

Miele

Notice d'utilisation et de montage



Combiné réfrigérateur-congélateur avec zone PerfectFresh, distributeur automatique de glaçons et système NoFrost KFN 14827 SDE ed

Veuillez **impérativement** lire
ce mode d'emploi avant d'installer
et de mettre en service cet appareil.
Vous vous protégerez ainsi et
éviteriez de détériorer votre appareil.

fr - FR

M.-Nr. 07 304 700

Table des matières

Description de l'appareil	5
Votre contribution à la protection de l'environnement	7
Prescriptions de sécurité et mises en garde	8
Comment économiser de l'énergie ?	12
Mise en marche et arrêt de l'appareil	14
Commande de l'appareil	14
Enclencher l'appareil	14
Mettre l'appareil hors tension	15
Déclencher la zone PerfectFresh séparément	15
En cas d'absence prolongée	16
Mode Réglage	16
Activer / désactiver le bip sonore des touches	17
Activation / désactivation du verrouillage	17
Choix de la bonne température	19
. . . dans la zone PerfectFresh	19
Réglage de la température dans la zone PerfectFresh	19
Répartition automatique de la température (Froid dynamique)	20
Réglage de la température dans la zone de congélation	20
Valeurs réglables pour la température	21
Affichage de température	21
Modifier la luminosité de l'affichage de température	21
Alarme sonore	23
Alarme de température	23
Désactiver l'alarme sonore de température	23
Alarme sonore pour la porte	24
Désactiver l'alarme de porte	24
Utiliser les fonctions Superfroid et Super Frost	25
Superfroid	25
Fonction Superfrost	26
Activation de la fonction Superfrost	26
Bonne utilisation de la zone PerfectFresh	27
Température de stockage	27
Humidité de l'air	27
Aliments inadaptés au réfrigérateur	27
Paramètres à prendre en compte au moment de l'achat des aliments	28
Conservation des aliments dans la zone PerfectFresh	28
Denrées alimentaires d'origine animale et végétale non emballées	30

Table des matières

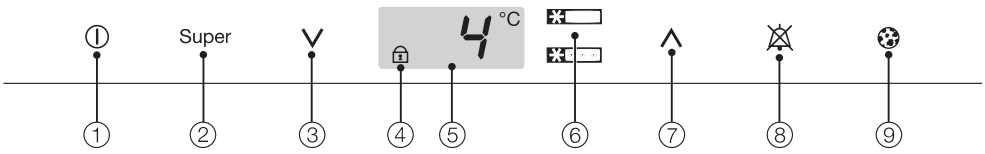
Aménagement intérieur	31
Déplacer les tablettes	31
Tablette modulable	31
Conseils pour la congélation et la conservation	33
Pouvoir de congélation maximal	33
Processus de congélation pour les produits frais	33
Conservation de produits surgelés	33
Congélation de produits frais	34
Conseils pour la congélation	34
Emballage	34
Avant la congélation	35
Mise en congélation	35
Stocker des aliments volumineux	35
Calendrier de congélation	35
Décongélation de produits congelés	36
Rafraîchissement rapide de boissons	36
Utiliser les tablettes de congélation	36
Accumulateur de froid	37
Production de glaçons	38
Régler la durée d'entrée d'eau	39
Dégivrage	41
Nettoyage et entretien	42
Carrosserie, intérieur de l'appareil, accessoires	42
Nettoyage du bac à glaçons	43
Grille d'aération	43
Joint de porte	44
Grille métallique de la paroi arrière	44
Filtres à charbon actif	45
Remplacer les filtres à charbon actif	45
Repousser le remplacement des filtres à charbon actif à plus tard	45
Que faire si . . ?	47
Origines des bruits	51
Service Après Vente / Garantie	52
Délai et conditions de garantie	52
Le raccordement fixe à l'eau	53
Indications pour le raccordement à l'arrivée d'eau	53
Raccordement à l'arrivée d'eau	53

Table des matières

Branchement électrique	55
Conseils d'installation	56
Lieu d'installation	56
Classe climatique	56
Aération, évacuation d'air	56
Installation de l'appareil	56
Ajustez l'appareil	57
Dimensions de l'appareil	58
Installation côte à côte	59
Installation de l'appareil	59
Raccorder les appareils entre eux	59
Inversion du sens d'ouverture de porte	63
Ajuster les portes de l'appareil	74
Encastrement de l'appareil	75

QUELFRIGO.COM

Description de l'appareil

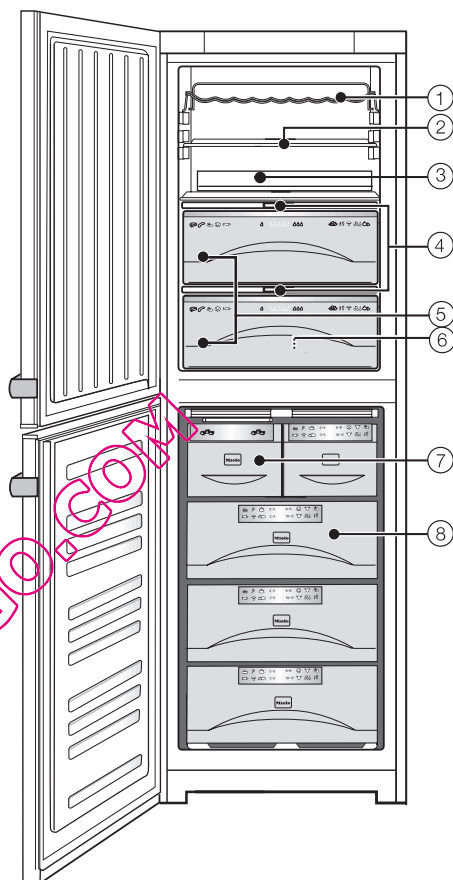


- ① Touche sensitive Marche/Arrêt pour l'ensemble de l'appareil et touche sensitive Marche/Arrêt pour une mise sous tension séparée de la zone PerfectFresh
- ② Touche sensitive Superfroid ou Superfrost
- ③ Touche sensitive pour le réglage de la température (V pour plus froid)
- ④ Diode de verrouillage (visible uniquement lorsque le verrouillage est activé)
- ⑤ Affichage de température pour la zone PerfectFresh ou de congélation
- ⑥ Touche sensitive pour basculer de la zone PerfectFresh à la zone de congélation et vice versa (en haut symbole PerfectFresh; en bas symbole Congélation)
- ⑦ Touche sensitive pour le réglage de la température (∧ pour moins froid)
- ⑧ Touche sensitive suppression alarme sonore (visible uniquement en cas d'alarme sonore de porte ou de température)
- ⑨ Affichage de remplacement des filtres à charbon actif (visible uniquement lorsque le remplacement des filtres devient nécessaire)

QUELPRIC.COM

Description de l'appareil

- ① Clayette pour bouteilles
- ② Tablette
- ③ Logement pour les filtres Actif Air Clean
- ④ Réglette pour le réglage de l'humidité de l'air dans les tiroirs de la zone PerfectFresh
- ⑤ Tirois de la zone PerfectFresh
- ⑥ Conduit et orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage
- ⑦ Tiroir à glaçons avec distributeur automatique de glaçons
- ⑧ Tiroirs de congélation avec calendrier de congélation



Votre contribution à la protection de l'environnement

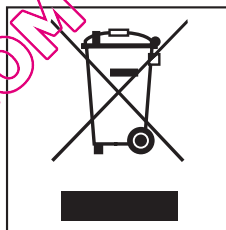
Enlèvement de l'emballage

L'emballage protège l'appareil contre les avaries de transport. Les matériaux utilisés sont choisis en fonction de critères écologiques de façon à en faciliter le recyclage.

Le recyclage de l'emballage économise les matières premières et réduit le volume des déchets à éliminer. En principe, votre revendeur reprend l'emballage.

Enlèvement de l'ancien appareil

Les anciens appareils contiennent souvent encore des matériaux recyclables. Ils contiennent également des matériaux nocifs, nécessaires au bon fonctionnement et à la sécurité de l'appareil. Ces matériaux peuvent être dangereux pour les hommes et l'environnement s'ils restent dans le collecteur de déchets où s'ils sont mal manipulés. Ne jetez par conséquent en aucun cas votre appareil avec les déchets.



Faites appel au service d'enlèvement ou aux sites de dépôt mis en place par votre commune et spécialement adaptés à l'enlèvement de ce type d'appareils.

Veillez à ne pas endommager les turbulences du circuit frigorifique de votre appareil jusqu'à son enlèvement vers une décharge assurant le recyclage des matériaux. On évitera ainsi que le fluide frigorifique contenu dans le circuit et l'huile contenue dans le compresseur ne soient libérés dans l'atmosphère.

Gardez l'ancien appareil hors de portée des enfants jusqu'à son enlèvement, pour éviter tout accident.

QUELFRIGO.COM

Prescriptions de sécurité et mises en garde

Cet appareil répond aux réglementations de sécurité en vigueur. Une utilisation inappropriée peut néanmoins causer des dégâts corporels et matériels.

Lisez le mode d'emploi avec attention avant de mettre votre appareil en service. Il vous fournit des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Vous vous protégerez ainsi et éviterez de détériorer votre appareil.

Conservez ce mode d'emploi et remettez-le à un éventuel futur propriétaire.

Utilisation conforme

► Utilisez cet appareil uniquement pour conserver des aliments au frais, pour conserver des produits surgelés, congeler des produits frais et préparer des glaçons. Toute autre utilisation est interdite et peut être dangereuse. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages résultant d'une utilisation non conforme au produit ou d'une manipulation incorrecte.

Sécurité technique

► Ce congélateur contient du frigorigène Isobutan (R600a), un gaz naturel peu polluant mais inflammable. Il ne nuit pas à la couche d'ozone et n'augmente pas l'effet de serre. Le recours à ce frigorigène peu polluant a en partie entraîné une augmentation des bruits d'utilisation. En plus des bruits de fonctionnement normaux du compresseur il est ainsi possible que des bruits d'écoulement dans l'ensemble du circuit de refroidissement soient audibles. Ces effets secondaires sont malheureusement inévitables bien qu'ils n'aient aucune incidence sur le fonctionnement même de l'appareil. Veillez à n'endommager aucune pièce du circuit frigorifique lors du transport et de l'installation de l'appareil. Les projections d'Isobutan peuvent causer des lésions oculaires! Si des pièces sont endommagées : évitez de placer l'appareil près de flammes ou de sources de chaleur, débranchez l'appareil, aérez la pièce dans laquelle se trouve l'appareil pendant quelques minutes et avertissez le SAV.

► La taille de la pièce, où est installé le congélateur, doit être proportionnelle à la quantité de frigorigène contenue dans l'appareil. Une fuite éventuelle peut former un mélange gaz-air inflammable dans les pièces trop petites. Le volume de la pièce doit être d'au moins 1m^3 pour 8g de frigorigène. La quantité de frigorigène est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur du congélateur.

Prescriptions de sécurité et mises en garde

- ▶ Avant de brancher l'appareil, comparez impérativement les données de raccordement (tension et fréquence) figurant sur la plaque signalétique avec celles du réseau électrique. Ces données doivent absolument concorder pour éviter toute détérioration de l'appareil. Interrogez un électricien en cas de doute.
- ▶ La sécurité électrique de cet appareil n'est garantie que s'il est raccordé à un système de mise à la terre homologué. Il est très important que cette condition de sécurité élémentaire et en cas de doute toute l'installation domestique soient contrôlées par un professionnel. En cas de doute, faites vérifier l'installation par un professionnel. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de dégâts causés par une mise à la terre manquante ou défectueuse à l'installation (décharge électrique).
- ▶ Le bon fonctionnement de l'appareil n'est garanti que si celui-ci est monté et raccordé conformément au mode d'emploi.
- ▶ Le montage et la mise en service de cet appareil sur des unités mobiles (des bateaux par exemple) ne peuvent être effectués que par des entreprises spécialisées ou des professionnels, en veillant à ce que les conditions nécessaires au fonctionnement de l'appareil en toute sécurité soient réunies.
- ▶ Les interventions techniques ne doivent être exécutées que par des professionnels. Les travaux d'installation, d'entretien ou de réparation incorrects peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur, pour lesquels le fabricant décline toute responsabilité.
- ▶ Le fabricant ne peut pas être tenu pour responsable des dommages résultant d'un raccordement d'eau fixe.
- ▶ Le raccordement au réseau d'eau ainsi que les interventions sur le distributeur de glaçons doivent être effectués par des techniciens qualifiés.
- ▶ Le distributeur de glaçons n'est pas prévu pour être raccordé à l'eau chaude.
- ▶ Le raccordement à l'eau ne doit pas être effectué si l'appareil est sous tension.
- ▶ L'appareil est déconnecté du réseau uniquement si l'une des conditions suivantes est remplie :
 - la fiche de l'appareil est débranchée. Ne tirez pas sur le cordon, mais sur la fiche pour débrancher l'appareil.
 - le fusible de l'installation domestique est ôté.
- ▶ Ne branchez pas l'appareil à l'aide d'une rallonge, qui ne garantit pas la sécurité suffisante (risque de surchauffe ...).

Prescriptions de sécurité et mises en garde

Utilisation

► Ne touchez pas les produits congelés, les mains mouillées. Elles peuvent geler. Risque de blessure !

► N'utilisez pas d'appareils électriques dans l'appareil (pour la fabrication de glace par ex.).

Des étincelles peuvent se produire. Risques d'explosion !

► Ne consommez jamais de glaçons ou d'esquimaux glacés, sorbets en particulier, qui sortent directement du congélateur. Les températures très basses des glaces peuvent geler les lèvres ou la langue. Risque de blessure !

► Ne recongelez jamais des aliments qui ont été décongelés. Consommez-les le plus rapidement possible avant qu'ils ne perdent de leurs valeurs nutritives ou qu'ils deviennent inconsommables. Vous pouvez recongeler des aliments cuisinés préalablement.

► Ne stockez pas de produits explosifs ou d'aérosols dans l'appareil. L'enclenchement du thermostat peut provoquer des étincelles. Ces dernières peuvent faire exploser les mélanges inflammables.

► Placez les alcools forts verticalement dans la zone de réfrigération et veillez à ce que les bouteilles soient bien fermées hermétiquement.

► N'entreposez pas de boîtes de conserve ni de bouteilles de boissons contenant du gaz carbonique ou des liquides dans le congélateur. Les boîtes et bouteilles peuvent exploser. Vous pouvez vous blesser et endommager votre appareil.

► Sortez les bouteilles que vous avez mis à rafraîchir au congélateur au plus tard une heure après. Sinon elles peuvent éclater. Risque de blessures et de dommages matériels !

► Ne consommez pas d'aliments stockés au congélateur depuis longtemps, vous risquez de vous intoxiquer. La durée de conservation dépend de nombreux facteurs comme par exemple le degré de fraîcheur, la qualité des aliments et la température de conservation. Respectez les dates limites de conservation indiquées par les fabricants d'aliments.

► N'utilisez pas d'objets pointus ou coupants pour

- enlever les couches de givre ou de glace,
- décoller les glaçons et aliments pris dans la glace.

Vous risquez de percer le circuit frigorifique et l'appareil sera inutilisable.

► Ne placez jamais d'appareils électriques ou de bougies dans le congélateur pour accélérer le dégivrage. Vous pouvez endommager le plastique.

Prescriptions de sécurité et mises en garde

► N'utilisez pas de bombes dégivrantes. Elles peuvent former des gaz explosifs, contenir des solvants ou des agents propulsants qui endommagent le plastique et sont nocifs à la santé.

► Ne traitez pas le joint du couvercle avec des huiles ou des graisses, sinon il devient poreux.

► Ne recouvrez pas la grille d'aération de l'appareil. Sinon l'aération n'est plus assurée. La consommation risque également d'augmenter et des éléments de l'appareil peuvent être endommagés.

► Cet appareil est prévu pour une certaine classe climatique (température ambiante) dont il faut respecter les limites. La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Une température ambiante plus basse entraîne un arrêt prolongé du compresseur, de sorte que le congélateur ne peut fournir la température nécessaire.

► N'utilisez en aucun cas de nettoyeur vapeur pour nettoyer l'appareil. La vapeur peut humidifier les pièces sous tension et provoquer un court-circuit.

Enlèvement de l'ancien appareil

► Détruisez la serrure à ressort ou à pêne de votre ancien réfrigérateur dont vous voulez vous débarrasser. Vous éviterez que les enfants ne s'y enferment en jouant au péril de leur vie.

► Rendez les appareils usagés inutilisables. Débranchez l'appareil et coupez le cordon d'alimentation.

► N'endommagez aucune pièce du circuit frigorifique, en

- perçant les conduits de l'évaporateur contenant du frigorigène.
- coupant les tubulures
- grattant les surfaces.

Les projections du frigorigène peuvent provoquer des lésions oculaires.

Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dégâts dus au non-respect des prescriptions de sécurité et des mises en garde.

Comment économiser de l'énergie ?

	Consommation d'énergie normale	Consommation d'énergie élevée
Installation	Dans des locaux aérables.	Dans des locaux, non aérables
	Protégés des rayons de soleils directs.	Avec rayons de soleils directs.
	Pas à proximité d'une source de chaleur (chauffage, cuisinière).	A côté d'une source de chaleur (chauffage, cuisinière).
	Avec température idéale d'env. 20 °C.	Avec température ambiante élevée.
Réglage de la température thermostat "nombres approximatifs" (réglage par paliers)	Avec réglage moyen de 2 à 3.	Avec réglage élevé : Plus la température est basse, plus la consommation d'énergie est élevée !
Réglage de la température thermostat "au degré près" (affichage numérique)	Compartiment du bas 8 à 12 °C	Pour les appareils avec fonction MaxiFroid, veiller à ce qu'avec des températures ambiantes plus élevées que 16 - 18 °C, l'interrupteur soit éteint.
	Compartiment de réfrigération 4 à 5 °C	
	Zone PerfectFresh environ 0 °C	
	Compartiment de congélation -18 °C	
	Cave à vin 10 à 12 °C	
Utilisation	N'ouvrir la porte que quand nécessaire et le moins longtemps possible.	Ouverture de porte trop fréquente et trop longue = perte de froid
	Bien ranger vos aliments.	Le désordre signifie un temps de recherche prolongé et donc un temps d'ouverture de la porte plus long.
	Laisser refroidir les boissons et les aliments chauds avant de les ranger dans l'appareil.	Les aliments chauds dans l'appareil engendrent des temps de fonctionnement du compresseur plus longs (l'appareil tente de refroidir le plus rapidement possible).
	Ranger les aliments bien emballés ou bien recouverts.	L'évaporation ou la condensation de liquides dans le congélateur contribuent à une perte de la production de froid.
	Pour décongeler un aliment, le placer au réfrigérateur.	
	Ne pas surcharger les compartiments afin que l'air puisse circuler.	

Comment économiser de l'énergie ?

	Consommation d'énergie normale	Consommation d'énergie élevée
Dégivrage	Dégivrer le congélateur lorsque la couche de givre atteint 0,5 cm.	Une couche de glace trop épaisse diminue la production de froid et augmente la consommation d'électricité.

QUELFRIGO.COM

Mise en marche et arrêt de l'appareil

Avant la première utilisation

La surface en inox est protégée durant le transport par un film plastique.

- N'enlevez ce film qu'une fois l'appareil installé et monté.
- Enduisez les surfaces extérieures en inox de l'appareil avec un produit d'entretien adapté immédiatement après avoir retiré le film protecteur.

Important ! Le produit d'entretien pour inox crée un film protecteur durable qui évite que la surface ne se resalisse trop vite !

- Nettoyez l'intérieur et les accessoires à l'eau tiède Séchez le tout avec un chiffon.

Laissez reposer l'appareil après son transport 1/2 à 1 heure avant de le brancher. Ceci est très important pour garantir son bon fonctionnement ultérieur !

Filtres à charbon actif (Filtres charbon Actif Air Clean)

- Insérez les filtres à charbon actif joints dans la cassette et placez la cassette sur une des tablettes de la zone PerfectFresh (voir "Filtres à charbon actif").

Commande de l'appareil

Pour commander l'appareil, il suffit d'effleurer les touches sensibles avec le doigt.

Enclencher l'appareil

Avec la touche Marche/Arrêt vous mettez les zones PerfectFresh / et de congélation en marche simultanément.



- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt jusqu'à ce que l'affichage de température s'allume.

Si les températures dans l'appareil ne sont pas situées dans la plage de température possible, l'afficheur indique des traits.

Le symbole PerfectFresh et le symbole Congélation ainsi que la touche de suppression d'alarme clignotent jusqu'à ce que les températures sont assez basses.

Dès que les températures ont atteint la plage d'affichage possible, l'affichage de température indique la température régnant dans chaque zone.

L'appareil commence à produire du froid et l'éclairage intérieur s'allume chaque fois que la porte de la zone de réfrigération est ouverte.

Afin que la température soit suffisamment basse, laissez l'appareil produire du froid quelques heures avant d'y déposer des aliments pour la première fois.

Déposez d'abord les aliments dans l'appareil lorsque la température est suffisamment basse (min. -18 °C).

Mise en marche et arrêt de l'appareil



Avec cette touche sensitive vous basculez de la zone PerfectFresh à la zone de congélation et vice versa.

Lorsque vous souhaitez sélectionner la zone de congélation (pour contrôler la température par ex.),



- effleurez la touche de basculement de manière à ce que le symbole Congélation brille en jaune.

En fonction de la zone de température sélectionnée vous pouvez maintenant

- sélectionner la fonction Superfroid ou Superfrost ou
- régler la température.

Vous trouverez d'autres informations dans les chapitres correspondants.

Accumulateur de froid

Placez l'accumulateur de froid dans le tiroir du haut ou sur la tablette de congélation pour gagner de la place. Laissez-le y pendant 24 heures environ pour qu'il puisse produire sa puissance frigorifique maximale.

Mettre l'appareil hors tension



- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt jusqu'à ce que tous les affichages s'éteignent (si ce n'est pas le cas le verrouillage est enclenché !).

Si la zone PerfectFresh était sélectionnée auparavant, la zone de congélation se déclenchera après la zone PerfectFresh.

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

Déclencher la zone PerfectFresh séparément

Il est possible de désactiver la zone PerfectFresh tout en gardant la zone de congélation enclenchée. Cette fonctionnalité peut se révéler pratique en pé-



riode de vacances notamment.

- Sélectionnez la zone PerfectFresh.



Le symbole PerfectFresh s'allume en jaune.

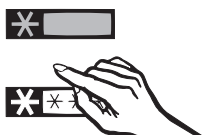
- Effleurez la touche Marche/Arrêt jusqu'à ce que le symbole PerfectFresh s'éteigne.

Mise en marche et arrêt de l'appareil

L'éclairage intérieur s'éteint et la zone PerfectFresh s'arrête de fonctionner.

La zone de congélation reste activée, le symbole Congélation brille.

Pour réactiver la zone PerfectFresh,



- sélectionnez la zone PerfectFresh de manière à ce que l'un des symboles PerfectFresh s'allume en jaune et maintenez le doigt sur la touche Marche/Arrêt jusqu'à ce que l'affichage de température brille, ou
- désactivez l'appareil et remettez-le en marche.

L'appareil commence à produire du froid et l'éclairage intérieur s'allume chaque fois que la porte de la zone de réfrigération est ouverte.

En cas d'absence prolongée

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période relativement longue

- mettez l'appareil hors tension,
- débranchez l'appareil,
- videz le bac à glaçons et nettoyez-le,
- fermez le robinet d'arrêt de l'arrivée d'eau,
- nettoyez l'appareil et
- laissez la porte du congélateur légèrement ouverte pour éviter les odeurs.

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

Mode Réglage

Certains réglages de l'appareil ne peuvent s'effectuer qu'en mode Réglage.

Vous trouverez dans les différents chapitres les indications vous permettant d'accéder dans le mode Réglage et de modifier les réglages.

Récapitulatif des fonctions pouvant être sélectionnées dans le mode de réglage :

Accéder au mode Réglage ou le quitter	c
Activer / désactiver le bip sonore des touches (voir "Mise en marche et arrêt de l'appareil")	b
Valider le remplacement des filtres à charbon actif (voir "Filtres à charbon actif")	h
Activer / désactiver le verrouillage (voir "Mise en marche et arrêt de l'appareil")	u
Modifier l'intensité de l'éclairage de l'affichage de température (voir "Choix de la bonne température")	d
Régler la durée d'entrée d'eau de la fabrique à glaçon (voir "Production de glaçon")	e

Mise en marche et arrêt de l'appareil

Pendant que vous vous trouvez en mode de réglage, l'alarme de porte est automatiquement bloquée. Dès que la porte est fermée, l'alarme de porte est de nouveau activée.

Activer / désactiver le bip sonore des touches

Si vous ne souhaitez pas entendre de bip sonore à chaque fois que vous effleurez une touche, vous pouvez désactiver ce réglage.



- Effleurez la touche V et gardez le doigt sur la touche,



- effleurez une fois la touche Marche/Arrêt (ne pas relâcher la touche V !).
- Laissez le doigt 5 secondes de plus sur la touche V jusqu'à ce que l'affichage ϵ apparaisse.
- Effleurez de nouveau la touche V, jusqu'à ce que l'affichage b apparaisse.
- Effleurez la touche Marche/Arrêt pour valider.

- En effleurant la touche V vous pouvez régler si le bip sonore des touches doit être désactivé ou non :
 - $b \text{ 0}$: Le bip sonore des touches est désactivé
 - $b \text{ 1}$: Le bip sonore des touches est activé
 - $b \text{ -}$: retour au menu.

Le réglage sélectionné brille, le nouveau réglage souhaité clignote.

- Effleurez la touche Marche/Arrêt pour valider le nouveau réglage.
- Effleurez de nouveau la touche V, jusqu'à ce que l'affichage ϵ apparaisse.
- Effleurez la touche Marche/Arrêt. Vous avez quitté le mode de réglage.

Activation / désactivation du verrouillage

Grâce au verrouillage vous pouvez éviter que l'appareil soit mis hors tension.



- Effleurez la touche V et gardez le doigt sur la touche,



- effleurez une fois la touche Marche/Arrêt (ne pas relâcher la touche V !).
- Laissez le doigt 5 secondes de plus sur la touche V jusqu'à ce que l'affichage ϵ apparaisse.


Mise en marche et arrêt de l'appareil

- Effleurez de nouveau la touche \vee , jusqu'à ce que l'affichage \cup apparaisse.
- Effleurez la touche Marche/Arrêt pour valider.
- En effleurant la touche \vee vous pouvez régler si le verrouillage doit être désactivé ou non :
 - $\cup \text{ } \square$: le verrouillage est désactivé
 - $\cup \text{ } \text{!}$: le verrouillage est activé
 - $\cup \text{ } -$: retour au menu.

Le réglage sélectionné brille, le nouveau réglage souhaité clignote.

- Effleurez la touche Marche/Arrêt pour valider le nouveau réglage.
- Effleurez de nouveau la touche \vee , jusqu'à ce que l'affichage ϵ apparaisse.
- Effleurez la touche Marche/Arrêt.

Vous avez quitté le mode de réglage.

Lorsque le verrouillage est activé, la diode de verrouillage  brille dans l'affichage de température.

QUEPRIGO.COM

Choix de la bonne température

Il est très important de sélectionner correctement la température pour bien conserver les aliments. Ceux-ci s'abîment vite sous l'action de micro-organismes et une bonne température de conservation peut retarder, voire empêcher leur dégradation puisqu'une température très basse ralentit leur développement. Plus la température baisse et plus ces processus ralentissent.

La température à l'intérieur de l'appareil augmente

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

... dans la zone PerfectFresh

Dans la zone PerfectFresh, la température est réglée automatiquement; elle est située entre **0 et 2 °C**.

Réglage de la température dans la zone PerfectFresh

Si vous souhaitez baisser ou augmenter la température, lorsque que vous souhaitez garder du poisson par exemple, vous avez la possibilité d'adapter la température.



- Sélectionnez la zone PerfectFresh.

Le symbole PerfectFresh s'allume en jaune.



- En effleurant la touche √ vous pouvez maintenant modifier la température dans la zone PerfectFresh. Vous pouvez choisir entre les niveaux **b 1** à **b 9**:
b 1 : température la plus basse,
b 9 : température la plus élevée.

En effleurant :

la touche √ : la température baisse
la touche ∧ : la température augmente

Pendant le réglage, la température est affichée par clignotements.

Les modifications suivantes peuvent être observées dans l'affichage de température lorsque vous effleurez les touches :

- Premier effleurement : la **dernière valeur de température souhaitée** est affichée par clignotements.

Choix de la bonne température

- Effleurements suivants :
La valeur de réglage est modifiée par paliers.
- En laissant le doigt sur la touche : la valeur de température change en continu.

Environ 5 s après la dernière pression, l'affichage de température indique la température réelle qui règne dans la zone PerfectFresh.

A chaque valeur de réglage **b 1** à **b 9** est attribuée une zone de température déterminée, elles ne représentent pas de température !

Le pré-réglage de la température dans la zone PerfectFresh est de **b 5**. Pour un réglage de **b 1** à **b 4** vous pouvez éventuellement obtenir des températures négatives. Les aliments risquent de geler !

Répartition automatique de la température (Froid dynamique)

L'appareil commute toujours sur ventilateur lorsque le refroidissement de la zone PerfectFresh est activé. Ainsi, le froid dans la zone de réfrigération sera réparti de manière homogène ce qui permettra aux aliments d'être tous refroidis à peu près à la même température.

... dans la zone de congélation

Il faut obtenir une température de **-18 °C** pour congeler des aliments frais et les conserver longtemps. Le développement de ces organismes est largement freiné à cette température. Dès que la température dépasse - 10 °C, la décomposition des aliments par les micro-organismes reprend et ils se conservent moins longtemps. C'est pour cette raison qu'il ne faut recongeler des aliments partiellement ou totalement décongelés qu'une fois qu'ils ont été cuits. Les micro-organismes sont éliminés par des températures élevées.

Régler la température dans la zone de congélation



- Sélectionner la zone de congélation.

Le symbole de congélation s'allume en jaune.



- Réglez maintenant le température à l'aide des touches sensibles.

En effleurant :

la touche **∨** : la température baisse
la touche **∧** : la température augmente

Pendant le réglage, la température est affichée par clignotements.

Choix de la bonne température

Les modifications suivantes peuvent être observées dans l'affichage de température lorsque vous effleurez les touches :

- Premier effleurement : la **dernière valeur de température souhaitée** est affichée par clignotements.
- Effleurements suivants : la température est modifiée par paliers de 1 °C.
- En laissant le doigt sur la touche : les valeurs de température changent. Une fois la valeur de température la plus élevée ou la plus basse atteinte, la touche ∇ ou \blacktriangle disparaît.

Environ 5 s après la dernière pression, l'affichage de température indique la température **moyenne, réelle** qui règne dans la zone de congélation.

Lorsque vous avez modifié la température à l'aide du sélecteur de température, nous vous conseillons de vérifier la température au bout de **6 h si le congélateur n'est pas rempli** et au bout d'environ **24 h si l'appareil est rempli**. C'est au bout de ce laps de temps seulement que la température s'est stabilisée. Si la température se trouve encore être trop élevée ou trop basse, réglez-la à nouveau.

Valeurs réglables pour la température

La température de la zone de congélation est réglable entre -14 °C et -28°C.

La température la plus basse sera atteinte en fonction du lieu ou sera installé l'appareil ainsi que de la température ambiante. Lorsque la température am-

biante est très élevée, la température la plus basse ne sera pas forcément atteinte.

Affichage de température

Les affichages de température sur le bandeau de commande indiquent en fonctionnement normal, la température au milieu de la zone PerfectFresh et le point le plus chaud dans la zone de congélation.

Modifier la luminosité de l'affichage de température

Vous pouvez adapter la luminosité de l'affichage de température à l'éclairage régnant dans la pièce.



- Effleurez la touche ∇ et gardez le doigt sur la touche,



- effleurez une fois la touche Marche/Arrêt (ne pas relâcher la touche ∇ !).
- Laissez le doigt 5 secondes de plus sur la touche ∇ jusqu'à ce que l'affichage ϵ apparaisse.
- Effleurez de nouveau la touche ∇ , jusqu'à ce que l'affichage δ apparaisse.
- Effleurez la touche Marche/Arrêt pour valider.

Choix de la bonne température

- En effleurant la touche \vee vous pouvez maintenant modifier l'intensité de l'affichage de température :
 - $d \ 0$: intensité maximale
 - $d \ 1$: intensité réduite
 - $d \ -$: retour au menu.

Le réglage sélectionné brille, le nouveau réglage souhaité clignote.

- Effleurez la touche Marche/Arrêt pour valider le nouveau réglage.
- Effleurez de nouveau la touche \vee , jusqu'à ce que l'affichage ϵ apparaisse.
- Effleurez la touche Marche/Arrêt.

Vous avez quitté le mode de réglage.

QUELFRIGO.COM

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

Activer le système d'alarme

Le système d'alarme est toujours actif. Il n'a pas besoin d'être exprimé.

Alarme de température

Si la température dans la zone de congélation monte trop, l'alarme sonore émet un son continu.

La touche de suppression d'alarme clignote en rouge et le symbole Congélation clignote.

Le signal optique et sonore pourrait par exemple s'enclencher

- lorsque la porte reste ouverte pendant un certain temps pour déposer, trier, ou sortir des produits congelés
- lors de la congélation d'une grosse quantité d'aliments
- en cas de panne de courant.

Dès que l'état critique est passé, le signal sonore s'arrête et la diode s'éteint.

Désactiver l'alarme sonore de température

Si l'alarme sonore vous dérange, vous avez la possibilité de la désactiver.



- Effleurez la touche de suppression de l'alarme sonore.

L'alarme sonore s'arrête.

La touche de suppression de l'alarme sonore et le symbole de la zone concernée continuent de clignoter jusqu'à ce que l'état d'alarme soit terminé.

Si la température reste au-dessus de -18 °C pendant un temps prolongé, vérifiez si les aliments sont décongelés (partiellement ou totalement). Si tel est le cas, consommez-les le plus rapidement possible!

Alarme sonore

Alarme sonore pour la porte

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

La touche de suppression de l'alarme sonore brille et le symbole de la zone de température dont la porte est ouverte, clignote.

Dès que la porte est refermée, l'alarme s'arrête et les affichages s'éteignent.

Désactiver l'alarme de porte

Si l'alarme sonore vous dérange lorsque la porte est ouverte, vous avez la possibilité de la désactiver.



- Effleurez la touche de suppression d'alarme sonore. L'alarme s'arrête. La touche de suppression de l'alarme sonore brille et le symbole de la zone de température dont la porte est ouverte continue à clignoter jusqu'à ce que la porte soit refermée.

Utiliser les fonctions Superfroid et Super Frost

Superfroid

Avec la fonction Superfroid l'ensemble de la zone PerfectFresh est très rapidement refroidie à la valeur la plus froide (en fonction de la température ambiante).

Activer la fonction Superfroid

L'activation de la fonction Superfroid est particulièrement conseillée, lorsque vous souhaitez rapidement refroidir de grandes quantités d'aliments ou de boissons.



- Sélectionnez la zone PerfectFresh.



Le symbole PerfectFresh s'allume en jaune.

- Effleurez la touche Superfroid jusqu'à ce qu'elle brille en jaune.

La température baisse à l'intérieur de l'appareil car l'appareil fonctionne au maximum de sa capacité.

Désactiver la fonction Superfroid

La fonction Superfroid s'éteint automatiquement au bout de 6 heures. L'appareil fonctionne de nouveau à sa capacité normale.

Afin d'économiser de l'énergie, vous pouvez vous-même désactiver la fonction Superfroid, dès que les aliments ou les boissons sont assez froids.



- Sélectionnez la zone PerfectFresh.

Le symbole PerfectFresh s'allume en jaune.



- Effleurez la touche Superfroid de manière à ce que la touche ne soit plus que jaune clair.

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

Utiliser les fonctions Superfroid et Super Frost

Fonction Superfrost

Enclenchez la fonction Superfrost afin de congeler les aliments frais dans les meilleures conditions.

Cette fonction permet de congeler les aliments à cœur dans un laps de temps très court afin de préserver leurs valeurs nutritives, leurs vitamines, leur aspect et leur goût.

Exceptions :

- lorsque vous déposez des aliments déjà congelés dans votre congélateur.
- lorsque vous congelez seulement 2 kg d'aliments max. par jour.

Activation de la fonction Superfrost

Il faut activer la fonction Super Frost **6 heures avant de déposer** les aliments à congeler. Si vous utilisez le **le pouvoir de congélation maximal** de votre appareil, activez la fonction Superfrost **24 heures au préalable**.



- Sélectionner la zone de congélation.

Le symbole de congélation s'allume en jaune.



- Effleurez les touche Superfrost de manière à ce que la touche s'allume en jaune.

La température dans la zone de congélation baisse étant donné que l'appareil fonctionne avec une puissance frigorifique maximum.

Désactivation de la fonction Superfrost.

La fonction Superfrost se désactive automatiquement en fonction de la quantité d'aliments déposée dans le congélateur, après env. 30 - 65 heures.

L'appareil fonctionne de nouveau à sa capacité normale, plus économe en énergie.

Vous pouvez désactiver vous même la fonction Superfrost pour économiser l'énergie, dès qu'une température de congélation constante de -18 °C min est atteinte.



- Sélectionner la zone de congélation.

Le symbole de congélation s'allume en jaune.



- Effleurez la touche Superfrost de manière à ce que la touche soit jaune clair.

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

Bonne utilisation de la zone PerfectFresh

Pour chaque aliment, il existe des conditions de stockage adaptées afin de les garder frais le plus longtemps possible tout en maintenant leurs goûts et leurs vitamines.

La température et le taux d'humidité sont des facteurs capitaux.

La particularité de la zone PerfectFresh réside dans un mélange adapté de température et d'humidité qui permet de garder les aliments entre deux et trois fois plus longtemps que dans une zone de réfrigération classique.

Température de stockage

Pour les aliments insensibles au froid, la température idéale se situe entre 0 et 2 °C. C'est celle qui règne automatiquement dans la zone PerfectFresh.

Les aliments peuvent ainsi être stockés bien plus longtemps sans perdre en fraîcheur. En effet, le processus d'altération est ralenti à cette température.

Humidité de l'air

Plus l'humidité dans l'appareil correspond à celle, propre de l'aliment, plus les aliments restent frais pendant longtemps étant donné que la teneur en eau est maintenue.

Aliments inadaptés au réfrigérateur

Certains aliments ne se conservent pas bien au réfrigérateur, en raison de leur sensibilité au froid. Les concombres deviennent transparents, les aubergines amères et les pommes de terre sucrés. Les tomates et les oranges perdent leur arôme et la peau des citrons devient dure.

Comptent parmi ces aliments fragiles :

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

Bonne utilisation de la zone PerfectFresh

Paramètres à prendre en compte au moment de l'achat des aliments

La condition principale pour un stockage longue durée est la fraîcheur des aliments au moment où ils sont rangés dans le réfrigérateur. La fraîcheur de départ est déterminante pour la durée de stockage. La chaîne du froid ne devrait dans la mesure du possible pas être interrompue. Veiller par exemple à ce que les aliments ne restent pas trop longtemps dans une voiture chauffée. Si les aliments révèlent un début d'altération ou des traces de moisie, il est déjà trop tard. Les aliments commencent déjà à s'altérer lorsqu'ils sont stockés hors du froid pendant deux heures.

Ne gardez pas de substances ou de produits contenant des gaz combustibles (par ex. aérosols). Risques d'explosion !

Si vous conservez des aliments contenant de la graisse ou de l'huile dans la contreporte, veillez à ce que d'éventuelles fuites de graisse ou d'huile ne touchent pas l'appareil. Des fissures risquent d'apparaître dans le plastique et ce dernier pourrait casser.

Les aliments ne doivent pas toucher la paroi arrière. Ils risquent de geler.

Quels sont les avantages de la zone PerfectFresh ?

Etant donné que les aliments restent plus frais, jusqu'à trois fois plus longtemps, cela signifie pour vous

- plus de saveur et plus de fraîcheur,
- plus de confort grâce à un stockage pratique et
- plus d'économies grâce à un maintien de la qualité.

Conservation des aliments dans la zone PerfectFresh

Les tiroirs sont les zones les plus froides dans la zone PerfectFresh.

Ces tiroirs sont parfaits pour la conservation des denrées périssables et délicates comme par exemple :

- le poisson, la viande, la volaille,
- la charcuterie, les plats cuisinés,
- les plats à base d'oeufs ou de crème
- les pâtes fraîches, les pâtes pour gâteaux, à pizzas, ou à quiche,
- les fromages au lait cru et autres produits à base de lait cru,
- légumes sous cellophane et autres aliments frais dont la date de péremption est liée à un stockage inférieur à 4°C.

Bonne utilisation de la zone PerfectFresh

Les tiroirs PerfectFresh sont équipés de réglettes grâce auxquelles vous pouvez modifier l'humidité de l'air. Pour cela, positionner la réglette sur l'humidité d'air souhaitée (▲▲▲ = humidité de l'air élevée, ▲ = humidité de l'air faible).

Si la réglette est positionnée sur une humidité de l'air ▲▲▲ élevée, cette dernière peut atteindre jusqu'à 90 % si le tiroir humide est bien rempli. L'humidité de l'air dépend du type et de la quantité d'aliments stockés.

Rappelez-vous qu'une humidité de l'air élevée n'est atteinte et ne profite aux aliments que lorsque ces derniers sont **déballés ou dans un emballage laissant passer l'air**.

- Avec une humidité de l'air élevée ▲▲▲ le tiroir humide est adapté pour le stockage de produits très frais comme les légumes, les salades, les herbes, les champignons, le chou et les fruits locaux.

Si la réglette est positionnée sur une humidité de l'air basse ▲, cela correspond à peu près à l'humidité de l'air qui règne également dans la zone de réfrigération.

- Lorsque l'humidité de l'air est faible ▲ le tiroir est particulièrement adapté à la conservation d'aliments fragiles tels que poisson, crustacés, viande, volaille, saucisson, produits laitiers et salades achetées chez le traiteur.

Notez que les aliments riches en protéines se gardent moins longtemps, à savoir les crustacés et les fruits de mer se dégradent plus rapidement que le poisson qui se garde moins longtemps que la viande.

Ne gardez les aliments que **sous cellophane ou recouverts**.

Exception : la viande (le fait que viande sèche en surface, évite la reproduction des germes bactériologiques et fait qu'elle se garde ainsi plus longtemps). Evitez de mettre en contact direct différentes sortes de viande, séparez-les toujours par un emballage. Vous évitez ainsi que les germes se propagent et abîment la viande trop rapidement.

Peut-on conserver tous les types d'aliments déballés ensemble ?

Il n'est pas conseillé de stocker tous les types d'aliments ensemble. Certains d'entre eux ne font pas bon ménage ! Non seulement les odeurs et les goûts sont transmis (les carottes par exemple prennent rapidement le goût et l'odeur des oignons) mais en plus certains aliments émettent un gaz naturel (l'éthylène) qui peut réagir fortement sur certains types d'aliments et accélérer leur altération.

Exemples de fruits et légumes qui émettent une quantité significative de ce gaz naturel :

pommes, abricots, poires, nectarines, pêches, prunes, avocats, figues, myrtilles, melons et haricots.

Bonne utilisation de la zone PerfectFresh

Exemples de fruits qui réagissent aux gaz dégagés par d'autres aliments :

kiwis, brocolis, chou-fleur, choux de Bruxelles, mangues, melons jaunes, poires, nectarines, pêches, pommes, abricots, concombres, tomates...

Exemple : Le brocoli ne devrait pas être stocké avec des pommes étant donné que ces dernières dégagent beaucoup de gaz naturel et y réagissent de manière très forte. Les brocolis se garderont beaucoup moins longtemps.

Denrées alimentaires d'origine animale et végétale non emballées

Séparer les denrées alimentaires d'origine animale et végétale non emballées. Si vous gardez ces types d'aliments à proximité, emballez-les. Vous éviterez ainsi d'éventuelles modifications microbiologiques.

Retirez les aliments du compartiment PerfectFresh environ 30 - 60 min avant de les consommer. Cela vous permettra de profiter pleinement de leurs saveurs.

QUELFRIGO.COM

Déplacer les tablettes

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

- Soulevez la tablette, tirez-la légèrement vers l'avant, soulevez-la avec l'encoche au-dessus des supports et déplacez-la vers le haut ou vers le bas.

Le rebord arrière de la tablette doit être dirigé vers le haut afin que les aliments ne touchent pas la paroi arrière.

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

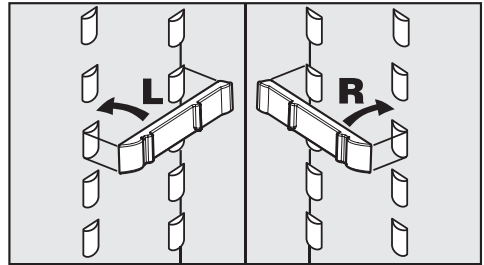
Tablette modulable

Afin de pouvoir ranger des éléments hauts comme par exemple les bouteilles et les récipients, une tablette modulable est à votre disposition. Vous pouvez faire glisser l'avant de cette tablette vers l'arrière.

- Soulevez légèrement la partie avant de la tablette en verre et glissez-la doucement sous la partie arrière.

Pour déplacer les tablettes séparées,

- retirez les deux demi-tablettes,



- insérez les deux baguettes de supports à la hauteur souhaitée à gauche et à droite sur les supports
- et glissez les deux demi-tablettes l'une après l'autre.

La tablette en verre doit être insérée avec le rebord vers l'arrière !

Aménagement intérieur

Tiroirs de la zone PerfectFresh

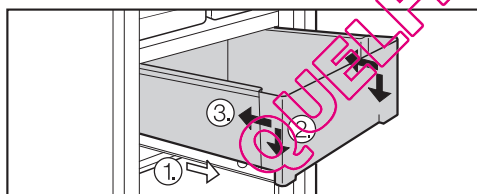
Les bacs à fruits et légumes sont équipés de rails de guidage et peuvent être totalement sortis pour le chargement et le déchargement ou simplement pour les nettoyer.

- Retirez les tiroirs jusqu'à la butée et soulevez-les par le haut.

Repoussez les rails de guidage.
Vous éviterez ainsi les dommages !

- Tirez le couvercle entre les tiroirs doucement vers l'avant et retirez-le vers le bas.
- Pour les réinsérer, soulevez le couvercle des tiroirs depuis le bas et posez-le sur les supports. Poussez-le vers l'arrière jusqu'à ce qu'il s'en-crante.

Insertion du tiroir.



- Poser les bacs sur les rails entièrement sortis ①. Les rails de guidage doivent toucher le devant du bac ② !
- Insérez le tiroir ③.

Conseils pour la congélation et la conservation

Pouvoir de congélation maximal

Il ne faut pas dépasser le pouvoir de congélation maximal de votre appareil pour congeler à coeur les aliments le plus rapidement possible. Le pouvoir de congélation maximal est indiqué sur la plaque signalétique de votre appareil "Pouvoir de congélation... kg/24h".

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

Processus de congélation pour les produits frais

Les aliments frais doivent être congelés à coeur aussi rapidement que possible afin de conserver leur valeur nutritive, vitamines, aspect et goût.

Plus les aliments sont congelés lentement, plus les cellules perdent de liquide et plus elles se contractent. Seule une partie du liquide perdu est restituée aux cellules lors de la décongélation.

Cela signifie en pratique que les aliments perdent une grande partie de leur jus. Cela se voit à la quantité de liquide dans lequel ils baignent après la décongélation.

Lorsque les aliments ont été congelés rapidement, les cellules perdent beaucoup moins de liquide et elles se contractent beaucoup moins. Elles retrouvent presque tout leur jus à la décongélation. Il n'y a que très peu de déperdition d'eau.

Conservation de produits surgelés

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

- si l'emballage n'est pas abîmé,
- la date limite de conservation,
- la température du congélateur du magasin. Si celle-ci n'atteint pas les -18 °C , les produits surgelés se conserveront moins longtemps.

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

Ne recongelez jamais de produits partiellement ou complètement décongelés. Vous pourrez les recongeler après les avoir cuisinés.

Conseils pour la congélation et la conservation

Congélation de produits frais

Utilisez uniquement des produits frais et de première qualité pour les congeler !

Conseils pour la congélation

- **Aliments pouvant être congelés:** viande, volaille, gibier, poisson, légumes, fines herbes, fruits crus, produits laitiers, pâtisseries, plats cuisinés.
- **Aliments pour lesquels la congélation est déconseillée:** raisins, salade, radis, oignons, pommes et poires entières crues, viandes grasses, mayonnaise.
- Blanchissez les légumes et les fruits après les avoir lavés avant de les congeler de façon à conserver leur couleur, leur goût, leur saveur et leur vitamine C. Plongez les légumes par portions 2-3 minutes dans l'eau bouillante. Sortez les légumes et faites-les refroidir rapidement à l'eau froide. Sortez les légumes et faites-les refroidir rapidement à l'eau froide. Egouttez-les.
- La viande maigre se congèle mieux que la viande grasse et se conserve beaucoup plus longtemps.
- Séparez les côtelettes, steaks, escalopes etc. avec une feuille plastique pour éviter une congélation en bloc.
- Ne salez pas et n'épicez pas les aliments crus et les légumes blanchis avant de les congeler. Vous pouvez saler et épicer légèrement les aliments cuisinés. La congélation mo-

difie l'intensité du goût de certaines épices.

- Faites refroidir les aliments et boissons chaudes avant de les mettre au congélateur pour éviter un début de décongélation pour les autres produits déjà congelés et une augmentation de la consommation d'électricité.

Emballage

- Congelez par portions.

Emballages recommandés

- sacs de congélation en plastique
- rouleaux de film à souder en polyéthylène
- feuilles d'aluminium
- parquettes de congélation

Emballages à éviter

- papier d'emballage
- papier sulfurisé
- cellophane
- sac poubelle
- sacs plastiques utilisés pour les courses.

- Chassez l'air de l'emballage.
- Fermez l'emballage hermétiquement avec
 - caoutchoucs
 - clips plastique
 - attaches ou
 - autocollants spéciaux pour congélation.

Vous pouvez bien entendu souder les sacs et films de congélation.

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

Conseils pour la congélation et la conservation

Avant la congélation

- Si vous souhaitez congeler plus de 2 kg de produits frais, activez la fonction Super Frost quelques heures avant de les déposer dans le congélateur (voir "Utilisation de la fonction Superfrost").
Les aliments déjà congelés auront ainsi une réserve de froid.

Mise en congélation

Les aliments peuvent être congelés dans n'importe quelle zone du congélateur.

Les grandes quantités d'aliments à congeler devraient être posées directement sur les générateur de froid étant donné qu'ils y seront congelés plus rapidement et plus délicatement. Pour cela, retirer les tiroirs de congélation. Il faut toujours laisser le tiroir de congélation du bas dans l'appareil !

Si vous retirez le tiroir de congélation du haut, veillez à ce que les fentes de ventilation sur la paroi arrière de l'appareil ne soient pas recouvertes. Elles sont importantes pour le bon fonctionnement de l'appareil !

Chaque tiroir et chaque tablette en verre peut supporter une charge maximale de 25 kg !

- Posez les aliments à congeler en les disposant sur tout le fond du tiroir de congélation ou sur les tablettes en verre afin que les aliments puissent congeler rapidement.

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

Les produits mis en congélation ne doivent pas entrer en contact avec des aliments déjà congelés pour ne pas provoquer un début de décongélation.

Stocker des aliments volumineux













Pour stocker des aliments plus volumineux, vous pouvez retirer les tablettes en verre entre les tiroirs de congélation. A cet effet :

- retirez les tiroirs de congélation et soulevez légèrement la tablette en verre souhaitée puis retirez-la vers l'avant.

Calendrier de congélation

Le calendrier de congélation sur le tiroir indique la durée de conservation habituelle en mois pour les différents types d'aliments lorsqu'ils ont été congelés frais.

Pour les produits surgelés achetés dans le commerce il faut se rapporter à la durée de conservation indiquée sur l'emballage.

			2 - 3	6 - 8			
			3 - 5	10 - 12			

2 - 3 mois :
gâteaux, glace, plat mijoté

Conseils pour la congélation et la conservation

3 - 5 mois :

poisson, champignon, pain

6 - 8 mois :

porc, veau, volaille

10 - 12 mois:

boeuf, fruits, légumes

Décongélation de produits congelés

Vous pouvez décongeler les aliments

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

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

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

En règle générale, les **légumes** se cuisent congelés à l'eau bouillante ou dans la graisse chaude. Le temps de cuisson est légèrement plus court que pour les légumes frais.

Ne recongelez jamais de produits partiellement ou complètement décongelés. Vous pourrez les recongeler après les avoir cuisinés.

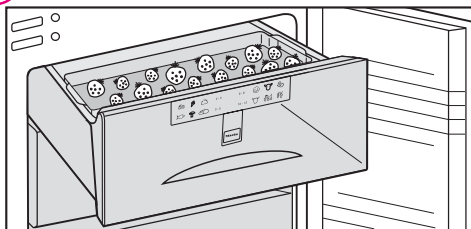
Rafrâichissement rapide de boissons

Activez la fonction Superfroid pour rafraîchir rapidement les boissons. Si vous placez des bouteilles dans la zone de congélation, retirez-les **après une heure maximum**, sinon elles risquent d'exploser !

Utiliser les tablettes de congélation

Les tablettes de congélation sont idéales pour congeler des aliments fragiles tels que baies, herbes, et petits légumes. Ils garderont ainsi leur forme d'origine et ne seront pas collés les uns aux autres.

- Posez les aliments bien espacés sur la tablette de congélation.



- Insérer une tablette de congélation dans le tiroir de congélation supérieur.

Laisser les aliments congeler entre 10 et 12 heures. Placez-les ensuite dans des sacs de congélation ou dans des barquettes de congélation et stockez-les dans les tiroirs de congélation.

Accumulateur de froid

L'accumulateur de froid évite une brusque montée de la température dans la zone de congélation en cas de coupure accidentelle de courant.

Déposez les accumulateurs de froid dans le tiroir de congélation du haut, directement sur les aliments. Laissez-le y pendant 24 heures environ pour qu'il puisse produire sa puissance frigorifique maximale.

En cas de panne de courant, placez l'accumulateur de froid directement sur les aliments du tiroir du haut pour maintenir la durée de conservation la plus longue possible.

Vous pouvez également utiliser l'accumulateur de froid pour séparer les aliments frais des aliments déjà congelés.

Dans la glacière, il permet aussi de garder frais les aliments et boissons, des pique-niques et en sac isotherme, de faire des achats de surgelés sans interrompre la chaîne du froid.

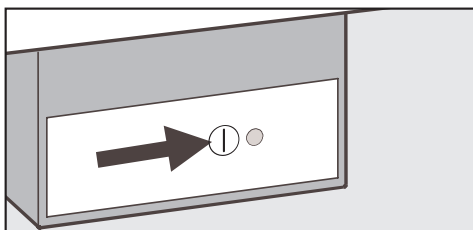
QUELFRIGO.COM

Production de glaçons

Le distributeur automatique de glaçons ne fonctionne qu'avec un raccordement fixe à l'eau.

Activer le distributeur automatique de glaçons

- Activez le congélateur.
- Tirez légèrement sur le tiroir en haut à gauche.



- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt du distributeur automatique de glaçons, de manière à ce que la diode s'allume.
- Fermez le tiroir.

Les glaçons ne pourront être produits que si le tiroir est complètement fermé.

Après la première mise en service, les premiers glaçons peuvent mettre jusqu'à 24h avant de tomber dans le bac. Après une désactivation ultérieure, cette procédure ne prendra plus que 6 heures au maximum.

Ne consommez pas les trois premières productions de glaçons ! L'arrivée d'eau pourra ainsi être rincée plusieurs fois.

Ceci est valable pour la première mise en service et pour les premières utilisations après un arrêt prolongé.

Produire de grandes quantités de glaçons

La quantité de glaçons produite est fonction de la température dans le congélateur : plus la température est basse, plus de glaçons seront produits dans un laps de temps donné. Dès que le bac à glaçons est plein, la production de glaçons s'arrête automatiquement.

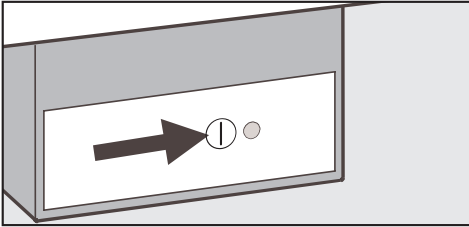
Si vous avez besoin d'une grande quantité de glaçons,

- remplacez le tiroir plein de glaçons par celui de droite, vide.

Dès que le tiroir est remis en place, la production de glaçons reprend.

Désactiver le distributeur automatique de glaçons

Si vous ne souhaitez pas produire de glaçons, vous pouvez désactiver le distributeur automatique de glaçons, indépendamment de la zone de congélation.



- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt du distributeur automatique de glaçons, de manière à ce que la diode s'éteint.

Lorsque le distributeur automatique de glaçons est désactivé, le tiroir peut être utilisé pour ranger des aliments à congeler.

Nettoyer le bac à glaçons lorsque la production de glaçons est désactivée pendant un moment relativement long !

Régler la durée d'entrée d'eau

La taille des glaçons dépend de la pression d'eau et de la durée d'entrée d'eau réglée du distributeur automatique de glaçons.

Si le distributeur automatique de glaçons ne produit par exemple que de petits glaçons, la pression de l'eau est basse. Afin de produire des glaçons plus gros, la durée d'entrée d'eau doit être rallongée :

- Enclenchez le distributeur automatique de glaçons.



- Effleurez la touche V et gardez le doigt sur la touche,



- effleurez une fois la touche Marche/Arrêt (ne pas relâcher la touche V !).
- Laisser le doigt 5 secondes de plus sur la touche V jusqu'à ce que l'affichage ϵ apparaisse.
- Effleurez de nouveau la touche V, jusqu'à ce que l'affichage ϵ apparaisse.
- Effleurez la touche Marche/Arrêt pour valider.
- Effleurez de nouveau la touche V, jusqu'à ce que l'affichage ϵ 2 apparaisse.

Production de glaçons

- Effleurez de nouveau la touche Marche/Arrêt pour valider.
- En effleurant la touche \vee vous pouvez maintenant modifier la durée de l'entrée d'eau :
 $E 1$: durée d'entrée d'eau minimale,
 $E 8$: durée d'entrée d'eau maximale.
 $E-$: retour au menu.

Le réglage sélectionné brille, le nouveau réglage souhaité clignote.

- Effleurez la touche Marche/Arrêt pour valider le nouveau réglage.
- Effleurez la touche \vee , jusqu'à ce que l'affichage E apparaisse.
- Effleurez la touche Marche/Arrêt pour valider.
- Effleurez de nouveau la touche \vee , jusqu'à ce que l'affichage ϵ apparaisse.
- Effleurez la touche Marche/Arrêt.

Vous avez quitté le mode de réglage.

QUEFRIGO.COM

Zone PerfectFresh

Le fonctionnement du compresseur peut entraîner la formation de givre et de gouttes d'eau sur la paroi arrière de la zone PerfectFresh. Etant donné que cet appareil est pourvu de la fonction de dégivrage automatique, il n'est pas nécessaire de retirer le givre et les gouttes d'eau.

L'eau de dégivrage s'écoule par un orifice et un petit conduit dans le système d'évaporation se trouvant à l'arrière de l'appareil.

Veillez à ce que l'eau de dégivrage puisse toujours s'écouler sans problème. Assurez-vous que l'orifice et le conduit d'écoulement sont toujours maintenus parfaitement propres.

Zone de congélation

L'appareil est pourvu d'un système "No-Frost" permettant d'assurer son dégivrage automatique.

L'humidité pouvant être présente dans la zone de congélation se liquéfie dans l'évaporateur et est automatiquement dégivrée et évaporée à intervalles réguliers.

Grâce à ce dégivrage automatique, la zone de congélation n'est jamais encombrée par de la glace. Le principal avantage de cette fonction est qu'elle n'occasionne pas la décongélation des aliments stockés dans l'appareil.

QUELFRIGO.COM

Nettoyage et entretien

N'utilisez jamais de produits contenant du sable, de la soude, de l'acide ou des solvants chimiques. De même, ne faut-il jamais utiliser des produits dits "sans abrasifs" car ils enlèvent l'aspect brillant du plastique de l'appareil.

Pour les surfaces en inox, veuillez n'utiliser que le produit spécifique joint ou d'autres produits adaptés (disponibles auprès du SAV Miele).

Veillez à ce qu'il n'y ait pas de pénétration d'eau dans les parties électriques ou au niveau de l'éclairage.

Ne faites jamais couler l'eau utilisée pour le nettoyage de l'appareil dans l'orifice prévu pour l'écoulement de l'eau de dégivrage.

N'utilisez jamais de nettoyeur vapeur. La vapeur peut pénétrer dans les pièces de l'appareil sous tension et déclencher un court-circuit.

N'enlevez pas la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil. Vous en aurez besoin en cas de panne !

Avant le nettoyage

- Arrêtez l'appareil et débranchez-le.
- Retirez tous les aliments se trouvant dans l'appareil et entreposez-les dans un endroit frais.
- Démontez toutes les pièces amovibles se trouvant à l'intérieur de l'appareil pour les nettoyer.

Carrosserie, intérieur de l'appareil, accessoires

Utilisez de l'eau tiède additionnée de produit à vaisselle liquide pour les nettoyer. Nettoyez toutes les pièces à l'eau.

- Nettoyez l'appareil au moins une fois par mois.
- Nettoyez régulièrement l'orifice et le petit conduit d'évacuation de la zone réfrigération afin que l'eau de dégivrage puisse s'écouler sans problème.
- Rincez la carrosserie, l'intérieur de l'appareil et les accessoires à l'eau claire, puis séchez-les avec un chiffon. Gardez les portes de l'appareil ouvertes pendant un moment.
- Nettoyez les surfaces en inox avec un produit spécial.
- Après chaque nettoyage, enduisez la surface en inox avec un produit d'entretien adapté à l'inox.

Il est important que la surface en inox soit protégée après chaque nettoyage avec un produit spécial et adapté. La surface en inox sera ainsi durablement protégée.

Nettoyage du bac à glaçons

Avant que les glaçons ne tombent dans le tiroir, ils sont recueillis dans le bac du distributeur de glaçons.

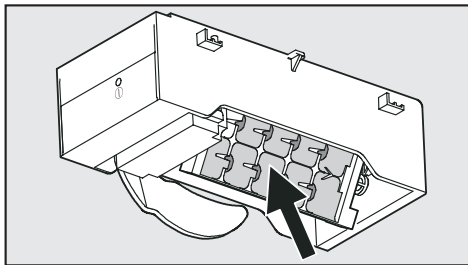
En nettoyant régulièrement ce bac, vous éviterez que des restes d'eau y stagnent.

- Branchez l'appareil.
- Tirez légèrement sur le tiroir en haut à gauche.
- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt du distributeur automatique de glaçons, de manière à ce que la diode s'allume.
- Videz le tiroir à glaçons.
- Maintenez la touche Marche/Arrêt du distributeur automatique de glaçons appuyée pendant env. 10 s (après 1 s le distributeur s'arrête et la diode s'éteint).

La diode de contrôle clignote.

- Vous avez 60 s pour insérer complètement le bac à glaçons.

Le bac à glaçons pivote ensuite dans une position de biais pour qu'il puisse être nettoyé.



- Attendez que le bac ait effectué sa rotation.

- Retirez le tiroir.
- Nettoyez le bac à glaçons avec de l'eau chaude et un peu de produit vaisselle.
- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt du distributeur de glaçons.
- Réinsérez le tiroir à glaçons et fermez.

Le bac à glaçons pivote à nouveau dans sa position initiale.

Après 6 heures max. le distributeur commence à nouveau à produire des glaçons.

Cette procédure devrait également être effectuée lorsque le distributeur de glaçons n'a pas été utilisé pendant un moment.

Si vous avez utilisé du produit vaisselle pour le nettoyage, jetez les trois premières productions de glaçons ! Elles ne seront pas comestibles.

Grille d'aération

- Nettoyez régulièrement la grille d'aération avec un pinceau ou un aspirateur. Les couches de poussières augmentent la consommation d'électricité.

Nettoyage et entretien

Joint de porte

Ne traitez jamais le joint avec de l'huile ou des graisses. Sinon il devient poreux à la longue.

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

Grille métallique de la paroi arrière

Dépoussiérez la grille métallique à l'arrière de l'appareil (échangeur de chaleur) au moins une fois par an. Les couches de poussières augmentent la consommation d'électricité.

Lors du nettoyage de la grille, veillez à ne pas arracher, couder ou endommager les cordons ou autres composants se trouvant à proximité.

Après le nettoyage

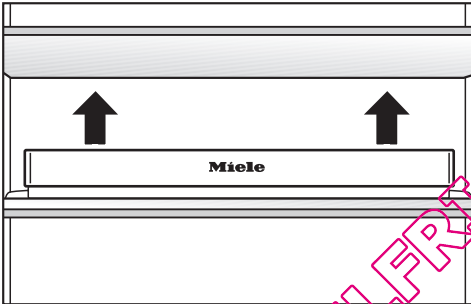
- Remplacez toutes les pièces et tous les accessoires dans la zone Perfect-Fresh.
- Rangez les aliments devant être conservés dans cette zone, fermez les portes de l'appareil et remettez en marche l'appareil.
- Activez la fonction Superfrost pour accélérer la production de froid dans la zone de congélation.
- Remplacez les tiroirs contenant les aliments congelés dans la zone congélation dès que la température de celle-ci est suffisamment basse.
- Désactivez la fonction Superfrost en appuyant sur la touche Superfrost, dès qu'une température de congélation constante d'au moins $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ est atteinte.

L'affichage indiquant que les filtres à charbon actif doivent être remplacés, apparaît environ tous les 6 mois.

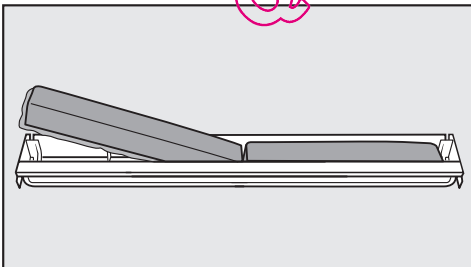


Lorsque l'affichage pour le remplacement des filtres à charbon actif s'allume en rouge, les filtres à charbon actif doivent être changés.

Remplacer les filtres à charbon actif



- Retirer la cassette avec les filtres à charbon actif de la tablette par le haut.



- Retirer les deux filtres à charbon actif et remplacez-les par les deux nouveaux, bordure en premier dans la cassette.

- Insérer la cassette sur le rebord arrière de la tablette, jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Pour valider le remplacement de filtres,



- effleurez l'affichage pour le remplacement des filtres à charbon actif pendant environ 2 secondes.

L'affichage pour le remplacement des filtres à charbon actif s'éteint et le compteur est réinitialisé.

Repousser le remplacement des filtres à charbon actif à plus tard

Si vous ne disposez pas de nouveaux filtres, commandez-les dès maintenant auprès de votre revendeur Miele. Vous avez la possibilité de remplacer les filtres plus tard.

Si l'affichage rouge pour le remplacement des filtres vous gêne, vous pouvez le désactiver :



- effleurez l'affichage pour le remplacement des filtres à charbon actif pendant environ 2 secondes.

L'affichage pour le remplacement des filtres à charbon actif s'éteint.

Filtres à charbon actif

Lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés plus tard et que l'affichage demandant le remplacement est éteint, le compteur doit être réinitialisé par l'intermédiaire du mode de réglage :



- Effleurez la touche V et gardez le doigt sur la touche,



- effleurez une fois la touche Marche/Arrêt (ne pas relâcher la touche V !).
- Laisser le doigt 5 secondes de plus sur la touche V jusqu'à ce que l'affichage ϵ apparaisse.
- Effleurez de nouveau la touche V, jusqu'à ce que l'affichage h apparaisse.
- Effleurez la touche Marche/Arrêt pour valider.
- Effleurez la touche V jusqu'à ce que l'affichage indique un $h 2$.
- Effleurez environ 2 s la touche Marche/Arrêt pour valider.

Le compteur est réinitialisé.

- Effleurez de nouveau la touche V, jusqu'à ce que l'affichage h apparaisse.
- Effleurez la touche Marche/Arrêt.

Vous avez quitté le mode Réglage.

Conseil :

Pour la conservation d'aliments à forte odeur (certains fromages par exemple),

- insérez la cassette avec les filtres à charbon actif sur la tablette sur laquelle sont stockés ces aliments,
- remplacez les filtres à charbon actif plus tôt si nécessaire (réinitialiser ensuite le compteur),
- placez des filtres à charbon actif supplémentaires (avec cassette) dans l'appareil).

Vous trouverez les filtres à charbon actif ainsi que les cassettes correspondantes auprès de votre revendeur ou du SAV.

Les interventions techniques doivent être exécutées exclusivement par des professionnels. Les réparations incorrectes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur.

Que faut-il faire si . .

. . . la zone PerfectFresh ou le congélateur ne produit pas de froid ?

- Vérifiez que chacune des deux zones a bien été mise en marche. L'affichage de température doit être allumé.
- Vérifiez si la fiche de l'appareil est bien insérée dans la prise.
- Vérifiez si le fusible de l'installation domestique est bien enclenché. Si oui, appelez le SAV.

. . . la porte de la zone de congélation ne peut pas être ouverte plusieurs fois de suite ?

Il ne s'agit pas d'une anomalie. En raison de l'effet d'aspiration, vous ne pouvez ouvrir la porte qu'après un certain laps de temps sans effort particulier.

. . . la température dans la zone PerfectFresh ou dans la zone de congélation est trop basse ?

- Réglez une température plus élevée.
- Vérifiez que la porte du congélateur est bien fermée.
- Une grande quantité d'aliments a-t-elle été congelée à la fois ? Etant donné que dans ce cas le générateur de froid fonctionne pendant un temps prolongé, la température de l'appareil baisse automatiquement.
- La fonction Superfroid n'est pas encore désactivée.
- La fonction Superfrost n'est pas encore désactivée.

. . . la fréquence et la durée d'enclenchement du compresseur augmentent ?

- Vérifiez si la grille d'aération est obstruée ou poussiéreuse.
- Assurez-vous que la grille métallique (échangeur de chaleur) se trouvant à l'arrière de l'appareil n'est pas poussiéreuse.
- Les portes ont été ouvertes trop souvent ou vous avez congelé de grosses quantités d'aliments frais.
- Vérifiez si les portes ferment correctement.

Que faire si . . ?

. . . le compresseur fonctionne en continu ?

Pour économiser de l'énergie, le compresseur commute sur un chiffre plus bas lorsque le besoin de froid est moindre. Cela a pour conséquence que le compresseur fonctionne plus longtemps.

. . . les aliments congelés décongèlent parce que la température dans le congélateur est trop élevée ?

La température ambiante est-elle inférieure à la température pour lequel l'appareil est adapté ?

- Augmentez la température ambiante.

Le compresseur s'enclenche moins lorsque la température ambiante est trop basse. La température dans le congélateur peut donc augmenter.

. . . les aliments congelés collent à la plaque ?

Découlez-les avec un objet plat et non pointu, un manche de cuiller par exemple.

. . . l'alarme sonore retentit et la touche de suppression de l'alarme sonore clignote ?

Une zone de température est trop chaude à cause de la température réglée parce que

- la porte a été ouverte trop souvent ou vous avez congelé de grosses quantités d'aliments frais.
- les grilles d'aération ont été couvertes.

Une fois les problèmes résolus, les voyants s'éteignent et l'alarme sonore s'arrête.

. . . des tirets apparaissent dans l'afficheur de température ?

Contrôlez l'état des afficheurs de température environ 6 heures après que l'appareil ait été mis en marche. La température ne s'affiche qu'à partir d'un certain seuil.

. . . „_F“ apparaît sur un des afficheurs de température ?

Une anomalie a été détectée. Appeler le service après-vente.

. . . l'affichage pour le remplacement des filtres à charbon actif s'allume en rouge ?

- Remplacez les filtres à charbon actif. Commandez de nouveaux filtres.

. . . nA apparaît dans l'affichage de température ?

Suite à une panne d'électricité, la température de la zone de congélation s'est anormalement élevée au cours des derniers jours ou des dernières heures.

- Appuyez sur la touche de suppression de l'alarme sonore, tant que nA reste allumé.

Le signal sonore s'arrête. L'afficheur de température indique la température la plus élevée atteinte dans l'appareil pendant la panne d'électricité.

En fonction de la température ainsi affichée, vérifiez si les aliments sont partiellement ou totalement décongelés. Si tel est le cas, il est impératif de les cuisiner avant de les recongeler.

La température maximale détectée, reste affichée pendant une minute. Ce laps de temps écoulé, l'afficheur de température indique la température courante de la zone de congélation.

. . . dn apparaît sur l'afficheur de température ?

Le mode démonstration est activé.

- Appeler le service après-vente.

. . . le distributeur automatique de glaçons ne se laisse pas activer ?

- Vérifiez si l'appareil est branché.

. . . le distributeur automatique de glaçons ne produit pas de glaçons ?

- L'arrivée d'eau a-t-elle été purgée avant la mise en service ?
- Vérifiez si le distributeur de glaçons est activé.
- Vérifiez si la zone de congélation est activée.
- Vérifiez si le robinet de l'arrivée d'eau est ouvert.
- Contrôlez si le bac à glaçons est complètement fermé.
Il faut compter jusqu'à 24h avant que les premiers glaçons puissent être produits.

. . . le distributeur automatique de glaçons ne produit que de petits glaçons ?

En fonction de la pression d'eau, des glaçons de taille différente sont produits dans un laps de temps donné.

Si la fabrication de glaçon ne produit par exemple que de petits glaçons, la pression de l'eau est basse.

- Prolongez le temps d'entrée de l'eau de la fabrication de glaçon (voir Fabrication de glaçons).

. . . la diode de contrôle sur le distributeur de glaçons clignote ?

Le bac à glaçons se trouve en position de nettoyage (voir "Nettoyage et entretien").

Si ce n'est pas le cas, il y a une anomalie.

- Appeler le service après-vente.

. . . l'appareil ne peut pas être désactivé ?

Le verrouillage est activé.

Que faire si . . ?

. . . l'éclairage intérieur de la zone PerfectFresh ne fonctionne plus ?

La porte de la zone de réfrigération est restée ouverte pendant trop longtemps ? L'éclairage intérieur s'éteint au bout d'env. 15 minutes d'ouverture.

Si ce n'est pas le cas, l'éclairage intérieur est défectueux.

- Appeler le service après-vente.

L'éclairage par diodes ne doit être réparé et entretenu que par le SAV.

Risque de blessure et d'endommagement !

Si la protection devait être abîmée ou enlevée parce qu'abîmée -
ATTENTION ! Ne pas observer l'éclairage avec des instruments optiques (loupe ou similaire) !

. . . le fond de la zone PerfectFresh est mouillé ?

L'orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage est obstrué.

- Nettoyez l'orifice et le conduit d'écoulement.

Si vous ne pouvez pas remédier à la panne en suivant ces conseils, appelez le SAV.

Ouvrez la porte de l'appareil le moins possible jusqu'à la réparation de la panne pour réduire au maximum la déperdition de froid.

Origines des bruits

Bruits normaux	Quelle est leur origine ?
Brrrr....	Le vrombissement vient du moteur (compresseur). Il peut être plus fort pendant un moment donné, lorsque le moteur se met en route.
Blubb, blubb....	Les gargouillements ou les ronronnements viennent du fluide réfrigérant qui passe dans les conduits.
Clic...	Les cliquetis sont audibles lorsque le thermostat active ou désactive le moteur.
Sssrrrrr....	Dans les appareils combinés ou No-Frost un léger bruit de fond provenant de la circulation d'air peut se faire entendre à l'intérieur de l'appareil.

N'oubliez pas qu'on ne peut pas éviter les bruits de moteur et d'arrivée du fluide dans le circuit frigorifique.

Bruits que l'on peut éviter facilement	Quelle est leur origine et que peut-on faire pour les éviter ?
Claquement, cliquetement	L'appareil n'est pas d'aplomb : Ajustez l'appareil à l'aide d'un niveau. Pour cela, utilisez les pieds vissables sous l'appareil ou utilisez des cales.
	L'appareil est en contact avec d'autres meubles ou d'autres appareils : Eloignez l'appareil des meubles et des autres appareils.
	Des tiroirs, paniers ou surfaces bougent ou coinent : Contrôlez les pièces amovibles et replacez-les correctement le cas échéant.
	Des bouteilles ou des récipients se touchent : Séparez-les.
	Le câble de transport se trouve encore à l'arrière de l'appareil : Retirez-le.

Service Après Vente / Garantie

En cas de pannes auxquelles vous ne pouvez remédier vous-même, contactez :

– votre revendeur Miele

ou

– le SAV Miele

Veuillez indiquer le modèle et la référence de votre appareil. Vous trouverez la référence du modèle sur la plaque signalétique sur les parois latérales de votre appareil.

Délai et conditions de garantie

Le délai de garantie est d'1 an.

Pour plus de précisions sur les conditions de garantie dans votre pays, appelez le service consommateurs (voir numéro au dos du mode d'emploi).

QUELFRIGO.COM

Indications pour le raccordement à l'arrivée d'eau

Le raccordement à l'eau ne doit être effectué que par des techniciens qualifiés.

La qualité de l'eau doit correspondre à la législation du pays dans lequel l'appareil est exploité.

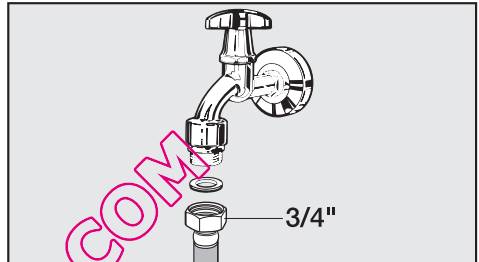
- Cet appareil est conforme aux exigences des normes IEC 61770 et EN 61770.
- Tous les appareils et tous les dispositifs utilisés pour le raccordement à l'eau doivent être conformes à la législation du pays concerné.
- L'arrivée d'eau doit se faire par une conduite d'eau froide.
- La pression de l'eau doit se situer entre 1,5 et 6 bar.
- Le tuyau en inox est long d'1,5 m. Le tuyau en inox peut être rallongé à l'aide d'un tuyau de rallonge. Ce dernier doit être monté par un technicien. Le tuyau de rallongement est disponible auprès du SAV.
- Entre le tuyau en inox et le robinet d'eau il faut installer un robinet d'arrêt afin de pouvoir interrompre l'arrivée d'eau en cas de besoin.

Vérifiez que ce robinet d'arrêt est accessible une fois l'appareil monté.

Raccordement à l'arrivée d'eau

Le raccordement à l'eau ne doit pas être effectué si l'appareil est sous tension.

Pour le raccordement, l'utilisateur doit prévoir des robinets d'arrêt avec raccord fileté $\frac{3}{4}$ ".



- Raccordez le tuyau en inox au robinet d'arrêt.
- Veillez à ce que le filetage soit correctement vissé.

Avant la première utilisation, l'arrivée d'eau doit être purgée par un technicien qualifié :

- pour cela, remplir le tuyau en inox avec le plus d'eau possible juste avant de le raccorder à l'électrovanne.
- Essuyer ensuite l'eau qui a débordée à l'aide d'un chiffon.

Le raccordement fixe à l'eau

- Fixez le tuyau sur l'électrovanne en bas sur la paroi arrière de l'appareil.
- Veillez à ce que le filetage soit correctement vissé.
- Ouvrez doucement le robinet d'arrêt et vérifiez que l'ensemble du système d'arrivée d'eau est étanche.
- Branchez l'appareil au réseau électrique.
- Poussez l'appareil dans la position souhaitée.

Veillez à ne pas couder ou endommager le tuyau en inox.

Les premiers glaçons tombent dans le bac après max. 24 h.

QUELFRIGO.COM

Cet appareil est livré prêt à être raccordé en monophasé 50 Hz 220 - 240 V et doit impérativement être branché à une prise avec mise à la terre. L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur imposées par EDF. Le branchement doit être conforme aux normes EDF.

Pour plus de sécurité, il est recommandé de monter un disjoncteur différentiel avec courant de déclenchement à 30 mA en amont de l'appareil (norme DIN VDE 0664).

Prévoir un fusible d'au moins 10 A.

La prise devrait dans la mesure du possible se trouver à côté de l'appareil et être facilement accessible. Il est interdit d'effectuer le branchement avec une rallonge car celle-ci n'assure pas la sécurité nécessaire (risque de surchauffe).

L'appareil ne doit pas être branché sur des îlots d'onduleur, utilisés pour une alimentation électrique autonome comme par ex. **une alimentation en énergie solaire**. Dans le cas contraire, il peut y avoir une coupure de courant automatique en raison de pics de tension. L'électronique pourrait être endommagée. De même, l'appareil ne doit pas être utilisé avec des fiches **économiseurs d'énergie étant donné que cela risquerait de réduire l'alimentation en énergie qui résulterait dans un réchauffement de l'appareil**.

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

Le branchement doit être conforme aux normes EDF.

QUERIGO.COM

Conseils d'installation

Ne posez pas d'appareils émettant de la chaleur comme par ex. les grille-pains ou les micro-ondes sur le réfrigérateur/congélateur. Cela ne ferait qu'augmenter la consommation d'énergie.

Cet appareil est équipé d'un chauffage dans la paroi latérale et peut donc être installé côte à côte avec un autre appareil !
Renseignez-vous auprès d'un revendeur spécialisé pour savoir quelle combinaison est possible avec votre appareil !

Lieu d'installation

N'installez pas l'appareil à proximité d'un four, d'un chauffage, ou d'une fenêtre exposée au rayonnement direct du soleil. Plus la température ambiante est élevée, plus le compresseur fonctionne longtemps et plus la consommation d'électricité est importante. Il est recommandé de l'installer dans une pièce bien ventilée.

Classe climatique

Cet appareil est prévu pour une certaine classe climatique (température ambiante) dont il faut respecter les limites. Elle est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil.

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

Une température ambiante basse entraîne un arrêt relativement long du compresseur. L'élévation de température dans l'appareil qui risque de s'en suivre peut provoquer un début de décongélation !

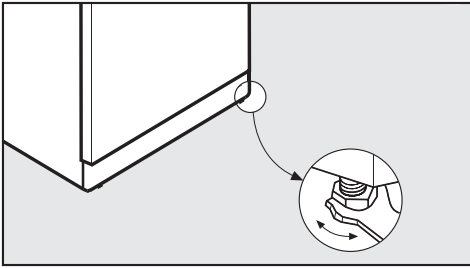
Aération, évacuation d'air

L'air sur la paroi arrière se réchauffe. C'est pour cette raison que les grilles d'aération ne doivent jamais être couvertes, afin de permettre à tout moment une aération impeccable. Il faut également régulièrement débarrasser les grilles de la poussière qui peut les recouvrir.

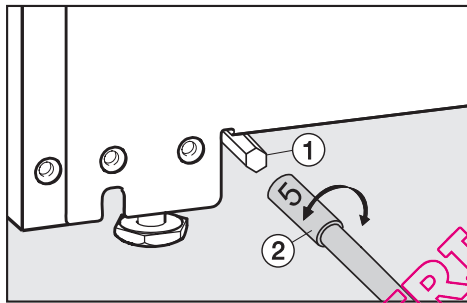
Installation de l'appareil

- ▲ Retirez d'abord le passe-câble de la paroi arrière de l'appareil.
- Vérifiez si tous les éléments sur la paroi arrière de l'appareil bougent librement. Le cas échéant, replier doucement les éléments pour les éloigner de la paroi de l'appareil.
- Glisser l'appareil doucement sur l'emplacement prévu. Il peut être installé avec la paroi arrière directement contre le mur.

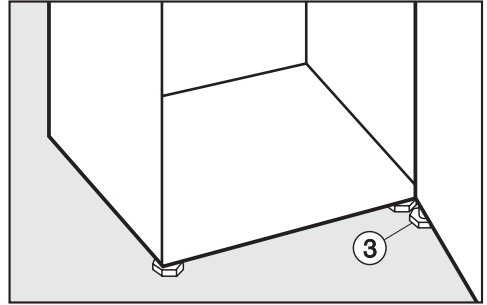
Ajustez l'appareil



- Ajustez et équilibrez l'appareil par les pieds.



- Si nécessaire, ajustez l'appareil par les axes d'ajustement arrière ① à l'aide d'une clé à douilles ②. Tournez les axes d'ajustement à droite pour pouvoir soulever l'appareil à l'arrière.

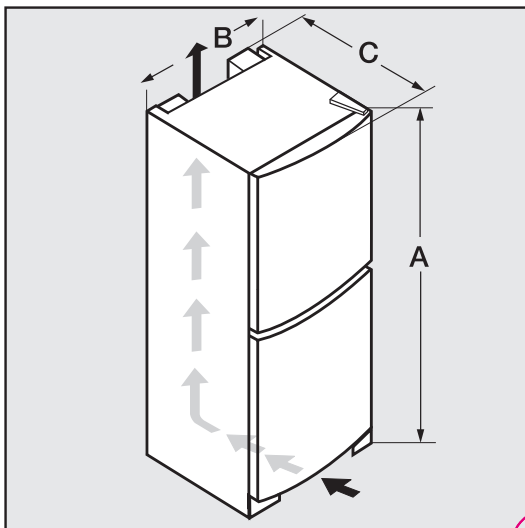


- Défaites **dans tous les cas** le pied d'ajustage ③ du support afin de supporter la porte de l'appareil.

QUERIGO.COM

Conseils d'installation

Dimensions de l'appareil



	A	B	C
KFN 14827 SDE ed	1 850 mm	600 mm	630 mm

QUELPRIGO.COM

D'une manière générale les réfrigérateurs / congélateurs ne doivent pas être installés à proximité d'autres modèles afin d'éviter la formation de condensation et les dommages qui peuvent en résulter.

Ce réfrigérateur/congélateur est néanmoins équipé d'un chauffage dans les parois latérales et peut être installé côte à côte avec certains appareils.

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

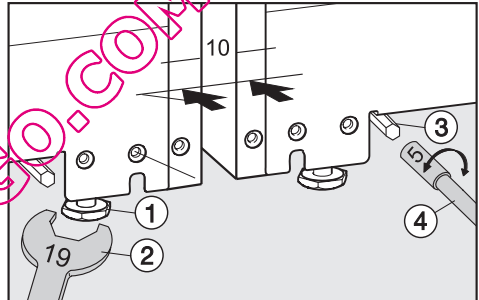
Installation de l'appareil

- Installez obligatoirement le réfrigérateur ou l'appareil avec zone de congélation à gauche (vu de devant) du réfrigérateur. Le chauffage entourée de mousse dans la paroi latérale de l'appareil ou de l'appareil avec zone de congélation, permet d'éviter la formation de condensation entre les appareils !
- Installez cette combinaison le plus près possible de son emplacement final de manière que les appareils puissent être ajustés aux éventuelles inégalités au niveau du sol. L'arrière de l'appareil doit rester accessible pour le montage.

Raccorder les appareils entre eux.

Pour le montage côte à côte il vous faudra un niveau, différentes clés, un tournevis Torx ainsi qu'une clé à douille.

- Avant le montage, retirez le film protecteur de la paroi latérale extérieure.
- Installez les appareils côte à côte de façon à ce qu'ils soient raccords avec entre les deux, un espace de 10 mm.

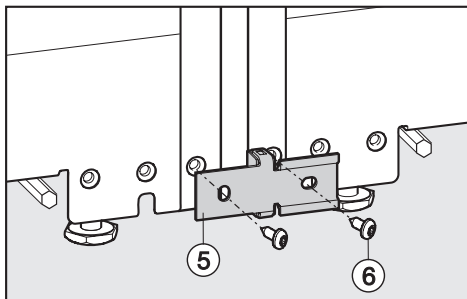


- Ajustez les deux appareils à l'aide d'un niveau l'un par rapport à l'autre :
 - Ajuster les pieds à l'avant ① à l'aide d'une clé ②.
 - Ajustez les pieds arrière par les axes d'ajustement ③ à l'aide d'une clé à douilles ④.
Tournez les axes d'ajustement à droite pour pouvoir soulever l'appareil à l'arrière.

Installation côte à côte

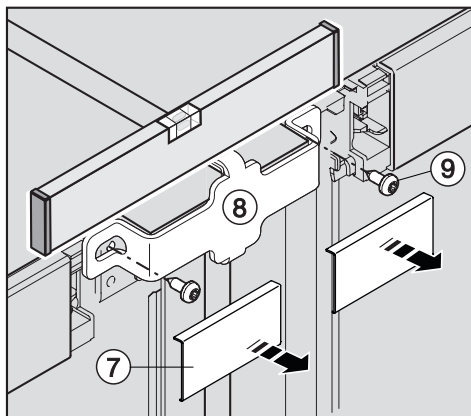
- Fermez entre temps les portes de l'appareil et vérifiez si les poignées sont raccords.

Les parties supérieures des appareils doivent être ajustées à la même hauteur. Ceci est la seule façon de s'assurer que le cache est positionné correctement.



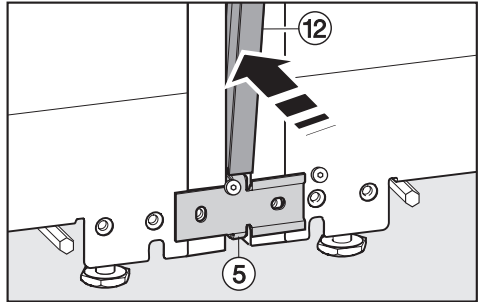
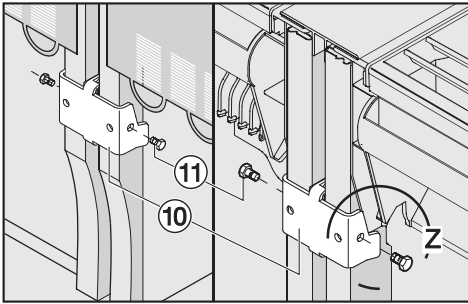
- Pressez les appareils l'un contre l'autre et ajustez-les encore une fois.
- Vissez sans serrer l'angle de fixation du bas (5) avec les vis (6).

Ne bouger la combinaison que lorsque les angles de fixation sont bien montés !



- Retirez les caches (7) des deux appareils.
- Vissez le grand angle de fixation (8) sur la partie supérieure à l'aide des longues vis (9) sans les serrer. Pour cela prépercer éventuellement les orifices pour les vis ou utilisez un tournevis électrique.
- Pressez les appareils l'un contre l'autre et ajustez-les encore une fois.
- Serrez maintenant bien toutes les vis (9).

Installation côte à côte



- A l'arrière, montez en haut et en bas des angles de fixation larges ⑩ et faites glisser l'angle de fixation supérieur jusqu'à la butée (z) vers le haut.
- Fixez l'angle de fixation latéralement avec les vis jointes ⑪.

Afin de simuler des bruits de vibration, ni les angles, ni les vis ne doivent entrer en contact avec la tuyauterie à l'arrière de l'appareil.

- Branchez maintenant la combinaison en suivant les indications des modes d'emploi de chacun des appareils.
- Faites doucement glisser la combinaison dans la position prévue. Si vous soulevez les appareils devant, vous pourrez les faire bouger plus facilement grâce aux roulettes arrière.

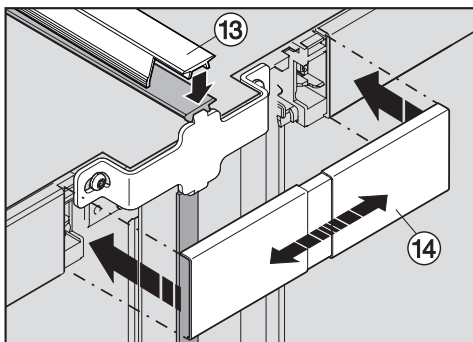
Si nécessaire, l'appareil peut encore être ajusté en hauteur.

- A l'avant, poussez la longue baguette en inox ⑫ dans l'espace prévu. Veillez à ce que la baguette soit bien posée sur l'angle de fixation ⑤.

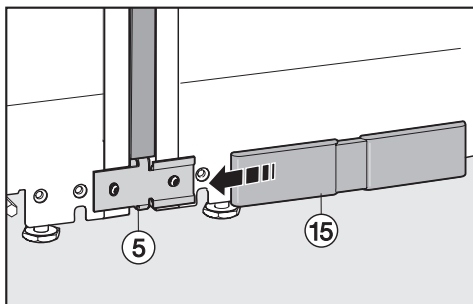
Comprimez les deux entretoises de la baguette sur toute la longueur. La baguette pourra ainsi être plus facilement insérée dans l'espace prévu.

- Faites doucement pénétrer la baguette en inox dans l'espace. Utilisez pour cela un chiffon doux afin d'éviter d'abîmer la baguette en inox.
- Retirez le film protecteur de la baguette en inox.

Installation côte à côte



- Sur la partie supérieure, enfoncez la baguette courte 13 dans l'espace. Veillez à ce que le creux de la baguette soit orienté vers l'avant. La baguette doit être raccord avec la surface de l'appareil.
- Faites entrer le cache 14 dans l'espace entre les bandeaux de commande. Veillez à ce que la partie extérieure du cache soit raccord avec les bandeaux de commande. Le cache peut être retiré dans ce but. Le creux du cache doit être orienté vers le bas afin d'assurer un positionnement parfait au-dessus de la baguette en inox longue.



- Faites glisser le cache du bas joint 15 latéralement sur l'angle de fixation du bas 5.

Si nécessaire, ajustez les poignées des deux appareils l'une vers l'autre (voir "Inversion du sens d'ouverture de porte").

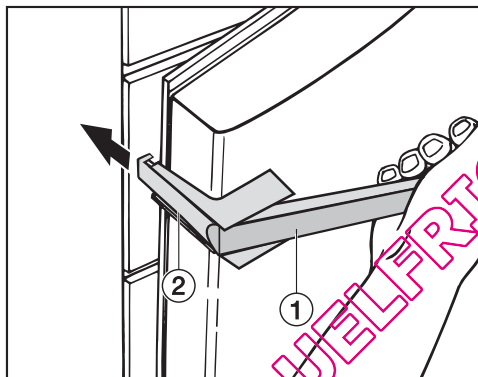
Inversion du sens d'ouverture de porte

Vous aurez besoin des outils suivants pour le montage:

- un tournevis cruciforme,
- un tournevis pour vis à tête fendue,
- des tournevis Torx en différentes tailles,
- une clé à fourche.

Effectuez le changement de charnière avec l'aide d'une deuxième personne.

Démonter les poignées :

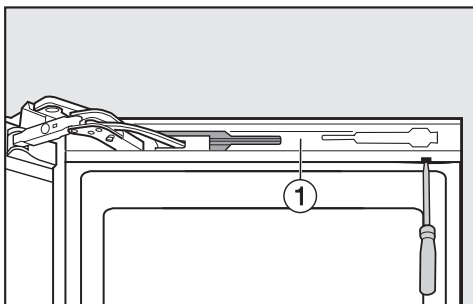


- Lorsque vous tirez sur la poignée ① l'élément latéral de la poignée ② glisse vers l'arrière.
- Tirez l'élément de poignée ② en arrière avec force de manière à le dégager de son logement.
- Défaites les 4 vis (Torx 15) de la plaque de fixation et retirez la poignée.
- Retirez les caches du côté opposé et remontez-les sur les trous.

Inversion du sens d'ouverture de porte

Retirer l'amortisseur de fermeture de porte du haut :

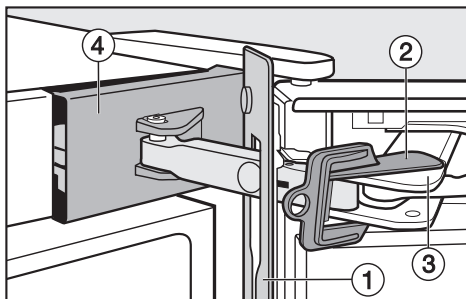
- Ouvrez la la porte du haut.



- Retirez le bandeau ① de l'amortisseur de fermeture de porte : insérez un tournevis dans l'espace et soulevez le bandeau vers l'avant.

Veillez à ce que le joint de porte ne soit pas abîmé.

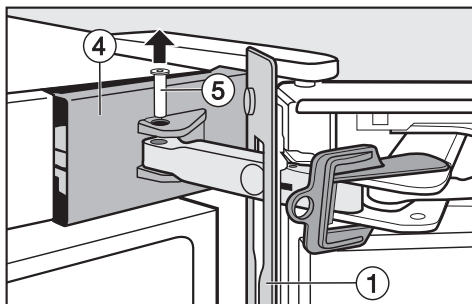
Si le joint de porte est abîmé, la porte peut ne pas fermer et la production de froid peut en pâtir.



- Glissez le bandeau ① en direction de l'appareil et laissez-le pendre entre la porte et l'appareil pour le moment.
- Montez la protection ② (joint à l'appareil) sur l'amortisseur de fermeture de porte ③ de manière à ce qu'elle s'encrante.

Grâce à cette protection, le joint articulé ne peut pas se fermer. Ne retirez la protection que lorsque cela sera indiqué !

- Défaites doucement le cache ④ avec un tournevis par le haut et par le bas.



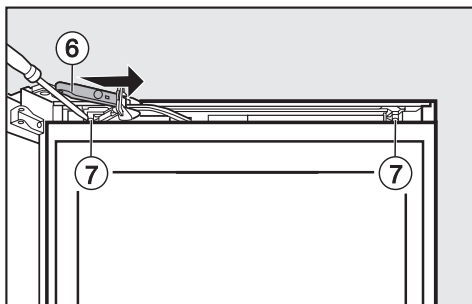
- Faites sortir le pivot ⑤ du bas vers le haut à l'aide du tournevis.

Inversion du sens d'ouverture de porte

- Retirez le cache ④.

Il n'y a maintenant plus de lien entre l'amortisseur de fermeture de porte et l'appareil.

- Retirez le bandeau ①.

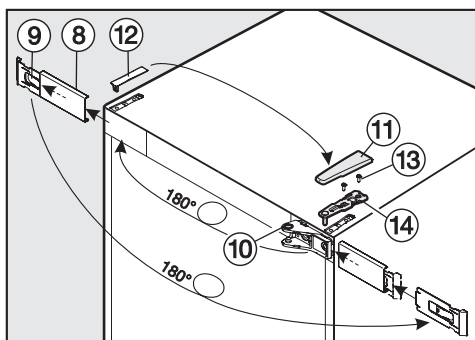


- Glissez l'attache ⑥ autant que possible sur le côté de la poignée et défaites les vis ⑦ sur l'amortisseur de fermeture de porte.

- Glissez l'amortisseur tant que possible sur le côté de la poignée à l'aide d'un tournevis et retirez-le par le côté.

- Mettez-le de côté.

Retirer la porte supérieure :



- Retirez le cache ⑧ en insérant un tournevis dans l'espace par le bas.
- Retirez le cache ⑧ avec la pièce de maintien ⑨.
- Défaites le support ⑨ du cache ⑧ en le faisant glisser un peu vers la gauche et en le retirant vers l'avant.
- Tournez le support ⑨ de 180°.
- Posez le cache ⑧ de l'avant sur le support ⑨ et glissez-le sur la droite. L'écriture doit être lisible.
- Dévissez l'élément de support ⑩ et remontez-le à 180° sur le côté opposé. Prépercez si nécessaire les ouvertures pour les vis.
- Retirez le cache ⑪ en la faisant glisser vers l'avant de derrière puis en le retirant vers le haut.
- Retirez le cache ⑫ par le haut.

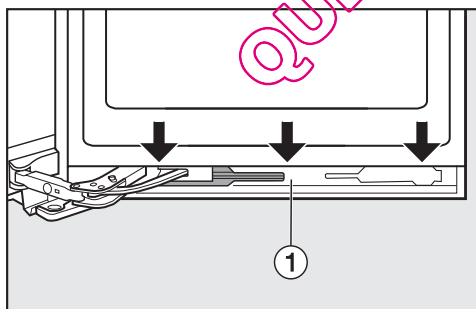
Inversion du sens d'ouverture de porte

Attention ! Dès que le pivot a été retiré, la porte n'est plus maintenue de manière sécurisée !

- Refermez la porte supérieure.
- Défaites les vis ⑬ au niveau du pivot du haut ⑭ et retirez le pivot par le haut.
- Retirez doucement la porte vers le haut et mettez-la de côté.
- Veillez à ce que le pivot au milieu de l'appareil reste dans le support de palier, sinon la porte du bas ne sera plus soutenue !
- Remontez le cache ⑧ avec le support ⑨ du côté opposé.
- Remontez la protection ⑫ du côté opposé.

Retirer l'amortisseur de fermeture de porte du bas :

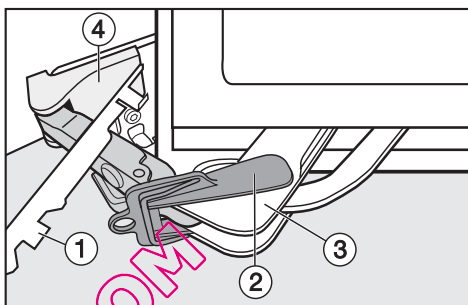
- Ouvrez la porte du bas



- Retirez le bandeau ① de l'amortisseur de fermeture de porte : insérez un tournevis dans l'espace et soulevez le bandeau vers l'avant.

Veillez à ce que le joint de porte ne soit pas abîmé.

Si le joint de porte est abîmé, la porte peut ne pas fermer et la production de froid peut en pâtir.

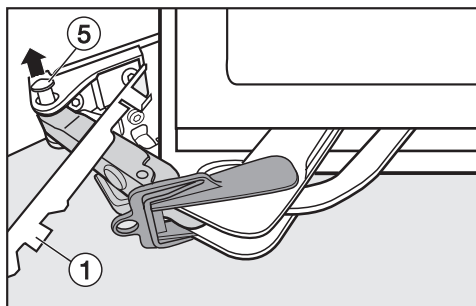


- Glissez le bandeau ① en direction de l'appareil et laissez-le pendre entre la porte et l'appareil pour le moment.
- Montez la protection ② (joint à l'appareil) sur l'amortisseur de fermeture de porte ③.

Grâce à cette protection, le joint articulé ne peut pas se fermer. Ne retirez la protection que lorsque cela sera indiqué !

- Soulevez la protection ④ par le côté à l'aide d'un tournevis.
- Avec l'aide d'une deuxième personne, soulevez légèrement l'appareil vers l'arrière.

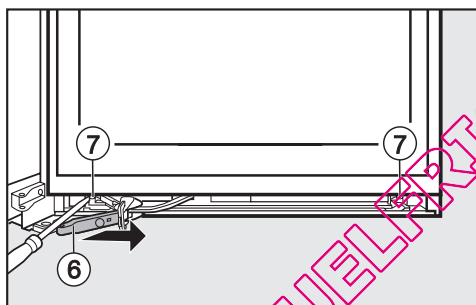
Inversion du sens d'ouverture de porte



- Faites sortir le pivot ⑤ du bas vers le haut.

Il n'y a maintenant plus de lien entre l'amortisseur de fermeture de porte et l'appareil.

- Retirez le bandeau ①.



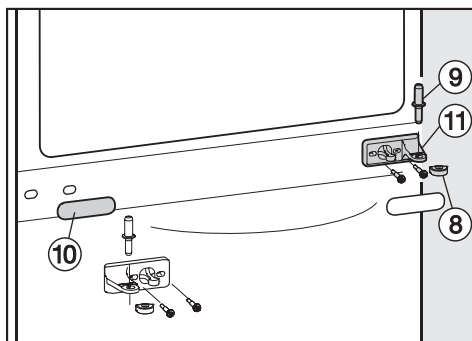
- Glissez l'attache ⑥ autant que possible sur le côté de la poignée et défaits les vis ⑦ sur l'amortisseur de fermeture de porte.

- Glissez l'amortisseur tant que possible sur le côté de la poignée à l'aide d'un tournevis et retirez-le par le côté.

- Mettez-le de côté.

Retirer la porte inférieure :

- Fermez la porte du bas.



- Retirez le pivot ⑨ au milieu de l'appareil par le haut.

- Reconnectez doucement la porte du bas par le haut et mettez-la de côté.

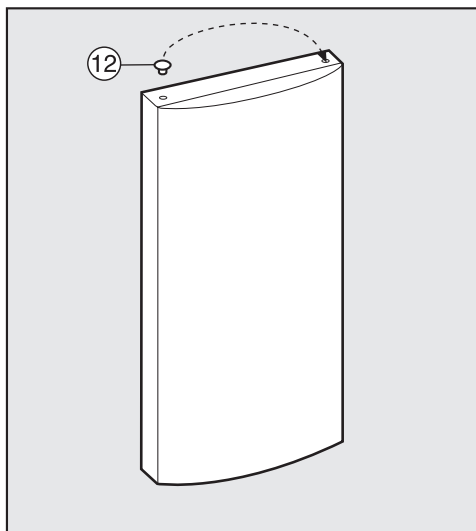
- ▲ Retirer la protection ⑩.

- Retirez le pivot ⑪, faites lui faire une rotation de 180°, et revissez -le sur le côté opposé.

- Remontez le bouchon en plastique ⑧ tourné à 180° sur le pivot ⑪ au milieu.

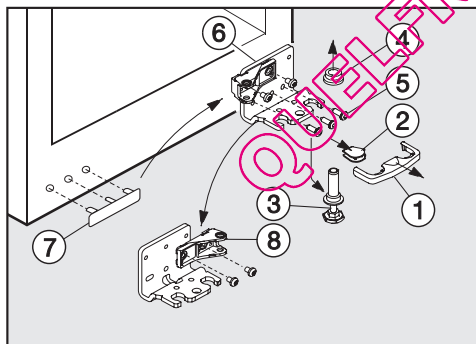
- Remontez le cache ⑩ du côté opposé.

Inversion du sens d'ouverture de porte



- Retirez chaque bouchon ⑫ de la douille de porte et remontez-les de l'autre côté.

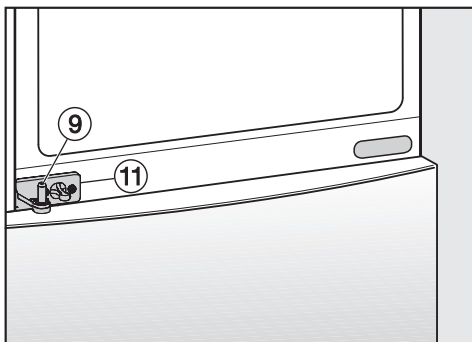
Monter la porte du bas de l'appareil



- Retirez le cache ① vers l'avant.
- Retirer le cache ② par le bas.
- Vissez le pied complètement au niveau du pivot ③.

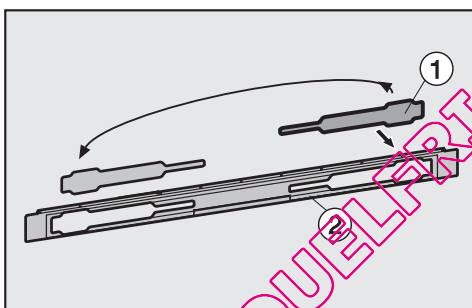
- Avec l'aide d'une deuxième personne, faites basculer l'appareil vers l'arrière et retirez le pivot de charnière ③ par le bas.
- Attention à ne pas perdre la douille ④.
- Défaites les vis ⑤ et retirez le pivot de charnière ⑥.
- Retirez le cache ⑦ et remontez-le de l'autre côté.
- Revissez le pivot ⑥ sur le côté opposé à l'aide des deux vis **extérieures**. Laissez la vis **du milieu** de côté, afin de pouvoir ajuster la porte de l'appareil par la suite par les orifices oblongs extérieurs.
- Dévisser le support ⑧ du support-palier ⑥, tournez-le de 180° et revissez-le de l'autre côté.
- Remontez le cache ② du côté opposé.
- Avec l'aide d'une deuxième personne, faites basculer l'appareil vers l'arrière et montez le pivot de charnière ③ par le bas dans le support-palier ⑥. L'ergot sous le support est dirigé vers l'avant.
- Montez la douille de charnière ④ sur le pivot ③.
- Remontez la cache ①.
- Insérez la porte du bas de l'appareil sur le pivot ③.
- Fermez la porte du bas.

Inversion du sens d'ouverture de porte

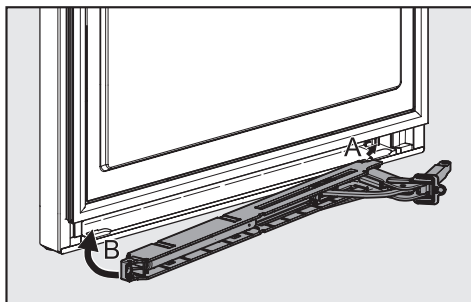


- Montez le pivot ⑨ au milieu de l'appareil par le support-palier ⑪ dans la porte inférieure de la porte.

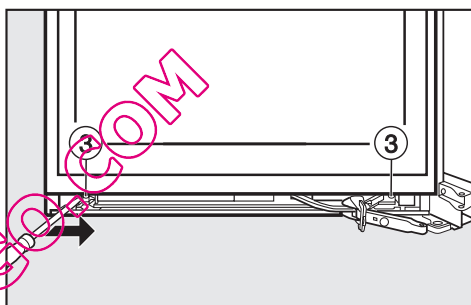
Retirer l'amortisseur de fermeture de porte du bas :



- Défaites le cache ① du bandeau ② et remontez-le à 180° de l'autre côté.



- Remontez l'amortisseur de fermeture de porte dans la porte de l'appareil.

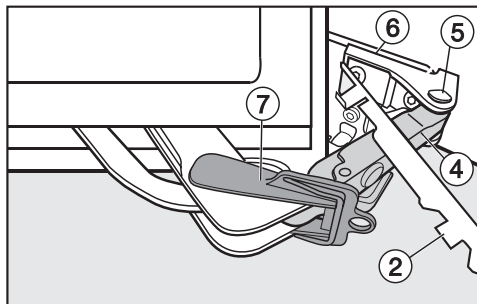


- Glissez l'amortisseur de fermeture de porte tant que possible sur le côté de la porte à l'aide d'un tournevis.

Les orifices à droite et à gauche doivent correspondre.

- Revissez l'amortisseur d'abord sur le côté de l'appareil, puis sur le côté de la poignée ③.

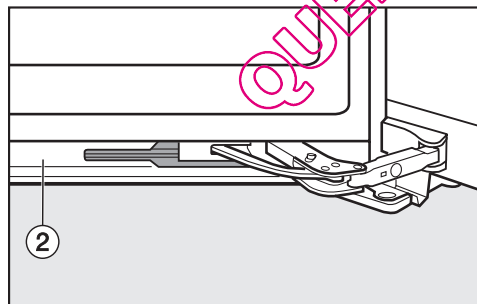
Inversion du sens d'ouverture de porte



- Accrochez le bandeau (2) sur l'étrier (4).
- Tirez l'étrier (4) vers le support-palier et insérez le pivot (5) par le haut, de façon à ce que le quatre-pan se positionne dans l'espace.
- Montez le cache (6) de manière à ce qu'elle s'encrante.

Veillez au positionnement correcte du cache (6), de façon à ce que la porte puisse fermer correctement et que le pivot soit sécurisé.

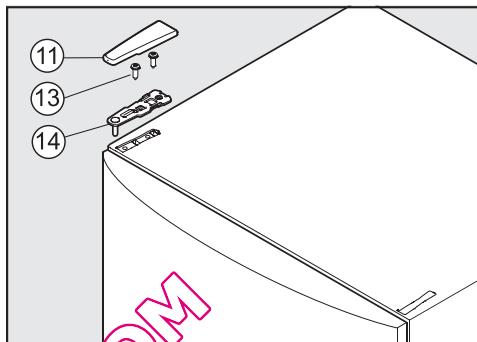
- Retirez la protection (7).



- Montez le bandeau (2) par le haut sur l'amortisseur de fermeture de porte en l'encrantant par le bas puis par le haut.
- Fermez la porte du bas.

Monter la porte du haut de l'appareil :

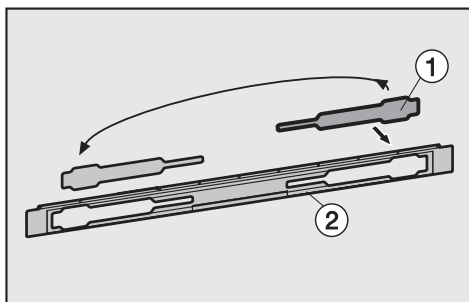
- Posez la porte supérieure sur le pivot (9) au milieu de l'appareil.
- Refermez la porte supérieure.



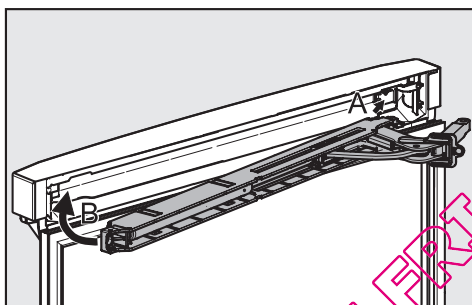
- Montez le support-palier (14) sur le côté opposé et fixez-le avec les vis (13).
Le cas échéant prépercer les orifices pour les vis ou utiliser un tournevis à piles.
- Remontez le cache (11) du côté opposé.
- Ajustez la porte par les perforations oblongues du support-palier du bas vers la carrosserie de l'appareil. Serrez ensuite la vis à fond.

Inversion du sens d'ouverture de porte

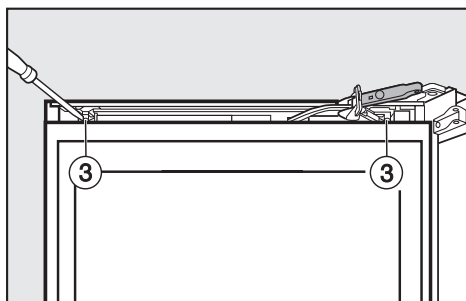
Remonter l'amortisseur de fermeture de porte du haut :



- Défaites le cache ① du bandeau ② et remontez-le à 180 ° de l'autre côté.



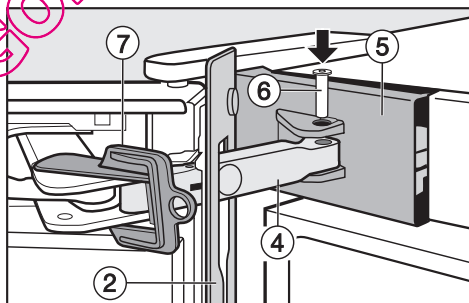
- Remontez l'amortisseur de fermeture de porte avec le côté droit en premier dans la porte de l'appareil.



- Glissez l'amortisseur de fermeture de porte tant que possible sur le côté de la porte à l'aide d'un tournevis.

Les orifices à droite et à gauche doivent correspondre.

- Revissez l'amortisseur d'abord sur le côté de l'appareil, puis sur le côté de la poignée ③.

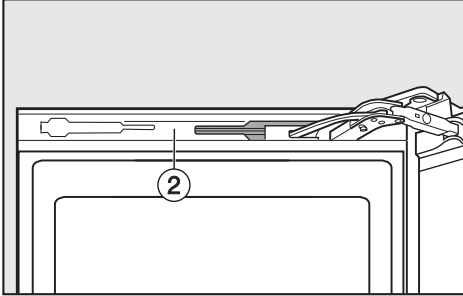


- Accrochez le bandeau ② sur l'étrier ④.
- Glissez le cache ⑤ par le côté de façon à ce que, les ouvertures pour le pivot ⑥ se superposent.
- Tirez l'étrier ④ vers le support-palier et insérez le pivot ⑥ par le haut, de façon à ce que le quatre-pans se positionne dans l'espace.
- Remontez le cache ⑤.

Inversion du sens d'ouverture de porte

Veillez au positionnement correcte du cache ⑤, de façon à ce que la porte puisse fermer correctement et que le pivot soit sécurisé.

- Retirez la protection ⑦.



- Montez le bandeau ② par le haut sur l'amortisseur de fermeture de porte en l'encrantant par le bas puis par le bas.
- Refermez la porte supérieure.

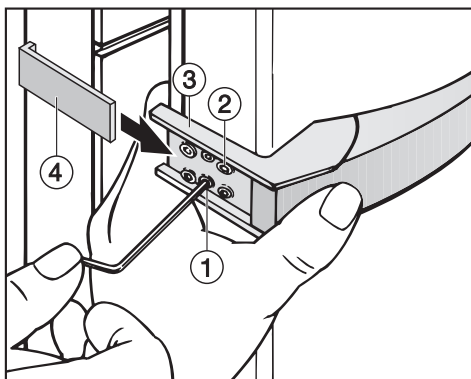
QUELFRIGO.COM

Inversion du sens d'ouverture de porte

Remonter les poignées :

Veillez suivre les indications concernant la fixation de la poignée afin d'éviter d'abîmer le joint de porte en cas de montage incorrect.

Veillez à ce que l'élément de poignée latéral ④ n'entre pas en contact avec le joint de porte lors de l'ouverture de cette dernière. Cela risque à terme d'abîmer le joint !



Dans ce cas,

- redressez encore une fois la plaque de fixation ③ au-dessus des tiges filetées ① jusqu'à ce que la plaque de fixation et l'élément de poignée latéral ④ aient l'angle correspondant et que le joint ne soit pas touché lors de l'ouverture de la porte.

- Vissez la poignée sans serrer les deux vis ② sur le côté opposé.

La plaque de fixation ③ doit être adjacente à la carrosserie de porte, de manière à ce qu'avec la porte fermée, la plaque de fixation et la paroi externe de l'appareil soient alignées.

Sinon,

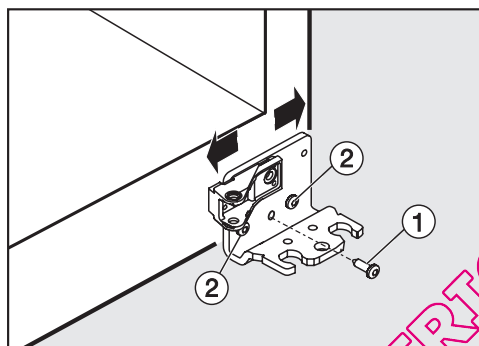
- visser les deux tiges filetées pré-montées ① à l'aide d'une clé à fourche jusqu'à ce que la plaque de fixation ③ se trouve à l'angle souhaité.
- Serrez bien toutes les vis ②.
- Faites glisser l'élément de poignée latéral ④ depuis le côté dans les guides de la plaque de fixation, jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

Ajuster les portes de l'appareil

Les portes de l'appareil peuvent être ajustées par la suite par rapport à la carrosserie de l'appareil

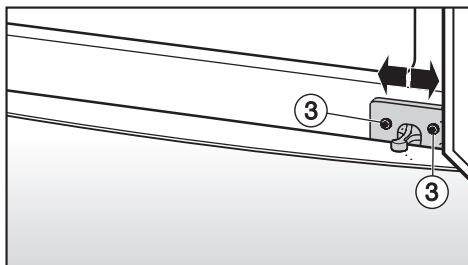
Sur le dessin suivant, la porte de l'appareil n'est pas fermée afin d'améliorer la visualisation des différentes étapes.

La **porte d'appareil du bas** peut être ajustée par les orifices oblongs dans le palier du bas :



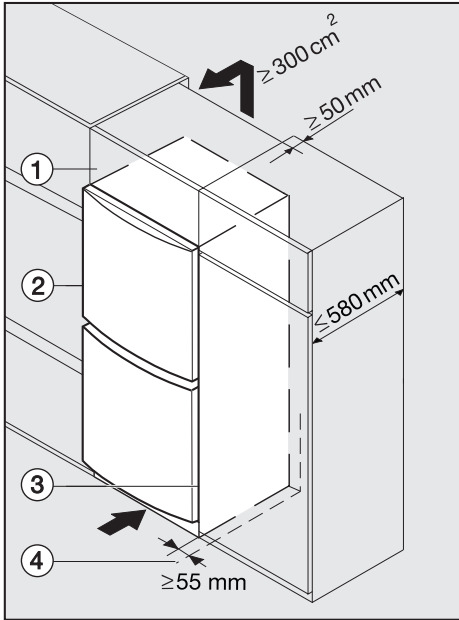
- Retirez la vis du milieu ① sur le support-palier.
- Dévissez légèrement les deux vis extérieures ②.
- Ajustez la porte de l'appareil en déplaçant le support-palier vers la gauche ou la droite.
- Serrez bien toutes les vis ②.
La vis ① n'a pas besoin d'être revissée.

La **porte d'appareil du haut** peut être ajustée par les orifices oblongs dans le palier du milieu :



- Dévissez légèrement les deux vis extérieures ③.
- Ajustez la porte de l'appareil en déplaçant le support-palier vers la gauche ou la droite.
- Serrez ensuite les vis ③ à fond.

Encastrement de l'appareil



froid, ce qui accroît également la consommation d'électricité.

Les orifices d'entrée et de sortie d'air doivent rester dégagés et être dépoussiérés régulièrement.

Lorsque l'appareil est encastré entre deux meubles normalisés (profondeur max. 580 mm), il peut être placé directement à côté des meubles de cuisine. La porte de l'appareil dépasse en façade de 34 mm sur les côtés et de 55 mm au centre ce qui permet de l'ouvrir et de la fermer très facilement.

Lors **du montage de l'appareil à proximité d'un mur** (4) il faut prévoir un espace d'environ 55 mm entre le mur (4) et l'appareil (2) au niveau de la charnière. Cela correspond à l'encorbellement de la poignée lorsque la porte sera ouverte.

- ① Meuble haut
- ② Appareil
- ③ Placard de cuisine
- ④ Mur

Cet appareil peut s'intégrer dans les linéaires de meubles de cuisine. Pour conserver une unité, il est possible de monter un meuble haut (1) au-dessus de l'appareil.

Il est impératif de prévoir un espace d'aération d'une profondeur minimale de 50 mm sur l'ensemble de la largeur du meuble haut.

La fente d'aération disponible sous le plafond de la cuisine doit présenter un diamètre de 300 cm^2 pour faciliter l'évacuation de l'air chaud. Sinon le compresseur doit fonctionner davantage pour augmenter sa production de

Miele

MIELE France

Siège social

93151 - Le Blanc-Mesnil CEDEX

9 av. Albert Einstein - Z. I. du Coudray
R.C.S. Bobigny B 708 203 088

Galerie Miele Paris

55, Boulevard Malesherbes
75008 Paris

Service consommateurs

N°AUDIOTEL : 0 892 68 52 20
(0,34 € TTC/min)

Miele Assistance

N°Azur 0 810 06 1000

PRIX APPEL LOCAL

Pièces détachées et accessoires

N°AUDIOTEL : 0 892 68 70 35
(0,34 € TTC/min)

Site Internet : <http://www.miele.fr>

Sous réserve de modifications / 4608

M.-Nr. 07 304 700 / 01

KFN 14827 SDE ed

