

## Mode d'emploi et instructions de montage

### Réfrigérateurs



Veillez lire **impérativement** le mode d'emploi et les instructions de montage avant l'installation et la mise en service de l'appareil. Vous éviterez ainsi de vous blesser et d'endommager votre appareil.

# Table des matières

---

<b>Prescriptions de sécurité et mises en garde</b> .....	4
<b>Votre contribution à la protection de l'environnement</b> .....	14
<b>Économiser de l'énergie</b> .....	15
<b>Description de l'appareil</b> .....	17
Bandeau de commande .....	17
Accessoires .....	19
Accessoires fournis avec l'appareil .....	19
Accessoires disponibles en option .....	19
<b>Mise en marche et arrêt de l'appareil</b> .....	20
Avant la première utilisation .....	20
Nettoyage de l'appareil frigorifique .....	20
En cas d'arrêt prolongé .....	21
<b>Température optimale</b> .....	22
... dans la zone de réfrigération .....	22
Affichage de température .....	22
Régler la température .....	22
<b>Utilisation de SuperFroid</b> .....	23
Fonction SuperFroid .....	23
<b>Alarme de porte</b> .....	24
Alarme de porte .....	24
Arrêt prématuré de l'alarme de porte .....	24
<b>Procéder à d'autres réglages</b> .....	25
Mode Réglages .....	25
Activer/désactiver le verrouillage .....	25
<b>Conserver des aliments dans la zone de réfrigération</b> .....	26
Différentes zones de froid .....	26
Non approprié pour la zone de réfrigération .....	27
Conseils pour l'achat d'aliments .....	28
Bien entreposer ses aliments .....	28
Bouteilles .....	28
<b>Arrangement intérieur</b> .....	29
Déplacer les entretoises de compartiment dans les tiroirs extractibles .....	29
Retirer les tiroirs .....	29
Compartimenter le tiroir extractible .....	30
Agrandir le compartiment du tiroir extractible .....	30

<b>Dégivrage</b> .....	31
<b>Nettoyage et entretien</b> .....	32
Conseils concernant les détergents .....	32
Préparation de l'appareil de froid au nettoyage .....	33
Désassemblage des tiroirs .....	33
Nettoyer l'intérieur de l'appareil et les accessoires .....	34
Nettoyer le joint de porte .....	35
Nettoyage des fentes d'aération et des prises d'air .....	35
Au dos : nettoyer le compresseur .....	35
Mettre l'appareil en service après son nettoyage .....	35
<b>Que faire si ... ?</b> .....	36
<b>Origines des bruits</b> .....	42
<b>SAV</b> .....	43
Contact en cas d'anomalies .....	43
Base de données EPREL .....	43
Garantie .....	43
<b>Installation</b> .....	44
Branchement électrique .....	44
Conseils de montage .....	45
Installation côte à côte .....	45
Lieu d'installation .....	46
Aération et ventilation .....	47
Porte du meuble .....	47
Avant l'encastrement de l'appareil .....	47
Cotes d'encastrement .....	48
Cotes d'encastrement .....	48
Encastrement de l'appareil .....	50
Pour intégrer l'appareil frigorifique, vous avez besoin des outils suivants : ...	50
Vous avez besoin des pièces de montage suivantes : .....	50
Préparer l'appareil frigorifique .....	50
Mettre l'appareil frigorifique en place .....	52
Ajuster l'appareil frigorifique .....	53
Monter le socle de meuble continu .....	54
Fixer l'appareil frigorifique dans sa niche .....	55
Monter la porte du meuble .....	55
Régler la position du joint de porte .....	59

## Prescriptions de sécurité et mises en garde

---

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

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

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

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

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

### Utilisation conforme aux dispositions

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

- dans des magasins, des bureaux ou d'autres environnements de travail similaires
- dans des exploitations agricoles
- par des clients dans des hôtels, motels, chambres d'hôtes ou d'autres types de logements de vacances.

Cet appareil frigorifique n'est pas conçu pour être utilisé à l'extérieur.

► L'appareil ne doit être utilisé que conformément à l'usage domestique, pour la réfrigération et la conservation de produits alimentaires.

Toute autre utilisation est interdite.

## Prescriptions de sécurité et mises en garde

---

► L'appareil de froid ne convient pas au stockage et au refroidissement de médicaments, de plasma sanguin, de préparations de laboratoire ou de substances ou produits similaires sur lesquels la directive sur les dispositifs médicaux est basée. Une mauvaise utilisation de l'appareil de froid peut endommager les marchandises stockées ou les détériorer. En outre, l'appareil de froid n'est pas adapté à une utilisation dans des zones à risque d'explosion.

Miele décline toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par une utilisation non conforme ou une mauvaise manipulation.

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

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

## Prescriptions de sécurité et mises en garde

---

### En présence d'enfants dans le ménage

- ▶ Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à distance de l'appareil, à moins qu'ils ne soient sous surveillance constante.
- ▶ Les enfants de plus de huit ans sont autorisés à utiliser cet appareil sans surveillance uniquement si son fonctionnement leur a été expliqué de telle sorte qu'ils puissent le manipuler en toute sécurité. Les enfants doivent être capables de reconnaître et de comprendre les dangers que présente une erreur de manipulation.
- ▶ Les enfants ne doivent jamais nettoyer ou entretenir l'appareil sans surveillance.
- ▶ Surveillez toujours les enfants qui se trouvent à proximité de l'appareil. Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'appareil.
- ▶ Risque d'asphyxie ! Les enfants peuvent se mettre en danger en s'enveloppant dans les matériaux d'emballage (film plastique, par exemple) ou en glissant leur tête à l'intérieur. Tenez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.

## Sécurité technique

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



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

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

Lorsque vous transportez et montez/installez l'appareil, veillez à ne pas endommager les éléments du circuit de froid. Les projections de fluide frigorigène peuvent occasionner des lésions oculaires.

En cas de dommages :

- éloignez toute flamme ouverte ou source d'inflammation,
  - débranchez l'appareil du secteur,
  - aérez intégralement la pièce dans laquelle se trouve l'appareil de froid pendant quelques minutes,
  - contactez le SAV.
- La taille de la pièce où est installé l'appareil doit être proportionnelle à la quantité de fluide frigorigène contenue dans l'appareil. En cas de fuite, un mélange gaz-air inflammable peut se former dans les locaux trop petits. Le volume de la pièce doit être d'1 m<sup>3</sup> pour 11 g de fluide frigorigène. La quantité de fluide frigorigène est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil.

## Prescriptions de sécurité et mises en garde

---

- ▶ Afin que l'appareil ne s'endommage pas, les données de branchement (tension et fréquence) figurant sur la plaque signalétique de l'appareil doivent impérativement concorder avec celles offertes par le secteur électrique. Comparez-les avant de le brancher. En cas de doute, renseignez-vous auprès d'un électricien professionnel.
- ▶ La sécurité électrique de cet appareil n'est assurée que s'il est raccordé à une terre de protection installée dans les règles de l'art. Ce dispositif de sécurité revêt une importance fondamentale. En cas de doute, faites vérifier l'installation électrique par un électricien professionnel.
- ▶ Le fonctionnement fiable et en toute sécurité de l'appareil est uniquement garanti lorsque ce dernier est raccordé au réseau électrique public.
- ▶ Si le cordon d'alimentation secteur est endommagé, son remplacement doit être effectué par des spécialistes agréés par Miele, afin d'écartier tout danger pour l'utilisateur.
- ▶ Les prises multiples ou les rallonges n'assurent pas la sécurité nécessaire (risque d'incendie). Ne raccordez pas l'appareil au réseau électrique par ce moyen.
- ▶ Si les éléments sous tension ou le câble d'alimentation sont exposés à l'humidité, cela peut provoquer un court-circuit. Par conséquent, la cave à vin ne doit jamais fonctionner dans des locaux présentant des risques d'humidité ou d'éclaboussures (par ex. garages, buanderies, etc.).
- ▶ Cet appareil ne doit pas être utilisé à un emplacement non stationnaire (p. ex. à bord d'un bateau).
- ▶ Un appareil endommagé peut présenter des risques pour votre sécurité. Vérifiez qu'il ne présente aucun dommage visible. Ne mettez jamais en service un appareil endommagé.

## Prescriptions de sécurité et mises en garde

---

- ▶ L'appareil ne doit être utilisé qu'une fois encastré afin d'en garantir le bon fonctionnement.
- ▶ Lors de travaux d'installation, de maintenance et de réparations, il faut que l'appareil soit déconnecté du secteur. Vous n'aurez débranché votre appareil du secteur que si :
  - le disjoncteur de l'installation domestique est éteint, ou
  - le fusible de l'installation domestique est entièrement dévissé et sorti de son logement, ou
  - le cordon d'alimentation est débranché du secteur. Pour débrancher l'appareil du secteur, ne tirez pas le cordon d'alimentation mais la fiche.
- ▶ Des travaux d'installation, de maintenance ou des réparations non conformes peuvent entraîner des risques importants pour l'utilisateur.

Les travaux d'installation et d'entretien et les réparations ne doivent être effectués que par des spécialistes agréés par Miele.
- ▶ Si l'appareil a été réparé par un service après-vente non agréé par Miele, tout recours en garantie sera rejeté.
- ▶ Les pièces défectueuses ne doivent être remplacées que par des pièces de rechange d'origine Miele. Les pièces de rechange d'origine sont les seules dont Miele garantit qu'elles remplissent les conditions de sécurité.
- ▶ Cet appareil de froid est équipé d'une ampoule spéciale afin de répondre à des exigences particulières (par ex. en matière de température, d'humidité, de résistance chimique, de résistance aux frottements et aux vibrations). Cette ampoule convient uniquement à l'utilisation prévue. Elle ne convient pas à l'éclairage d'une pièce. Pour des raisons de sécurité, seul un professionnel agréé par Miele ou le SAV Miele est habilité à la remplacer. Cet appareil de froid dispose de plusieurs sources lumineuses possédant au moins la classe d'efficacité énergétique G.

# Prescriptions de sécurité et mises en garde

---

## Utilisation conforme

- ▶ L'appareil de froid est prévu pour une classe climatique précise (plage de température ambiante) dont il faut respecter les limites. La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil de froid. Une température ambiante basse augmente la durée d'arrêt du compresseur si bien que l'appareil de froid ne peut pas maintenir la température requise.
- ▶ Les prises d'air ne doivent être ni couvertes ni obstruées. Cela gênerait la circulation d'air, la consommation d'électricité augmenterait et il n'est pas à exclure que des composants s'endommagent.
- ▶ Si vous stockez des produits contenant de la graisse ou de l'huile à l'intérieur de l'appareil ou dans la contre-porte de celui-ci, veillez à ce que ni graisse ni huile n'entrent en contact avec les pièces en matière plastique de l'appareil. Ces substances pourraient endommager le matériau synthétique qui risquerait de se fendre ou de se déchirer.
- ▶ Risque d'incendie et d'explosion. N'entreposez aucun produit explosif ni aucun produit contenant un gaz propulseur (par ex. une bombe aérosol). Certains mélanges gazeux inflammables risquent de prendre feu au contact de composants électriques.
- ▶ Risque d'explosion. Ne faites pas fonctionner d'appareils électriques dans votre appareil de froid (par exemple pour fabriquer de la crème glacée). Il existe un risque de formation d'étincelles.
- ▶ Ne consommez pas des aliments stockés depuis longtemps, car ils risquent d'être impropres à la consommation et de provoquer une intoxication alimentaire.  
La durée de conservation dépend de plusieurs facteurs tels que le degré de fraîcheur, la qualité et la température de conservation. Vérifiez la date limite de conservation et les conseils de stockage fournis par les fabricants des produits alimentaires !

## Accessoires et pièces détachées

- ▶ N'utilisez que des accessoires d'origine Miele. Si d'autres pièces sont rajoutées ou montées, les prétentions à la garantie et/ou fondées sur la responsabilité du fait du produit deviennent caduques.
- ▶ Miele offre une garantie d'approvisionnement de 10 ans minimum jusqu'à 15 ans pour les pièces détachées destinées au maintien en état de fonctionnement après l'arrêt de la production en série de votre appareil de froid.

## Nettoyage et entretien

- ▶ Ne traitez pas le joint de porte avec de l'huile ou de la graisse. Cela le rendrait poreux à la longue.
- ▶ La vapeur provenant d'un nettoyeur à vapeur peut atteindre des pièces électroconductrices et provoquer un court-circuit. Pour nettoyer l'appareil et le faire dégivrer, n'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur.
- ▶ Les objets pointus ou tranchants risquent d'endommager les générateurs de froid, ce qui compromettrait le bon fonctionnement de l'appareil. N'utilisez donc pas d'objets pointus ou tranchants pour
  - enlever la couche de givre ou de glace,
  - décoller des bacs à glaçons ou des produits alimentaires.
- ▶ Pour le dégivrage, ne placez jamais un appareil de chauffage électrique ou une bougie dans l'appareil. Cela endommagerait le matériau synthétique.
- ▶ N'utilisez aucun spray ni produit de dégivrage. Ils pourraient former des gaz détonants, contenir des solvants ou des agents porogènes qui endommageraient le matériau synthétique, ou être nocifs pour la santé.

# Prescriptions de sécurité et mises en garde

---

## Transport

- ▶ L'appareil doit impérativement être transporté à la verticale et dans son emballage afin de ne subir aucun dommage.
- ▶ Risque de dommages corporels et matériels. L'appareil étant très lourd, transportez-le toujours à l'aide d'une deuxième personne.

## Élimination de votre ancien appareil

- ▶ Le cas échéant, détruisez la serrure de porte de votre appareil frigorifique. Vous éviterez ainsi que des enfants ne s'enferment dedans et mettent leur vie en danger.
- ▶ Les projections d'agent réfrigérant peuvent provoquer des lésions oculaires ! N'endommagez aucune partie du circuit de refroidissement, par exemple
  - en perçant les tubulures de l'évaporateur qui contiennent de l'agent réfrigérant,
  - en pliant les conduites rigides,
  - ou en rayant le revêtement de surface.

## Symbole sur le compresseur (selon modèle)

Cette remarque est uniquement significative pour le recyclage. Il n'y a aucun danger en fonctionnement normal.



- ▶ L'huile dans le compresseur peut être mortelle en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

# Votre contribution à la protection de l'environnement

---

## Élimination de l'emballage de transport

Les emballages ont pour fonction de protéger votre appareil des dommages dus au transport. Les matériaux d'emballage ont été sélectionnés d'après des critères d'écologie et de facilité d'élimination. Ils sont donc recyclables.

Le recyclage de l'emballage dans le circuit des matériaux économise des matières premières et réduit le volume des déchets. Votre agent reprend l'emballage sur place.

## Recyclage de votre ancien appareil

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



Au lieu de cela, rapportez votre appareil dans un point de collecte officiel spécialement dédié à la récupération et au recyclage des appareils électriques et électroniques, mis à disposition par votre commune, municipalité ou votre

revendeur, ou chez Miele. Vous êtes légalement responsable de la suppression des éventuelles données à caractère personnel figurant sur l'ancien appareil à éliminer.

Veillez à ce que les tubulures de votre appareil de froid ne soit pas endommagées en attendant son évacuation en vue de son élimination dans le respect des normes environnementales. On évitera ainsi que l'agent réfrigérant contenu dans le circuit et l'huile contenue dans le compresseur ne soient libérés dans l'atmosphère.

Veillez, en attendant l'évacuation de l'appareil, à tenir celui-ci hors de portée des enfants. Vous trouverez les informations s'y rapportant au chapitre "Prescriptions de sécurité et mises en garde" de ce mode d'emploi.

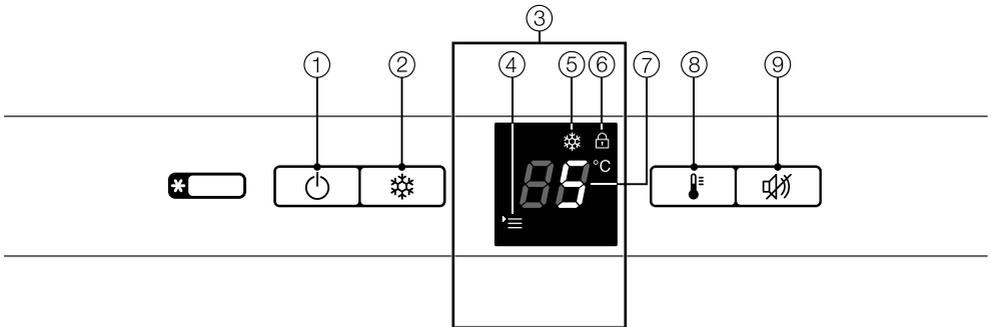
# Économiser de l'énergie

	<b>Consommation d'énergie normale</b>	<b>Forte consommation d'énergie</b>
<b>Installation/Entretien</b>	Dans des pièces aérées.	Dans des pièces fermées, non aérées.
	Sans exposition directe aux rayons du soleil.	Exposition directe aux rayons du soleil.
	Loin d'une source de chaleur (radiateur, cuisinière).	Près d'une source de chaleur (radiateur, cuisinière).
	Température ambiante idéale aux alentours de 20 °C.	Température ambiante plus élevée à partir de 25 °C.
	Ne pas obstruer les prises d'air et les dépoussiérer régulièrement.	Prises d'air obstruées ou poussiéreuses.
<b>Réglage de la température</b>	Zone de réfrigération 4 à 5 °C	Plus la température réglée est basse, plus la consommation d'énergie est élevée !

# Économiser de l'énergie

	<b>Consommation d'énergie normale</b>	<b>Forte consommation d'énergie</b>
<b>Utilisation</b>	Agencement des tiroirs, plans de rangement et rangements tel que réglé par défaut en usine.	
	N'ouvrir la porte de l'appareil que si nécessaire et aussi brièvement que possible. Ranger convenablement les aliments.	Le fait d'ouvrir souvent et longtemps la porte entraîne une déperdition de froid et un afflux d'air ambiant chaud. L'appareil essaie alors de se refroidir et la durée de fonctionnement du compresseur augmente.
	Lorsque vous faites vos courses, emportez un sac isotherme et rangez les aliments le plus vite possible dans l'appareil frigorifique. Rangez les aliments au froid le plus vite possible pour ne pas briser la chaîne du froid. Laisser d'abord refroidir les boissons et les plats chauds à l'extérieur de l'appareil frigorifique.	Les plats chauds et les aliments réchauffés à la température extérieure apportent de la chaleur à l'intérieur de l'appareil frigorifique. L'appareil essaie alors de se refroidir et la durée de fonctionnement du compresseur augmente.
	Ranger les aliments bien emballés ou bien couverts.	L'évaporation et la condensation de liquides dans la zone de réfrigération provoquent une baisse de la puissance frigorifique.
	Pour décongeler des surgelés, les placer dans la zone de réfrigération.	
	Ne pas surcharger les compartiments, afin que l'air puisse circuler.	Une mauvaise circulation d'air provoque une baisse de la puissance frigorifique.

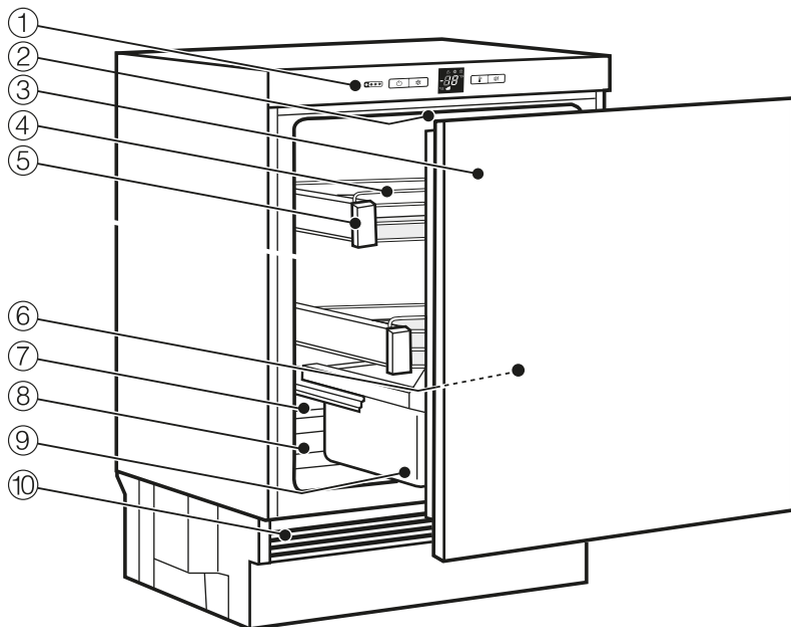
## Bandeau de commande



- ① Touche d'activation/désactivation de l'appareil de froid
- ② Touche d'activation/désactivation de la fonction SuperFroid
- ③ Écran avec affichage de température
- ④ Symbole Menu (mode de réglage pour : activer/désactiver le verrouillage)
- ⑤ Symbole SuperFroid
- ⑥ Symbole de verrouillage
- ⑦ Affichage de température
- ⑧ Touche de réglage de la température
- ⑨ Touche de désactivation du signal sonore

## Description de l'appareil

---

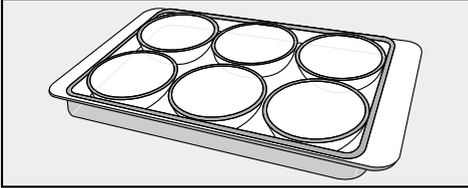


- ① Bandeau de commande avec écran
- ② Éclairage intérieur
- ③ Tiroir extractible avec porte réglable
- ④ Entretoises de compartiment amovibles sur les tiroirs
- ⑤ Tiroirs avec clayette en verre
- ⑥ Balconnet à bouteilles
- ⑦ Conduite et orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage
- ⑧ Espace de rangement dans le renforcement sur la paroi inférieure
- ⑨ Bac à fruits et à légumes
- ⑩ Grilles d'aération et de ventilation

## Accessoires

### Accessoires fournis avec l'appareil

#### Balconnet à œufs



### Accessoires disponibles en option

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

Possibilité de commander des accessoires en option dans la boutique en ligne Miele. Vous pouvez également les obtenir auprès du service après-vente Miele (voir à la fin de ce mode d'emploi) et de votre revendeur Miele.

### Chiffon microfibre polyvalent

Le chiffon microfibre contribue à éliminer les traces de doigts et les petites salissures sur les façades en inox, les panneaux d'appareil, les fenêtres, les meubles, les vitres de voiture, etc.

### Kit MicroCloth

Le kit MicroCloth se compose d'une lavette universelle, d'une lavette à verre et d'une lavette de polissage.

Les lavettes sont très résistantes et anti-déchirures. Elles contiennent des microfibrilles très fines qui assurent une haute performance de nettoyage.

# Mise en marche et arrêt de l'appareil

---

## Avant la première utilisation

### Matériaux d'emballage

- Retirez tout l'emballage qui se trouve à l'intérieur de l'appareil.

### Retrait du film de protection

- Retirez le film de protection.

### Nettoyage de l'appareil frigorifique

Veuillez respecter les indications figurant au chapitre "Nettoyage et entretien".

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

## Démarrage de l'appareil frigorifique

Pour que la température soit suffisamment basse, laissez l'appareil frigorifique descendre en température pendant quelques temps avant de le remplir pour la première fois.

- Appuyez sur la touche .

L'appareil frigorifique commence à refroidir et l'affichage de température indique la température souhaitée. L'éclairage intérieur s'allume lorsque vous ouvrez la porte de l'appareil.

## Arrêt de l'appareil frigorifique

- Appuyez sur la touche  jusqu'à ce que l'écran s'éteigne.

Si ce n'est pas possible, cela signifie que le verrouillage est activé (voir chapitre "Autres réglages", paragraphe "Activer/Désactiver le verrouillage").

L'éclairage intérieur s'éteint et le processus de réfrigération est désactivé.

## En cas d'arrêt prolongé

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

Nettoyez impérativement l'appareil de froid.

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

- Arrêtez l'appareil de froid.
- Débranchez la fiche secteur de l'appareil ou désactivez le(s) disjoncteur(s) de l'installation électrique.
- Nettoyez l'appareil frigorifique et laissez les portes de l'appareil ouvertes afin d'aérer suffisamment et d'éviter ainsi la formation de mauvaises odeurs.

# Température optimale

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

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

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

## ... dans la zone de réfrigération

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

## Affichage de température

En mode de fonctionnement normal, l'affichage de température à l'écran indique la température **souhaitée**.

## Régler la température

Si la porte de l'appareil est ouverte très fréquemment, que des quantités importantes d'aliments sont stockées ou que la température ambiante est élevée, un réglage de **3 °C à 5 °C** est recommandé.

La température est réglable entre 9 °C et 2 °C.

- Appuyez plusieurs fois sur la touche  jusqu'à ce que la température souhaitée apparaisse dans l'affichage de température.

À la première pression, la dernière température sélectionnée s'affiche en clignotant.

La valeur de température change continuellement. Si le réglage 9 °C est atteint, le défilement reprend à 2 °C.

La nouvelle valeur de température sélectionnée est reprise automatiquement au bout d'un certain temps et apparaît à l'écran.

La température dans l'appareil frigorifique évolue progressivement pour atteindre la nouvelle valeur sélectionnée.

## Fonction SuperFroid

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

Il est particulièrement recommandé d'enclencher la fonction SuperFroid lorsque vous souhaitez refroidir de grandes quantités d'aliments ou de boissons qui viennent d'être entreposées.

### Activer la fonction SuperFroid

- Appuyez sur la touche ❄️.

Le symbole SuperFroid ❄️ s'allume. La température baisse dans la zone de réfrigération, car l'appareil fonctionne à la puissance frigorifique maximale.

### Désactiver la fonction SuperFroid

La fonction SuperFroid se désactive automatiquement au bout de 12 heures environ. Le symbole SuperFroid ❄️ s'éteint et l'appareil frigorifique repasse à la puissance frigorifique normale.

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

- Appuyez sur la touche ❄️ afin que le symbole ❄️ s'éteigne.

L'appareil frigorifique fonctionne de nouveau à la puissance normale.

## Alarme de porte

---

L'appareil est équipé d'un système d'alarme afin d'éviter une déperdition énergétique lorsque la porte est ouverte.

### Alarme de porte

Si la porte de l'appareil reste ouverte plus de 60 secondes, un signal sonore retentit.

Dès que la porte de l'appareil est refermée, l'avertisseur sonore s'arrête.

### Arrêt prématuré de l'alarme de porte

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

- Appuyez sur la touche .

Le signal sonore s'arrête.

Vous ne pouvez pas désactiver le signal sonore en mode réglages.

## Mode Réglages

Le mode Réglages permet d'activer et de désactiver le verrouillage.

Activer/désactiver le verrouillage	c
------------------------------------	---

Le mode Réglages s'affiche à l'écran via le symbole Menu '≡.

Nous vous indiquons ci-après comment **Activer et désactiver le verrouillage**.

### Activer/désactiver le verrouillage

Le verrouillage vous permet d'éviter que l'appareil frigorifique ne soit désactivé par mégarde.

#### – Activer le verrouillage

■ Appuyez sur la touche  pendant env. 5 secondes.

Le symbole de menu '≡ s'allume et c clignote à l'écran.

Le mode Réglages est activé.

■ Appuyez brièvement sur la touche  pour accéder à la fonction de verrouillage.

L'écran affiche c1.

■ Appuyez brièvement sur la touche  pour enclencher la fonction de verrouillage.

Le symbole de verrouillage  clignote.

■ Pour quitter le mode Réglages, appuyez sur la touche Marche/Arrêt .

La température s'affiche à l'écran.

#### – Désactiver le verrouillage

■ Appuyez sur la touche  pendant env. 5 secondes.

Le symbole de verrouillage  et le symbole Menu '≡ s'allument et c clignote à l'écran.

Le mode Réglages est activé.

■ Appuyez brièvement sur la touche  pour accéder à la fonction de verrouillage.

L'écran affiche c0.

■ Appuyez brièvement sur la touche  pour désactiver la fonction de verrouillage.

Le symbole de verrouillage  s'éteint.

■ Pour quitter le mode Réglages, appuyez sur la touche Marche/Arrêt .

La température de la zone de réfrigération s'affiche à l'écran.

# Conserver des aliments dans la zone de réfrigération

 Risque d'explosion provoquée par des mélanges gazeux inflammables.

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

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

Si vous entreposez des aliments contenant de la graisse ou de l'huile à l'intérieur de l'appareil ou dans la contre-porte de celui-ci, des fissures risquent d'apparaître dans le plastique, qui peut casser ou se déchirer. Veillez à ce que la graisse ou l'huile ne fuient pas sur les pièces en plastique de l'appareil frigorifique.

 Risque de dommages dû à des charges trop lourdes.

Une charge trop lourde peut entraîner des dommages sur le tiroir extractible.

Respectez la charge maximale de 20 kg.

## Différentes zones de froid

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

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

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

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

**Conseil :** Les aliments ne doivent pas toucher la paroi arrière de l'appareil. Ils risqueraient d'y adhérer en gelant.

## Zone la moins froide

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

# Conserver des aliments dans la zone de réfrigération

---

## Zone la plus froide

La zone la plus froide de la zone de réfrigération se trouve juste au-dessus du bac à fruits et à légumes, sur la face arrière de l'appareil.

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

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

## Non approprié pour la zone de réfrigération

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

Parmi ces aliments, on compte notamment les :

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

# Conserver des aliments dans la zone de réfrigération

---

## Conseils pour l'achat d'aliments

La condition préalable à une longue conservation réside dans la fraîcheur des aliments que vous achetez. Vérifiez toujours la date limite de consommation ainsi que la température de conservation appropriée. Autant que faire se peut, ne brisez pas la chaîne du froid. Par exemple ne laissez pas vos courses trop longtemps dans une voiture.

## Bien entreposer ses aliments

Laissez vos aliments dans la zone de réfrigération **emballés ou couvrez-les soigneusement**. Cela permet d'éviter que les aliments n'absorbent des odeurs d'autres aliments, qu'ils ne des-sèchent et qu'ils ne transmettent des germes. Respectez plus particulièrement cette consigne pour la conservation d'aliments d'origine animale. Veillez tout particulièrement à ce que les aliments crus tels que la viande et le poisson ne soient pas en contact avec d'autres denrées alimentaires.

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

## Fruits et légumes

Les fruits et légumes peuvent toutefois être stockés sans emballage dans le bac à fruits et à légumes.

## Aliments riches en protéines

Veillez noter que les aliments riches en protéines périssent plus rapidement. Cela signifie que les crustacés se gâtent plus vite que le poisson et que le poisson se gâte plus vite que la viande.

## Bouteilles

Vous pouvez placer des bouteilles à la verticale dans le tiroir extractible jusqu'à une hauteur de 34 cm.

**Conseil :** Vous pouvez également placer et laisser refroidir une caisse de bouteilles d'un poids maximal de 20 kg dans le tiroir extractible.

⚠ Risque de dommages dû à des charges trop lourdes.

Une charge trop lourde peut entraîner des dommages sur le tiroir extractible.

Respectez la charge maximale de 20 kg.

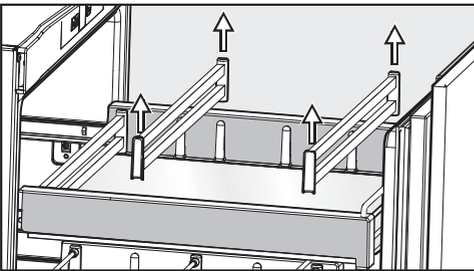
## Déplacer les entretoises de compartiment dans les tiroirs extractibles

⚠ Risque de dommages et de blessures dû à un retrait erroné des séparateurs.

La clayette en verre peut tomber et se casser.

Ne retirez pas les entretoises les plus à l'avant ou à l'arrière dans les tiroirs extractibles.

Vous pouvez déplacer selon vos besoins les entretoises du milieu des tiroirs extractibles :



- Saisissez les entretoises de compartiment à droite et à gauche, et tirez-les avec précaution vers le haut.
- Déplacez les entretoises de compartiment vers l'avant et l'arrière.

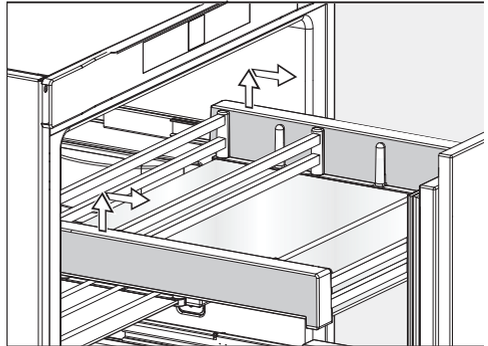
## Retirer les tiroirs

Les tiroirs sont équipés de rails télescopiques. Vous pouvez les sortir complètement pour les charger, les décharger ou tout simplement pour les nettoyer.

⚠ Risque de dommages et de blessures !

Ne retirez pas les entretoises les plus à l'avant ou à l'arrière dans les tiroirs. La clayette en verre peut tomber et se casser.

- Sortez le tiroir le plus possible, jusqu'à la butée.



- Saisissez le tiroir des deux côtés, à l'arrière. Soulevez-le, puis sortez-le en le tirant vers l'avant.

Risque de dégâts matériels !

Si vous souhaitez démonter les tiroirs pour les nettoyer, placez-les auparavant sur une surface douce (par ex. un torchon) (voir chapitre "Nettoyage et entretien", paragraphe "Désassemblage des tiroirs").

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

## Arrangement intérieur

---

- Pour remettre les tiroirs en place, posez-les de nouveau sur les rails télescopiques entièrement rentrés.
- Poussez les tiroirs dans l'appareil frigorifique jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent.

### Compartimenter le tiroir extractible

Vous pouvez déplacer les entretoises pour diviser le tiroir extractible en compartiments de taille différente.

- Soulevez les entretoises de compartiment pour les extraire, puis replacez-les à l'endroit souhaité.

### Agrandir le compartiment du tiroir extractible

 Risque de dégâts matériels !  
Placez avec précaution une caisse entière de bouteilles dans le tiroir extractible.

Vous pouvez agrandir le compartiment du tiroir extractible en enlevant les entretoises de compartiment.

- Soulevez les entretoises de compartiment pour les extraire, puis mettez-les de côté.

**Conseil :** Vous pouvez également placer et laisser refroidir une caisse de bouteilles d'un poids maximal de 20 kg dans le tiroir extractible.

## Zone de réfrigération

La zone de réfrigération dégivre automatiquement.

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

L'eau de dégivrage s'écoule dans la conduite d'évacuation et passe par l'orifice d'évacuation dans un système d'évaporation situé sur la face arrière de l'appareil.

Pour ce faire, maintenez l'orifice et le conduit d'écoulement propres. L'eau de dégivrage doit toujours pouvoir s'écouler sans problème.

## Nettoyage et entretien

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

 Risque de dommages en cas de pénétration d'humidité.

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

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

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

La plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil frigorifique ne doit pas être enlevée. Elle vous sera utile en cas de panne.

### Conseils concernant les détergents

A l'intérieur de l'appareil, n'utilisez que des produits de nettoyage et d'entretien inoffensifs pour les aliments.

Pour éviter d'endommager les surfaces, **ne les nettoyez pas** avec

- des détergents contenant de la soude, de l'ammoniaque, de l'acide ou du chlore,
- des détergents anticalcaires,
- des détergents abrasifs (comme la poudre, la crème à récurer ou les pierres à nettoyer),
- de détergents contenant des solvants,
- des nettoyeurs spéciaux pour l'inox,
- des nettoyeurs pour lave-vaisselle,
- des décapants pour four,
- des nettoyeurs pour le verre,
- des éponges abrasives ou des brosses dures (comme des grattoirs),
- des éponges "efface-taches",
- des racloirs à lame aiguisée.

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

Les pages suivantes vous donnent d'importants conseils pour le nettoyage.

## Préparation de l'appareil de froid au nettoyage

- Désactivez l'appareil de froid.
- L'écran s'éteint et le système de refroidissement est désactivé.
- Sortez les aliments de l'appareil de froid et conservez-les dans un endroit frais.
  - Retirez toutes les autres pièces amovibles pour les nettoyer.

### Désassemblage des tiroirs



**Risque de blessure !**

Faites très attention lors du désassemblage des tiroirs, les tablettes dans les fonds des tiroirs sont en verre.

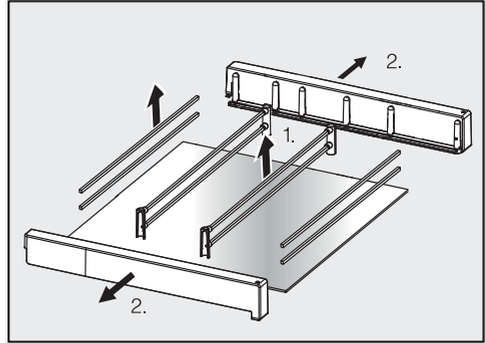


**Risque de dommages corporels et matériels !**

Des rayures sur la surface des tablettes en verre peuvent casser le verre.

Pour le nettoyage des vitres, tenez compte des mêmes conseils que pour toutes les autres surfaces. N'utilisez pas d'éponges rugueuses, de brosses ou d'éponges métalliques pour nettoyer votre appareil.

- Retirez les tiroirs (voir chapitre "Aménagement intérieur").
- Placez les tiroirs sur une surface douce (par ex. un torchon).



- Désassemblez le tiroir pour le nettoyer.
1. Saisissez les entretoises de compartiment à droite et à gauche, et tirez-les avec précaution vers le haut. Enlevez les supports des entretoises.
  2. Retirez les parties latérales de la clayette en verre.
- Une fois le nettoyage terminé, réinstallez les tiroirs en procédant logiquement dans l'ordre inverse.

# Nettoyage et entretien

## Nettoyer l'intérieur de l'appareil et les accessoires

L'appareil doit être régulièrement nettoyé, au moins une fois par mois.

Ne laissez pas les salissures sécher mais nettoyez-les immédiatement.

- Nettoyez les tiroirs, le bac à légumes et les accessoires situés à l'intérieur à la main. Ces pièces ne sont **pas** adaptées au lave-vaisselle.
- Nettoyez l'**intérieur** à l'aide d'une éponge propre, d'eau tiède et d'un peu de liquide vaisselle.
- Rincez ensuite à l'eau claire, puis séchez le tout avec un chiffon doux.

 Risque de dommages dû à un nettoyage incorrect.

Les rails télescopiques contiennent une graisse spéciale qui peut disparaître lors du nettoyage des rails télescopiques, et par conséquent, les abîmer. L'élimination de la graisse spéciale peut endommager les rails télescopiques.

Nettoyez les rails télescopiques à l'aide d'un chiffon humide.

- Les tiroirs sont équipés de rails télescopiques. Nettoyez-les à l'aide d'un chiffon humide.

 Risque de dommages provoqué par les températures élevées du lave-vaisselle.

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

Pour les éléments de l'appareil adaptés au lave-vaisselle, choisissez des programmes de lavage dont la température ne dépasse pas 55 °C.

Certains aliments contenant des colorants naturels (carottes, tomates, ketchup, etc.) sont susceptibles de déteindre légèrement sur les pièces en plastique du lave-vaisselle. Ce phénomène de coloration n'affecte aucunement la qualité des pièces.

Les pièces suivantes sont **adaptées au lave-vaisselle** :

- le porte-bouteilles, la galerie à œufs, le bac à glaçons (de série selon le modèle)
- la clayette en verre des tiroirs
- Nettoyez souvent la conduite et l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage à l'aide d'un bâtonnet ou d'un objet similaire, afin que l'eau de dégivrage puisse s'écouler librement.
- Laissez les portes de l'appareil ouvertes un instant afin d'aérer suffisamment et d'éviter ainsi la formation de mauvaises odeurs.

## Nettoyer le joint de porte

Si le joint de porte est endommagé ou sorti de sa rainure, il se peut que la porte ne ferme plus correctement et que la réfrigération ne soit plus aussi efficace. De l'eau de condensation peut s'accumuler à l'intérieur et du givre peut se former. N'endommagez pas le joint de porte et veillez à ce que ce dernier ne sorte pas de la rainure.

 Risque de dommages dû à un nettoyage incorrect.

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

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

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

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

Les dépôts de poussière augmentent la consommation d'énergie.

- Nettoyez régulièrement les fentes d'aération et les prises d'air à l'aide d'un pinceau ou de l'aspirateur (utilisez pour ce faire p. ex. la brosse à meuble des aspirateurs Miele).

## Au dos : nettoyer le compresseur

 Risque de dommages dû à un nettoyage incorrect.

Les câbles ou les autres composants peuvent être arrachés, pliés ou endommagés.

Nettoyez avec précaution le compresseur.

Le compresseur situé à l'arrière de l'appareil frigorifique doit être dépoussiéré au moins une fois par an. Les dépôts de poussière augmentent la consommation d'énergie.

## Mettre l'appareil en service après son nettoyage

- Remettez toutes les pièces en place dans l'appareil.
- Allumez l'appareil de froid.
- Enclenchez la fonction SuperFroid et laissez-la fonctionner pendant un certain temps, afin que la zone de réfrigération descende rapidement en température.
- Remplacez les aliments dans la zone de réfrigération et fermez la porte de l'appareil.

## Que faire si ... ?

---

Vous pouvez remédier vous-même à la plupart des anomalies ou pannes qui peuvent se produire au quotidien. 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 après-vente.

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

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

Problème	Cause et dépannage
<b>L'appareil frigorifique ne refroidit pas et l'affichage de température ne s'allume pas.</b>	L'appareil frigorifique n'est pas allumé. ■ Allumez l'appareil frigorifique.
	La fiche n'est pas bien insérée dans la prise. ■ Branchez la fiche dans la prise secteur.
	Le fusible de l'installation domestique a disjoncté. Il est possible que l'appareil frigorifique, la tension domestique ou un autre appareil soit défectueux. ■ Le cas échéant, avertissez un électricien ou le service après-vente.

Problème	Cause et dépannage
<p><b>Le compresseur s'active de plus en plus souvent et de plus en plus longtemps, la température à l'intérieur de l'appareil frigorifique est trop basse.</b></p>	<p>Les fentes d'aération et d'évacuation d'air sont obstruées ou poussiéreuses.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ne couvrez pas les fentes d'aération et d'évacuation d'air.</li> <li>■ Dépoussiérez régulièrement les fentes d'aération et d'évacuation d'air.</li> </ul>
	<p>La porte de l'appareil a été souvent ouverte ou de grandes quantités d'aliments viennent d'être entreposées.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ N'ouvrez la porte de l'appareil que lorsque cela est nécessaire et aussi brièvement que possible.</li> </ul> <p>Au bout d'un moment, la température requise se règle à nouveau automatiquement.</p>
	<p>La température ambiante est trop élevée. Plus la température ambiante est élevée, plus le compresseur fonctionne longtemps.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suivez les indications du chapitre "Installation", section "Instructions de montage – Lieu d'installation".</li> </ul>
	<p>La température à l'intérieur de l'appareil frigorifique est réglée à un niveau trop bas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Corrigez le réglage de la température.</li> </ul>
	<p>La fonction SuperFroid est encore enclenchée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pour économiser de l'énergie, vous pouvez désactiver la fonction SuperFroid plus tôt que prévu.</li> </ul>
<p><b>Le compresseur s'enclenche de moins en moins souvent et de moins en moins longtemps, la température à l'intérieur de l'appareil frigorifique augmente.</b></p>	<p>Aucun défaut. La température est trop élevée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Corrigez le réglage de la température.</li> <li>■ Contrôlez à nouveau la température au bout de 24 heures.</li> </ul>
<p><b>Un signal sonore retentit.</b></p>	<p>L'<b>alarme de porte</b> a été activée (voir chapitre "Alarme de porte").</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fermez la porte de l'appareil.</li> </ul> <p>Le signal sonore s'arrête.</p>

## Que faire si ... ?

Problème	Cause et dépannage
<b>Le joint de porte est endommagé ou doit être remplacé.</b>	Le joint de porte peut être remplacé sans outil. ■ Remplacez le joint de porte. Il est disponible auprès d'un revendeur ou du service après-vente.
<b>L'appareil de froid est givré ou de l'eau de condensation se forme à l'intérieur de l'appareil. La porte de l'appareil ne ferme pas correctement.</b>	Le joint de porte a glissé de la rainure. ■ Vérifiez si le joint de porte est bien calé dans la rainure.
	Le joint de porte est endommagé. ■ Vérifiez si le joint de porte est endommagé.
<b>La LED située à côté du compresseur, à l'arrière, au bas de l'appareil de froid, clignote (selon le modèle). L'électronique du compresseur est équipée d'un affichage de fonctionnement et de témoins lumineux LED de diagnostic d'anomalie.</b>	Le témoin lumineux clignote à plusieurs reprises toutes les 5 secondes. Il y a une anomalie. ■ Appelez le SAV.
	Le témoin lumineux clignote toutes les 15 secondes. Ceci n'est pas une anomalie. Le clignotement est normal.

### Messages à l'écran

Message	Cause et dépannage
Le symbole  apparaît à l'écran, l'appareil ne présente aucune puissance frigorifique, mais les commandes de l'appareil ainsi que l'éclairage intérieur fonctionnent.	<p>Le mode expo est activé. Il permet au revendeur de présenter l'appareil sans enclencher la fonction de refroidissement. Ce réglage n'a aucune utilité pour le particulier.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Renseignez-vous auprès du service après-vente pour savoir comment désactiver le mode expo sur votre appareil.</li> </ul>
L'affichage indique "F0 à F9".	<p>Une défaillance est survenue.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Appelez le service après-vente.</li> </ul>
Le symbole  s'allume à l'écran. Il est impossible de déclencher l'appareil frigorifique.	<p>Le <b>verrouillage</b> est activé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Désactivez le verrouillage (voir chapitre "Autres réglages", section "Activer/désactiver le verrouillage").</li> </ul>

## Que faire si ... ?

### L'éclairage intérieur ne fonctionne pas

Problème	Cause et dépannage
<b>L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.</b>	<p>L'appareil de froid n'est pas allumé.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Allumez l'appareil de froid.</li></ul> <p>L'éclairage intérieur s'éteint automatiquement au bout d'env. 15 minutes d'ouverture de la porte en raison d'un risque de surchauffe. Si ce n'est pas le cas, il s'agit d'un dysfonctionnement.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> Risque d'électrocution en raison d'éléments non protégés sous tension.</p><p>En retirant le cache de l'ampoule, vous pouvez toucher les parties conductrices.</p><p>Ne retirez pas le cache de l'ampoule. L'éclairage LED doit être réparé et remplacé exclusivement par le SAV.</p></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> Risque de blessure par l'éclairage LED.</p><p>Cet éclairage correspond au groupe de risque RG 2. Si le cache est défectueux, cela peut provoquer des blessures oculaires.</p><p>Si le cache de la lampe est défectueux, ne fixez pas directement l'éclairage à proximité immédiate à l'aide d'instruments optiques (une loupe ou similaire).</p></div> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Appelez le SAV.</li></ul>

### Problèmes généraux liés à l'appareil

Problème	Cause et dépannage
<b>Le fond de la zone de réfrigération est mouillé.</b>	L'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage est bouché. ■ Nettoyez la conduite et l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage.
<b>Les parois externes de l'appareil semblent chaudes.</b>	Aucun défaut. La chaleur dégagée par le processus de réfrigération est réutilisée pour empêcher la formation de condensation.
<b>Les tiroirs ne peuvent pas être sortis jusqu'en butée.</b>	Les rails télescopiques sont bloqués. ■ Retirez les tiroirs en forçant un peu. L'obstacle est retiré et les tiroirs peuvent à nouveau être sortis complètement.

## Origines des bruits

Bruits normaux	Quelle est leur origine ?
<b>Brrrrr ...</b>	Le ronflement provient du compresseur. Il peut être un peu plus fort au moment où le compresseur s'active.
<b>Blubb, blubb ...</b>	Les gargouillements ou bourdonnements proviennent du passage de l'agent réfrigérant dans le circuit.
<b>Clic ...</b>	Le déclic se fait entendre à chaque fois que le thermostat active ou désactive le compresseur.
<b>Knack ...</b>	Un claquement ou craquement se fait entendre lorsqu'une dilatation ou modification de matériau survient à l'intérieur de l'appareil.
N'oubliez pas que les bruits de compresseur et d'écoulement sont inévitables dans un cycle de refroidissement !	

Bruits	Cause et dépannage
<b>Claquements, cliquetis</b>	L'appareil n'est pas de niveau. Ajustez-le à l'aide d'un niveau à bulle. Utilisez pour ce faire les pieds réglables situés sous l'appareil ou utilisez des cales.
	L'appareil touche des meubles avoisinants ou d'autres appareils. Éloignez-le.
	Des tiroirs ou plans de rangement vacillent ou sont coincés. Contrôlez toutes les pièces amovibles et repositionnez-les si nécessaire.
	Des bouteilles ou récipients se touchent. Déplacez-les légèrement afin qu'ils ne se touchent plus.
	Le porte-câble utilisé lors du transport est encore fixé à l'arrière de l'appareil. Ôtez-le.

## Contact en cas d'anomalies

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

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

Les coordonnées du SAV Miele figurent en fin de notice.

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

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

## Base de données EPREL

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

La référence du modèle figure sur la plaque signalétique.

<b>Miele</b>			
XXXXXX ←		Nr. XX/XXXXXXXXXX.	
WEINTEMPERERSCHRANK-UNTERTISCHMODELL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERWORKTOP ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS-MOD. ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO P. ACCONDISONAMENTO VINS-MODER. POTRUBAUO ENCIEMERA ВИННИЙ ТЕМПЕРАТУРНИЙ ШКАФ			
Klasse/Class Classe/Clase SN-ST	Ap-Typ/AP-Type AP-Type/AP-Tipo	Bruttinhalt/Gross Capacity Volume Brut/Capacidad Bruta XXX l	Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capac. Congeladora
Nutzinhalt Net Capacity Volume Utile Capac. Util	Ges. / K / G / WEIN / KALT Tot. / R / F / WINE / CHILL To. / R. / C. / WINE / CHILL Tot. / F. / C. / WINE / CHILL	<b>R600a: XXg</b>	

## Garantie

La durée de garantie est de 2 ans.

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

# Installation

---

## Branchement électrique

L'appareil est livré prêt à raccorder au courant alternatif 50 Hz 220–240 V.

Prévoyez un dispositif de protection d'au moins 10 A.

L'armoire doit exclusivement être branchée sur une prise de courant installée dans les règles de l'art. L'installation électrique doit satisfaire aux prescriptions en vigueur.

Afin de pouvoir débrancher l'appareil frigorifique rapidement du secteur en cas d'urgence, il faut que la prise se trouve hors de la zone occupée par le dos de l'appareil et qu'elle soit facilement accessible.

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

La fiche ainsi que le câble d'alimentation de l'appareil frigorifique ne doivent pas toucher l'arrière de cet appareil, étant donné que la fiche et le câble d'alimentation risqueraient d'être endommagés par les vibrations de l'appareil. Cela pourrait provoquer un court-circuit.

De même, il ne faut pas raccorder d'autres appareils à des prises situées au dos de cet appareil frigorifique.

Le raccordement ne doit pas se faire à l'aide d'une rallonge, car celle-ci n'assure pas la sécurité nécessaire (risque de surchauffe).

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

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

S'il faut remplacer le câble d'alimentation, seul un électricien qualifié est habilité à le faire.

## Conseils de montage

 Risque de dommages et de blessures dû au basculement de l'appareil frigorifique.

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

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

 Risque d'incendie et de dommages provoqué par des appareils qui dégagent de la chaleur.

Les appareils qui dégagent de la chaleur peuvent s'enflammer et l'appareil frigorifique peut prendre feu. L'appareil frigorifique ne doit pas être encastré sous un plan de cuisson.

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

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

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

## Installation côte à côte

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

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

Ne placez pas d'appareil de froid à la verticale ou à l'horizontale avec d'autres modèles.

Votre appareil frigorifique ne doit pas être installé en combinaison côte à côte, car il n'est pas équipé de résistances intégrées dans les parois latérales.

Cet appareil frigorifique peut toutefois être installé en combinaison côte à côte dans une niche d'encastrement sous plan séparée avec certains modèles disposant d'une résistance intégrée dans leurs parois latérales. Le réfrigérateur doit se trouver à gauche du congélateur.

Informez-vous auprès de votre revendeur pour savoir quelle combinaison est possible avec votre appareil.

# Installation

## Lieu d'installation

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

Au moment de choisir le lieu d'installation, gardez à l'esprit que la consommation énergétique de l'appareil augmente lorsqu'il est à proximité immédiate d'un chauffage, d'une cuisinière ou de toute autre source de chaleur. Évitez également une exposition directe au soleil.

Plus la température ambiante est élevée, plus le compresseur fonctionne longtemps et plus la consommation d'électricité augmente.

Pour l'emplacement de l'appareil, tenez également compte de ce qui suit :

- La prise doit se trouver hors de la zone située contre l'arrière de l'appareil et être aisément accessible en cas d'urgence.
- La fiche secteur et le câble d'alimentation ne doivent pas toucher le dos de l'appareil frigorifique, car les vibrations de l'appareil frigorifique risqueraient de les endommager.
- De même, il ne faut pas raccorder d'autres appareils à des prises situées au dos de cet appareil frigorifique.

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

Lorsque le taux d'humidité est élevé, de la condensation peut s'accumuler sur les parois extérieures de l'appareil de froid et entraîner la corrosion. Nous recommandons d'installer l'appareil de froid dans une pièce sèche et/ou climatisée et suffisamment aérée.

Une fois l'installation effectuée, assurez-vous que la porte de l'appareil ferme correctement, que les fentes d'aération et d'évacuation d'air ne sont pas recouvertes et que l'appareil de froid a été installé conformément au mode d'emploi et instructions de montage.

## Classe climatique

L'appareil de froid est prévu pour une classe climatique précise (plage de température ambiante) dont il faut respecter les limites. La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil de froid.

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

Une température ambiante plus basse augmente la durée d'arrêt du compresseur. Cela peut provoquer une augmen-

tation de la température à l'intérieur de l'appareil de froid et engendrer des dommages.

## Aération et ventilation

 Risque d'incendie et de dommages en raison d'une aération insuffisante.

Si l'appareil de froid n'est pas suffisamment aéré, le compresseur réagit plus souvent et fonctionne pendant une durée prolongée. Cela entraîne une consommation d'énergie plus élevée et l'augmentation de la température de fonctionnement du compresseur, ce qui risque d'endommager le compresseur.

Vérifiez que l'appareil de froid soit suffisamment aéré et ventilé.

Ne recouvrez pas les fentes d'aération et prises d'air indiquées.

Les fentes d'aération et prises d'air ne doivent être ni couvertes, ni obstruées.

De plus, elles doivent être régulièrement dépoussiérées.

L'aération et la ventilation s'effectuent par la grille d'aération située dans le socle de l'appareil de froid.

## Porte du meuble

### Poids de la porte du meuble

Le montage de portes de meuble dont le poids dépasse la limite admissible risque d'endommager le tiroir extractible et de provoquer, entre autre, un dysfonctionnement.

Avant de procéder au montage de la porte du meuble, assurez-vous que son poids ne dépasse pas le poids autorisé pour cette opération :

Appareil frigorifique	poids max. de la porte du meuble en kg
K 31252 Ui	10

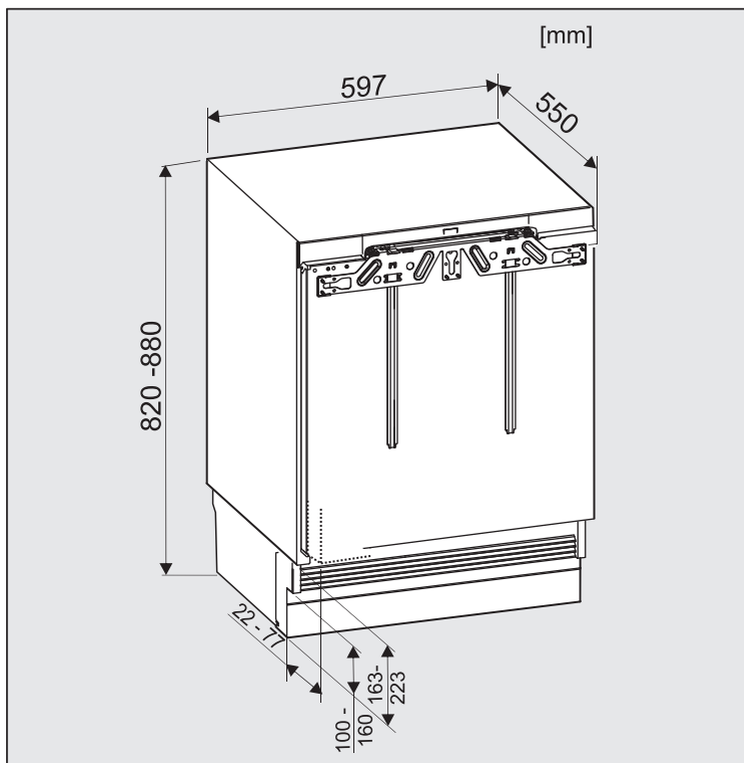
### Avant l'encastrement de l'appareil

- Avant d'encastrer l'appareil, retirez le sachet contenant les pièces de montage et autres accessoires de l'appareil frigorifique.
- Enlevez le porte-câble de la face arrière de l'appareil.

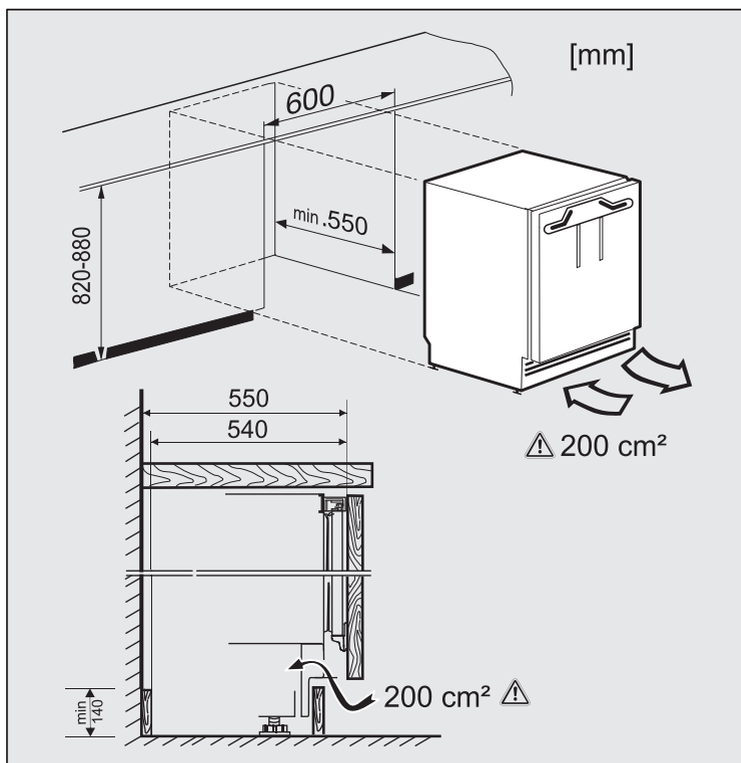
# Installation

## Cotes d'encastrement

### Cotes d'encastrement



Dimensions de l'appareil

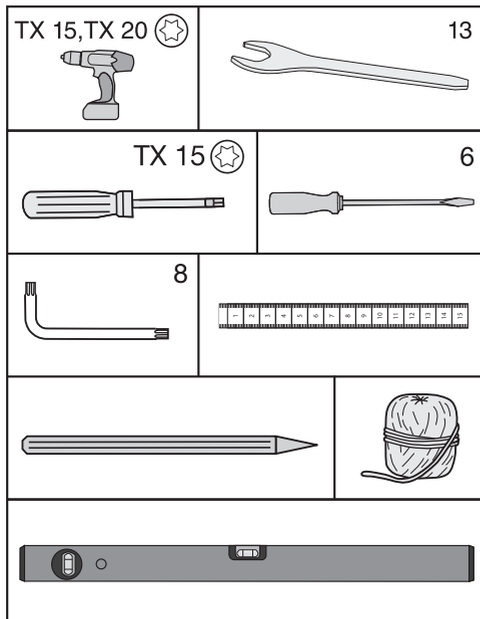


Dimensions pour l'aération et l'évacuation d'air

# Installation

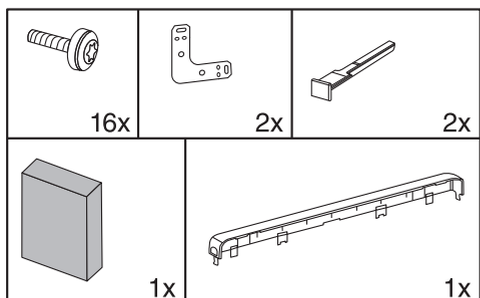
## Encastrement de l'appareil

Pour intégrer l'appareil frigorifique, vous avez besoin des outils suivants :



Vous avez besoin des pièces de montage suivantes :

Tous les éléments de montage sont identifiés par des chiffres. Vous retrouverez ces mêmes chiffres d'identification des pièces de montage dans les différentes étapes de montage.

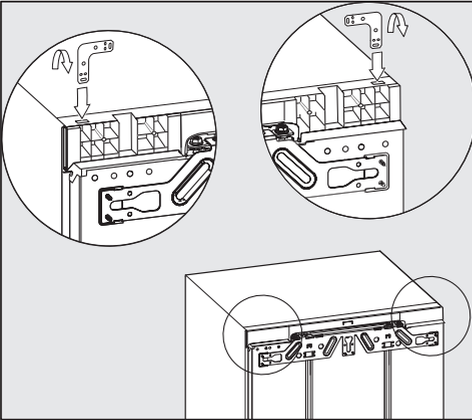


## Préparer l'appareil frigorifique

- Posez l'appareil frigorifique immédiatement devant la niche d'encastrement sous plan.
- Saisissez le panneau de socle sur le côté, et glissez-le vers l'intérieur.

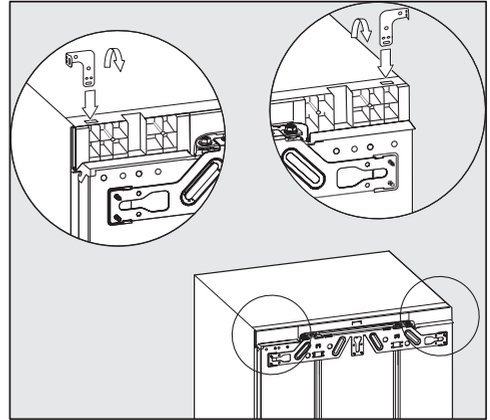
Vous avez deux options pour fixer votre appareil frigorifique :

1. Fixation supérieure  
Ce type de fixation est adapté pour les plans de travail relativement souples, en plastique par exemple (stratifié, plastique stratifié). Pour ce faire, l'équerre de fixation doit pouvoir être vissée au plan de travail. L'appareil frigorifique est légèrement serré entre le sol et le plan de travail lorsque les pieds de réglage sont entièrement sortis.
2. Fixation latérale  
Ce type de fixation est adapté pour les plans de travail durs, en granit par exemple. Pour ce faire, les équerres de fixation doivent pouvoir être vissées sur les parois latérales des meubles à gauche et à droite de l'appareil frigorifique. L'appareil frigorifique est toujours plus bas que le plan de travail lorsque les pieds de réglage sont entièrement sortis.



## 1. Fixation supérieure

- Enfoncez l'équerre dans le logement sur le dessus de l'appareil.
- Courbez l'équerre sur l'emplacement perforé.



## 2. Fixation latérale

L'équerre doit être repliée aux deux extrémités.

- Enfoncez l'équerre dans le logement sur le dessus de l'appareil.
- Courbez l'équerre sur l'emplacement perforé.
- Enlevez l'équerre du logement et enfoncez l'extrémité droite de l'équerre.
- Courbez alors également cette extrémité de l'équerre sur l'emplacement perforé.

# Installation

## Mettre l'appareil frigorifique en place

 Risque d'endommagement du câble de raccordement.

Lorsque vous poussez l'appareil dans la niche, le câble de raccordement peut se coincer et être endommagé.

Poussez l'appareil dans la niche avec prudence.

 Risque de dégâts matériels au sol.

Le mouvement de l'appareil frigorifique peut entraîner des dommages au sol.

Déplacez l'appareil avec précaution sur des sols fragiles.

 Risque d'endommagement des pieds réglables.

Les pieds réglables peuvent casser. Installez l'appareil frigorifique uniquement avec les pieds réglables vissés presque complètement dans la niche d'encastrement.

**Conseil :** Avant d'installer l'appareil, desserrez les deux pieds réglables arrière d'un demi-tour chacun. Après installation, les pieds réglables peuvent ainsi être plus facilement réglés par devant (voir section "Ajustement de l'appareil frigorifique").

■ Faites passer le câble d'alimentation électrique de sorte qu'une fois installé, l'appareil frigorifique puisse être facilement raccordé.

**Conseil :** En attachant un bout de ficelle à la fiche, vous "rallongez" le câble de raccordement pour faciliter l'insertion de l'appareil.

Faites passer le câble de raccordement à travers le meuble de cuisine en tirant l'autre extrémité de la ficelle.

Si l'appareil frigorifique est encastré trop profondément dans la niche d'encastrement, la porte de l'appareil risque de ne pas pouvoir fermer correctement une fois la porte de meuble montée. Du givre ou de l'eau condensée peuvent se former et perturber le fonctionnement de l'appareil, ce qui peut engendrer une hausse de la consommation d'énergie.

Encastrez l'appareil frigorifique dans la niche d'encastrement jusqu'à obtenir un écart périphérique de **42 mm** par rapport aux arêtes avant des parois latérales du meuble.

■ Insérez l'appareil frigorifique dans la niche sous plan jusqu'à ce que les arêtes avant des charnières en haut et en bas soient alignées avec l'arête avant de la paroi latérale du meuble.

Vous obtiendrez ainsi un écart périphérique de **42 mm** par rapport aux arêtes avant des parois latérales du meuble.

**Pour les meubles dont la butée de porte comporte des pièces spéciales (par ex. ergots, joints d'étanchéité, etc.), il convient de tenir compte de la cote de ces pièces afin d'obtenir, là aussi, un écart périphérique de **42 mm**.**

- Déplacez l'appareil frigorifique vers l'avant de la distance correspondant à la cote en question.
- Vérifiez à nouveau qu'un écart périphérique de **42 mm** est maintenu par rapport aux arêtes avant des éléments de butée de porte.

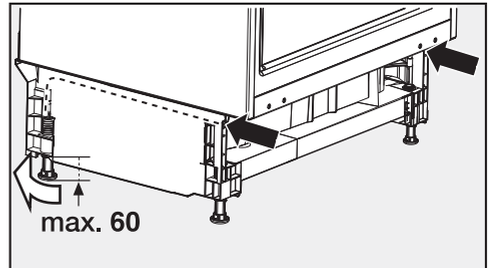
**Conseil :** Si possible, retirez les éléments de butée de porte et glissez l'appareil frigorifique dans la niche d'encastrement jusqu'à ce que toutes les équerres de fixation supérieures et inférieures touchent l'arête avant de la paroi latérale du meuble.

## Ajuster l'appareil frigorifique

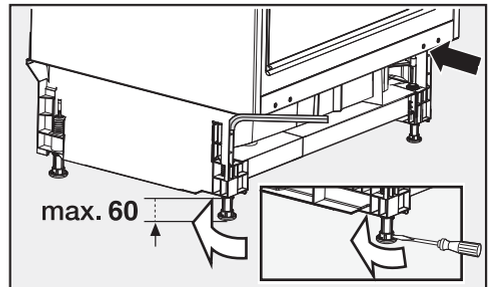
Pour la fixation supérieure de l'appareil frigorifique dans la niche d'encastrement, l'appareil doit être légèrement serré entre le sol et le plan de travail.

- Desserrez les pieds réglables selon la hauteur de niche, et ajustez l'appareil frigorifique pour qu'il soit bien d'aplomb.

**Pour cela, procédez comme suit :**



- Réglez les deux pieds réglables arrière à l'aide des vis à droite et à gauche à l'avant dans le socle de l'appareil à l'aide d'un tournevis plat.

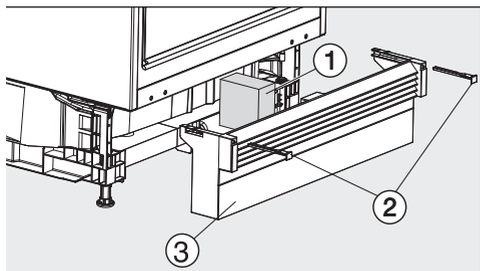


- Dévissez les deux pieds réglables avant à l'aide d'une clé à six pans creux.

**Conseil :** Dès que les pieds réglables sont desserrés, vous pouvez aussi les régler en bas sur le pied réglable, à l'aide d'un tournevis (voir petite illustration).

# Installation

Grâce à la partie en mousse ①, un conduit d'air séparé est garanti et un dysfonctionnement est évité.



- Placez la partie en mousse jointe ①.
- Remontez le panneau de socle ③ mais ne le fixez pas encore.

## Si aucun socle de meuble continu n'est monté :

- Tirez le panneau de socle ③ vers l'avant jusqu'à ce que les fentes d'aération et les socles de meuble avoisinants forment une ligne.
- Maintenez le panneau de socle et fixez-le à droite et à gauche à l'aide des traverses jointes ②.

## Si un socle de meuble continu est monté :

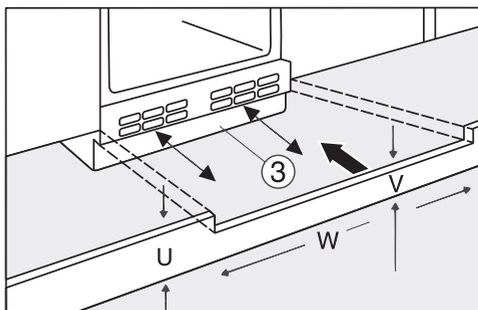
- Insérez le panneau de socle ③ entièrement dans l'appareil frigorifique et fixez-le à droite et à gauche à l'aide des traverses ②.

## Monter le socle de meuble continu

L'aération et l'évacuation d'air s'effectuent par la grille d'aération située dans le socle de l'appareil frigorifique.

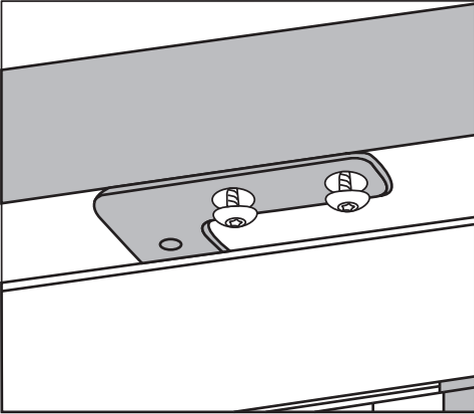
Les ouvertures d'aération et de ventilation ne doivent en aucun cas être couvertes, ou obstruées.

Si vous souhaitez monter un socle de meuble continu, vous devez le découper pour l'aération et l'évacuation d'air de l'appareil frigorifique suivant la hauteur du socle.

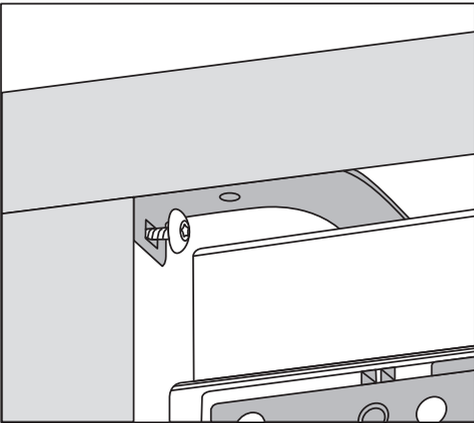


- Découpez le panneau de socle du meuble (U) dans la hauteur.
- Ajustez la hauteur de traverse (V) sous le panneau de socle de l'appareil ③ sur toute la largeur de niche (W).

## Fixer l'appareil frigorifique dans sa niche



1. Fixation supérieure

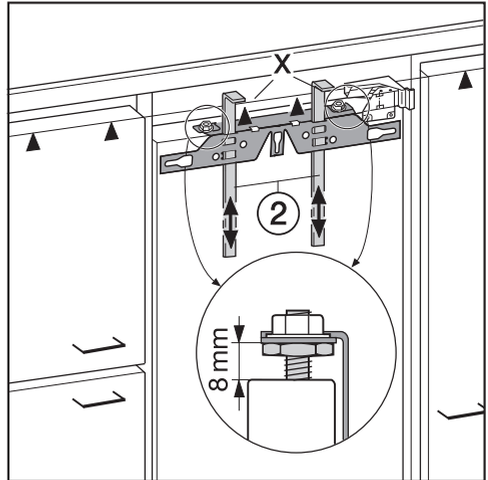


2. Fixation latérale

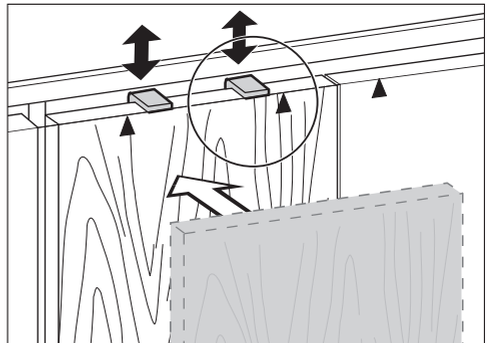
- Vissez l'appareil frigorifique à droite et à gauche.

## Monter la porte du meuble

Vérifiez que le panneau de socle est remonté.

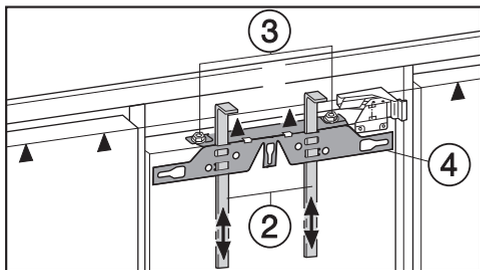


- En usine, un écart de 8 mm est prévu entre la porte de l'appareil et la traverse de fixation. Contrôlez la distance et rajustez-la si nécessaire.
- Faites coulisser les guides de montage ② à la hauteur de la porte du meuble : l'arête de butée inférieure X des guides de montage doit être à la même hauteur que l'arête supérieure de la porte du meuble à installer, repère ▲.

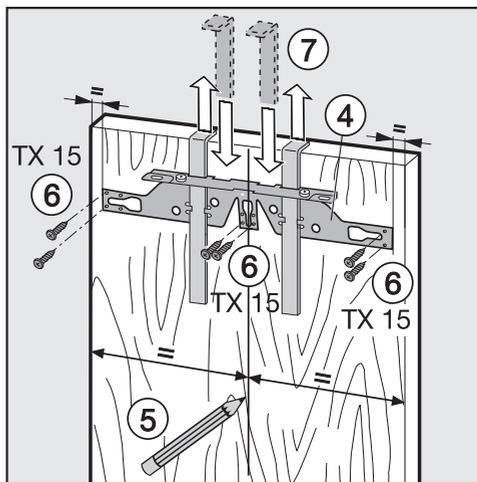


# Installation

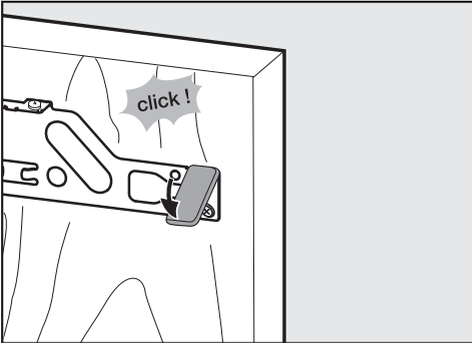
**Conseil :** Servez-vous de la façade du meuble pour pousser les guides de montage ② à la hauteur de la porte des armoires adjacentes.



- Dévissez les écrous ③ et retirez la traverse de fixation ④ en même temps que les guides de montage ②.

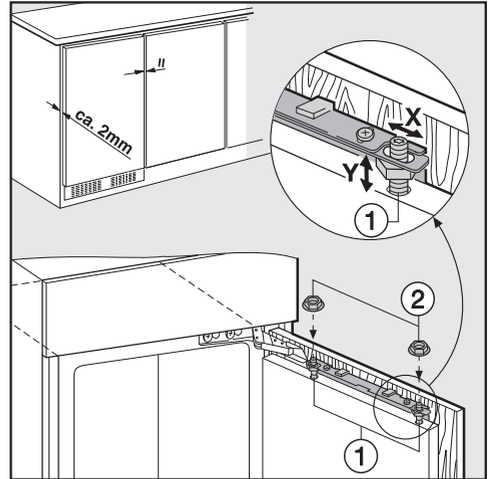


- Tracez au crayon, sans appuyer, une ligne médiane sur la face intérieure de la porte du meuble ⑤.
- Placez la traverse de fixation ④ avec les guides de montage sur la **face intérieure** de la porte du meuble. Ajustez la traverse de fixation au milieu.
- Vissez la traverse de fixation à l'aide d'au moins 6 vis courtes pour aggloméré ⑥. (N'utilisez que 4 vis sur le bord avec les portes à caisson). Forez préalablement la porte du meuble si nécessaire.
- Retirez les supports de montage en tirant vers le haut ⑦.  
Retournez les supports de montage, puis insérez-les complètement dans les fentes centrales de la traverse de fixation (solution de rangement).



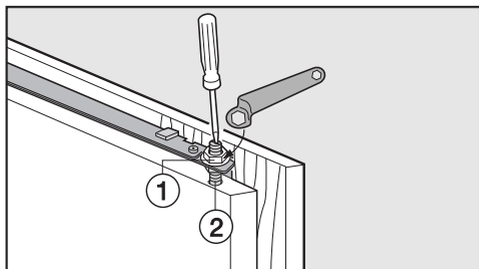
- Poussez la protection latérale sur l'entretoise de fixation en face du côté des charnières.
- Retournez la porte du meuble et fixez la poignée (si nécessaire).

- Ouvrez la porte de l'appareil.

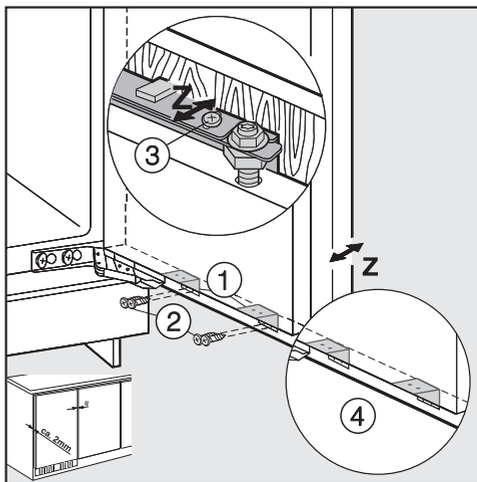


- Placez la porte du meuble sur les boulons d'ajustage ①.
- Serrez légèrement les écrous ② sur les boulons d'ajustage.
- Fermez la porte et vérifiez la distance entre la porte et celles des meubles voisins.
- Ajustez la porte du meuble aux meubles voisins :  
vous atteignez la compensation latérale X en déplaçant la porte du meuble, et la compensation en hauteur Y en vissant les boulons d'ajustement ① à l'aide d'un tournevis.

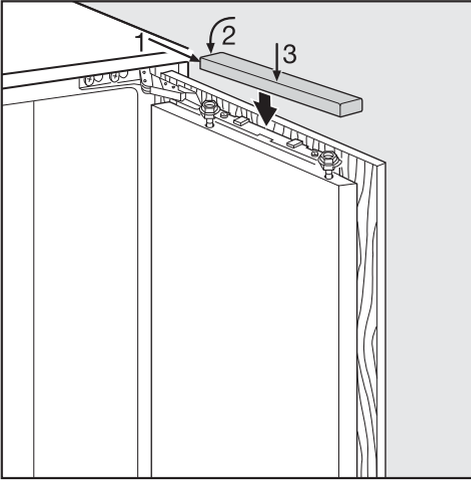
# Installation



- Serrez à demeure les écrous ① sur la porte supérieure de l'appareil en bloquant les boulons d'ajustage ② avec un tournevis.



- Vissez la porte de l'appareil à la porte du meuble via l'équerre de fixation ① :
  - Percez au préalable les trous de fixation dans la porte du meuble (marquer éventuellement avec un perçoir).
  - Vissez les vis courtes pour aggloméré ② (4 x 14 mm).
- Ajustez la porte du meuble à la profondeur Z : desserrez les vis dans les trous oblongs supérieurs sur la porte de l'appareil ③ et sous la porte de l'appareil ④. En déplaçant la porte du meuble, laissez un espace de 2 mm entre la porte du meuble et le rebord avant de la niche. Ajustez aux portes des meubles avoisinantes.
- Fermez la porte, vérifiez son logement et ajustez-la aux portes de meuble avoisinantes.
- Resserrez toutes les vis à demeure.



- Remontez le cache.

## Comment s'assurer que l'appareil frigorifique a été correctement encastéré :

- Le tiroir extractible doit fermer correctement, et le joint de porte doit reposer complètement sur le corps du meuble.
- Le tiroir extractible ne doit pas toucher le corps du meuble.
- Pour vérifier, posez une lampe de poche allumée dans l'appareil frigorifique et repoussez le tiroir extractible. Plongez la pièce dans le noir et vérifiez si de la lumière passe par les côtés de l'appareil frigorifique. Si tel est le cas, réglez la porte de l'appareil de telle sorte que le joint de porte touche le corps du meuble.

## Régler la position du joint de porte

**Conseil :** Selon le poids de la porte du meuble, il est possible qu'un réglage de la porte de l'appareil soit nécessaire.

**⚠** Risque de dégâts matériels !

L'appareil frigorifique peut être endommagé et son fonctionnement altéré.

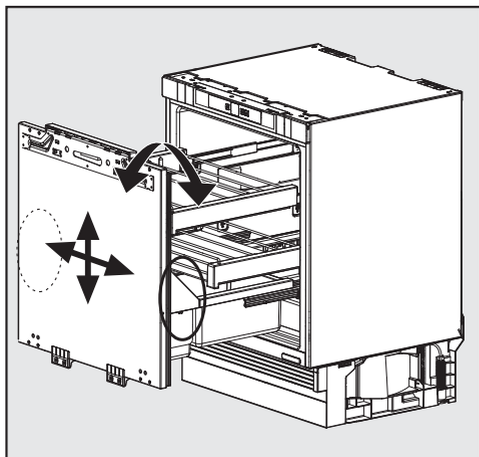
Alignez la porte de l'appareil seulement si le joint de porte ne touche pas complètement le corps de l'appareil.

Ne **pas** utiliser les possibilités de réglage pour ajuster la porte du meuble.

## Les réglages suivants sont possibles :

Position initiale	Position 0
Inclinaison	à 1°
Réglage vers le haut	de 4 mm
Réglage vers le bas	de 2 mm
Réglage vers la gauche et la droite	de respectivement 2 mm

# Installation

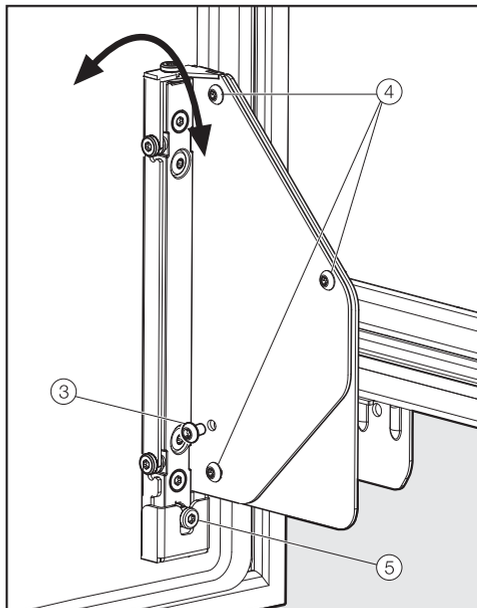


Les possibilités de réglage se trouvent à droite et à gauche sous le balconnet de la contre-porte.

## Régler l'inclinaison de la porte

Procédez au réglage toujours des deux côtés (à droite et à gauche).

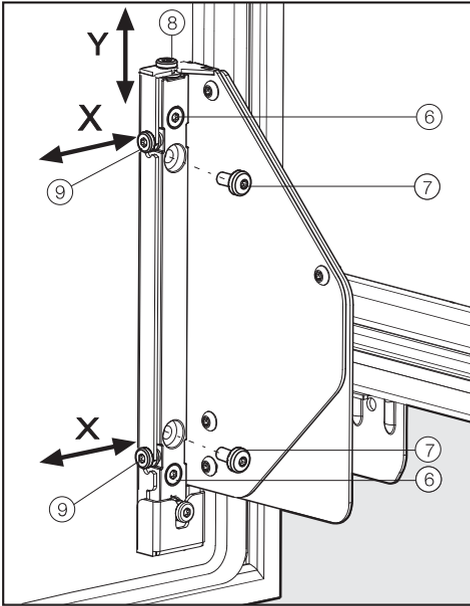
- Soulevez le compartiment du tiroir extractible pour le retirer.



- Dévissez complètement la vis ③. Elle n'est plus nécessaire.
- Desserrez les vis ④ d'1 à 2 tours.
- Tournez la vis de réglage ⑤ :
  - dans le sens des aiguilles d'une montre =  
la partie supérieure de la porte s'éloigne du corps de l'appareil
  - dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre =  
la partie supérieure de la porte se rapproche du corps de l'appareil et la partie inférieure de la porte s'éloigne du corps de l'appareil
- Pour finir, resserrez toutes les vis ④ à demeure.

## Réglage de la position de la porte

Procédez au réglage toujours des deux côtés (à droite et à gauche).



## Réglage sur le côté (x)

- Desserrez complètement les vis ⑦, si présentes. Elles ne sont plus nécessaires.
- Desserrez les vis ⑥ d'1 à 2 tours.
- Réglez les vis de réglage ⑨ dans le sens souhaité.
- Pour finir, resserrez toutes les vis ⑥ à demeure.

## Après alignement de la porte de l'appareil

- Remettez le tiroir à fruits et à légumes et le balconnet en place.
- Le cas échéant, alignez de nouveau la porte du meuble.

## Réglage en hauteur (y)

- Desserrez complètement les vis ⑦. Elles ne sont plus nécessaires.
- Desserrez les vis ⑥ d'1 à 2 tours.
- Tournez la vis de réglage ⑧ :
  - dans le sens des aiguilles d'une montre = la porte se déplace au max. de 4 mm vers le haut
  - dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre = la porte se déplace au max. de 2 mm vers le bas
- Pour finir, resserrez toutes les vis ⑥ à demeure.



**Miele AG**

Limmatstrasse 4  
8957 Spreitenbach

**Miele SA**

Sous-Riette 23  
1023 Crissier

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

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

K 31252 Ui

fr-CH

M.-Nr. 10 838 270 / 03