atteint les composants électriques ou le cordon d'alimentation peut causer un court-circuit. Donc, n'utilisez pas l'appareil dans une pièce présentant des risques d'humidité ou d'éclaboussures (p. ex., un garage ou une buanderie).
- ▶ Cet appareil ne doit pas être installé et utilisé dans des installations mobiles (p. ex. bateaux).
- ▶ N'utilisez pas un appareil endommagé; cela pourrait être dangereux. Vérifiez la présence de signes visibles de dommages.
- ▶ Pour des raisons de sécurité, cet appareil ne peut être utilisé qu'après avoir été correctement encastré.
- ▶ Pendant les travaux d'installation, d'entretien et de réparation, l'installation d'un appareil de chauffage côte à côte, l'appareil doit être débranché de la source d'alimentation électrique. Il est complètement isolé de la source d'alimentation électrique lorsque :
 - le disjoncteur est déclenché;
 - les fusibles à visser ont été retirés du panneau électrique;
 - le cordon d'alimentation a été débranché. Tirez sur la fiche et non sur le cordon lorsque vous le débranchez de la prise.
- ▶ Les travaux d'installation, de réparation et d'entretien devraient être effectués par un technicien agréé de Miele. Des travaux effectués par des personnes non compétentes peuvent être dangereux et pourraient invalider la garantie.
- ▶ La garantie du fabricant sera invalidée si l'appareil n'est pas réparé par un technicien de service autorisé par Miele.
- ▶ Ne remplacez les pièces défectueuses que par des pièces de rechange d'origine. Seule l'utilisation de pièces de rechange Miele permet de garantir la conformité de l'appareil aux exigences de sécurité.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Utilisation correcte

► L'appareil est conçu pour être utilisé dans certaines conditions climatiques (température ambiante) et ne devrait pas être utilisé dans des conditions qui ne respectent pas cette plage de température. La catégorie de climats pour votre appareil figure sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil. Le fonctionnement dans une pièce trop froide comme un garage entraînera l'arrêt du compresseur pendant des périodes de temps prolongées. Par conséquent, l'appareil ne pourra maintenir la température requise.

► **AVERTISSEMENT! DANGER de surchauffe!** Ne recouvrez pas et n'obstruez pas les grilles d'aération de l'appareil. Cela pourrait nuire à l'efficacité de l'appareil, l'endommager et augmenter la consommation électrique.

► Si des aliments contenant de la graisse ou de l'huile sont conservés dans l'appareil, veillez à ce que la graisse ou l'huile ne coule pas sur les éléments en plastique de l'appareil. Le plastique risque de se fissurer et, par conséquent, se briser ou se fendre.

► Ne conservez pas de produits explosifs ou d'aérosols dans l'appareil. Les composants électriques pourraient causer l'allumage des vapeurs inflammables. Risque d'incendie et d'explosion!

► Ne faites pas fonctionner d'équipement électrique (p. ex., une machine de crème glacée électrique) à l'intérieur de l'appareil. Risque d'étincelles et d'explosion!

► Lorsque vous mangez des aliments entreposés, il y a un risque d'empoisonnement alimentaire.

La durée de conservation dépend de plusieurs facteurs, comme la fraîcheur et la qualité des aliments ainsi que la température à laquelle ils sont conservés. Respectez les dates de péremption et les recommandations de conservation du fabricant.

► N'utilisez que des pièces de rechange d'origine Miele. Si vous utilisez des pièces ou des accessoires d'autres fabricants, cela pourrait invalider la garantie.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Nettoyage et entretien

- ▶ N'appliquez pas d'huile ou de graisse sur les joints des portes, car cela pourrait les détériorer au fil du temps.
- ▶ N'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur pour nettoyer l'appareil. La vapeur peut atteindre les composantes électriques et causer un court-circuit.
- ▶ Les objets pointus ou tranchants risquent d'endommager l'évaporateur, ce qui causerait des dommages irréversibles à l'appareil. N'utilisez donc pas d'objets pointus ou tranchants pour
 - enlever du givre ou de la glace;
 - séparer des aliments congelés et retirer des bacs à glaçons.

Transport

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

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Mise au rebut de votre ancien appareil

▶ Les enfants pourraient s'enfermer à l'intérieur de l'appareil et s'étouffer.

- Enlevez les portes de l'appareil.
- Retirez les tiroirs.
- Laissez les tiroirs de stockage dans l'appareil afin que les enfants ne puissent facilement y grimper.

▶ RISQUE de décharge électrique!

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

▶ Jetez-les séparément de l'appareil.

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

▶ Assurez-vous que le circuit de fluide frigorigène n'est pas endommagé pendant la mise au rebut pour éviter une fuite d'huile et de fluide frigorigène (voir la plaque signalétique pour identifier le type de fluide).

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

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

Protection de l'environnement

Recyclage du matériel d'emballage

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

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

Mise au rebut de votre ancien appareil

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



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

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

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

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

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

Emplacement d'installation

Cet appareil doit être installé dans une pièce bien aérée et non humide.

Lors du choix de l'endroit d'installation de votre appareil de réfrigération, sachez que la consommation d'énergie augmente si l'appareil est installé près d'un chauffage, d'une cuisinière ou d'un autre appareil qui dégage de la chaleur. Il faut également éviter de l'exposer directement au soleil.

Plus la température ambiante est élevée, plus le compresseur doit fonctionner longtemps et plus l'appareil de réfrigération consomme d'électricité.

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

- La prise électrique doit être facilement accessible en cas d'urgence et ne pas être dissimulée derrière l'appareil.
- La fiche et le cordon d'alimentation ne doivent pas toucher l'arrière de l'appareil de réfrigération, car ses vibrations peuvent les endommager.
- Ne branchez pas d'autres appareils dans des prises situées derrière l'appareil de réfrigération.

S'il n'est pas possible d'installer l'appareil loin d'une source de chaleur, gardez les distances minimales suivantes par rapport à une telle source :

- Au moins 3 cm (1 1/4 po) d'une cuisinière électrique ou à gaz
- Au moins 30 cm (11 3/4 po) d'un poêle à mazout ou à charbon

S'il n'est pas possible de garder ces distances minimales, il faut poser une plaque isolante entre l'appareil et la source de chaleur.

Catégorie de température

L'appareil de réfrigération est conçu pour être utilisé dans la plage de températures SN-T (température ambiante), laquelle doit être respectée.

Catégorie de température	Température ambiante
SN	10 °C à 32 °C/50 °F à 90 °F
N	+16 °C à +32 °C/60 °F à 90 °F
ST	+16 °C à +38 °C/60 °F à 100 °F
T	+16 °C à +43 °C/60 °F à 109 °F

Si l'appareil est utilisé dans une pièce trop froide, le compresseur cesse de fonctionner pendant trop longtemps. Cela peut entraîner une augmentation

Installation

de la température à l'intérieur de l'appareil de réfrigération, ce qui risque de détériorer et d'abîmer les aliments.

 Risque de dommages.

Lorsque le taux d'humidité est élevé, de la condensation peut se former sur les surfaces extérieures de l'appareil. Cette condensation peut engendrer une corrosion des panneaux extérieurs de l'appareil.

Pour éviter cela, il est préférable d'installer l'appareil dans une pièce sèche ou climatisée, suffisamment aérée.

Après l'installation, assurez-vous que la porte de l'appareil ferme correctement, que les fentes d'aération spécifiées sont respectées et que l'appareil est installé conformément aux instructions d'installation.

Notes d'installation

 Risque de dommages et de blessures en raison d'un basculement possible de l'appareil de réfrigération.

L'appareil de réfrigération est très lourd et a tendance à basculer vers l'avant lorsque vous ouvrez les portes.

N'ouvrez pas les portes de l'appareil de réfrigération avant d'avoir encasturé l'appareil et de l'avoir fixé selon le mode d'emploi et les instructions de montage.

En raison de son poids et de sa taille, l'appareil de réfrigération doit être installé par deux personnes.

Armoires et unités adjacentes

L'appareil est vissé aux armoires et unités adjacentes et situées au-dessus. Il est donc essentiel que toutes les armoires ou unités soient fixées au sol ou au mur.

Capacité de charge du plancher de la niche

Le plancher de la niche d'encastrement doit être plat et de niveau.

Il doit être construit d'un matériau solide et rigide.

L'appareil est extrêmement lourd une fois complètement rempli. C'est pourquoi il est impératif que le plancher sur lequel il repose puisse supporter son poids. En cas de doute, consultez un architecte ou un ingénieur en structure.

Poids approximatif de l'appareil une fois complètement rempli :

K 2602 Vi, K 2612 Vi	325 kg (717 lb)
K 2802 Vi, K 2812 Vi	380 kg (838 lb)
K 2902 Vi, K 2912 Vi	448 kg (988 lb)

Aération

 Risque d'incendie et de dommages dû à une aération insuffisante. Si l'aération de l'appareil de réfrigération est insuffisante, le compresseur fonctionnera plus souvent et plus longtemps.

Cela augmentera la consommation d'énergie et la température du compresseur, ce qui pourrait l'endommager.

Assurez une aération adéquate autour de l'appareil de réfrigération.

Ne bouchez pas les fentes d'aération. N'obstruez en aucun cas les fentes d'aération.

Charnières de la porte

 Risque de dommages et de blessures lors de l'inversion des charnières de la porte.

L'inversion des charnières de la porte d'un côté risque d'entraîner des dommages sur l'appareil et des blessures.

L'appareil frigorifique est livré avec des charnières fixes. Vous ne devez en aucun cas tenter de les inverser vous-même.

Si vous deviez les inverser, veuillez contacter le SAV.

Installation

Côte à côte

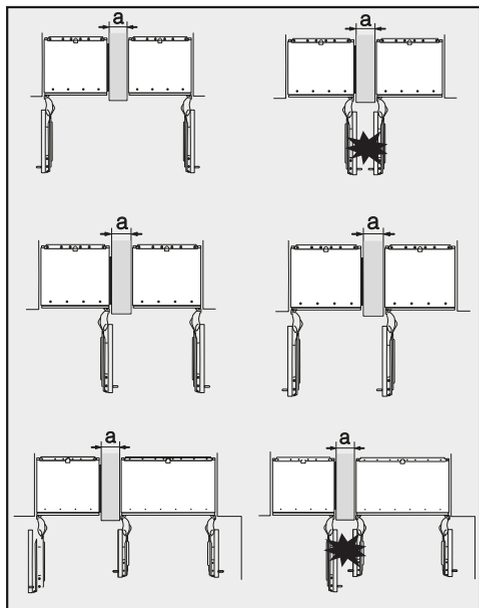
Cet appareil peut être installé à côté d'un autre appareil de réfrigération. L'aperçu suivant vous indique les options côte à côte possibles pour votre appareil :

La trousse de juxtaposition nécessaire est disponible auprès de votre revendeur Miele ou du service technique Miele.

Consultez le manuel d'instructions de la trousse de juxtaposition pour les instructions d'installation côte à côte de l'appareil.

... avec cloison

La cloison **a** entre les appareils juxtaposés doit avoir une épaisseur **minimale de 16 mm (5/8 po)**.



Si les charnières des appareils de réfrigération sont adjacentes, vous devez tenir compte de l'épaisseur des façades et des poignées de porte afin que les portes de l'appareil ne se heurtent et ne s'abîment pas si elles sont ouvertes simultanément.

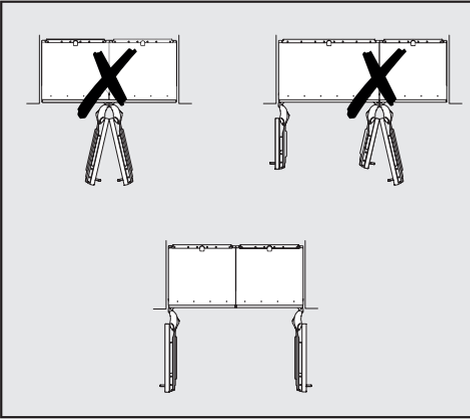
Chaque appareil de réfrigération est encastré dans sa niche à l'aide du matériel d'installation fourni.

Si l'épaisseur de la cloison **a** est **inférieure à 160 mm (6 5/16 po)**, vous aurez besoin du tapis chauffant de la trousse de juxtaposition côte à côte pour éviter la formation de condensation et des dégâts subséquents.

Lors de la planification des niches, notez que la niche dans laquelle l'appareil de réfrigération avec le panneau chauffant latéral sera installé doit être plus large de **4 mm (3/16 po)** (voir « Installation – Dimension de la niche d'encastrement »).

Si l'épaisseur de la cloison **a** est **supérieure à 160 mm (6 5/16 po)**, vous n'avez pas besoin de la trousse de juxtaposition côte à côte, ni du tapis chauffant.

... sans cloison

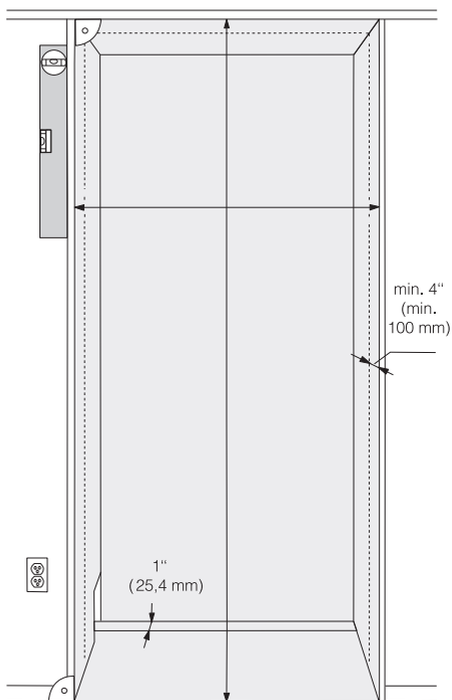


S'il n'y a pas de cloison entre deux appareils installés juxtaposés, ceux-ci doivent être directement fixés l'un à l'autre à l'aide de la trousse de juxtaposition côte-à-côte. En outre, vous devez poser le panneau chauffant latéral pour éviter la formation de condensation et des dégâts subséquents.

Installation

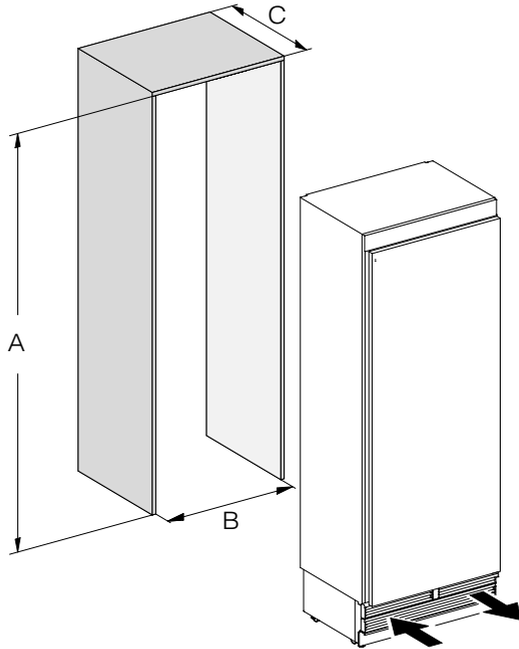
Dimensions

Position du branchement électrique



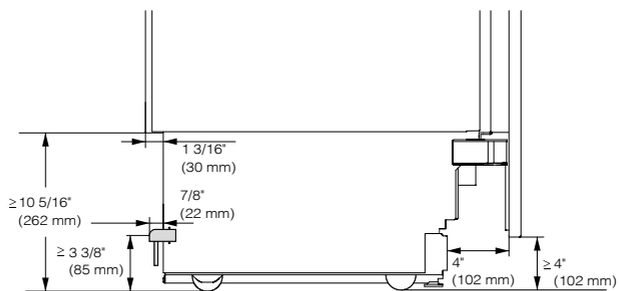
- La position de la prise électrique ne doit pas être supérieure à 228 mm (9 po) au-dessus du sol.

La prise électrique doit être facilement accessible en cas d'urgence et ne pas être dissimulée derrière l'appareil.



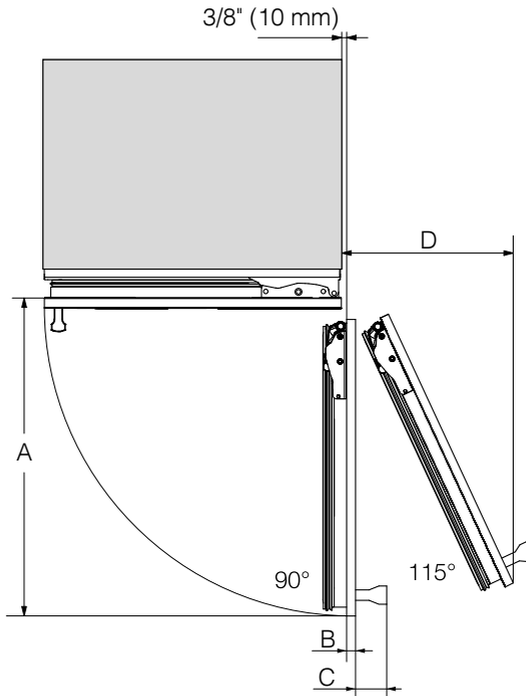
	A	B	C
K 2602 Vi, K 2612 Vi	2 134–2 164 mm (84–85 3/16 po)	610 mm (24 po)	610 mm (24 po) + façade d'armoire 19–38 mm (3/4–1 1/2 po)
K 2802 Vi, K 2812 Vi	2 134–2 164 mm (84–85 3/16 po)	762 mm (30 po)	610 mm (24 po) + façade d'armoire 19–38 mm (3/4–1 1/2 po)
K 2902 Vi, K 2912 Vi	2 134–2 164 mm (84–85 3/16 po)	915 mm (36 po)	610 mm (24 po) + façade d'armoire 19–38 mm (3/4–1 1/2 po)

Installation



Vue latérale

Dimensions à l'ouverture de la porte (angle d'ouverture 90°/115°)

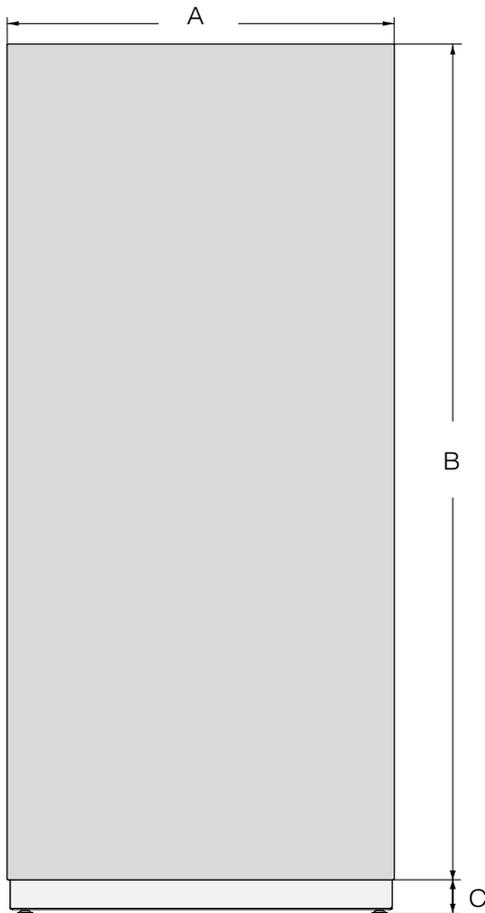


	A	B*	C*	D (avec façade d'armoire de 19 mm (3/4 po))
K 2602 Vi, K 2612 Vi	677 mm (26 5/8 po)	Façade d'armoire 19–38 mm (3/4–1 1/2 po)	Poignée de porte	296 mm (11 2/3 po)
K 2802 Vi, K 2812 Vi	829 mm (32 5/8 po)	Façade d'armoire 19–38 mm (3/4–1 1/2 po)	Poignée de porte	363 mm (14 1/3 po)
K 2902 Vi, K 2912 Vi	982 mm (38 11/16 po)	Façade d'armoire 19–38 mm (3/4–1 1/2 po)	Poignée de porte	428 mm (16 7/8 po)

Installation

* La mesure de la façade d'armoire et de la poignée varie en fonction de la configuration de la cuisine.

Dimensions de la façade d'armoire



	A	B	C
K 2602 Vi, K 2612 Vi	604 mm (23 3/4 po)	2 029 mm (79 7/8 po)	≥ 102–132 mm (4–5 3/16 po)
K 2802 Vi, K 2812 Vi	756 mm (29 3/4 po)	2 029 mm (79 7/8 po)	≥ 102–132 mm (4–5 3/16 po)
K 2902 Vi, K 2912 Vi	908 mm (35 3/4 po)	2 029 mm (79 7/8 po)	≥ 102–132 mm (4–5 3/16 po)

Installation

Encastrer l'appareil

Avant de commencer...

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi et les instructions d'installation de l'appareil avant de l'installer. L'appareil doit être installé par un technicien qualifié conformément à ces instructions d'installation. Le fonctionnement sûr de l'appareil n'est garanti que si celui-ci a été installé et raccordé selon les instructions d'installation.



⚠ Risque de blessures et de dommages!

L'appareil est très lourd et a tendance à basculer vers l'avant lorsque vous ouvrez la porte.

N'ouvrez pas la porte de l'appareil avant d'avoir encastré l'appareil et de l'avoir fixé selon le mode d'emploi et les instructions d'installation.

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

L'appareil doit être installé conformément aux règlements locaux. En cas d'absence de règlements locaux, il faut respecter les règlements suivants :

- aux États-Unis : le National Electric Code, ANSI/NFPA 70 et les tout récents codes étatiques, municipaux ou locaux;
- au Canada : le Code canadien de l'électricité C22.1 et les tout récents codes provinciaux, municipaux ou locaux.

Outils nécessaires

- Perceuse sans fil
- Tournevis TX 20
- Marteau perforateur
- Forets de différentes tailles, en fonction des matériaux
- Marteau
- Clé à fourche
- Clé à rochet, accessoire : douille, 8 mm (5/16 po)
- Ruban adhésif
- Couteau universel
- Clé à tubes
- Niveau
- Ruban à mesurer
- Crayon

Autres

- Escabeau
- Chariot manuel

Poids de la façade de l'armoire

Avant d'installer la façade de l'armoire, assurez-vous que le poids de la porte ne dépasse pas le poids maximal autorisé :

Appareil	Poids maximal de la façade de l'armoire
K 2602 Vi, K 2612 Vi	48 kg (106 lb)
K 2802 Vi, K 2812 Vi	27 kg (59 lb)
K 2902 Vi, K 2912 Vi	37 kg (81 lb)

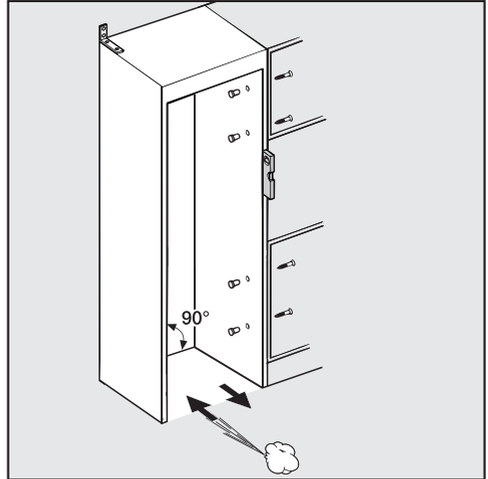
⚠ Si la façade d'armoire est trop lourde, elle peut endommager l'appareil.

Le montage d'une façade d'armoire qui est plus lourde que le maximum permis pourrait endommager les charnières.

Ceci peut nuire à divers facteurs, dont le fonctionnement de l'appareil.

Avant d'installer la façade de l'armoire, assurez-vous que le poids de la porte ne dépasse pas le poids maximal autorisé.

Mise à niveau de la niche d'encastrement



Mettez soigneusement la niche d'encastrement à niveau à l'aide d'un niveau à bulle avant l'installation de l'appareil de réfrigération. Les coins de la niche d'encastrement doivent être à un angle de 90° les uns par rapport aux autres, sinon la porte de l'armoire ne sera pas d'équerre aux 4 coins.

Installation

Vérifier la niche d'encastrement

- Vérifiez les dimensions d'installation (voir « Installation – Dimensions »).
- Vérifiez la position du raccord électrique. Longueur du cordon d'alimentation est de 3 m (9 pi 10 po).

La prise électrique doit être facilement accessible en cas d'urgence et ne pas être dissimulée derrière l'appareil.

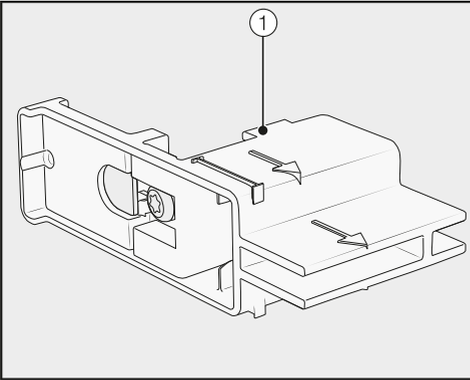
- Vérifiez les environs pour éviter d'éventuels entrechocs (voir « Installation – Dimensions avec la porte de l'appareil ouverte »).
- L'appareil de réfrigération ne doit être installé que dans une niche stable et solide qui est positionnée sur un sol plat et de niveau.
- Vérifiez également que la niche d'encastrement est conforme aux critères suivants :
 - Les parois latérales de la niche d'encastrement doivent être droites.
 - Les parois avoisinantes de la niche d'encastrement doivent avoir une épaisseur minimale de 16 mm (5/8 po).
 - Elles doivent être aussi solidement fixées au sol ou au mur.
 - Les parois latérales raccourcies doivent avoir une épaisseur minimale de 100 mm (4 po).

Avant l'installation

- Retirez tout accessoire se trouvant à l'arrière de l'appareil avant l'encastrement.
- Vérifiez que l'appareil de réfrigération n'a pas subi de dégâts durant le transport.

N'installez pas un appareil de réfrigération endommagé.

- Assurez-vous qu'aucune pièce à l'arrière de l'appareil n'est entravée.
- Afin de protéger le plancher pendant l'installation, couvrez le plancher devant la zone d'installation prévue (reste de revêtement de sol, etc.).

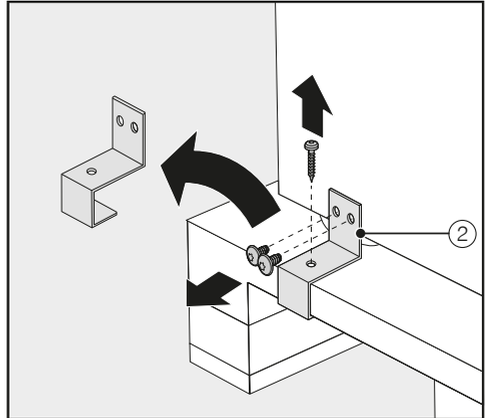


- **Ne retirez pas** les guides de réglage ① de la porte de l'appareil. Vous en aurez besoin plus tard pour mettre à niveau l'appareil dans la niche d'encastrement.

⚠ Risque de dommages et de blessures en raison d'un basculement possible de l'appareil de réfrigération.

Dès que vous dévissez les supports qui fixent l'appareil de réfrigération à la palette, il y a risque de basculement.

En raison de son poids et de sa taille, l'appareil de réfrigération **doit être installé par deux personnes.**



- Dévissez les supports ② qui fixent l'appareil à la palette.
- À l'aide de plusieurs personnes, s'il y a lieu, soulevez prudemment l'appareil de réfrigération de la palette, en commençant par la face arrière.

⚠ Risque de dommages au sol en raison du poids.

Le sol peut être endommagé suite au déplacement de l'appareil de réfrigération.

Déplacez l'appareil de réfrigération prudemment sur les sols susceptibles d'être rayés.

Une fois que l'appareil est posé sur le sol, vous pouvez le déplacer sur ses roulettes.

Installation

Préparation de la niche d'encastrement

⚠ Risque de dommages et de blessures en raison d'un basculement possible de l'appareil de réfrigération.

L'appareil de réfrigération est très lourd et a tendance à basculer vers l'avant lorsque vous ouvrez les portes.

La niche d'encastrement doit être fixée au mur à l'arrière ou au-dessus avec plusieurs vis. C'est la seule façon de s'assurer que l'appareil de réfrigération ne bascule pas après l'installation.

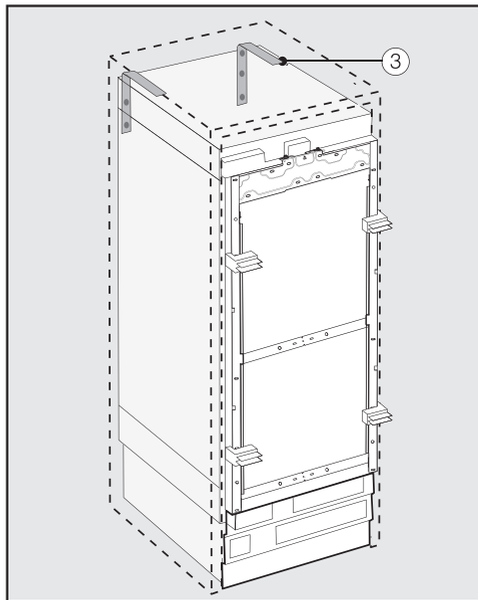
En outre, utilisez les supports anti-basculement fournis pour fixer l'appareil dans la niche d'encastrement.

Le matériel nécessaire à l'installation est fourni avec l'appareil de réfrigération. Chaque sac en plastique comporte une lettre pour faciliter l'identification.

- Dans les sections suivantes, le sac comportant le matériel nécessaire est identifié par la lettre correspondante pour chaque étape d'installation.

Les supports anti-basculement empêchent le basculement de l'appareil de réfrigération.

Les supports anti-basculement assurent également que la niche d'encastrement soit fermement fixée au mur.



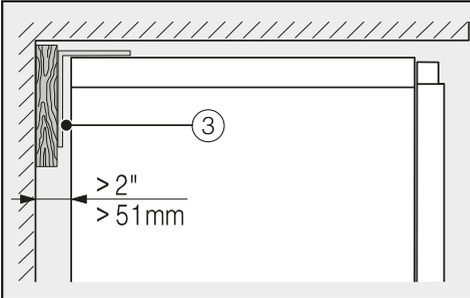
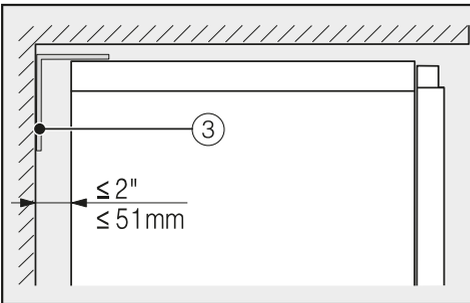
- Utilisez 2 supports anti-basculement ③ pour chaque appareil ou 4 supports anti-basculement pour chaque combinaison de 2 appareils (installation côte à côte).
- Positionnez les supports anti-basculement ③ à gauche et à droite dans la niche d'encastrement.

Selon le réglage ultérieur des pieds, les supports anti-basculement sont fixés à 2 134–2 164 mm (7 pi–7 pi 1 3/4 po) du sol de la niche.

⚠ Risque de dommages et de blessures en raison d'un basculement possible de l'appareil de réfrigération.

Si les supports anti-basculement sont fixés trop haut, ils ne pourront pas être utilisés pour fixer l'appareil de réfrigération.

La distance entre les supports anti-basculement et l'appareil de réfrigération ne doit pas dépasser 8 mm (5/16 po).

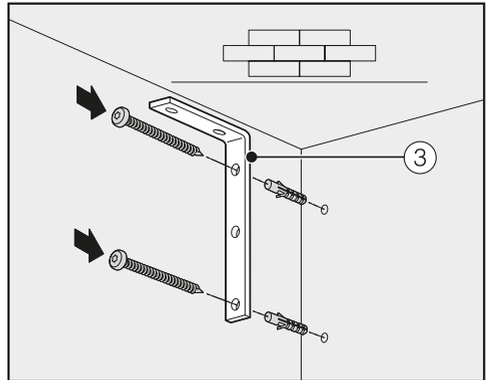


- Veillez à ce que l'espace entre l'arrière de l'appareil de réfrigération et la niche d'encastrement ne dépasse pas 51 mm (2 po).
- Insérez au besoin une cale en bois derrière les supports anti-basculement ③.

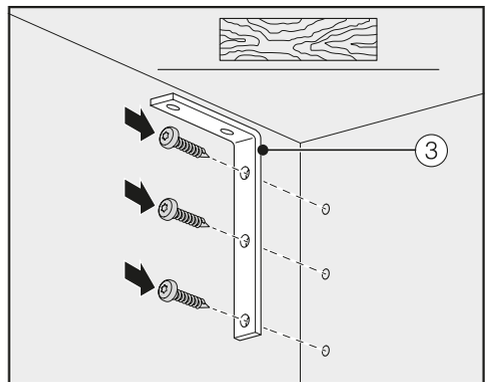
- Tout en maintenant les supports anti-basculement en place, marquez l'emplacement des trous de perforation dans la paroi arrière de la niche d'encastrement.



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

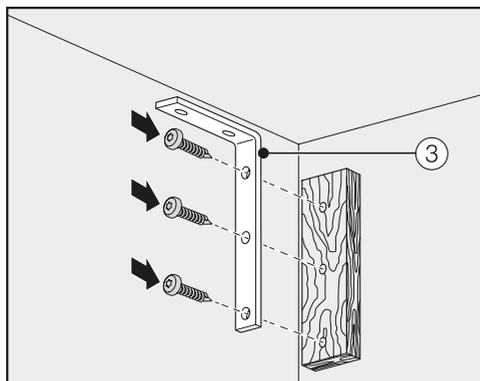


Fixation à un mur de béton



Fixation à un mur en bois

Installation



Fixation à l'aide d'une cale en bois

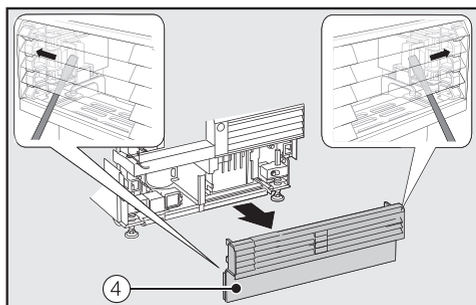
- Fixez la niche d'encastrement au mur, par l'arrière ou par le dessus, à l'aide des supports anti-basculement ③.

Positionnement de l'appareil dans la niche

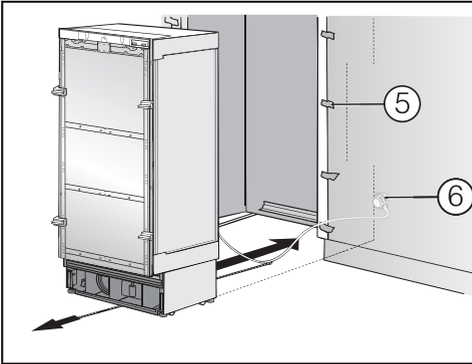
Poussez l'appareil dans la niche. Assurez-vous de ne pas endommager le cordon d'alimentation.

Si vous installez plusieurs appareils de réfrigération juxtaposés, reliez-les maintenant (voir les instructions d'installation pour la trousse de juxtaposition).

- Pour que l'appareil de réfrigération puisse ensuite être correctement mis à niveau, il faut retirer la grille d'aération du socle de l'appareil :



- Insérez prudemment un tournevis à tête plate dans la grille d'aération ④ des deux côtés et utilisez-le pour pousser les loquets internes en plastique vers l'extérieur pour dégager la plinthe.
- Mettez la grille d'aération de côté.



- Posez des protecteurs ⑤ sur les façades des armoires adjacentes.
- Branchez la fiche électrique à l'arrière de l'appareil de réfrigération (voir « Installation – Branchement électrique »).
- Insérez la fiche ⑥ dans la prise de courant.

Conseil : Faites attention pour que le cordon d'alimentation ne se coince pas. Attachez un bout de ficelle au milieu du cordon et tirez le câble électrique en dessous de l'appareil de réfrigération à mesure que vous poussez ce dernier dans la niche.

- Poussez l'appareil de réfrigération dans la niche en faisant attention.
- S'il n'est pas possible de pousser l'appareil de réfrigération dans la niche en raison d'un sol irrégulier par exemple, dévissez un peu les pieds arrière (voir « Installation – Mise à niveau de l'appareil ») et faites glisser l'appareil de réfrigération dans la niche d'encastrement.
- Retirez les protecteurs ⑤ des façades des armoires adjacentes.

La prise électrique doit être facilement accessible en cas d'urgence et ne pas être dissimulée derrière l'appareil.

⚠ Risque de dommages dus à une surcharge électrique.

Une surcharge électrique de l'appareil de réfrigération peut provoquer un court-circuit et endommager ainsi votre appareil.

Lors de l'installation juxtaposée de deux appareils, chacun doit être branché à une prise électrique différente.

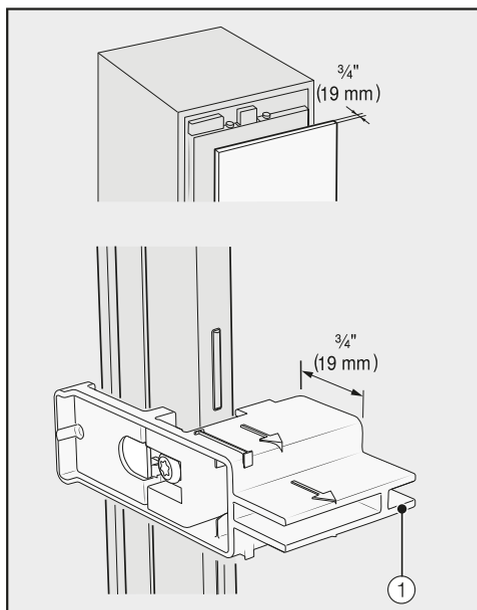
Installation

Mise à niveau de l'appareil de réfrigération

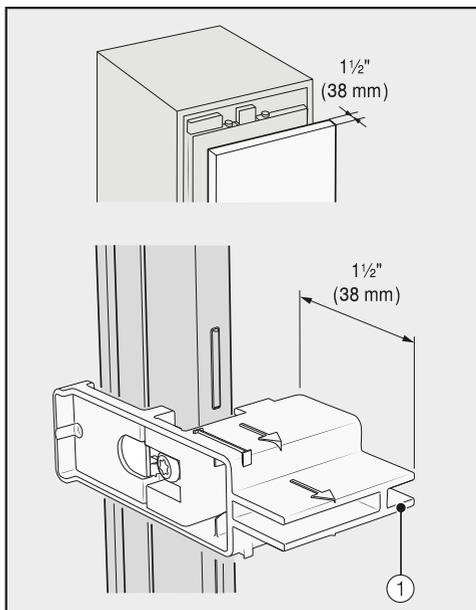
Les guides de réglage ① sur la porte de l'appareil aident à la mise à niveau de l'appareil de réfrigération dans la niche d'encastrement.

Les guides de réglage sur la porte de l'appareil sont prévus pour des épaisseurs de façades d'armoires de 19 mm (3/4 po) ou de 38 mm (1 1/2 po).

- Ajustez la position de l'appareil par rapport aux façades des armoires avoisinantes, comme décrit ci-dessous.



Façade d'armoire de 19 mm (3/4 po)

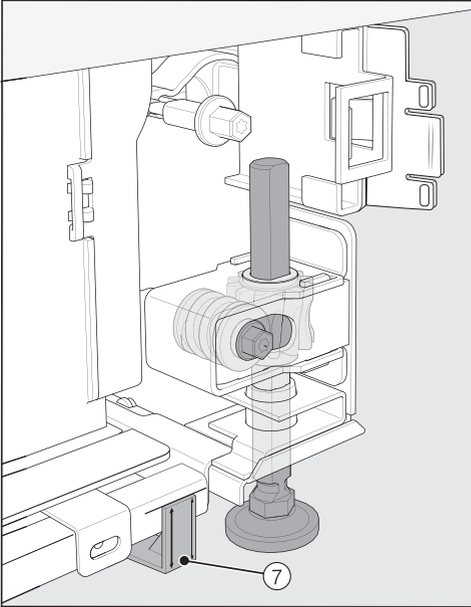


Façade d'armoire de 38 mm (1 1/2 po)

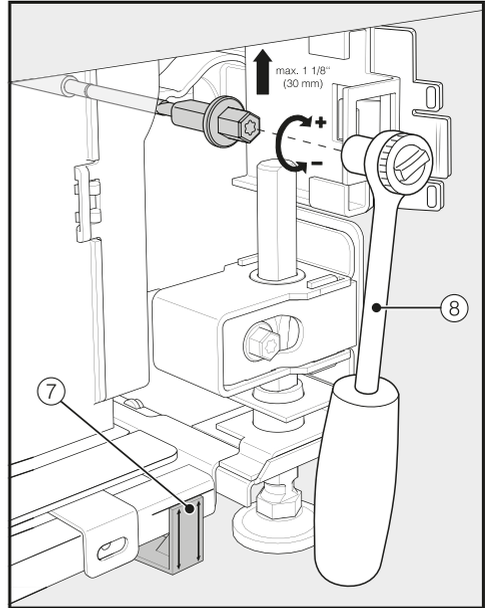
La hauteur des pieds réglables avant et arrière peut être ajustée à partir de la face avant de l'appareil.

⚠ Risque de dommage dû à un mauvais ajustement des pieds.
L'utilisation d'un tournevis sans fil risque d'endommager les pieds réglables.
Réglez toujours les pieds avant et arrière à la main.

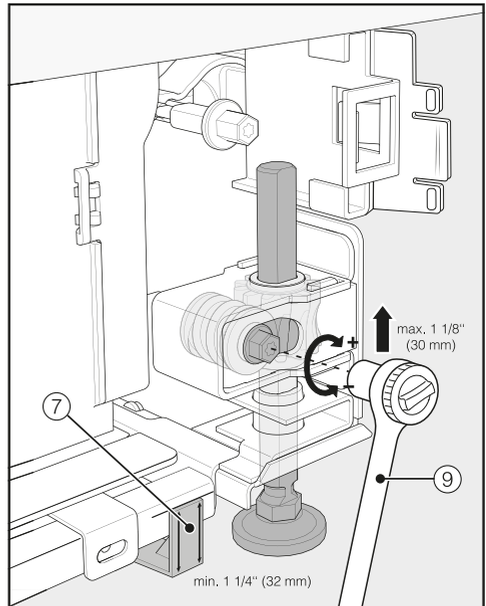
A



- Placez les entretoises fournies (7) des deux côtés sur les marques à côté des pieds réglables à l'avant de l'appareil.



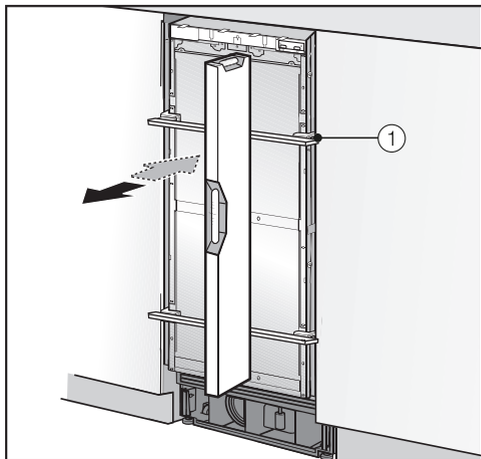
- Réglez les pieds arrière à l'aide d'une clé à rochet (douille de 8 mm (5/16 po)) ou d'un tournevis TX 20 (8).



Installation

- Réglez les pieds avant à l'aide d'une clé à rochet (douille de 8 mm (5/16 po)) ou d'un tournevis TX 20 ⑨.

Conseil : Pour ajuster les pieds réglables, prenez soin d'alterner entre les pieds gauche et droit.



- Posez un niveau à bulle sur les guides de réglage ① de la porte de l'appareil de réfrigération pour vérifier le nivellement de ce dernier.
- Dévissez les pieds ⑧ et ⑨ des deux côtés au moins jusqu'à ce que le repère situé sur le socle se trouve à la hauteur indiquée de 32 mm (1 1/4 po) sur l'entretoise ⑦. La dimension standard de 32 mm (1 1/4 po) se rapporte à une hauteur de niche de 2 134 mm (84 po).

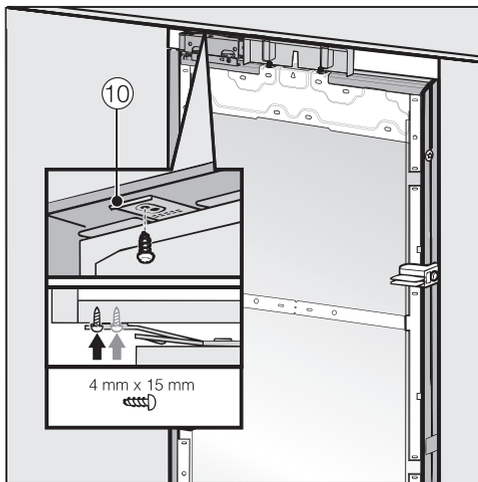
Il est important d'ajuster les pieds à une hauteur d'au moins 32 mm (1 1/4 po) pour l'aération efficace de l'appareil de réfrigération par le socle.

⚠ Risque de dommage si les pieds sont dévissés au-delà du nécessaire. Les pieds réglables arrière peuvent s'abîmer.

Ne dévissez les pieds réglables **que jusqu'à ce que** le repère sur le socle indique 62 mm (2 7/16 po) (hauteur de niche maximum de 2 164 mm (85 3/16 po)).

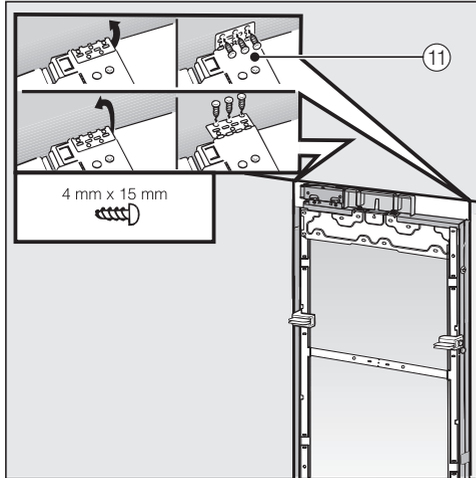
- Vérifiez à nouveau le nivellement de l'appareil de réfrigération à l'aide des guides de réglage ① et du niveau à bulle.

Fixation de l'appareil dans la niche



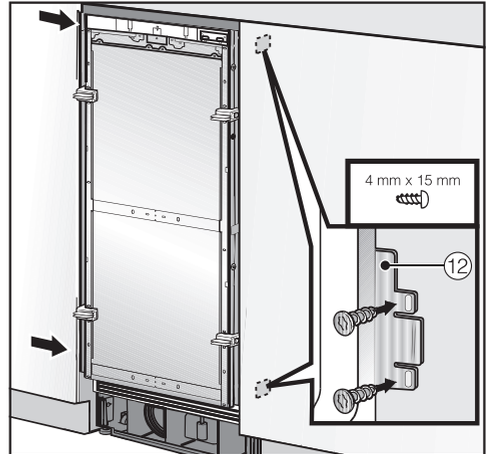
- Vissez les languettes de la plaque de fixation ⑩ sur les armoires ou unités situées au-dessus de l'appareil.

S'il est impossible de fixer l'appareil sur la face supérieure, vous pouvez le fixer à la niche à l'aide des plaques de fixation latérales :



- Déployez les languettes des plaques de fixation latérales ⑪.
- Fixez les languettes des plaques de fixation latérales ⑪ à l'aide des vis fournies.

- Ouvrez la porte de l'appareil.



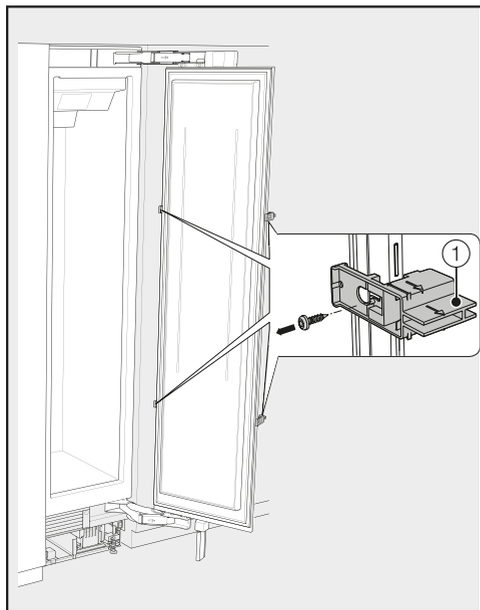
- Vissez les languettes de la plaque de fixation ⑫ sur les faces supérieures et inférieures des armoires ou unités adjacentes.

En cas d'installation côte à côte, les deux appareils peuvent uniquement être fixés à la paroi de l'armoire par leurs faces externes.

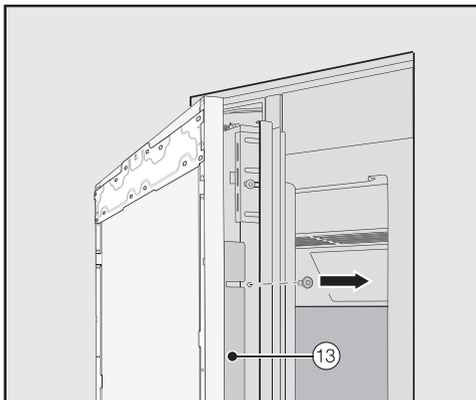
Installation

Préparation des façades de l'armoire

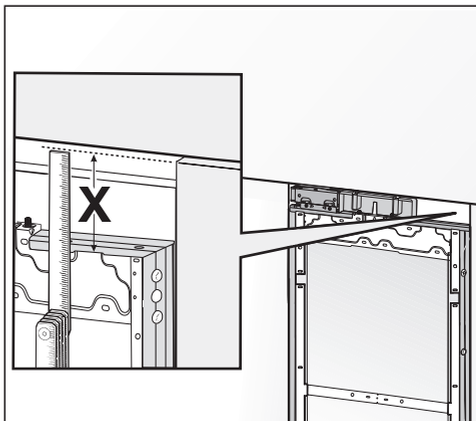
- Ouvrez la porte de l'appareil au maximum.



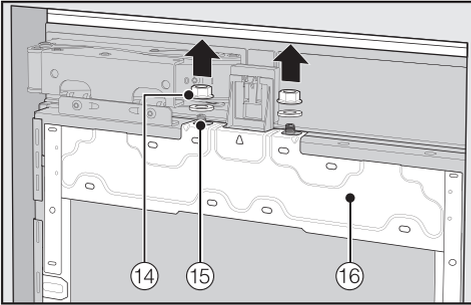
- Dévissez et retirez les guides de réglage ① de la porte de l'appareil.



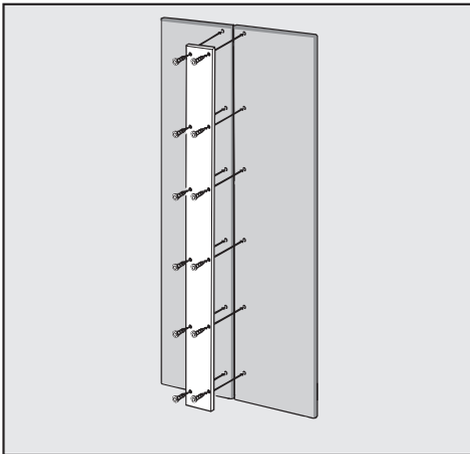
- Dévissez les cornières ⑬ des deux côtés de la porte de l'appareil et mettez-les de côté avec les vis, vous en aurez besoin plus tard.
- Fermez la porte de l'appareil.



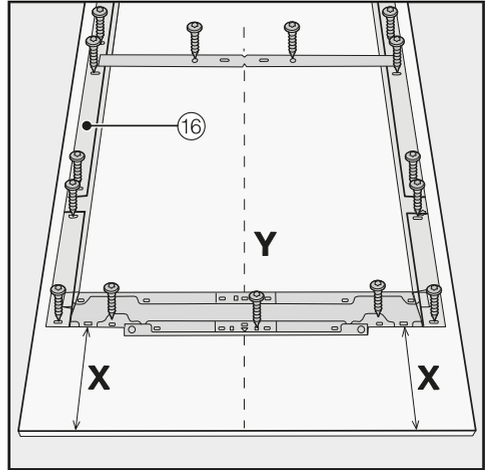
- Mesurez la distance X entre le cadre de montage et le bord supérieur de la façade de l'armoire avoisinante.



- Retirez les écrous et rondelles ⑭ des goujons filetés ⑮ et mettez-les de côté, vous en aurez besoin plus tard.
- Soulevez le cadre de montage ⑯ pour le dégager de la porte de l'appareil.



- Pour les façades encastrées : faites toujours attention à la longueur des vis lorsque vous fixez la bande métallique sur la façade de l'armoire.

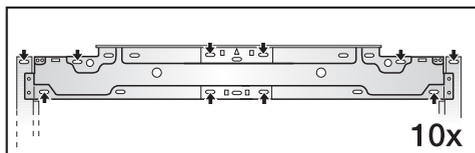
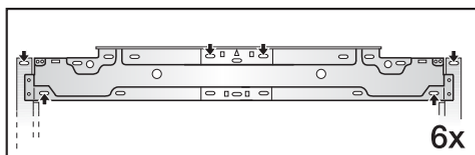


- Posez la façade de l'armoire à monter sur une surface stable, la face extérieure tournée vers le bas (posez-la sur une couverture pour éviter de la rayer).
- Marquez la distance X —3 mm (1/8 po) sur la contreporte de la façade de l'armoire.
- Calculez et marquez également le centre Y de la façade de l'armoire.
- Positionnez le cadre de montage ⑯ sur la façade de l'armoire selon les repères.
- Pré-percez les trous.



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

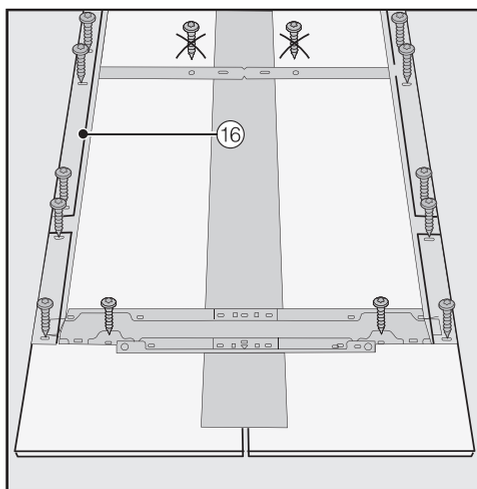
Installation



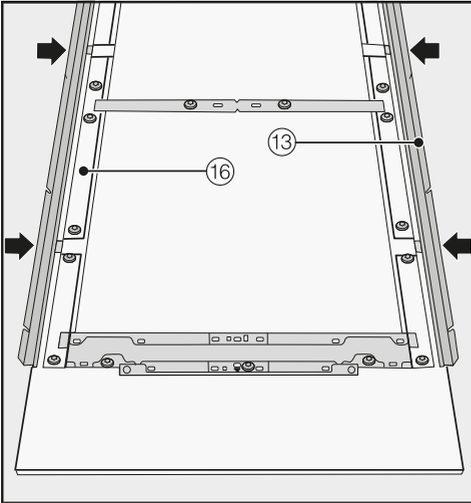
- Sur la partie supérieure de la façade de l'armoire, fixez le cadre de montage ⑯ à l'aide de 6 à 10 vis, selon la taille.

Le cadre de montage a plusieurs types de trous correspondant aux différents modèles de façades.

Lors de la fixation du cadre de montage, veillez toujours à positionner les vis dans le matériau le plus solide de la façade d'armoire. Utilisez toujours une vis un peu plus courte que l'épaisseur de la façade de l'armoire.

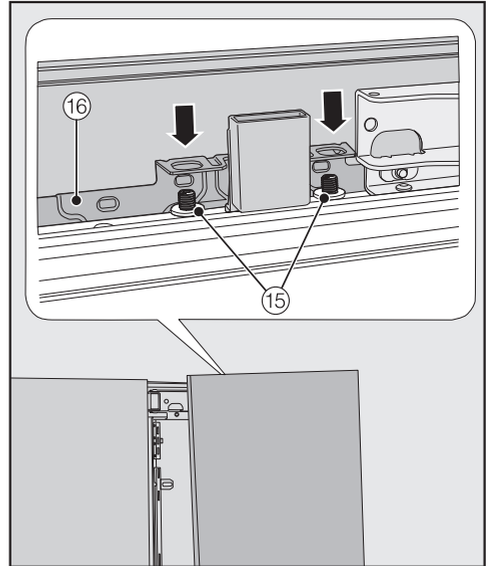


- Pour les façades encastrées : fixez uniquement le cadre de montage ⑯ sur le cadre extérieur à l'aide des vis.
- Vissez la poignée de l'appareil à partir de la face intérieure de la façade de l'armoire (ne convient pas aux cuisines sans poignée).



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

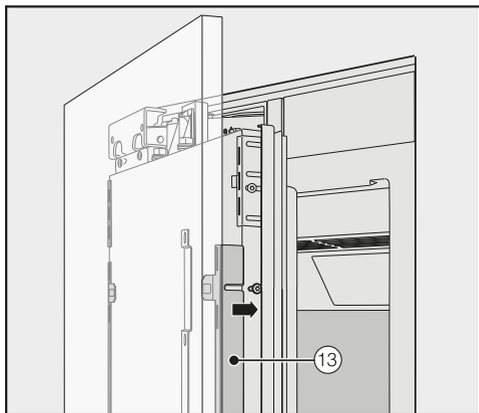
Fixation et centrage de la façade de l'armoire



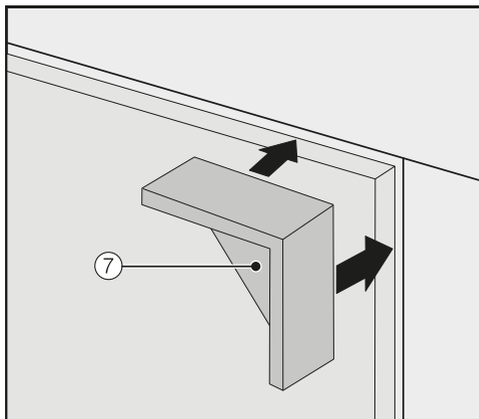
- Ouvrez la porte de l'appareil et suspendez la façade de l'armoire avec le cadre de montage ⑯ dans les goujons filetés ⑮ à partir du haut.

Installation

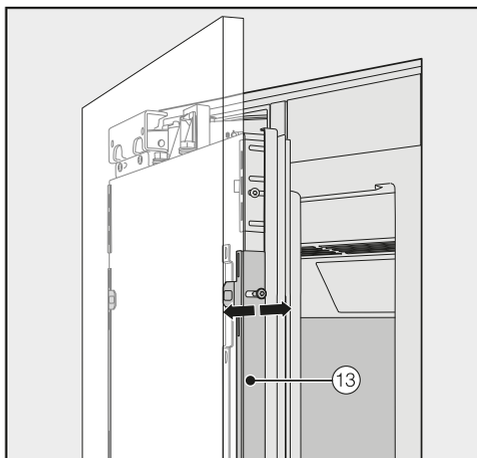
E



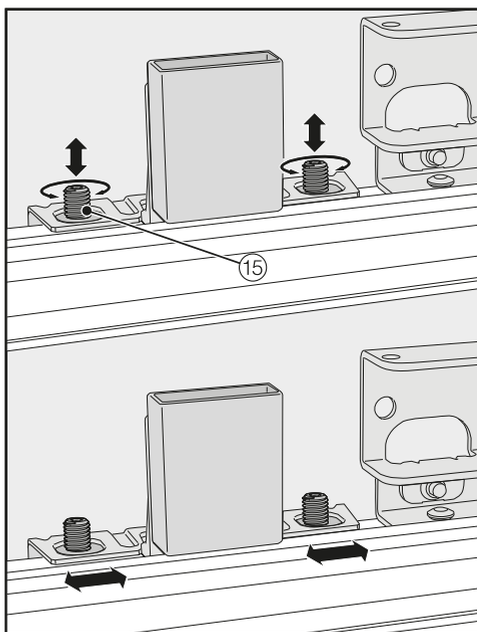
- Des deux côtés, poussez les cornières 13 dans le cadre en plastique blanc et vissez-les sans trop serrer. Vous trouverez des vis de rechange dans le sac en plastique marqué de la lettre E.



- Placez les entretoises 7 sur la partie supérieure des coins de la façade de l'armoire, des deux côtés.
- Fermez la porte de l'appareil et vérifiez la distance entre celle-ci et les façades d'armoire adjacentes.

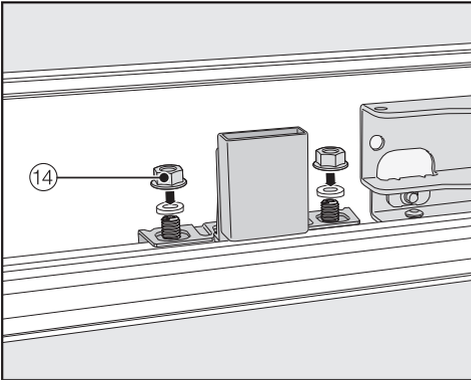


- Ajustez la façade de l'armoire par rapport à la profondeur à l'aide des ouvertures des cornières 13.

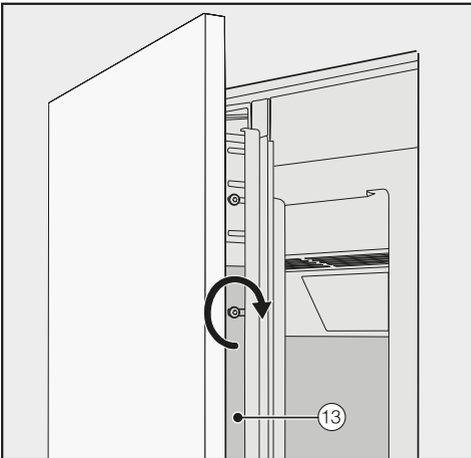


- Ajustez la hauteur et le déplacement latéral de la façade d'armoire à l'aide des boulons filetés 15.

- Fermez la porte de l'appareil et vérifiez la distance entre celle-ci et les façades d'armoires adjacentes.



- Remplacez les rondelles et les écrous ⑭ et serrez les écrous ⑭. Cette opération vous permet de fixer la façade de l'armoire.



- Serrez maintenant les vis des cornières ⑬.
- Ouvrez la porte de l'appareil.
- Retirez les entretoises ⑦ de la façade de l'armoire.

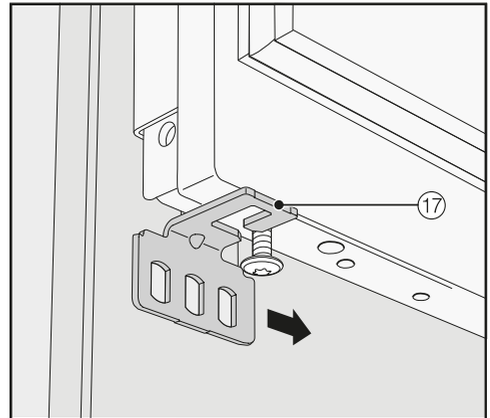
Montage des supports de fixation



Le support de fixation sert à fixer la façade de l'armoire au bas de la porte de l'appareil.

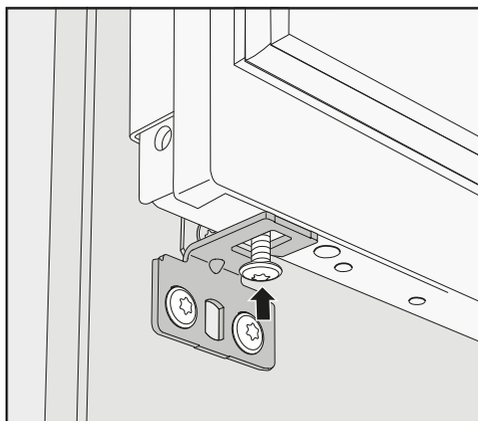
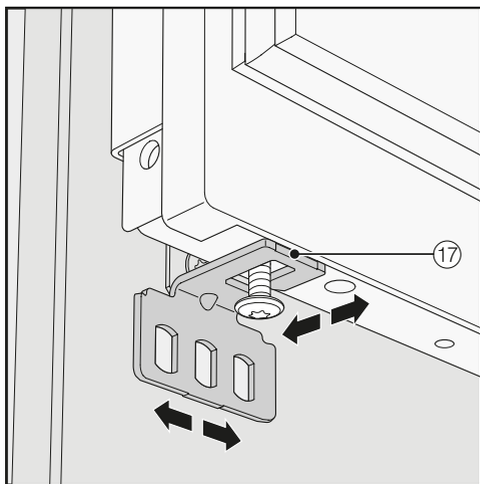
Ne montez pas le support de fixation tant que l'appareil (ou la combinaison côte à côte, le cas échéant) n'a pas été encastré et que la façade de l'armoire n'a pas été ajustée.

- Ouvrez la porte de l'appareil au maximum.

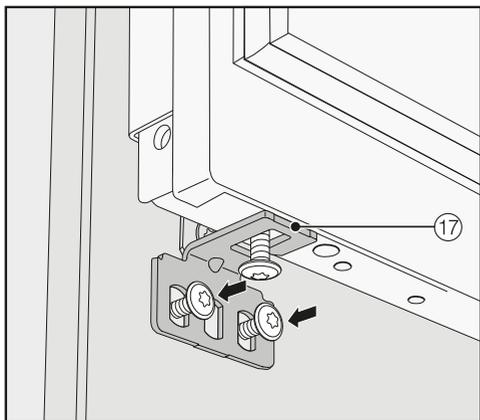


- Faites glisser le support de fixation ⑰ latéralement sur la vis au bas de la porte de l'appareil.

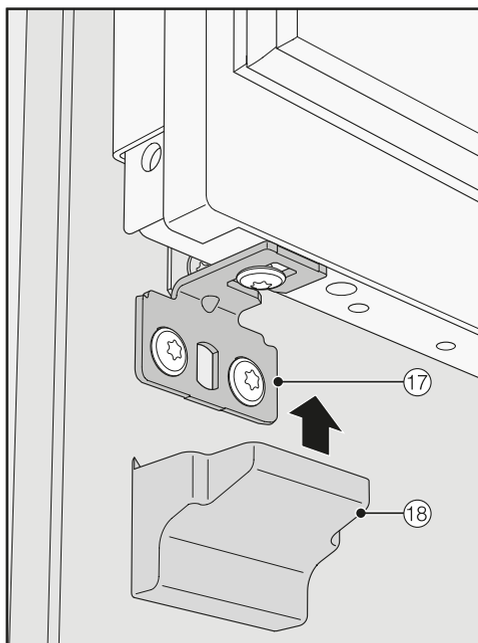
Installation



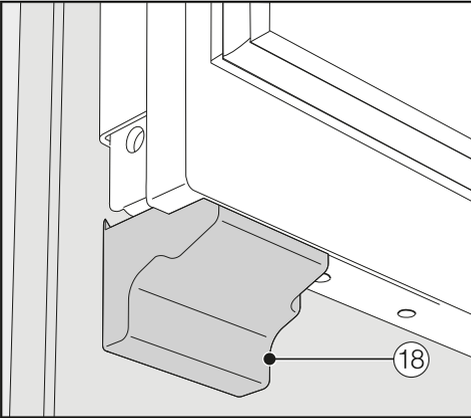
- Serrez la vis au bas de la porte de l'appareil.



- Vissez bien le support de fixation ⑰ sur la façade de l'armoire.

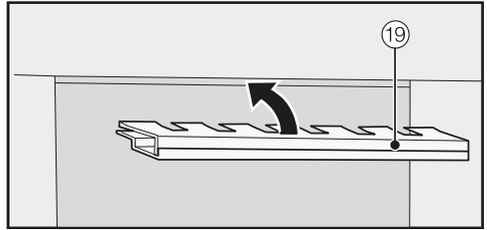


- Posez le cache ⑱ sur le support de fixation ⑰.

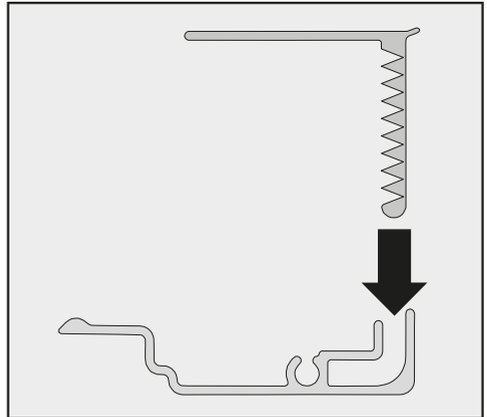


- Enclenchez le cache ⑱ sur le support de fixation.

Fixer les caches

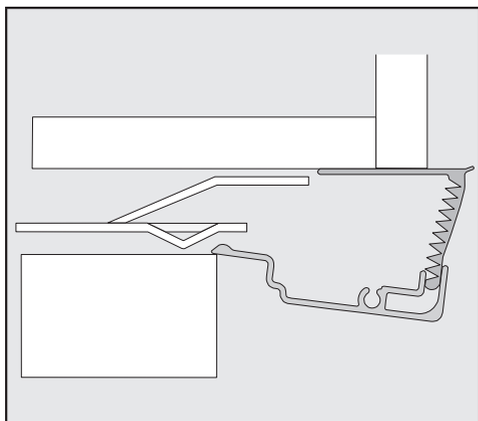


- Le cache supérieur ⑱ doit être monté de la façon suivante avant de pouvoir l'installer :

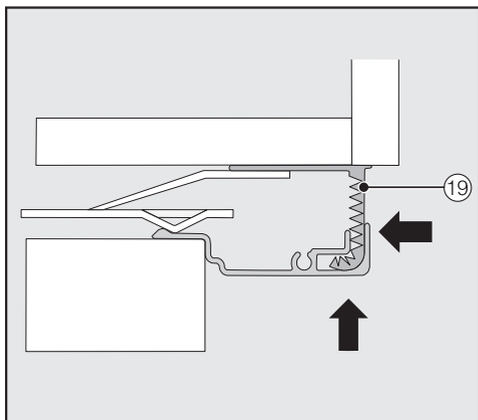


- Insérez les deux pièces du cache l'une dans l'autre.

Installation

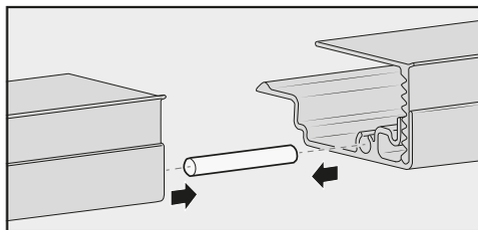


Vue latérale du cache

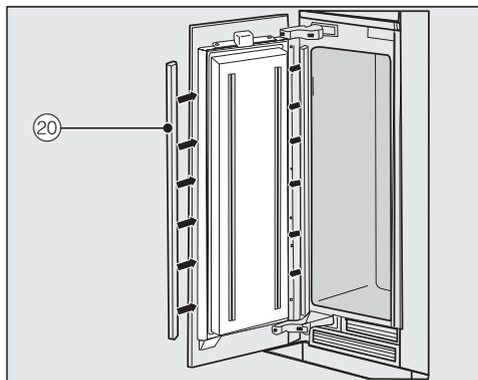


- Insérez le cache ainsi monté ①9 dans l'ouverture au-dessus de l'appareil de façon à ce qu'il s'y enclenche. Ce faisant, faites glisser les deux pièces du cache ensemble, si nécessaire.

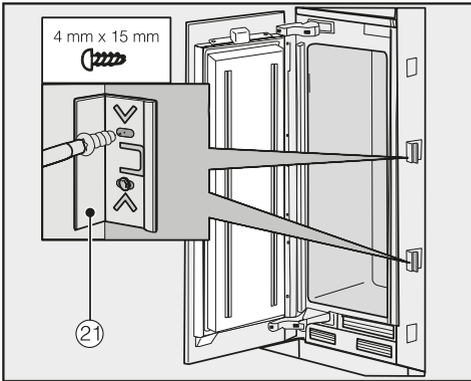
Montage du cache dans une combinaison côte à côte



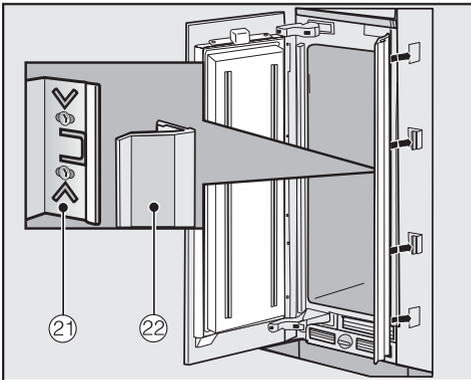
- Insérez la cheville d'assemblage (dans la trousse de juxtaposition) à mi-chemin dans le canal du cache de l'appareil gauche.
- Placez le deuxième cache sur la cheville et rapprochez les deux caches.
- Insérez les deux caches ensemble dans la niche au-dessus de l'appareil.



- Fixez les deux garnitures en plastique ②0 sur les deux côtés de la porte de l'appareil en les insérant dans l'espace entre la porte de l'appareil et la porte de l'armoire, en commençant par le bas et en remontant vers le haut.

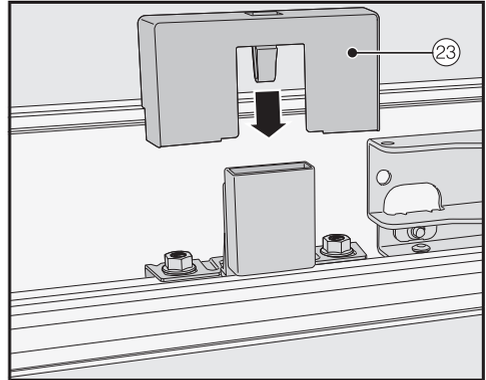


- Fixez les deux côtés de l'appareil à l'aide d'au moins 3 étriers (21) pour les caches.



- Montez les caches (22) sur les étriers (21) des deux côtés.

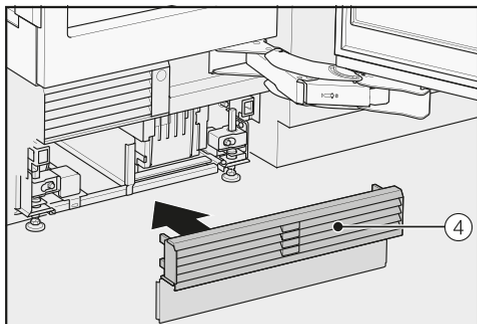
En cas d'installation de deux appareils côte à côte, vous ne devez placer ces garnitures que du côté extérieur.



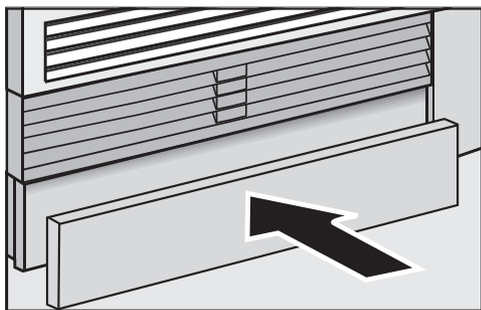
- Placez le cache (23) sur l'interrupteur de l'éclairage.

Installation

Fixation de la grille d'aération et du cache-plinthe



- Fixez la grille d'aération ④ au bas du socle de l'appareil.



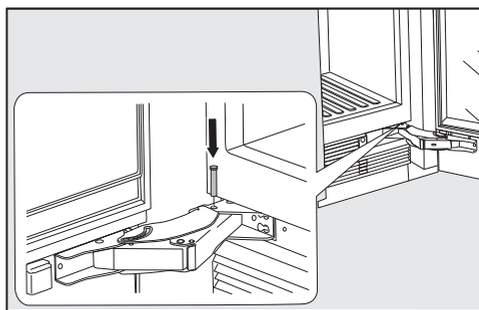
- Au besoin, sciez le cache-plinthe à la longueur et à la hauteur adéquates (pour l'installation entre le rebord inférieur du socle et le sol).
- Fixez le cache-plinthe au bas de la grille d'aération.

Restriction de l'angle d'ouverture de la porte



Les charnières ont été ajustées en usine de façon à ce que la porte de l'appareil s'ouvre en grand.

Si, en ouvrant la porte de l'appareil, vous risquez par exemple de cogner contre un mur adjacent, il faut en limiter l'angle d'ouverture à 90° :



- Ouvrez la porte de l'appareil.
- Insérez la goupille dans la charnière par le haut.

Cela limitera l'angle d'ouverture de la porte de l'appareil à 90°.

Branchement électrique



Risque de décharge électrique!

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

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

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

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

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

N'utilisez pas de rallonge ou de multiprise.

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



Risque de décharge électrique!

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

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

Utilisez seulement un adaptateur de fiche mis à terre.

Après avoir encastré l'appareil, attendez 1 heure avant de le raccorder au réseau électrique pour permettre au fluide frigorigène et à l'huile de se déposer conformément aux règlements.

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

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

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

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

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

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

Si la prise n'est plus accessible après l'installation, un dispositif supplémentaire de coupure de courant doit être

Installation

prévu pour chaque pôle. Les sectionneurs qui ont au moins 3 mm (1/8 po) d'écartement entre les contacts offrent un moyen de coupure approprié.

Exemples : disjoncteurs, fusibles et relais.

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

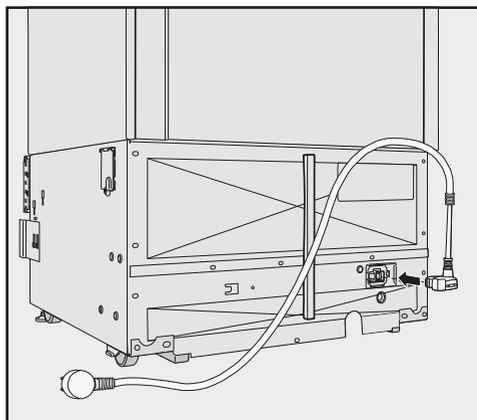
Ne branchez pas d'autres appareils dans les prises électriques à l'arrière de cet appareil.

Ne branchez pas l'appareil à un onduleur autonome tel que ceux utilisés avec une source d'énergie autonome, comme **un système d'alimentation à énergie solaire**.

Lorsque l'appareil est sous tension, des surtensions peuvent déclencher le sectionneur, ce qui risque d'endommager les composants électroniques. De même, ne branchez pas l'appareil à des **prises à économie d'énergie**. En effet, l'appareil risquerait dans ce cas de trop chauffer en raison d'une alimentation électrique réduite.

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

Branchement de l'appareil



- Branchez la fiche électrique à l'arrière de l'appareil.

Assurez-vous que la prise électrique s'est bien enclenchée.

- Insérez la fiche électrique dans la prise de courant et mettez l'appareil sous tension.

L'appareil est maintenant relié à l'alimentation électrique :

Suivez les étapes décrites dans « Mise en marche/à l'arrêt de l'appareil », « Mise en marche de l'appareil ».

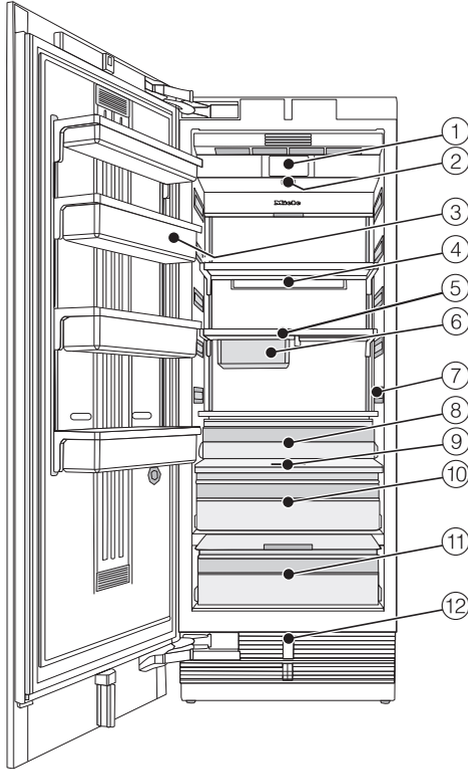
Économies d'énergie

	Consommation d'énergie normale	Consommation d'énergie accrue
Installation et entretien	Dans une pièce bien aérée.	Dans une pièce fermée, mal aérée.
	Protégé des rayons directs du soleil.	Exposé directement au soleil.
	À l'écart de sources de chaleur (radiateur, surface de cuisson/four).	Près d'une source de chaleur (radiateur, four).
	Dans une pièce dont la température est idéale (environ 20 °C [68 °F]).	Dans une pièce dont la température est plus élevée que 25 °C (77 °F).
	Des fentes d'aération non recouvertes et dépoussiérées régulièrement.	Lorsque les trous de ventilation sont obstrués et très poussiéreux.
Réglage de la température	4 à 5 °C (39 à 41 °F) dans la partie réfrigérateur	Plus la température de l'appareil est basse, plus la consommation énergétique est élevée.
	Environ 0 °C (32 °F) dans le tiroir MasterFresh	

Économies d'énergie

	Consommation d'énergie normale	Consommation d'énergie accrue
Utilisation	Les tiroirs et les tablettes sont disposés comme au moment de leur livraison.	
	Ouvrez la porte seulement si nécessaire et le moins longtemps possible. Rangez les aliments de façon organisée.	L'ouverture trop fréquente et trop prolongée de la porte entraîne la perte de l'air froid. L'appareil essaiera de se refroidir et le compresseur fonctionnera plus longtemps.
	Utilisez un sac isotherme au moment de faire vos achats et placez les aliments dans l'appareil le plus rapidement possible à votre retour à la maison. Rangez les aliments sortis le plus rapidement possible, avant qu'ils ne se réchauffent trop. Laissez refroidir les boissons et les aliments chauds avant de les placer à l'intérieur de l'appareil.	Les aliments chauds et à température de la pièce augmenteront la température à l'intérieur de l'appareil de réfrigération. L'appareil essaiera de se refroidir et le compresseur fonctionnera plus longtemps.
	Veillez à ce que les aliments que vous placez dans l'appareil soient bien emballés ou couverts.	L'évaporation ou la condensation de liquides dans la partie réfrigérateur peut causer une perte d'air froid.
	Placez les aliments congelés dans la partie réfrigérateur pour les faire décongeler.	
	Ne surchargez pas l'appareil pour que l'air puisse y circuler.	Une mauvaise circulation d'air contribue à la perte de l'air froid.

Description de l'appareil

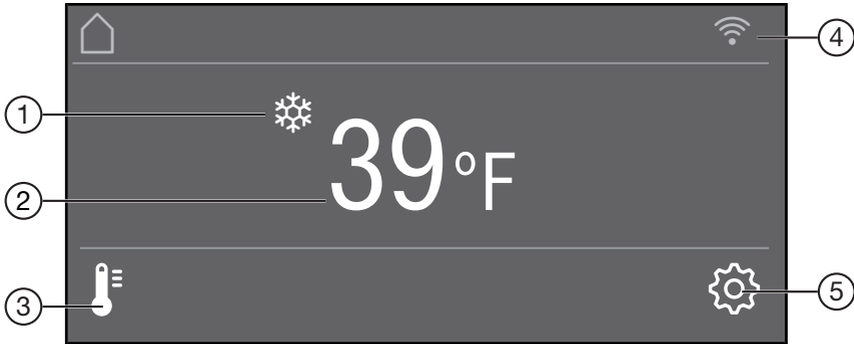


- ① Écran
- ② Bouton marche/arrêt
- ③ Balconnets dans la porte de l'appareil
- ④ Support du filtre à carbon Active AirClean
- ⑤ Balconnets de l'appareil
- ⑥ Tiroir suspendu
- ⑦ Éclairage intérieur
- ⑧ Bac à fruits et légumes
- ⑨ Régulateur d'humidité
- ⑩ Compartiment à humidité contrôlée par régulateur pour fruits et légumes
- ⑪ Compartiment sec avec réglage de la température pour les viandes et poissons
- ⑫ Ouverture automatique de porte (Push2open/Pull2open)

Description de l'appareil

Le compartiment sec de la zone MasterFresh répond aux exigences de réfrigération d'aliments selon la norme EN ISO 15502.

Écran principal



- ① Affichage de SuperFroid
(visible uniquement lorsque la fonction SuperFroid a été activée)
- ② Affichage de température (température réglée)
- ③ Touche 🌡️
pour régler la température
- ④ Affichage de l'état de la connexion de Miele@home
(visible uniquement lorsque Miele@home a été configuré)
- ⑤ Touche ⚙️
pour régler divers paramètres en mode de réglage

Description de l'appareil

Mode de réglage

Les icônes suivantes peuvent être sélectionnées en mode de réglage :

Symbole		Fonction
	Langue	Régler
	Luminosité	Ajuster (plus sombre ou plus clair)
	Schéma de couleurs	Régler (sombre ou clair)
	Signaux sonores	Régler le volume ou désactiver le Signaux sonores complètement (p. ex., pour l'alarme de la porte)
	Bip touches	Régler le volume ou désactiver le Bip touches complètement
°F / °C	Unité de température	Régler la température (°Fahrenheit ou °Celsius)
	Verrouillage des touches	Activer ou désactiver (voir « Réglages supplémentaires »)
	MasterFresh	Régler la température dans le compartiment sec (voir « Réglages supplémentaires »)
	Mode éco	Activer ou désactiver (voir « Réglages supplémentaires »)
	Auto test	Le système redémarre tout en vérifiant les pannes ou les défaillances (voir « Réglages supplémentaires »)
	Assistant de porte	Activer (Push2open ou Pull2open) ou désactiver (voir « Réglages supplémentaires »)
	Miele@home	Configurer, désactiver ou interroger l'état de la connexion WiFi (voir « Réglages supplémentaires »)

Description de l'appareil

	Mode expo	Désactiver * (visible uniquement lorsque Mode expo est activé voir « Réglages supplémentaires »)
	Réglages usine	Réinitialiser aux réglages par défaut (voir « Réglages supplémentaires »)
	Mode Shabbat	Activer ou désactiver (voir « Réglages supplémentaires »)
	Affichage filtre active AirClean	Activer ou désactiver ou réinitialiser (voir « Réglages supplémentaires »)

Symboles en mode de réglage

	Faire défiler en mode de réglage ou sélectionner un réglage
	Modifier un réglage (p. ex., luminosité de l'écran)
	Confirmer un réglage
	Quitter le menu actuel

Accessoires

Accessoires fournis

Prise de l'appareil

Filtres à charbon Active AirClean

Les filtres Active AirClean neutralisent les odeurs désagréables dans le réfrigérateur et empêchent l'imprégnation des odeurs sur les aliments.

Insérez les filtres Active AirClean fournis comme décrit sous « Nettoyage et entretien – Remplacement des filtres Active AirClean ».

Nous recommandons de remplacer les filtres Active AirClean tous les 6 mois.

Accessoires en option

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

Filtres à charbon Active AirClean

Pour une description, consultez la section « Accessoires fournis ».

Filtres à charbon Active AirClean avec support

Les filtres Active AirClean neutralisent les odeurs désagréables dans le réfrigérateur et empêchent l'imprégnation des odeurs sur les aliments.

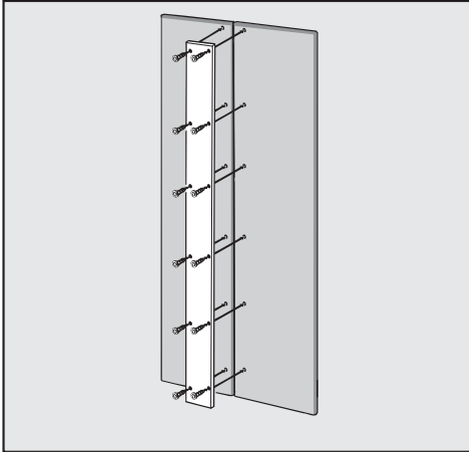
Le support des filtres Active AirClean peut être fixé sous l'une des tablettes du réfrigérateur.

Panneau avant en inox

Les panneaux avant en inox confèrent à votre appareil un aspect de qualité supérieure.

De plus, vous pouvez commander des plinthes en inox.

Bande métallique



Les accessoires en option sont disponibles auprès de Miele (voir la couverture arrière de ce livret pour les coordonnées) ou auprès de votre détaillant Miele.

Si vous souhaitez installer deux panneaux frontaux l'un à côté de l'autre au lieu d'un seul, vous devez les joindre à l'aide d'une bande métallique.

Trousse d'installation juxtaposée

Pour installer deux ou plusieurs appareils de réfrigération l'un à côté de l'autre, vous aurez besoin de la trousse d'installation juxtaposée (voir « Installation juxtaposée »).

Poche de charnière

Si les charnières de la porte de votre appareil de réfrigération doivent être changées, il faut modifier la grille d'aération supérieure de la plinthe. Pour cela, vous aurez besoin d'une poche de charnière neuve.

Les charnières de porte ne doivent être remplacées que par le service technique Miele.

Avant la première utilisation

Avant la première utilisation

Laisser l'appareil reposer pour environ 1 heure avant de le brancher. Cela aidera à prévenir les dysfonctionnements.

Matériel d'emballage

- Retirez tous les matériaux d'emballage qui se trouvent à l'intérieur de l'appareil.

Résidu de ruban non décollé.
Retirez toujours tous les matériaux d'emballage, y compris le ruban adhésif, **avant** de mettre l'appareil sous tension.

Nettoyage

Veillez vous reporter aux instructions pertinentes dans la section « Nettoyage et entretien ».

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

Choisissez le bon assistant de porte (Push2open/Pull2open)

L'assistant de porte vous aide à ouvrir la porte de l'appareil.

Vous pouvez choisir entre les deux assistantes de porte Push2open et Pull2open (voir «Activez Assistant de porte []», dans «Réglages supplémentaires»). L'assistant de porte par défaut est Push2open.

- Sélectionnez l'assistant de porte Pull2open si votre appareil dispose d'une façade d'armoire avec poignée.
- Sélectionnez l'assistant de porte Push2open si votre appareil dispose d'une façade d'armoire sans poignée.

Insertion des filtres à charbon Active AirClean

Votre appareil de réfrigération est équipé de 2 filtres Active AirClean qui neutralisent les odeurs désagréables.

- Insérez les filtres Active AirClean fournis comme décrit sous « Nettoyage et entretien – Remplacement des filtres Active AirClean ».

Fonctionnement de l'appareil de réfrigération

L'écran tactile peut être rayé par des objets pointus ou durs, comme les stylos.

Ne touchez l'écran qu'avec les doigts.

Les commandes tactiles risquent de ne pas réagir au contact avec des doigts froids.



Les touches sensibles sous l'affichage de la température peuvent être **sélectionnées** au toucher; les symboles et le texte de l'affichage de la température ou au-dessus de celui-ci sont uniquement **affichés**.

Avant la première utilisation

Mode de réglage ⚙

En mode de réglage ⚙, vous pouvez sélectionner différentes fonctions de l'appareil de réfrigération et modifier leurs paramètres dans une certaine mesure (voir « Réglages supplémentaires »).

- Appuyez sur la touche sensitive ⚙ pour accéder au mode de réglage.
- Utilisez les touches sensibles < et > pour sélectionner la fonction dont vous souhaitez modifier le réglage.
- Appuyez sur OK pour confirmer votre choix.
- Modifiez les réglages à l'aide des touches sensibles < et > ou des touches sensibles + et -.
- Appuyez sur OK pour confirmer votre choix.

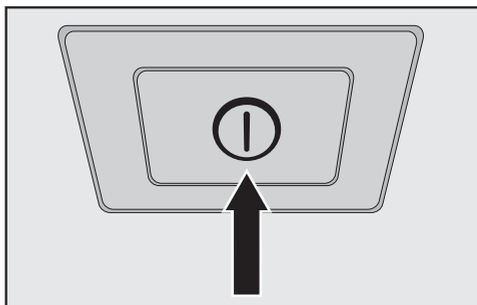
Le réglage dont l'arrière-plan est **coloré** est toujours le réglage **sélectionné**; le choix peut être confirmé directement en appuyant sur OK.

- Appuyez sur la touche sensitive ↶ si vous souhaitez passer au menu précédent ou terminer le processus.

Chaque contact de l'écran est confirmé par un signal sonore émis par le clavier. Ce son peut être désactivé en mode de réglage ⚙.

Première mise sous tension

- Ouvrez la porte de l'appareil.



- Mettez l'appareil de réfrigération sous tension en appuyant sur le bouton marche/arrêt.

Elle se trouve au-dessous de l'écran.

L'appareil de réfrigération commence à se refroidir et l'éclairage intérieur est activé lorsque la porte de l'appareil est ouverte.

Miele s'affiche alors à l'écran de l'appareil de réfrigération.

- Lorsque vous mettez l'appareil sous tension pour la première fois, un message vous invite de faire les réglages suivants :
 - Réglez la Langue (si vous sélectionnez accidentellement une Langue incorrecte, retournez en mode de réglage ⚙ et utilisez le symbole 🗇 pour modifier la langue).
 - Réglez l'Unité de température : °C (degrés Celsius) ou °F (degrés Fahrenheit).
 - Configurez Miele@home :

- Sélectionnez **continuer** si vous souhaitez configurer Miele@home maintenant (pour ce faire, suivez les instructions dans « Réglages supplémentaires – Miele@home »).
- Sélectionnez **passer** si vous préférez configurer Miele@home plus tard.
- Utilisez les touches flèches < et > pour choisir le bon réglage et confirmez votre choix avec **OK**.
- Appuyez sur la touche ↵ pour revenir au menu précédent.

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

- Confirmez la première utilisation avec **OK**.

L'affichage principal apparaît à l'écran (voir « Description de l'appareil – Affichage principal »).

Vous ne pouvez pas interrompre le processus de démarrage initial. La seule façon de le faire est d'éteindre l'appareil de réfrigération, bien que le processus se poursuive lorsque l'appareil est remis sous tension.

Mise en marche et arrêt

Mise en marche de l'appareil

- Ouvrez la porte de l'appareil.
- Mettez l'appareil de réfrigération sous tension en appuyant sur le bouton marche/arrêt.

L'appareil de réfrigération commence à se refroidir et l'éclairage intérieur est activé lorsque la porte de l'appareil est ouverte.

Miele apparaît, suivi de l'affichage principal à l'écran de l'appareil de réfrigération :



Pour que la température devienne suffisamment froide à l'intérieur de l'appareil, laissez-le fonctionner quelques heures avant d'y placer des aliments.

Arrêt de l'appareil

- Mettez l'appareil de réfrigération hors tension en appuyant sur le bouton marche/arrêt.

L'éclairage intérieur est désactivé et la réfrigération s'arrête.

Veuillez noter que l'appareil de réfrigération n'est pas débranché de l'alimentation électrique lorsque le bouton marche/arrêt est en position « arrêt ».

Mise hors tension de l'appareil en cas d'absence prolongée

Si l'appareil ne sera pas utilisé pendant une longue période, par exemple si vous partez en vacances :

- mettez l'appareil hors tension ;
- débranchez l'appareil ou déclenchez le disjoncteur ;
- nettoyez l'appareil ;
- laissez la porte entrouverte pour aérer l'appareil et prévenir ainsi la formation d'odeurs.

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

En mode de réglage , il est possible de modifier le réglage de certaines fonctions pour programmer l'appareil selon vos besoins.

La section suivante décrit uniquement les fonctions en mode de réglage  qui nécessitent des explications supplémentaires.

L'alarme de la porte et d'autres messages d'anomalie sont automatiquement désactivés lorsque l'appareil est en mode de réglage .

Activation et désactivation / du mode Verrouillage des touches

Activez Verrouillage des touches si vous souhaitez protéger votre appareil contre les variations de température imprévues ou d'autres modifications fortuites en mode de réglage .

- En mode de réglage , utilisez les touches flèches < et > pour sélectionner Verrouillage des touches et confirmez votre choix avec OK.
- Utilisez les touches flèches < et > pour activer **activé** ou désactiver **désactivé** le verrouillage des touches et confirmez votre choix avec OK.
- Le verrouillage des touches ne sera pas activé tant que vous n'aurez pas fermé la porte de l'appareil.

Rien ne sera affiché à l'écran pour indiquer que le verrouillage des touches est activé.

Le message **Presser la touche OK pendant 6 secondes pour déverrouiller** s'affiche à l'écran si vous sélectionnez une touche lorsque le verrouillage des touches  est activé.

- Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

L'affichage est déverrouillé brièvement afin que vous puissiez modifier les réglages selon les besoins. La fermeture de la porte de l'appareil réactivera le verrouillage des touches.

Réglages supplémentaires

Réglage de la température dans la zone MasterFresh (compartiment sec)

- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez MasterFresh et confirmez votre choix avec OK.
- Utilisez les touches flèches — et + pour sélectionner la température souhaitée et confirmez votre choix avec OK.
- Appuyez sur la touche  si vous souhaitez terminer le processus.

La barre de segments affiche 5 segments ; la température est ajustée par incréments d'environ 1°.

Le réglage d'usine pour la température dans le compartiment sec est 0 °C (32 °F).

Activation et désactivation du mode Mode éco

Mode éco est utile lorsque vous partez en vacances, par exemple si vous ne souhaitez pas mettre l'appareil complètement hors tension ou si vous n'avez pas besoin d'une réfrigération importante. La consommation d'énergie en mode Mode éco est plus faible qu'en mode normal de fonctionnement.

Le réfrigérateur est donc réglé à une température de 6 °C (43 °F); le compartiment sec de la zone MasterFresh à environ 1 °C (34 °F).

Si la fonction automatique Super-Froid  est déjà activée, elle sera automatiquement désactivée en mode Mode éco.

- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Mode éco et confirmez votre choix avec OK.
- À l'aide des touches flèches < et >, sélectionnez Mode éco activé ou désactivé et confirmez votre choix avec OK.

Le changement de température sur l'affichage est la seule indication que Mode éco est activé.

Conseil : Vous pouvez également désactiver la fonction Mode éco en réglant directement la température  (voir « Réglage de la température » dans « Choix de la bonne température »).

Garder les aliments à une température de 6 °C (43 °F) pendant une période prolongée peut nuire à la durée de conservation et à la qualité des aliments.

Effectuer un Auto test

Effectuez un Auto test si vous estimez que votre appareil ne fonctionne pas bien et que vous voulez vérifier s'il a un problème particulier.

- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Auto test et confirmez votre choix avec OK.
- Appuyez sur la touche  si vous souhaitez terminer le processus.

La fonction Auto test est lancée pour vérifier l'appareil et détecter d'éventuelles pannes ou défaillances.

- Le message Redémarrage système s'affiche à l'écran si l'autotest ne détecte aucune panne ou défaillance.
- Si l'autotest détecte une panne ou une défaillance, celles-ci sont signalées comme des messages d'anomalie à l'écran.

Une alarme sonore retentit également.

- Si l'alarme vous gêne, vous pouvez la désactiver en appuyant sur la touche .
- Notez les messages d'anomalie qui s'affichent.
- Communiquez les messages au service technique.
- Appuyez sur OK pour confirmer le message.

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

L'appareil s'éteint brièvement puis se rallume automatiquement.

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

- Appuyez sur OK pour confirmer le message.

L'affichage principal réapparaît à l'écran.

Réglages supplémentaires

Activation de la fonction Assistant de porte

Vous pouvez choisir entre les deux assistants de porte Push2open et Pull2open.

L'assistant de porte par défaut est Push2open.

L'assistant de porte Push2open convient aux façades d'armoires sans poignées. La porte s'ouvre automatiquement lorsque vous appuyez doucement dessus.

L'assistant de porte Pull2open convient aux façades d'armoires avec poignées. La porte de l'appareil peut être ouverte facilement avec peu d'effort.

 Risque de dommages si la porte de l'appareil est fermée trop tôt.

Lorsque l'assistant de porte est activé, la fermeture répétée prématurée de la porte de l'appareil peut entraîner des dommages ou des défaillances.

Évitez de maintenir ou de fermer la porte de l'appareil lorsque l'ouverture automatique de la porte est toujours active. Si vous avez effectivement fermé la porte de l'appareil, laissez-la fermée pendant 5 minutes. L'ouverture automatique de porte se réinitialise.

Activation de Push2open

- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Assistant de porte et confirmez votre choix avec OK.

- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Mode et confirmez votre choix avec OK.
- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Push2open et confirmez votre choix avec OK.
- Appuyez sur la touche  pour revenir au menu précédent.

- Réglage de l'intensité

Vous pouvez également régler l'intensité de la fonction Push2open. Plus l'intensité est basse, moins de force est nécessaire pour pousser la porte.

- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Assistant de porte et confirmez votre choix avec OK.
- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Intensité et confirmez votre choix avec OK.
- Utilisez les touches flèches < et > pour sélectionner l'intensité souhaitée (faible, moyenne, élevée) et confirmez votre choix avec OK.

- Réglage de la durée de la fonction de fermeture automatique

Vous pouvez également régler la durée pendant laquelle la porte de l'appareil reste ouverte jusqu'à ce qu'elle se ferme automatiquement.

- En mode de réglage ⚙️, à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Assistant de porte et confirmez votre choix avec OK.
- En mode de réglage ⚙️, à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez AutoClose et confirmez votre choix avec OK.
- Utilisez les touches + et - pour choisir la durée (5 à 30 secondes) et confirmez votre choix avec OK.

Pour éviter une ouverture accidentelle : si vous n'ouvrez pas la porte de l'appareil, elle se ferme après une durée que vous avez définie.

Pull2open

- En mode de réglage ⚙️, à l'aide des touches flèches < et >, sélectionnez Assistant de porte et confirmez votre choix avec OK.
- À l'aide des touches flèches < et >, sélectionnez Mode et confirmez votre choix avec OK.
- À l'aide des touches flèches < et >, sélectionnez Pull2open et confirmez votre choix avec OK.
- Appuyez sur la touche sensitive ↩ pour revenir au menu précédent.

- Réglage de l'intensité

Vous pouvez également régler l'intensité de la fonction Pull2open. Plus l'intensité est basse, moins de force est nécessaire pour tirer la porte.

- En mode de réglage ⚙️, à l'aide des touches flèches < et >, sélectionnez Assistant de porte et confirmez votre choix avec OK.
- En mode de réglage ⚙️, à l'aide des touches flèches < et >, sélectionnez Intensité et confirmez votre choix avec OK.
- Utilisez les touches flèches < et > pour sélectionner l'intensité souhaitée (faible, moyenne, élevée) et confirmez votre choix avec OK.

Désactivation de la fonction Assistant de porte

- En mode de réglage ⚙️, à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Assistant de porte et confirmez votre choix avec OK.
- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Mode et confirmez votre choix avec OK.
- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez désactivé et confirmez votre choix avec OK.
- Appuyez sur la touche ↩ pour revenir au menu précédent.

Réglages supplémentaires

Miele@home

Votre machine à laver est équipée d'un module Wi-Fi intégré.

Pour utiliser cette fonctionnalité, il vous faut :

- Un réseau Wi-Fi domestique
- L'application Miele@mobile
- Un compte utilisateur Miele. Le compte utilisateur Miele peut être créé via l'application Miele@mobile.

L'application Miele@mobile vous guidera lors de la connexion de votre machine à laver à votre réseau Wi-Fi domestique.

Une fois que votre machine à laver est connectée à votre réseau Wi-Fi, vous pouvez, par exemple, utiliser l'application pour effectuer les activités suivantes :

- Utiliser votre machine à distance
- Accéder à des informations concernant le statut de fonctionnement de votre machine à laver
- Accéder à des informations concernant la séquence du programme sur votre machine à laver.

La connexion de votre machine à laver à votre réseau Wi-Fi augmentera la consommation d'énergie, même lorsque la machine à laver est éteinte.

Disponibilité de la connexion Wi-Fi

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

Disponibilité Miele@home

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

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

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

Appli Miele@mobile

L'appli Miele@mobile est disponible en téléchargement gratuit dans l'Apple App Store® ou dans Google Play Store™.



Réglages supplémentaires

Connexion de votre appareil au moyen de l'appli Miele@mobile

Il vous faut également les renseignements suivants pour vous connecter :

- le mot de passe de votre réseau Wi-Fi
- le mot de passe de votre appareil

Le mot de passe de votre appareil est son numéro de série qui figure sur la plaque signalétique.

La plaque signalétique se trouve à l'intérieur de l'appareil.



Par exemple, si votre numéro de série est « 78000001 », votre mot de passe sera « 78000001 ».

- En mode de réglage ⚙, à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Miele@home et confirmez votre choix avec OK.

Le symbole configurer s'affiche à l'écran.

- Appuyez sur OK pour confirmer votre choix.
- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Via l'App et confirmez votre choix avec OK.
- Ouvrez l'application Miele@mobile et suivez-y les instructions.

- Dès que votre appareil a été intégré dans votre réseau Wi-Fi, le message Connexion réussie s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur OK pour confirmer le processus.

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

Connexion de votre appareil au moyen de WPS

Votre routeur doit être équipé de la fonction WPS pour cette option de connexion.

- En mode de réglage ⚙, à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Miele@home et confirmez votre choix avec OK.

Le symbole configurer s'affiche à l'écran.

- Appuyez sur OK pour confirmer votre choix.
- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Via WPS et confirmez votre choix avec OK.
- Suivez maintenant les indications à l'écran.

- Appuyez sur OK pour confirmer le processus.

Pour pouvoir utiliser les fonctions de Miele@home, vous devez également enregistrer votre appareil dans l'appli.

- Dès que votre appareil a été intégré dans votre réseau domestique via WPS, le message Connexion réussie s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur OK pour confirmer le processus.

Réglages supplémentaires

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

Désactivation de Miele@home

- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Miele@home et confirmez votre choix avec OK.
- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez désactiver et confirmez votre choix avec OK.

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

- Appuyez sur OK pour confirmer le message.

La déconnexion de votre appareil de réfrigération du réseau WiFi est maintenant confirmée.

Le symbole  ne s'affiche plus à l'écran.

Activation de Miele@home

Si vous avez déjà activé Miele@home, puis l'avez déconnecté, vous pouvez toujours réactiver la connexion.

- En mode de réglage , utilisez les touches flèches < et > pour sélectionner Miele@home et confirmez votre choix avec OK.
- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez activer et confirmez votre choix avec OK.

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

- Appuyez sur OK pour confirmer le message.

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

Vérification de l'état de connexion à la Wi-Fi

- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Miele@home et confirmez votre choix avec OK.
- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Etat de la connexion et confirmez votre choix avec OK.

Les renseignements sur le statut de la connexion de la Wi-Fi apparaissent alors à l'écran :

-  connecté : le signal est fort
-  connecté : le signal est moyen
-  connecté : le signal est faible
-  : déconnecté

Reconfiguration de Miele@home

Si vous avez changé votre réseau WiFi, vous pouvez reconfigurer Miele@home pour votre appareil.

- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et >, sélectionnez Miele@home et confirmez votre choix avec *OK*.
- À l'aide des touches flèches < et >, sélectionnez Nouvelle installation et confirmez votre choix avec *OK*.

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

- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez oui ou non et confirmez votre choix avec *OK*.

Réinitialisation de la configuration du réseau

Rétablissez les paramètres par défaut de l'appareil de réfrigération lorsque vous vous débarrassez de votre appareil de réfrigération, le vendez ou mettez en service un appareil de réfrigération d'occasion. La configuration du réseau sera ainsi réinitialisée de manière à ce que toutes les données personnelles soient supprimées de l'appareil de réfrigération. Cela garantira également qu'un ancien propriétaire ne puisse plus accéder à l'appareil de réfrigération.

- Réinitialisez les paramètres de l'appareil de réfrigération comme décrit sous « Réinitialisation des paramètres à leurs valeurs par défaut  ».

Réglages supplémentaires

Désactivation de la fonction Mode expo

Le mode démo permet de présenter l'appareil dans une salle d'exposition **sans l'activation du système de refroidissement**. Ce mode ne devrait pas être activé à la maison.

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

- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez **Mode expo** et confirmez votre choix avec **OK**.

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

- Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran et appuyez pendant 4 secondes sur la touche **OK**.

Le décompte Désactivation du mode expo dans secondes **s'affiche à l'écran**.

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

- Appuyez sur **OK** pour confirmer le message.

L'affichage principal réapparaît à l'écran.

Réinitialisation des réglages par défaut

Vous pouvez rétablir tous les réglages par défaut de l'appareil de réfrigération.

Rétablissez les paramètres par défaut de l'appareil de réfrigération lorsque vous vous débarrassez de votre appareil de réfrigération, le vendez ou mettez en service un appareil de réfrigération d'occasion. La configuration du réseau sera ainsi réinitialisée de manière à ce que toutes les données personnelles soient supprimées de l'appareil de réfrigération. Cela garantira également qu'un ancien propriétaire ne puisse plus accéder à l'appareil de réfrigération.

- En mode de réglage , à l'aide des touches sensibles < et > sélectionnez Réglages usine et confirmez votre choix avec *OK*.
- À l'aide des touches sensibles < et > sélectionnez Restaurer et confirmez votre choix avec *OK*.

Après un bref délai, Réglages restaurés s'affiche à l'écran.

- Appuyez sur *OK* pour confirmer le message.

Le processus de mise en marche initial est relancé (voir « Avant la première utilisation – Première mise sous tension »).

Réglages supplémentaires

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

Fonction	Réglages par défaut
 Langue	Anglais
 Luminosité	Valeur moyenne (4 des 7 segments)
 Schéma de couleurs	Sombre
 Signaux sonores	Valeur moyenne (4 des 7 segments)
 Bip touches	Valeur moyenne (4 des 7 segments)
°F/°C	Unité de température ° Fahrenheit
 Verrouillage des touches	Désactivé
 MasterFresh	0 °C (32 °F) (2 des 5 segments)
 Mode éco	Désactivé
 Assistant de porte	Push2open
 Miele@home	Désactivé
 Mode Shabbat	Désactivé
 Affichage filtre active AirClean	Activé
 Température dans le réfrigérateur	4 °C (37 °F)
 Température dans le compartiment sec	0 °C (32 °F)

Activation et désactivation de la fonction Mode Shabbat

L'appareil offre un mode Shabbat afin de respecter les pratiques religieuses.

Si le mode Shabbat est activé, le symbole  s'affiche à l'écran.

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

Assurez-vous que la porte de l'appareil est bien fermée étant donné que les alarmes sonores et visuelles sont désactivées en mode Shabbat .

- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Mode Shabbat et confirmez votre choix avec OK.
- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez activé ou désactivé et confirmez votre choix avec OK.

Lorsque le mode Shabbat est activé, le symbole  s'affiche à l'écran et la luminosité de l'écran est réduite (l'affichage ne change pas lorsque la porte de l'appareil est fermée).

Les fonctions suivantes sont désactivées lorsque le mode Shabbat  est activé :

- Assistant de porte (pour les façades d'armoires sans poignées, la porte devra être tirée du bas ou du côté)
- Éclairage intérieur
- Tous les signaux sonores et visuels
- Affichage de température

- La fonction SuperFroid automatique (si déjà activée)

Vous pouvez toujours choisir :

- La touche du mode de réglage  pour désactiver le mode Shabbat .

Le mode Shabbat est désactivé automatiquement après environ 125 heures.

 Risque d'intoxication alimentaire!
Une panne de courant en mode Shabbat ne sera pas indiquée à l'écran. Une fois le courant rétabli, l'appareil redémarre en mode Shabbat. Lorsque le courant est rétabli, aucune indication de la panne de courant ne sera affichée à l'écran. S'il y a une panne de courant en mode Shabbat, vérifiez la qualité de la nourriture.

Réglages supplémentaires

Activation, désactivation ou ré-initialisation du rappel Affichage filtre active AirClean

Tous les 6 mois environ, Affichage filtre active AirClean vous rappellera de changer les filtres Active AirClean. Le message *Changer filtre active AirClean s'affiche* à l'écran.

Voir « Nettoyage et entretien – Remplacement des filtres Active AirClean » pour savoir comment changer ces filtres.

L'affichage vous rappelle automatiquement lorsque la première fois les filtres Active AirClean doivent être changés; nul besoin d'activer le rappel séparément.

Activation du rappel Affichage filtre active AirClean

Si le rappel Affichage filtre active AirClean a été désactivé une fois, il doit être ré-activé si nécessaire.

- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Affichage filtre active AirClean et confirmez votre choix avec *OK*.
- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez *activé* et confirmez votre choix avec *OK*.

Le rappel Affichage filtre active AirClean est activé.

Désactivation du rappel Affichage filtre active AirClean

Si vous n'en avez pas besoin du rappel Affichage filtre active AirClean, vous pouvez le désactiver.

- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Affichage filtre active AirClean et confirmez votre choix avec *OK*.
- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez *désactivé* et confirmez votre choix avec *OK*.

Le rappel Affichage filtre active AirClean est désactivé.

Réinitialisation du rappel Affichage filtre active AirClean

Le rappel Affichage filtre active AirClean doit être réinitialisé chaque fois que les filtres Active AirClean sont remplacés, afin qu'il s'affiche à nouveau au bout de 6 mois.

Si vous ne réinitialisez pas l'affichage, il continue sans cesse à s'afficher.

- En mode de réglage , à l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Affichage filtre active AirClean et confirmez votre choix avec OK.
- À l'aide des touches flèches < et > sélectionnez Restaurer et confirmez votre choix avec OK.

Le message Changer filtre active AirClean disparaît de l'écran.

Le rappel Affichage filtre active AirClean pour remplacer les filtres Active AirClean est maintenant activé.

Choix de la bonne température

Il est très important de régler la bonne température dans l'appareil pour la conservation des aliments. Les bactéries entraîneront la décomposition rapide des aliments qui ne sont pas entreposés à la bonne température. La température a une influence sur le taux de croissance de ces bactéries. Réduire la température réduit leur taux de croissance.

La température interne de l'appareil monte dans les cas suivants :

- Si la porte de l'appareil est ouverte plus souvent et reste ouverte plus longtemps
- S'il y a trop d'aliments dans l'appareil
- Si la nourriture qui y est placée est plus chaude
- Si la température de la pièce abritant l'appareil de réfrigération est plus élevée. L'appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur d'une certaine plage de températures (température ambiante), laquelle doit être respectée

... dans le réfrigérateur et la zone MasterFresh

Une température de 4 °C (39 °F) est recommandée dans le réfrigérateur.

Nous recommandons une température de 0 °C (32 °F) dans le compartiment sec de la zone MasterFresh.

Circulation automatique d'air froid (DynaCool)

Le ventilateur fonctionne automatiquement lorsque le système de refroidissement du réfrigérateur se met en marche. Il répartit la température dans le réfrigérateur à tous les endroits de façon égale afin que les aliments soient refroidis à peu près au même degré.

Régler la température

- Touchez le symbole  pour régler la température.

La température déjà réglée s'affiche.

- Réglez la température souhaitée à l'aide des touches + et -. Lorsque vous maintenez le doigt sur la touche, la température change continuellement.
- Confirmez le réglage de la température en appuyant sur OK ou attendez environ 8 secondes après avoir appuyé sur la touche. Cette température sera automatiquement acceptée.

Conseil : La température nouvellement réglée peut également être confirmée et acceptée en fermant la porte de l'appareil.

L'écran affiche toujours la température réglée.

Si vous venez de modifier la température, **attendez environ 6 heures, si l'appareil n'est pas trop rempli, ou 24 heures, s'il est bien rempli**, avant de vérifier à nouveau la température. C'est le temps qu'il faut pour obtenir une lecture précise.

- Si, après ce délai, la température est trop basse ou trop élevée, réglez-la à nouveau.

Réglage de la température dans le compartiment sec de la zone MasterFresh

La température dans le compartiment sec de la zone MasterFresh est maintenue à environ 0 °C (32 °F). Toutefois, il est possible de régler la température un peu si vous souhaitez qu'elle soit plus élevée ou plus basse (voir « Réglage de la température dans la zone MasterFresh (compartiment sec)  » dans « Réglages supplémentaires »).

Conseil : Vous pouvez baisser la température pour conserver par exemple des poissons particulièrement délicats. Une température légèrement plus élevée est préférable pour conserver, par exemple, des aliments prêts à consommer.

Plage de températures

La température du réfrigérateur peut être réglée à entre 2 °C et 8 °C (36 °F et 46 °F).

La température dans le compartiment sec de la zone MasterFresh peut être réglée entre -1 °C (30 °F) et 3 °C (37 °F).

Utilisation de la fonction Réfrigération rapide (SuperFroid) automatique

Fonction SuperFroid

La fonction SuperFroid (réfrigération rapide) peut être utilisée pour baisser rapidement la température dans le réfrigérateur à son niveau le plus froid (en fonction de la température de la pièce).

Cette fonction est particulièrement recommandée pour refroidir rapidement une grande quantité d'aliments ou de boissons frais.

Activation de la fonction SuperFroid automatique

- Appuyez sur la touche  pour régler la température.
- Appuyez ensuite sur la touche  pour activer la fonction SuperFroid.

Le symbole  est mis en surbrillance en couleur et la nouvelle température réglée à 2 °C (36 °F) s'affiche à l'écran.

- Confirmez le réglage de la température en appuyant sur *OK* ou attendez environ 8 secondes après avoir appuyé sur la touche. Le réglage sera automatiquement accepté.

Le symbole  s'allume alors à l'écran.

L'appareil fonctionne désormais en mode de puissance maximale.

Désactivation de la fonction SuperFroid automatique

- Appuyez sur la touche  pour régler la température.

Le symbole  est mis en surbrillance en couleur et la température réglée de 2 °C (36 °F) s'affiche à l'écran.

- Appuyez ensuite sur la touche  pour désactiver la fonction SuperFroid.

Le symbole  n'est plus mis en surbrillance en couleur et la valeur de la température réglée précédemment s'affiche à nouveau à l'écran.

- Confirmez le réglage de la température en appuyant sur *OK* ou attendez environ 8 secondes après avoir appuyé sur la touche. Le réglage sera automatiquement accepté.

Le symbole  disparaît de l'affichage de température.

L'appareil de réfrigération fonctionne alors à la puissance normale.

La fonction SuperFroid se désactive automatiquement après environ 6 heures si vous oubliez de la désactiver. L'appareil fonctionne alors de nouveau normalement.

Conseil : Afin d'économiser de l'énergie, la fonction automatique SuperFroid peut être interrompue une fois que la nourriture ou les boissons sont suffisamment fraîches.

Pour éviter la perte d'énergie, l'appareil est muni d'une alarme qui retentit lorsque la porte est restée ouverte longtemps.

Alarme de porte

Si la porte de l'appareil reste ouverte pendant environ plus de 2 minutes, une alarme sonore retentit.

Le message *Fermer la porte* s'affiche alors à l'écran.

Dès que vous fermez la porte de l'appareil, le signal d'alarme s'arrête et le message disparaît.

Désactivation de l'alarme de porte

Si le signal d'alarme vous gêne, vous pouvez le désactiver.

■ Appuyez sur la touche *OK* de l'écran.

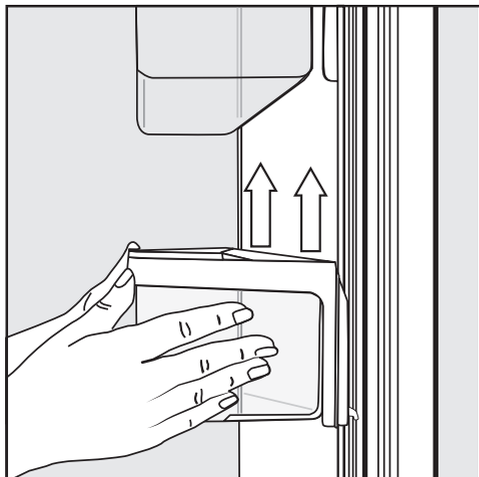
Le message disparaît de l'écran et l'alarme sonore s'arrête.

Après un certain temps, l'alarme retentit et le message réapparaît à l'écran jusqu'à ce que la porte de l'appareil soit fermée.

Ajustement des pièces intérieures

Retrait ou déplacement des balconnets

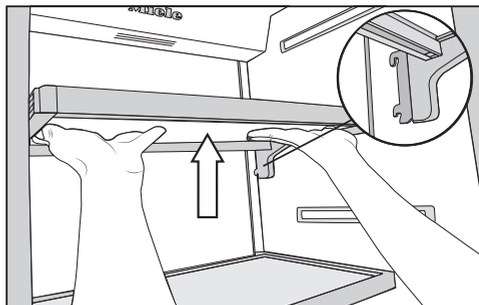
Pour changer la position des balconnets ou les retirer, veillez à ce qu'ils soient vides.



- Saisissez le cadre du balconnet avec les deux mains et soulevez-le un peu pour pouvoir dégager les loquets des deux côtés sur le guide.
- Retirez le balconnet ou placez-le à la position souhaitée à l'arrière, avec les loquets dans les guides à la même hauteur.
- Assurez-vous de maintenir son niveau horizontal.

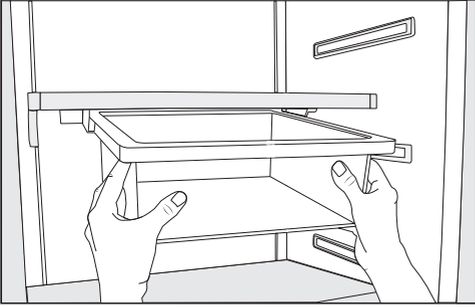
Conseil : Vous pouvez entièrement retirer les bacs encliquetables des balconnets pour charger, décharger ou nettoyer ces derniers.

Retirer et déplacer les tablettes



- Saisissez la tablette par les côtés et soulevez-la un peu pour pouvoir dégager les loquets du guide à l'arrière.
- Tirez la tablette vers l'avant.
- Retirez la tablette ou placez-la à la position souhaitée, avec les loquets engagés à l'arrière.
- Assurez-vous de maintenir son niveau horizontal.

Dépose du tiroir suspendu



- Tirez le tiroir suspendu vers vous pour le soulever par-dessus les butées des guides, des deux côtés.
- Pour le réinsérer, poussez-le directement dans les guides.

Le tiroir suspendu peut être déplacé vers la gauche ou la droite, si nécessaire.

Déplacement du tiroir suspendu

Le tiroir suspendu peut être fixé sous l'une des tablettes du réfrigérateur.

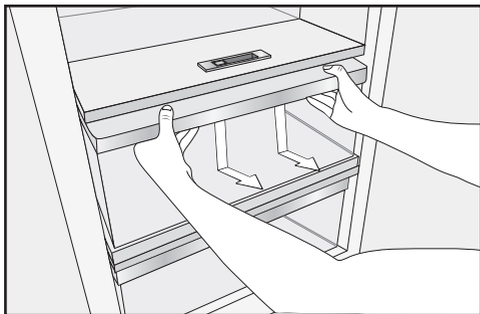
- Sortez le tiroir suspendu.
- Pour retirer le support du tiroir suspendu, appuyez contre les pattes de fixation des deux côtés du support par l'arrière et tirez le support vers le bas en diagonale du cadre.
- Pour remettre le support, appuyez contre les pattes de fixation des deux côtés du support par l'arrière et fixez-le dans l'espace situé sous le cadre par le bas.
- Remettez le tiroir suspendu en place.

Conseil : Vous pouvez également déplacer la tablette en même temps que le tiroir suspendu.

Ajustement des pièces intérieures

Dépose des compartiments du réfrigérateur

- Tirez le compartiment légèrement vers vous.



- À l'aide des deux mains, saisissez le cadre du compartiment par le bas et poussez-le vers le bas de sorte que la partie arrière se dégage et se soulève.
- Tirez le compartiment vers l'avant pour le sortir.

Poussez les rails vers l'intérieur afin d'éviter de les endommager!

Faites attention de ne pas enlever le lubrifiant spécial sur les rails télescopiques durant le nettoyage. Essuyez les rails télescopiques avec un chiffon humide afin de les nettoyer.

- Pour réinsérer le compartiment, placez-le sur les rails télescopiques de manière à ce qu'il s'enclenche.

Entreposage des aliments dans la partie réfrigérateur

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

 Risque d'incendie causé par des appareils électriques.

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

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

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

Des mélanges de gaz inflammables pourraient prendre feu en raison de certains composants électriques.

Ne conservez pas de produits explosifs ou d'aérosols dans l'appareil.

Les aérosols peuvent être identifiés au contenu imprimé sur le flacon ou au symbole représentant une flamme. Des fuites de gaz pourraient prendre feu en raison de certains composants électriques.

 Risque de dommages causés par des aliments gras ou huileux.

Si des aliments contenant beaucoup de graisse ou d'huile sont conservés dans l'appareil ou la porte, veillez à ce qu'ils n'entrent pas en contact avec les éléments en plastique car cela pourrait causer des fissures de contrainte ou des ruptures.

Assurez-vous qu'il n'y a pas de graisse ni d'huile qui coule sur les pièces en plastique de l'appareil.

Différentes zones de stockage

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

En effet, l'air froid plus lourd reste dans la partie basse du réfrigérateur. Utilisez les différentes zones de manière optimale lorsque vous rangez des aliments dans l'appareil.

Conseil : Pour garantir une circulation efficace de l'air, ne serrez pas trop les aliments dans le réfrigérateur.

Si l'air ne circule pas librement, la capacité de refroidissement baissera et la consommation d'énergie augmentera.

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

Conseil : Aucun aliment ne doit toucher la paroi arrière du réfrigérateur au risque de geler.

Cet appareil comporte la fonction DynamicCooling, qui aide à maintenir une température uniforme lorsque le ventilateur fonctionne. Lorsque DynamicCooling est activé, la différence entre les différentes zones est moins prononcée.

Entreposage des aliments dans la partie réfrigérateur

Zone la plus chaude

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

Zone la plus froide

La zone la plus froide du réfrigérateur se situe juste au-dessus des bacs à fruits et légumes, près de la paroi arrière. La température dans le compartiment sec de la zone MasterFresh est même plus froide.

Utilisez cette zone du réfrigérateur et la zone MasterFresh du compartiment sec pour tous les aliments délicats et très périssables, comme :

- Les poissons, viandes et volailles
- 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 tarte, pizza ou quiche
- Les fromages au lait cru et autres produits au lait cru
- Les légumes préemballés et les autres produits frais qui doivent être conservés à une température d'au moins 4 °C (40 °F) en raison de leur date de péremption

Les aliments qui ne conviennent pas à la réfrigération

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

Les aliments sensibles au froid incluent :

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

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

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

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

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

Conservation des produits alimentaires

De manière générale, conservez les aliments emballés ou bien recouverts dans le réfrigérateur (cette règle connaît des exceptions dans la zone MasterFresh). Vous éviterez ainsi l'absorption d'odeurs par d'autres aliments, le dessèchement des produits et la contamination croisée causée par d'éventuels germes. Cette précaution est particulièrement importante pour la conservation des produits de viande.

Assurez-vous que les aliments comme la viande et le poisson crus n'entrent pas en contact avec d'autres aliments. Le bon réglage de la température et une hygiène appropriée permettent de prolonger considérablement la conservation des aliments et évite d'avoir à les jeter.

Fruits et légumes

Les fruits et légumes peuvent être placés sans protection particulière dans le bac à légumes.

Conservation des aliments dans la zone MasterFresh

Zone MasterFresh

La zone MasterFresh assure les conditions de conservation idéales pour les fruits, les légumes, le poisson, la viande et les produits laitiers. Les aliments restent frais considérablement plus longtemps en gardant leur saveur et leurs vitamines.

La zone MasterFresh comprend un compartiment à contrôle d'humidité et un compartiment sec.

- Selon le réglage du régulateur d'humidité, le **compartiment à humidité contrôlée** convient particulièrement à l'**entreposage des fruits et légumes**.
- Le **compartiment sec** convient à l'**entreposage des aliments périssables** comme le poisson, la viande et les produits laitiers.

	Charge (max.) du compartiment sec
K 26x2 Vi/SF	25 kg (55 lb)
K 28x2 Vi/SF	35 kg (77 lb)
K 29x2 Vi/SF	45 kg (100 lb)

Compartiment à humidité contrôlée par régulation de l'humidité



L'humidité dégagée par les aliments entreposés est retenue dans le tiroir du compartiment à humidité contrôlée. Plus l'humidité de l'air dans le compartiment à humidité contrôlée est proche du taux d'humidité de l'aliment, plus les aliments restent croquants et frais pendant plus longtemps, car leur teneur en eau est en grande partie conservée.

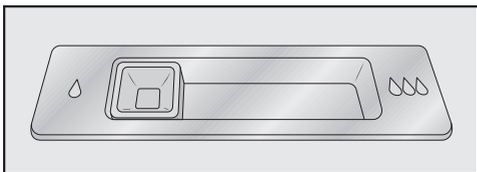
Le degré d'humidité varie grandement en fonction du type et de la quantité d'aliments entreposés s'ils ne sont pas emballés.

La température dans le compartiment à humidité contrôlée est approximativement égale à celle du réfrigérateur.

Rappelez-vous que plus les aliments sont frais lorsqu'ils sont placés dans l'appareil, plus ils resteront frais longtemps.

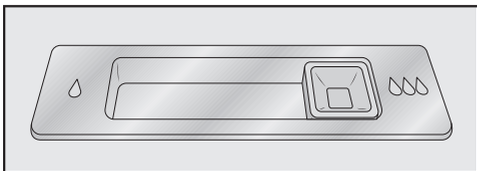
Conservation des aliments dans la zone MasterFresh

Le compartiment à humidité contrôlée utilise un régulateur pour y régler l'humidité de Δ à $\Delta\Delta\Delta$.



Régulateur d'humidité à Δ = augmentation légère de l'humidité

Sélectionnez ce réglage Δ si vous entreposez de **très grandes quantités** de fruits et de légumes dans le compartiment à humidité contrôlée. Le régulateur d'humidité ferme partiellement les ouvertures d'aération dans le compartiment, de sorte à y retenir une partie de l'humidité.



Régulateur d'humidité à $\Delta\Delta\Delta$ = augmentation de l'humidité

Sélectionnez ce réglage $\Delta\Delta\Delta$ si vous entreposez de **petites à grandes quantités** de fruits et de légumes dans le compartiment à humidité contrôlée. Le régulateur d'humidité ferme complètement les ouvertures d'aération dans le compartiment, de sorte à y retenir toute l'humidité.

Conseil : Si le degré d'humidité est trop élevé et beaucoup d'humidité s'est condensée dans le compartiment, sélectionnez Δ .

Si vous n'avez pas beaucoup d'aliments à entreposer dans ce compartiment, le degré d'humidité peut être trop bas. Si vous entreposez une petite quantité d'aliments, emballez-les hermétiquement.

L'augmentation de l'humidité dans ce compartiment peut, dans certaines circonstances, entraîner la formation de condensat.

Ceci devrait être enlevé avec un linge.

Réglage du taux d'humidité dans le compartiment à humidité contrôlée

- Glisser le curseur vers la gauche Δ ou la droite $\Delta\Delta\Delta$ selon le réglage requis.

Conservation des aliments dans la zone MasterFresh

Compartiment sec à température réglable



La température dans le compartiment sec est maintenue entre -1 et 3 °C (30 et 37 °F). Plus basse que la température dans un réfrigérateur standard, elle est idéale pour l'entreposage d'aliments frais qui ne sont pas sensibles au froid.

À cette température, le processus de détérioration est ralenti et les aliments peuvent donc être conservés beaucoup plus longtemps que dans un réfrigérateur standard sans perdre leur fraîcheur. Vous n'avez donc pas besoin de faire des courses aussi souvent.

Toutefois, il est possible de régler la température un peu si vous souhaitez qu'elle soit plus élevée ou plus basse, par exemple pour le poisson (voir « Réglage de la température dans la zone MasterFresh (compartiment sec) ↓↑ » dans « Réglages supplémentaires »).

Le degré d'humidité est similaire à celui d'un réfrigérateur conventionnel.

Conseil : Ce compartiment convient pour tous les plats cuisinés à la maison, car les micro-organismes qui peuvent encore être présents ne peuvent pas se multiplier.

Le compartiment sec est idéal pour l'entreposage des aliments périssables comme :

- Les produits laitiers comme le yaourt, le fromage, la crème, etc.
- Les salades
- La viande, la volaille, les saucisses
- Le poisson et les fruits de mer frais
- Tout type d'aliment, tant et aussi longtemps qu'il est emballé.

Veillez noter que les aliments riches en protéines s'abiment plus rapidement que d'autres.

Par exemple, les crustacés se détériorent plus vite que le poisson, et le poisson plus vite que la viande.

Par mesure d'hygiène, gardez ces aliments **couverts ou emballés** dans ce compartiment.

Sortez les aliments du compartiment sec environ 30 à 60 minutes avant de les utiliser. L'arôme et le goût ne se développent pas entièrement tant que l'aliment n'a pas atteint la température ambiante.

Lorsque la température ambiante est élevée, les aliments délicats doivent être conservés de préférence dans le réfrigérateur pendant un certain temps.

Conservation des aliments dans la zone MasterFresh

Les conseils suivants pourraient être utiles si vous trouvez que les aliments que vous avez entreposés ne se conservent pas bien (p. ex. ils flétrissent ou se gâtent après peu de temps) :

- Ne placez que des aliments frais dans l'appareil, car l'état initial des aliments est un élément crucial pour maintenir leur fraîcheur.
- Nettoyez la zone MasterFresh avant d'y stocker des aliments.
- Les aliments très humides doivent être séchés avant d'être entreposés dans le compartiment à humidité contrôlée.
- N'entreposez aucun aliment sensible au froid dans le compartiment sec (voir « Aliments ne devant pas être entreposés dans le réfrigérateur »).
- Entreposez les aliments dans les bonnes conditions (p. ex., humide ou sec).
- Entreposez les aliments en vrac dans le compartiment à humidité contrôlée. L'humidité présente dans les aliments entreposés permet d'obtenir un degré d'humidité élevé dans le compartiment à humidité contrôlée. Si le degré d'humidité n'est pas suffisamment élevé (par ex., si trop peu de nourriture est entreposée), il est possible de l'augmenter en plaçant une éponge humide dans le tiroir.
- Si vous pensez que la température dans le compartiment sec est trop élevée ou trop basse, réglez la température dans le compartiment (voir « Plage de température » dans « Choix de la bonne température »). Si des cristaux de glace commencent à se former au fond du compartiment sec, augmentez la température, sinon le froid pourrait abîmer les aliments.
- Si trop d'eau s'accumule au fond du compartiment à humidité contrôlée, absorbez-le à l'aide d'un chiffon. S'il le faut, séchez les aliments avant de les mettre dans l'appareil ou placez une grille au fond du compartiment à humidité contrôlée pour que l'eau s'écoule.

Dégivrage automatique

 **AVERTISSEMENT!** Risque de blessure et de dommage!
N'utilisez pas d'aides, mécaniques ou autres, qui ne sont pas conseillés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.

Dans le réfrigérateur et le tiroir MasterFresh

Le réfrigérateur et le tiroir MasterFresh se dégivrent automatiquement.

Lors du fonctionnement du réfrigérateur, de la condensation et du givre peuvent se former sur la paroi arrière du réfrigérateur et dans le tiroir MasterFresh. Il n'est pas nécessaire de les nettoyer, puisqu'ils dégivreront et s'évaporeront automatiquement en raison de la chaleur générée par l'appareil.

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

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

Empêchez l'infiltration d'eau dans le système électronique ou d'éclairage.

N'utilisez pas de nettoyeur à vapeur. La vapeur d'un nettoyeur vapeur pourrait entrer en contact avec les composantes électriques et provoquer un court-circuit.

La plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil ne doit pas être retirée. Vous en aurez besoin si vous devez faire appel au service technique.

Produits nettoyants

Pour éviter d'endommager les surfaces de l'appareil, **n'utilisez pas** :

- De produits nettoyant à base de soude, d'ammoniaque, d'acide ou de chlorure
- De détartrants
- D'agents nettoyants abrasifs, comme la poudre ou la crème à récurer, ou les pierres ponces
- Des nettoyants contenant des solvants
- Des nettoyants pour acier inoxydable
- De détergents pour lave-vaisselle
- Des vaporisateurs pour four
- Des produits nettoyants pour vitre
- Des éponges ou des brosses à récurer dures, comme des tampons à récurer
- Des tampons effaceurs
- De grattoirs en métal

Les agents de nettoyage et de conditionnement utilisés à l'intérieur de l'appareil de réfrigération ne doivent pas nuire à la salubrité des aliments.

Nous vous recommandons d'utiliser de l'eau tiède et un peu de détergent à vaisselle.

Nettoyage et entretien

Avant de nettoyer l'appareil

- Mettez l'appareil hors tension en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- Retirez la nourriture qui s'y trouve et conservez-la dans un endroit frais.
- Sortez toutes les pièces amovibles pour les nettoyer (voir « Ajustement des pièces intérieures »).

Intérieur et accessoires

Nettoyez l'appareil régulièrement ou au moins une fois par mois. Nettoyez immédiatement les déversements, taches ou aliments. Ne les laissez pas sécher ou coller à l'appareil.

- Nettoyez l'appareil avec une solution d'eau tiède savonneuse. Rincez toutes les pièces sous l'eau. Ne la mettez pas au lave-vaisselle.
- Rincez à l'eau propre et séchez avec un chiffon doux.
- Laissez la porte de l'appareil ouverte pendant un certain temps afin de l'aérer suffisamment et de prévenir les odeurs.

Cadres en aluminium

Les cadres des tablettes et des balconnets de l'appareil ont des composants en aluminium.

L'aluminium est un matériau dynamique. Le reflet et l'aspect de l'aluminium varient selon l'éclairage, l'environnement et l'angle sous lequel vous l'observez. L'aluminium est aussi sensible aux égratignures.

Les cadres en aluminium peuvent être endommagés ou décolorés si la saleté y reste trop longtemps. Nettoyez immédiatement toutes les saletés.

Nettoyage du joint de la porte

 Risque de dommages causés par un nettoyage incorrect.

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

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

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

Nettoyer les fentes d'aération

Les dépôts de poussière augmentent la consommation énergétique.

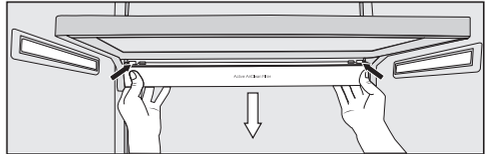
- Les fentes d'aération doivent être nettoyées régulièrement à l'aide d'une brosse ou de l'aspirateur (utilisez par exemple la brosse à meuble des aspirateurs Miele).

Remplacement des filtres à charbon Active AirClean

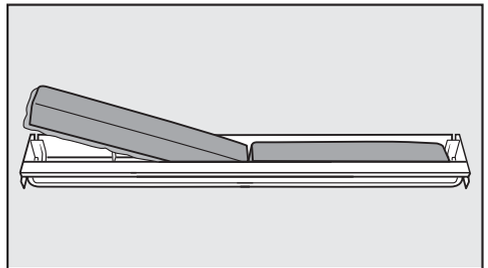
Les filtres Active AirClean du réfrigérateur doivent être remplacés environ tous les 6 mois.

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

- Appuyez sur **OK** pour confirmer le message.



- Pour retirer le support des filtres Active AirClean, appuyez contre les pattes de fixation des deux côtés du support par l'arrière et tirez le support vers le bas en diagonale du cadre.



- Retirez les deux filtres à charbon Active AirClean usés et placez les filtres neufs, côté lisse vers le haut, dans le support.
- Pour remettre le support, appuyez contre les pattes de fixation des deux côtés du support par l'arrière et fixez-le dans l'espace situé sous le cadre par le bas.

Le support peut être fixé sous l'une des tablettes du réfrigérateur.

Nettoyage et entretien

Une fois les filtres Active AirClean remplacés, vous devez réinitialiser l'affichage  du rappel Active AirClean dans le mode de réglage  à l'écran (voir « Réinitialisation du rappel Affichage filtre active AirClean  » dans « Réglages supplémentaires »).

Vous pouvez vous procurer les filtres à charbon Active AirClean (avec et sans support) auprès du service technique Miele, de votre revendeur ou sur le site Web de Miele.

Après le nettoyage

- Remettez toutes les tablettes et tous les accessoires en place dans l'appareil.
- Remettez l'appareil en marche.
- Activez la fonction SuperFroid du réfrigérateur afin que le réfrigérateur se refroidisse rapidement.
- Remettez les aliments dans l'appareil et fermez la porte.

Foire aux questions

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 service technique.

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

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

Problème	Cause et solution possibles
Effectuez un <small>Auto test</small> si vous estimez que votre appareil ne fonctionne pas bien. La fonction vérifie si l'appareil a d'éventuelles pannes ou défaillances.	Les anomalies détectées pendant l'autotest sont affichées à l'écran. <ul style="list-style-type: none">■ Effectuez un autotest (voir « Réglages supplémentaires », « Effectuer un <small>Auto test</small> <input checked="" type="checkbox"/> »).■ Communiquez les messages au service technique.
L'appareil ne refroidit pas et l'éclairage intérieur ne fonctionne pas lorsque la porte est ouverte.	L'appareil n'a pas été mis en marche. <ul style="list-style-type: none">■ Mettez l'appareil en marche. La température est affichée à l'écran.
	La fiche n'est pas correctement insérée dans la prise de courant. <ul style="list-style-type: none">■ Insérez la fiche dans la prise de courant.
	Le fusible a sauté. Si c'est le cas, l'appareil, le câblage électrique de la maison ou un autre appareil électrique pourraient être défectueux. <ul style="list-style-type: none">■ Adressez-vous à un électricien ou au service technique Miele.

Foire aux questions

Problème	Cause et solution possibles
<p>Le compresseur s'enclenche plus souvent et pendant plus longtemps, et la température baisse à l'intérieur de l'appareil.</p>	<p>Les fentes d'aération des armoires sont obstruées ou trop poussiéreuses.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ne bouchez pas les fentes d'aération. ■ Nettoyez régulièrement les fentes d'aération pour les dépoussiérer.
	<p>La porte a été ouverte trop fréquemment ou une grande quantité d'aliments frais vient d'être déposée dans le réfrigérateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ouvrez la porte seulement si nécessaire et le moins longtemps possible. <p>La température reviendra d'elle-même à la normale au bout d'un moment.</p>
	<p>La porte de l'appareil n'est pas bien fermée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fermez la porte. <p>La température reviendra d'elle-même à la normale au bout d'un moment.</p>
	<p>La température ambiante est trop élevée. Plus la température ambiante est élevée, plus le compresseur doit fonctionner longtemps.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Consultez la section «Emplacement d'installation».
	<p>L'appareil n'est pas encastré correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Voir la section «Installation – Encastrer l'appareil».
	<p>Le compresseur s'enclenche plus souvent et pendant plus longtemps, et la température baisse à l'intérieur de l'appareil.</p>
<p>La fonction SuperFroid est toujours activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez désactiver la fonction SuperFroid prématurément pour économiser de l'énergie. 	
<p>Le compresseur fonctionne de moins en moins souvent et sur des périodes plus courtes. La température de l'appareil augmente.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une anomalie. La température est trop élevée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Corrigez le réglage de la température. ■ Vérifiez de nouveau la température au bout de 24 heures.

Foire aux questions

Problème	Cause et solution possibles
Le compresseur fonctionne sans cesse.	Il ne s'agit pas d'une anomalie. Quand le besoin de refroidissement diminue, le compresseur fonctionne à vitesse réduite, ce qui permet de réduire la consommation d'électricité. Cela augmente le temps de fonctionnement du compresseur.
Une alarme sonore retentit.	La porte de l'appareil est ouverte depuis plus de 3 minutes. ■ Fermez la porte de l'appareil.
Aucune alarme sonore ne retentit malgré l'ouverture de la porte de l'appareil.	Vous avez désactivé le signal sonore. ■ Réactivez le signal sonore en mode de réglage  . La fonction Mode Shabbat  est activée : l'affichage de température est sombre et  apparaît à l'écran. ■ Vous pouvez désactiver le mode Shabbat n'importe quand (voir « Réglages supplémentaires – Activation et désactivation du Mode Shabbat  »).
Impossible d'ouvrir la porte de l'appareil.	L'assistant de porte Pull2open est activé mais l'appareil est doté d'une armoire sans poignée. ■ Pour les armoires sans poignée, activez l'assistant de porte Push2open (voir « Activation de l'assistant de porte » dans « Réglages supplémentaires »).
Impossible d'ouvrir la porte de l'appareil lorsque le Mode Shabbat  est activé.	L'assistant de porte Push2open est activé en même temps que le Mode Shabbat. ■ Lorsque le Mode Shabbat est activé, l'assistant de porte est désactivé. ■ Ouvrez la porte de l'appareil par le bas ou par le côté.

Foire aux questions

Messages affichés

Message	Cause et solution possibles
Les alarmes sonores retentissent et le message Fermer la porte s'affiche à l'écran.	<p>La porte de l'appareil est ouverte.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Fermez la porte de l'appareil.■ Si vous souhaitez désactiver l'alarme rapidement, appuyez sur la touche OK de l'écran. <p>L'alarme sonore s'arrêtera.</p>
L'affichage de température est sombre et  apparaît à l'écran.	<p>Le Mode Shabbat est activé : l'éclairage intérieur est désactivé et le processus de refroidissement est interrompu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vous pouvez désactiver le mode Shabbat n'importe quand (voir « Réglages supplémentaires », « Activation et désactivation du Mode Shabbat »).
Le message F Veuillez appeler le service après-vente Miele. s'affiche à l'écran et une alarme sonore retentit.	<p>Une anomalie a été détectée.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Notez le message d'anomalie au besoin.■ Communiquez avec le service technique.■ Pour désactiver l'alarme, touchez le symbole . <p>Le message d'anomalie ne disparaît pas de l'écran tant que l'erreur n'a pas été corrigée.</p> <p>La tension est trop élevée/basse.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Respectez les données de connexion sous «Branchement électrique ».■ Communiquez avec le service technique au besoin.■ Pour désactiver l'alarme, touchez le symbole . <p>Le message d'anomalie ne disparaît pas de l'écran tant que l'erreur n'a pas été corrigée.</p>
■ s'affiche à l'écran. L'appareil ne refroidit pas, mais les commandes fonctionnent.	<p>Mode expo  est activé. Le mode démo permet de présenter l'appareil dans une salle d'exposition sans l'activation du système de refroidissement. Ce mode ne devrait pas être activé à la maison.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Désactivez le mode démo  (voir « Réglages supplémentaires », « Désactivation de la fonction Mode expo  »).

L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.

Problème	Cause et solution possibles
<p>L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.</p>	<p>L'appareil de réfrigération n'a pas été mis en marche.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mettez l'appareil de réfrigération en marche.
	<p>La fonction Mode Shabbat est activée : l'affichage de température est sombre et le symbole  apparaît à l'écran.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vous pouvez désactiver le Mode Shabbat à tout moment en mode de réglage .
	<p>Une anomalie a été détectée.</p>
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p> Risque de décharge électrique à cause de composants électriques sous tension exposés. Lorsque vous soulevez le cache de l'éclairage, vous risquez d'entrer en contact avec des composants électriques sous tension. Ne retirez pas les caches de protection de l'éclairage. La réparation ou le remplacement de l'éclairage à DEL doit être effectué uniquement par le service technique.</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Risque de blessures par l'éclairage à DEL. Cet éclairage appartient au groupe de risque GR 2. Si le cache est défectueux, il comporte un risque de lésion oculaire. Si le cache de l'éclairage est défectueux, ne regardez pas directement ni de près l'éclairage à l'aide d'instruments optiques (par ex. loupe ou instrument similaire).</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Communiquez avec le service technique.

Origines des bruits

Bruits normaux	Origine
Brrrrr ...	Le bourdonnement vient du moteur (compresseur). Il peut devenir plus fort brièvement lorsque le moteur s'enclenche.
Blub, blub...	Les gargouillements ou ronronnements proviennent du passage du fluide frigorigène dans le circuit.
Clic...	Les cliquetis se font entendre à chaque fois que le thermostat enclenche ou arrête le moteur.
Crack...	Un craquement se fait entendre lorsqu'une dilatation de matériau survient à l'intérieur de l'appareil.
Il convient de noter qu'un certain niveau de bruit est inévitable (bruits du compresseur et d'écoulement du fluide frigorigène) dans l'appareil.	

Bruits	Cause et solution
Cliquetis, tintement	L'appareil n'est pas stable. Alignez de nouveau l'appareil à l'aide d'un niveau à bulles en levant ou en abaissant les pieds réglables situés sous l'appareil ou en plaçant un objet sous l'appareil.
	L'appareil touche à un autre appareil ou à un autre meuble. Écartez-le.
	Les tiroirs, les paniers ou les tablettes ne sont pas stables ou sont coincés. Vérifiez les pièces amovibles et remplacez-les correctement au besoin.
	Des bouteilles ou des récipients se touchent. Séparez-les.

Contact en cas d'anomalies

Vous n'arrivez pas à résoudre la panne par vous-même? Contactez le service technique Miele ou votre revendeur Miele.

Les coordonnées du service à la clientèle Miele figurent en fin de notice.

Veillez indiquer le modèle et le numéro de série de votre appareil. Ces deux indications figurent sur la plaque signalétique.

La plaque signalétique se trouve à l'intérieur de l'appareil.

Garantie

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

Déclaration de conformité

Bande de fréquence	2,412 GHz – 2,462 GHz
--------------------	--------------------------

Puissance de transmission 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.

De plus, cet appareil contient 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, Germany

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.

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

Canada
Importateur
Miele Limitée

Siège social au Canada et Centre Miele

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

Service à la clientèle

Téléphone : 800 565-6435
customercare@miele.ca

Siège social national

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

K 2602 Vi, K 2612 Vi, K 2802 Vi, K 2812 Vi, K 2902 Vi, K 2912 Vi