

Mode d'emploi et instructions de montage Cave à vin



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

Table des matières



Prescriptions de sécurité et mises en garde	4	Modifier l'intensité de l'éclairage de présentation	29
Durabilité et protection de l'environnement	12	Réglage de la durée de l'éclairage de présentation	30
Économisez de l'énergie	13	Stockage des bouteilles de vin	32
Description de l'appareil	14	Hauteur maximale des bouteilles de vin stockées.....	33
Panneau de commande.....	14	Clayettes en bois.....	33
Explication des symboles.....	15	Déplacer les clayettes en bois....	33
Utiliser correctement le dispositif d'ouverture de porte	17	Réglage des clayettes en bois	34
Accessoires	18	Stockage des bouteilles de vin dans le sens de la largeur	34
Accessoires fournis avec l'appareil.	18	Identifier les bouteilles	34
Accessoires en option	18	Installation de la clayette de déco	35
Mise en marche et arrêt de l'armoire à vin	19	Capacité maximale	35
Avant la première utilisation	19	Nettoyage et entretien	36
Utiliser la cave à vin.....	19	Conseils concernant les détergents	36
Mise en marche de la cave à vin	19	Avant de nettoyer l'armoire à vin :...	37
Arrêt de l'armoire à vin.....	19	Enceinte, accessoires, porte de l'appareil.....	37
En cas d'absence prolongée	20	Nettoyage des fentes d'aération et des prises d'air.....	37
Procéder à d'autres réglages	21	Nettoyer le joint de porte.....	37
Verrouillage 	21	Changer le filtre Active AirClean	38
Signaux sonores 	22	Valider le changement de filtre ...	38
Luminosité de l'affichage 	23	Après le nettoyage	39
Température et qualité de l'air optimales	24	Dégivrage automatique	39
Régler la température	24	En cas d'anomalie	40
Possibilités de réglage de la température.....	24	Origines des bruits.....	44
Affichage de température.....	24	Service après-vente et garantie	46
Qualité de l'air et taux d'humidité ...	25	Contact en cas d'anomalies	46
Circulation de l'air avec le filtre Active AirClean.....	25	Base de données EPREL	46
Utiliser la fonction DynaCool (humidité de l'air constante)  .	25	Garantie.....	46
Alarme de température et de porte	27	Installation	47
Eclairage de présentation	29	Lieu d'installation	47
Activer et désactiver l'éclairage de présentation	29	Classe climatique.....	48
		Aération et ventilation	48
		Types d'ouverture de sortie d'air	49
		Cotes d'encastrement	50

Table des matières

Installation de l'armoire à vin.....	50
Avant le montage de la cave à vin.....	50
Branchement électrique.....	54
Informations pour les revendeurs	55
Mode expo ■	55

Prescriptions de sécurité et mises en garde


Cette cave à vin est conforme aux réglementations de sécurité en vigueur. Toute utilisation non conforme peut toutefois causer des dommages corporels et matériels.

Lisez attentivement le mode d'emploi et les instructions de montage avant de mettre la cave à vin en service. Ils vous fournissent des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et la maintenance de l'appareil. Vous éviterez ainsi de vous blesser et d'endommager la cave à vin.

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

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

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

 Risque de blessure par bris de verre.

À plus de 1'500 m d'altitude, la vitre de la porte de l'appareil risque de se briser en raison des variations de pression.

Les éclats de verre tranchants peuvent provoquer de graves blessures.

Utilisation conforme aux dispositions

- ▶ La cave à vin est conçue pour un usage ménager dans un environnement domestique ou similaire, comme par exemple
 - dans des magasins, des bureaux ou d'autres environnements de travail similaires
 - dans des exploitations agricoles
 - par des clients dans des hôtels, motels, chambres d'hôtes ou d'autres lieux d'habitation habituels.
- Cette cave à vin n'est pas destinée à une utilisation à l'extérieur.

Prescriptions de sécurité et mises en garde

► N'utilisez la cave à vin que dans le cadre d'un usage domestique pour la conservation du vin.

La cave à vin n'est pas conçue pour la congélation d'aliments.

Toute autre utilisation est proscrite.

► L'armoire à vin ne convient pas pour stocker et réfrigérer des médicaments, du plasma sanguin, des préparations de laboratoire ou des substances ou produits similaires visés par la directive sur les dispositifs médicaux. Une utilisation contre-indiquée de cette armoire risque d'altérer ou d'endommager les produits entreposés. Par ailleurs, l'armoire à vin ne doit pas être utilisée dans des locaux comportant des risques d'explosion.

Miele n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés par une utilisation non conforme aux dispositions ou une erreur de manipulation.

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

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

En présence d'enfants dans le ménage

► Les enfants de moins de huit ans doivent être tenus à distance de la cave à vin, à moins qu'ils ne soient sous surveillance constante.

► Les enfants âgés de huit ans et plus peuvent uniquement utiliser la cave à vin sans surveillance si vous leur en avez expliqué le fonctionnement de sorte qu'ils sachent l'utiliser en toute sécurité. Il est nécessaire de s'assurer qu'ils ont compris les risques encourus en cas de mauvaise manipulation.

► Les enfants ne doivent jamais nettoyer ou entretenir l'armoire à vin sans surveillance.

► Surveillez toujours les enfants qui se trouvent à proximité de l'armoire à vin. Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'armoire à vin.

► Risque d'asphyxie. Les enfants peuvent se mettre en danger en s'enveloppant dans les matériaux d'emballage (par ex. film plastique) ou en glissant leur tête à l'intérieur. Tenez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.

Prescriptions de sécurité et mises en garde

Sécurité technique

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



► Cette cave à vin contient du fluide frigorigène isobutane (R600a), un gaz naturel sans danger pour l'environnement, mais inflammable. Il ne nuit pas à la couche d'ozone et n'augmente pas l'effet de serre. L'utilisation de ce fluide frigorigène sans danger pour l'environnement a entraîné une légère augmentation des bruits de fonctionnement. Outre les bruits de fonctionnement du compresseur, des bruits d'arrivée de fluide peuvent apparaître dans tout le circuit de refroidissement. Ces effets ne peuvent malheureusement pas être évités mais ils n'ont aucune influence sur la performance de la cave à vin. Lorsque vous transportez et montez/installez la cave à vin, veillez à ne pas endommager les éléments du circuit de refroidissement. Les projections de fluide frigorigène peuvent occasionner des lésions oculaires.

En cas de dommages :

- éloignez toute flamme ouverte ou source d'inflammation,
- débranchez la cave à vin,
- aérez la pièce dans laquelle se trouve la cave à vin pendant quelques minutes, et
- contactez le SAV.

► Plus la cave à vin est dotée de fluide frigorigène, plus le local dans lequel elle est installée doit être grand. En cas de fuite, un mélange gaz-air inflammable peut se former dans les locaux trop petits. Le volume de la pièce doit être d'1 m³ pour 8 g de fluide frigorigène. La quantité de fluide frigorigène est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur de la cave à vin.

Prescriptions de sécurité et mises en garde

- ▶ Afin d'éviter toute détérioration de l'armoire à vin, les données de raccordement (protection, tension et fréquence) figurant sur la plaque signalétique de l'armoire à vin doivent impérativement concorder avec celles du réseau électrique. Comparez-les avant de la brancher. En cas de doute, renseignez-vous auprès d'un électricien professionnel.
- ▶ Seul un raccordement à une prise de terre installée conformément aux réglementations en vigueur garantit un fonctionnement de la cave à vin en toute sécurité. Cette règle de sécurité élémentaire doit absolument être respectée. En cas de doute, faites vérifier l'installation électrique par un électricien professionnel.
- ▶ Afin de pouvoir débrancher la cave à vin rapidement du secteur en cas d'urgence, la prise doit se trouver hors de la zone située contre l'arrière de l'appareil et être aisément accessible.
- ▶ Le fonctionnement temporaire ou permanent sur un système d'alimentation électrique autonome ou non synchrone au réseau (comme les réseaux autonomes, les systèmes de secours) est possible. La condition préalable au fonctionnement est que le système d'alimentation électrique corresponde aux spécifications de la norme EN 50160 ou similaire. Les mesures de protection prévues dans l'installation domestique et dans ce produit Miele doivent également être assurées dans leur fonction et leur mode de fonctionnement en fonctionnement isolé ou en fonctionnement non synchrone au réseau ou être remplacées par des mesures équivalentes dans l'installation. Comme décrit, par exemple, dans la publication actuelle de VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Un câble d'alimentation secteur endommagé ne doit être remplacé que par un câble d'alimentation secteur spécial du même type (disponible sur le shop en ligne Miele ou auprès du service après-vente Miele). Pour des raisons de sécurité, seul un professionnel qualifié ou le service après-vente Miele doit se charger du remplacement.
- ▶ Les prises multiples ou les rallonges n'assurent pas la sécurité nécessaire (risque d'incendie). Ne raccordez pas l'armoire à vin au réseau électrique par ce moyen.
- ▶ Si les éléments sous tension ou le câble d'alimentation sont exposés à l'humidité, cela peut provoquer un court-circuit. N'installez par conséquent jamais la cave à vin dans des locaux présentant des risques d'humidité ou d'éclaboussures (garages, buanderies etc.).

Prescriptions de sécurité et mises en garde

- ▶ Cette armoire à vin ne doit pas être utilisée à un emplacement non stationnaire (p. ex. à bord d'un bateau).
- ▶ Une armoire à vin endommagée peut présenter des risques pour votre sécurité. Vérifiez qu'elle ne présente aucun dommage visible. Ne mettez jamais en service une armoire à vin endommagée.
- ▶ L'armoire à vin ne doit être utilisée qu'une fois encastrée afin d'en garantir le bon fonctionnement.
- ▶ Lors de travaux d'installation, de maintenance et de réparations, il faut que l'armoire à vin soit déconnectée du secteur. Vous n'aurez débranché votre appareil du secteur que si :
 - le disjoncteur de l'installation domestique est éteint, ou
 - le fusible de l'installation domestique est entièrement dévissé et sorti de son logement, ou
 - le cordon d'alimentation est débranché du secteur. Pour débrancher l'appareil du secteur, ne tirez pas le cordon d'alimentation mais la fiche.
- ▶ Des travaux d'installation, de maintenance ou de réparation effectués de manière incorrecte peuvent entraîner des risques importants pour l'utilisateur ou l'utilisatrice. Le fabricant décline toute responsabilité pour ces risques.

Les travaux d'installation, de maintenance ou de réparation doivent impérativement être réalisés par un professionnel qualifié ou par le service après-vente Miele.
- ▶ La garantie devient caduque si la cave à vin n'est pas réparée par un professionnel qualifié ou par le service après-vente Miele.
- ▶ Nous recommandons de remplacer les pièces défectueuses par des pièces de rechange d'origine. Si les pièces de rechange d'origine sont correctement installées, Miele garantit le respect total des exigences de sécurité et les recours en garantie restent valables.
- ▶ Cette cave à vin est équipée d'une ampoule spéciale en raison d'exigences particulières (par ex. en matière de température, d'humidité, de résistance chimique, de résistance aux frottements et de vibrations). Cette ampoule convient uniquement à l'utilisation prévue. L'ampoule ne convient pas à l'éclairage d'une pièce. Le remplacement doit exclusivement être réalisé par un professionnel qualifié ou par le service après-vente Miele. Cette cave à vin contient plusieurs sources lumineuses possédant au moins la classe d'efficacité énergétique G.

Utilisation conforme

- ▶ La cave à vin est prévue pour une classe climatique (plage de température ambiante) précise dont il faut respecter les limites. La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique apposée à l'intérieur de la cave à vin. Une température ambiante plus basse augmente la durée d'arrêt du compresseur, de sorte que la cave à vin ne peut pas maintenir la température requise.
- ▶ Les fentes d'aération et d'évacuation d'air ne doivent jamais être recouvertes ni obstruées. Une bonne circulation de l'air n'est alors plus garantie. La consommation d'énergie augmente et des dommages aux composants peuvent en résulter.
- ▶ Risque de dommages à cause des aliments contenant de la graisse ou de l'huile. Si vous conservez dans la cave à vin des aliments contenant de la graisse ou de l'huile, veillez à ce que la graisse ou l'huile ne coule pas sur les éléments en plastique de la cave à vin. Ces substances pourraient endommager le matériau plastique qui risquerait de se fendre ou de se déchirer.
- ▶ Risque d'explosion et d'incendie provoqués par des mélanges de gaz inflammables. N'entreposez aucun produit explosif ni aucun produit contenant un gaz propulseur (par ex. une bombe aérosol) dans la cave à vin. Certains mélanges de gaz inflammables risquent de prendre feu au contact de composants électriques. Les bombes aérosol correspondantes sont reconnaissables par les indications de contenu imprimées ou un symbole de flamme. Les fuites de gaz éventuelles risquent de prendre feu au contact de composants électriques.
- ▶ Risque d'explosion. Ne faites pas fonctionner d'appareils électriques dans votre cave à vin. Il existe un risque de formation d'étincelles.

Appareils en inox

- ▶ Ne collez jamais d'adhésif sur votre appareil : la fine pellicule qui protège l'acier inoxydable de votre appareil s'en trouverait abîmée et perdrait son effet protecteur contre les salissures. Ne collez jamais de post-it, de scotch ou autre matériau collant sur les surfaces en inox.
- ▶ Les surfaces de votre appareil sont susceptibles de se rayer. En effet, un simple aimant peut provoquer des rayures.

Prescriptions de sécurité et mises en garde

Accessoires et pièces détachées

► Nous recommandons d'utiliser des accessoires d'origine Miele. Si d'autres pièces sont ajoutées ou installées, les droits au titre de la garantie, de la garantie légale et/ou de la responsabilité du fait des produits peuvent devenir caduques.

► Les pièces de rechange d'origine Miele restent disponibles pendant au moins 10 ans et jusqu'à 15 ans après l'arrêt de la production en série de votre cave à vin.

Nettoyage et entretien

► Ne traitez pas le joint de porte avec de l'huile ou de la graisse. Cela le rendrait poreux à la longue.

► La vapeur d'un nettoyeur vapeur peut entrer en contact avec les éléments sous tension et provoquer un court-circuit. N'utilisez pas de nettoyeur vapeur pour nettoyer ou dégivrer l'armoire à vin.

► Les objets pointus ou tranchants risquent d'endommager les générateurs de froid, ce qui compromettrait le bon fonctionnement de l'armoire à vin. N'utilisez donc pas d'objets pointus ou tranchants pour

- éliminer des couches de givre,
- décoller des résidus tels que des étiquettes.

Transport

► L'armoire à vin doit impérativement être transportée à la verticale et dans son emballage afin de ne subir aucun dommage.

► Risque de dommages corporels et matériels. La cave à vin étant très lourde, transportez-la toujours à l'aide d'une deuxième personne.

Elimination de l'appareil usagé

► Les enfants qui jouent peuvent s'enfermer dans la cave à vin et s'asphyxier.

- Démontez la ou les portes de l'appareil.
- Laissez les clayettes porte-bouteilles/en métal dans la cave à vin afin que les enfants ne puissent pas y grimper facilement.
- Pour les caves à vin avec serrure de porte : empêchez les enfants qui jouent de s'enfermer et de mettre ainsi leur vie en danger.

Prescriptions de sécurité et mises en garde

► Risque de choc électrique !

- Coupez la fiche d'alimentation du câble d'alimentation électrique.
- Coupez le câble d'alimentation de l'ancien appareil.

Éliminez la fiche d'alimentation et le câble de raccordement au réseau séparément de l'ancien appareil.

► Pendant et après la mise au rebut, assurez-vous que la cave à vin n'est pas placée à proximité d'essence ou d'autres gaz et liquides inflammables.

► Risque d'incendie dû à une fuite d'huile ou de fluide frigorigène. Le fluide frigorigène et l'huile qu'ils contiennent sont inflammables. Les fuites de fluide frigorigène ou d'huile peuvent s'enflammer en cas de concentration élevée et de contact avec une source de chaleur externe.

Lors de la mise au rebut, assurez-vous que le circuit de refroidissement n'est pas endommagé. Vous éviterez ainsi toute fuite incontrôlée de fluide frigorigène (indications sur la plaque signalétique) et d'huile.

► Les projections d'agent réfrigérant peuvent provoquer des lésions oculaires ! N'endommagez aucune partie du circuit de refroidissement :

- en perçant les tubulures de l'évaporateur qui contiennent de l'agent réfrigérant,
- en pliant les conduites rigides,
- ou en rayant le revêtement de surface.

Durabilité et protection de l'environnement

Mise au rebut de l'emballage

Nos emballages sont simples d'utilisation et protègent votre appareil des dommages qui peuvent survenir pendant le transport. Les matériaux d'emballage ont été sélectionnés d'après des critères environnementaux et de facilité d'élimination ; ils sont généralement recyclables.

En participant au recyclage de vos emballages, vous contribuez à économiser les matières premières. Utilisez les collectes de matières recyclables spécifiques aux matériaux et les possibilités de retour. Les emballages de transport sont repris par votre revendeur Miele.

Mise au rebut de l'ancien appareil

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



Veillez à ce que votre appareil de froid ne soit pas endommagé avant d'être mis au rebut conformément aux normes environnementales.

On évitera ainsi que le fluide frigorigène contenu dans le circuit de refroidisse-

ment et l'huile contenue dans le compresseur ne soient libérés dans l'environnement.

Au lieu de cela, rapportez vos appareils dans un point de collecte officiel spécialement dédié à la récupération et au recyclage des appareils électriques et électroniques, mis à disposition gratuitement par votre commune, municipalité, revendeur, ou chez Miele. Vous êtes légalement responsable de la suppression des éventuelles données à caractère personnel figurant sur l'ancien appareil à éliminer. Vous êtes dans l'obligation de retirer, sans les détruire, les piles et accumulateurs usagés non fixés à votre appareil, ainsi que les lampes qui peuvent être retirées sans être endommagées. Rapportez-les dans un point de collecte spécialement dédié à leur élimination, où ils peuvent être remis gratuitement. Veillez, en attendant l'évacuation de l'appareil, à tenir celui-ci hors de portée des enfants.

Économisez de l'énergie ...

Lieu d'installation

La cave à vin doit refroidir plus souvent à des températures ambiantes plus élevées et utilise plus d'énergie dans le processus. Par conséquent :

- Installez la cave à vin dans une pièce bien ventilée.
- Ne placez pas la cave à vin à côté d'une source de chaleur (radiateur, cuisinière).
- Protégez la cave à vin de la lumière directe du soleil.
- Veillez à ce que la température ambiante idéale se situe autour de 20 °C.
- Maintenez les fentes d'aération et d'évacuation d'air libres et enlevez régulièrement la poussière des fentes d'aération et d'évacuation d'air.

Régler la température

Plus la température réglée est basse, plus la consommation d'énergie est élevée. Les réglages suivants sont conseillés :

- +12 à +14 °C.

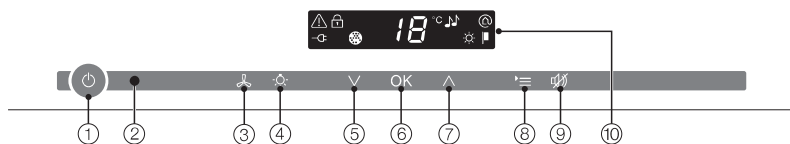
Utilisation

La consommation d'énergie est augmentée par l'apport de chaleur et la circulation d'air entravée. Par conséquent :

- Ouvrez toujours brièvement la porte de l'appareil. Un bon rangement des bouteilles de vin aide à s'orienter.
- Refermez bien la porte de l'appareil après ouverture.
- Pour la disposition des clayettes, respectez les réglages d'usine.
- Ne surchargez pas les clayettes, afin que l'air puisse circuler.
- Gardez les fentes d'aération du ventilateur libres dans la cave à vin.

Description de l'appareil









Panneau de commande



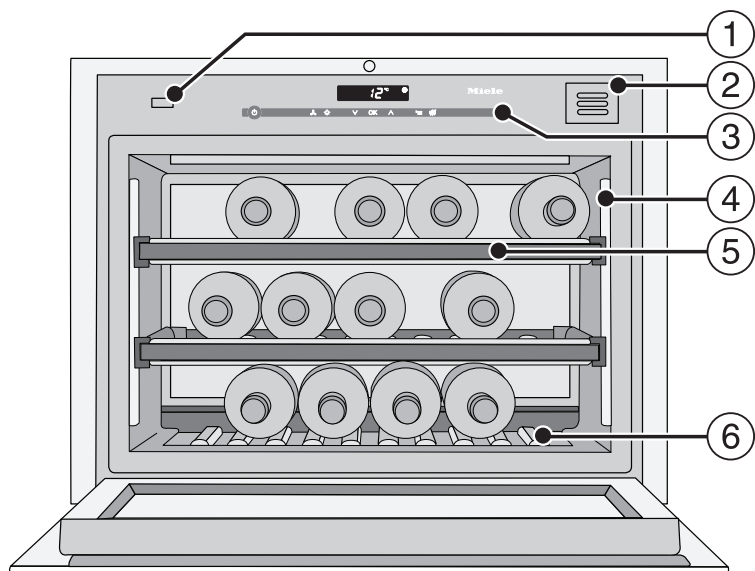
- ① Mise en marche/Arrêt de l'ensemble de la cave à vin
- ② Interface optique (uniquement pour le service après-vente)
- ③ Activation/Désactivation la fonction DynaCool (humidité de l'air constante)
- ④ Activation/Désactivation l'éclairage de présentation
- ⑤ Réglage de la température (∨ : plus froid)
- ⑥ Confirmation d'une sélection (touche OK)
- ⑦ Réglage de la température (∧ : plus chaud)
- ⑧ Sélection/Désélection du mode de réglage
- ⑨ Désactivation de l'alarme de température et de l'alarme de porte
- ⑩ Écran avec affichage de la température et symboles (les symboles ne sont visibles qu'en mode de réglage ; voir le tableau pour plus d'explications sur les symboles)

Description de l'appareil

Explication des symboles

Symbole	Signification	Fonction
	Verrouillage	Sécurité empêchant l'arrêt involontaire et la modification des réglages
	Signaux sonores	Possibilités de sélection de bip des touches et d'avertisseur sonore en cas d'alarme de porte.
	Miele@home	Visible seulement si le module de communication ou la clé de communication Miele@home est installé(e) et connecté(e)
	Mode expo (visible uniquement lorsque le mode expo est activé)	Désactivation du mode expo
	Luminosité de l'affichage	Réglage de la luminosité de l'affichage
	Filtre Active AirClean	S'allume lorsque le filtre doit être remplacé
	Raccordement au réseau électrique (visible uniquement lorsque la cave à vin est hors tension)	Confirme que la cave à vin est bien raccordée électriquement, clignote en cas de panne de courant
	Alarme (visible uniquement en cas d'alarme de porte ou de température)	S'allume en cas d'alarme de porte, clignote en cas d'alarme de température, de coupure de courant et d'autres messages d'anomalie

Description de l'appareil




- ① Dispositif d'ouverture de porte (Push2open)
- ② Filtre à charbon actif (filtre Active AirClean)
- ③ Panneau de commande
- ④ Baguette d'éclairage
- ⑤ Clayettes en bois avec liteau pour étiquettes (cadres FlexiFrame avec Note-Board)
- ⑥ Clayette décorative
(La clayette décorative peut être retirée. La plaque signalétique se trouve sous la clayette décorative.)

Utiliser correctement le dispositif d'ouverture de porte

Le système Push2open sur votre cave à vin vous permet d'ouvrir facilement la porte de l'appareil. La porte de l'appareil de votre cave à vin est sensible à la pression.

Lorsque vous recevez votre appareil, le système Push2open est désactivé. Cette fonction ne doit être activée qu'après avoir actionné la touche Marche/Arrêt (voir "Mise en marche/Arrêt de la cave à vin") après installation dans la niche.

Ouvrir la porte de l'appareil


 Risque de dommages dû à une manipulation incorrecte du dispositif d'ouverture de porte.

Bloquer la porte de l'appareil lors de l'ouverture et pousser ou maintenir le dispositif d'ouverture de porte lors de la fermeture peut endommager ce dernier.

Ne manipulez pas le dispositif d'ouverture de porte.

Pour remettre le dispositif d'ouverture de porte en position initiale, débranchez la prise de l'appareil puis rebranchez-la au bout de cinq secondes.

- Appuyez brièvement **contre la zone supérieure gauche de la porte de l'appareil** puis relâchez. La porte de l'appareil s'entrouvre automatiquement.
- Ouvrez ensuite la porte de l'appareil en grand.

 Risque de dommages dû à une manipulation incorrecte de la porte ouverte.

Des dommages peuvent être engendrés par le chargement de la porte en position ouverte.

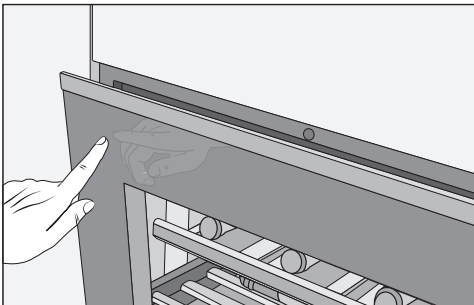
Ne posez aucun objet sur la porte ouverte.

Protection contre l'ouverture involontaire : si vous n'ouvrez pas la porte, cette dernière se referme automatiquement au bout d'env. 3 secondes.

Fermer la porte de l'appareil

- Appuyez sur la porte pour la fermer.

Faites attention que la porte de l'appareil ne s'ouvre pas involontairement lorsque vous manipulez des aimants à proximité immédiate devant la porte de la cave à vin. Cet effet secondaire est imputable au mécanisme de fermeture de porte de la cave à vin.



Accessoires

Accessoires fournis avec l'appareil

Craie

Utilisez la craie fournie pour écrire sur les bandeaux magnétiques des clayettes. Vous visualiserez ainsi parfaitement les types de vins entreposés.

Filtre à charbon actif (filtre Active AirClean)

Le filtre Active AirClean assure une circulation d'air optimale et, ainsi, une excellente qualité de l'air dans la cave à vin.

Barres en bois pour le stockage dans le sens de la largeur

En utilisant les baguettes en bois fournies pour le stockage dans le sens de la largeur, vous avez la possibilité de conserver aussi les bouteilles de vin plus longues dans l'armoire à vin, par exemple des magnums.

Accessoires en option

Des produits spécialement adaptés à votre cave à vin, par ex. des produits d'entretien pour appareils et des accessoires, sont disponibles dans le shop en ligne Miele, auprès du service après-vente Miele ou chez votre revendeur Miele.

Pour accéder au shop en ligne Miele, cliquez sur le QR code suivant :



Mise en marche et arrêt de l'armoire à vin

Avant la première utilisation

Matériaux d'emballage

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

Film de protection (selon le modèle)

Les surfaces en inox sont recouvertes d'un film destiné à les protéger durant le transport.

- Retirez ce film de protection après avoir encastré la cave à vin. Commencez à l'enlever par un des coins du haut.

Nettoyer la cave à vin

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

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

Utiliser la cave à vin

Pour utiliser cette cave à vin, il suffit d'effleurer du doigt les touches sensibles.

Chaque contact est confirmé par un bip sonore. Vous pouvez désactiver ce bip si vous le souhaitez (voir "Autres réglages – Signalisation sonore 🎵").

Mise en marche de la cave à vin

Dès que la cave à vin est branchée sur le réseau électrique, le symbole de raccordement au réseau -CF apparaît à l'écran peu de temps après.



- Effleurez la touche Marche/Arrêt.

Le symbole de raccordement au réseau -CF s'éteint et la cave à vin commence à refroidir.

Lors de la première mise en service, le symbole de l'alarme ⚠️ clignote jusqu'à ce que la température réglée correspondante soit atteinte.

L'éclairage intérieur s'allume lorsque vous ouvrez la porte de l'appareil.

Arrêt de l'armoire à vin



- Effleurez la touche Marche/Arrêt. Si ce n'est pas possible, c'est que le verrouillage 🔒 est enclenché !

L'affichage de température s'éteint et le symbole de raccordement au réseau -CF apparaît à l'écran.

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

Mise en marche et arrêt de l'armoire à vin

En cas d'absence prolongée

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

Nettoyez impérativement la cave à vin.

Si la cave à vin doit rester longtemps sans fonctionner, respectez ce qui suit :

- Éteignez la cave à vin.
- Débranchez la fiche secteur ou désactivez le(s) disjoncteur(s) de l'installation électrique.
- Pour aérer suffisamment la cave à vin et éviter la formation d'odeurs, nettoyez la cave à vin et laissez-la ouverte.

Procéder à d'autres réglages

Certains réglages ne peuvent être effectués qu'en mode de réglage.

Lorsque vous vous trouvez en mode de réglage, l'alarme de porte est automatiquement supprimée.

Verrouillage


Le verrouillage vous permet de protéger l'armoire à vin en empêchant :

- sa mise hors tension involontaire,
- une modification involontaire de la température,
- la sélection involontaire de la fonction DynaCool,
- l'activation involontaire de l'éclairage de présentation.

Activer/désactiver le verrouillage




- appuyez sur la touche des réglages.



Tous les symboles sélectionnables apparaissent à l'écran, et le symbole  clignote.



- Appuyez sur la touche OK pour valider votre sélection.


Le dernier réglage sélectionné clignote à l'écran et le symbole  s'allume.



- En appuyant sur la touche \wedge ou \vee , vous pouvez maintenant choisir d'activer ou de désactiver le verrouillage :
 : verrouillage désactivé
 : verrouillage activé




- Appuyez sur la touche OK pour valider votre sélection.

Le réglage choisi est enregistré et le symbole  clignote.



- Appuyez sur la touche des réglages pour quitter le mode de réglage. Sinon, l'électronique quittera automatiquement le mode de réglage au bout d'une minute environ.

Lorsque le verrouillage est activé, le symbole  s'allume à l'écran.

Procéder à d'autres réglages

Signaux sonores 🎵

L'armoire à vin est dotée de signaux sonores tels que le bip des touches et le signal sonore en cas d'alarme de porte ou de température.

Il est possible d'activer ou de désactiver le bip des touches ainsi que le signal sonore en cas d'alarme de porte, mais l'alarme de température ne peut pas être désactivée.

Vous avez le choix entre quatre réglages possibles. L'appareil est réglé en usine sur le réglage 3, à savoir que le bip des touches et l'alarme de porte sont activés.

Activation/Désactivation des signaux sonores



- Appuyez sur la touche des réglages.

Tous les symboles sélectionnables apparaissent à l'écran et le symbole 🔒 clignote.



- Appuyez plusieurs fois sur les touches de réglage de la température (△ ou ▽), jusqu'à ce que le symbole 🎵 clignote.



- Appuyez sur la touche OK pour valider votre sélection.

Le dernier réglage sélectionné clignote à l'écran et le symbole 🎵 s'allume.



- En appuyant sur la touche △ ou ▽, vous pouvez désormais choisir :
0 : bip des touches désactivé ; alarme de porte désactivée
1 : bip des touches désactivé ; alarme de porte activée (au bout de 4 minutes)
2 : bip des touches désactivé ; alarme de porte activée (au bout de 2 minutes)
3 : bip des touches activé ; alarme de porte activée (au bout de 2 minutes).



- Appuyez sur la touche OK pour valider votre sélection.

Le réglage choisi est enregistré et le symbole 🎵 clignote.



- Pour quitter le mode de réglage, effleurez la touche correspondante. Sans action de votre part, l'électronique quitte automatiquement le mode de réglage au bout d'une minute environ.

Luminosité de l'affichage ☀


Vous pouvez adapter l'intensité lumineuse de l'affichage à la luminosité ambiante.

La luminosité de l'affichage peut être modifiée par degrés, de 1 à 3. Le réglage d'usine est le niveau 3 (luminosité maximale).

Modifier la luminosité de l'affichage



- appuyez sur la touche des réglages.

Tous les symboles sélectionnables apparaissent à l'écran, et le symbole  clignote.



- Appuyez plusieurs fois sur les touches de réglage de la température (^ ou v), jusqu'à ce que le symbole ☀ clignote.



- Appuyez sur la touche OK pour valider votre sélection.

Le dernier réglage sélectionné clignote à l'écran et le symbole ☀ s'allume.



- En appuyant sur la touche ^ ou v, vous pouvez maintenant modifier la luminosité de l'affichage :
1 : luminosité minimale
2 : luminosité intermédiaire
3 : luminosité maximale.



- Appuyez sur la touche OK pour valider votre sélection.

Le réglage choisi est enregistré et le symbole ☀ clignote.



- Appuyez sur la touche des réglages pour quitter le mode de réglage. Sinon, l'électronique quittera automatiquement le mode de réglage au bout d'une minute environ.

Température et qualité de l'air optimales

Régler la température

- Réglez la température au moyen des deux touches situées sous l'affichage.

Il suffit pour cela d'appuyer sur la touche



- la température diminue



- la température augmente.



- Appuyez sur la touche OK pour valider votre sélection

ou

- attendez environ 5 secondes après la dernière pression sur la touche.

Pendant que vous effectuez le réglage, la température clignote à l'affichage.

En tapant sur les touches, vous pouvez observer les modifications suivantes sur l'affichage :

- Première saisie : la **dernière valeur de température réglée** s'affiche en clignotant.
- À chaque nouvelle pression sur la touche : la température se modifie par pas de 1 °C.
- En laissant le doigt sur la touche : la température change en continu.

Lorsque la valeur de température la plus haute ou la plus basse est atteinte, un bip négatif se fait entendre (si le bip des touches est activé).

Environ 5 secondes après la dernière action sur la touche, la valeur de température **effective** régnant momentanément dans la cave à vin apparaît automatiquement dans l'affichage.

Si vous avez modifié la température, il faut un peu de temps avant de parvenir à la température souhaitée.

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

Possibilités de réglage de la température

La température est réglable entre 5 et 20 °C.

Affichage de température

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

Si la température à l'intérieur d'une zone n'est pas comprise dans la gamme d'affichage possible, seuls des tirets apparaissent à l'écran.

En fonction de la température ambiante et du réglage choisi, cela peut prendre quelques heures avant que la température souhaitée soit atteinte et reste affichée en permanence.

Dispositif de sécurité en cas de températures ambiantes basses


Pour que le vin soit protégé des basses températures ambiantes, un thermostat de sécurité veille à ce que la température dans la cave à vin ne puisse pas trop baisser. Si la température ambiante devait être plus basse, un chauffage se met automatiquement en marche dans la cave à vin et maintient la température

Température et qualité de l'air optimales

intérieure constante. Si la température ambiante continue à baisser, la cave à vin finit par s'éteindre automatiquement.

Qualité de l'air et taux d'humidité

L'humidité de l'air est trop faible pour du vin dans un réfrigérateur classique, c'est pourquoi le réfrigérateur n'est pas adapté au stockage du vin. Il est très important pour le stockage du vin d'avoir une humidité de l'air importante, afin que le bouchon reste humide à l'extérieur. Le bouchon sèche par l'extérieur lorsque l'humidité de l'air est faible et n'obture pas la bouteille de manière étanche. Les bouteilles de vin doivent donc également être entreposées à plat pour que le vin maintienne le bouchon humide de l'intérieur. Si de l'air entre dans la bouteille, le vin est inévitablement gâché !

 Risque de dommages dû à une humidification supplémentaire.

L'humidité de l'air augmente et génère de la condensation à l'intérieur de la cave à vin. L'eau de condensation peut endommager cette dernière, par de la corrosion, entre autres.

Ne **pas** humidifier davantage l'atmosphère à l'intérieur de la cave à vin en y déposant, par exemple, un bol d'eau.


Circulation de l'air avec le filtre Active AirClean

Le filtre Active AirClean assure une circulation d'air optimale et, ainsi, une excellente qualité de l'air dans l'armoire à vin.

De l'air extérieur frais pénètre dans l'appareil par le filtre Active AirClean. Puis les ventilateurs le diffusent uniformément (fonction DynaCool) à l'intérieur de l'appareil.

Le filtrage de l'air extérieur par le filtre Active AirClean garantit que seul de l'air frais, exempt de poussière et d'odeurs, pénètre dans l'appareil.

Votre vin est ainsi également protégé d'une éventuelle transmission d'odeurs, car les odeurs peuvent passer dans le vin à travers le bouchon.

Les filtres Active AirClean doivent régulièrement être changés, ce que vous rappelle un indicateur à l'écran .

Utiliser la fonction DynaCool (humidité de l'air constante)

La fonction DynaCool permet d'augmenter le taux d'humidité relatif de la cave à vin. Cela garantit ainsi un taux d'humidité et une température homogènes, pour une stabilité des conditions de stockage de vos vins. Cela permet d'obtenir sur la durée le même climat que dans une cave à vin traditionnelle.

Activer la fonction DynaCool

Si vous souhaitez utiliser votre cave à vin pour y entreposer du vin à long terme, il est recommandé de toujours activer la fonction DynaCool.



- Effleurez la touche d'activation/désactivation de la fonction DynaCool pour qu'elle soit allumée sur fond jaune.

Température et qualité de l'air optimales

Même si le système DynaCool n'est pas activé, la cave à vin met les ventilateurs automatiquement en marche dès que le refroidissement s'enclenche. Ceci permet de maintenir un climat optimal pour le vin.

Les ventilateurs s'arrêtent automatiquement pendant un certain temps dès que la porte s'ouvre !

Désactiver la fonction DynaCool

L'activation de la fonction DynaCool entraînant une légère augmentation de la consommation d'énergie et du niveau sonore de la cave à vin, vous pouvez désactiver la fonction DynaCool de temps en temps.




- Effleurez la touche d'activation/désactivation de la fonction DynaCool pour qu'elle ne soit plus allumée sur fond jaune.

Alarme de température et de porte

L'armoire à vin est équipée d'un système d'alarme qui vous avertit lorsque la température augmente ou chute accidentellement, ce qui risquerait de nuire à la qualité du vin.


Alarme de température

Si la température monte ou descend d'une certaine valeur, le symbole d'alarme  clignote à l'écran.

De plus, un signal sonore retentit.

Les signaux acoustique et optique réagissent par exemple

- lorsque vous enclenchez l'armoire à vin, dans la mesure où la température diffère trop fortement de la température sélectionnée,
- lorsque trop d'air chaud pénètre à l'intérieur de l'appareil lors du tri ou du retrait de bouteilles de vin,
- lorsque vous rangez un grand nombre de bouteilles de vin,
- après une panne de courant.

Dès que l'appareil n'est plus en état d'alarme, le signal sonore s'arrête et le symbole d'alarme  s'éteint.


Désactiver l'alarme de température

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





- Appuyez sur la touche de désactivation de l'alarme de température.

Le signal sonore s'arrête.

Le symbole de l'alarme  clignote jusqu'à ce que l'appareil ne soit plus en état d'alarme.

Alarme de porte

Si la porte de l'appareil reste ouverte pendant plus de deux minutes environ, un signal sonore retentit. Le symbole d'alarme  s'affiche à l'écran.

Dès que la porte de l'appareil est refermée, le signal sonore s'arrête et le symbole d'alarme  s'éteint.


Arrêt prématuré de l'alarme de porte

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



- Appuyez sur la touche de désactivation de l'alarme de porte.

Le signal sonore s'arrête.

Le symbole d'alarme  reste allumé jusqu'à ce que la porte de l'appareil soit refermée.

Alarme de température et de porte

Si aucun signal sonore ne retentit alors qu'il y a une alarme de porte, cela signifie que l'avertisseur sonore a été désactivé dans le mode de réglage (voir "Procéder à d'autres réglages – Signaux sonores").

Eclairage de présentation

Si vous souhaitez présenter vos bouteilles de vin même lorsque la porte est fermée, vous pouvez régler l'éclairage intérieur de sorte qu'il reste allumé même quand la porte est fermée.

L'utilisation de LED dans les baguettes d'éclairage permet d'exclure toute détérioration du vin due à la chaleur ou aux rayons UV.

Activer et désactiver l'éclairage de présentation



- Effleurez la touche d'activation/désactivation de l'éclairage de présentation pour qu'elle soit allumée sur fond jaune.

L'éclairage intérieur est maintenant activé, même lorsque la porte de l'appareil est fermée.

Pour désactiver à nouveau l'éclairage de présentation,

- effleurez la touche d'activation/désactivation de la fonction d'éclairage de présentation pour qu'elle ne soit plus allumée sur fond jaune.

L'éclairage intérieur est maintenant désactivé lorsque la porte de l'appareil est fermée.

Modifier l'intensité de l'éclairage de présentation

Il est possible de modifier l'intensité de l'éclairage de présentation.



- Effleurez la touche d'activation/désactivation de l'éclairage de présentation pour qu'elle soit allumée sur fond jaune.
- Appuyez de nouveau sur la touche sensible de l'éclairage de présentation (environ quatre secondes) jusqu'à ce que *l* clignote à l'écran (au bout de deux secondes, *h* clignote).
- Modifiez l'intensité de l'éclairage à l'aide des touches de réglage de la température (∇ et \wedge). Maintenez-les enfoncées. Le réglage s'effectue automatiquement et sans étape intermédiaire. L'intensité de l'éclairage ne varie pas à l'écran.

Lorsque vous effleurez la touche



- l'intensité de l'éclairage diminue



- l'intensité de l'éclairage augmente.

Eclairage de présentation



- Appuyez sur la touche OK pour confirmer le réglage choisi.

L'intensité de l'éclairage que vous venez de sélectionner sera enregistrée. La température s'affiche de nouveau à l'écran.

Dès que la porte de l'appareil est fermée, l'éclairage de présentation s'allume à l'intensité réglée. Dès que la porte est ouverte, l'éclairage intérieur normal se rallume.

Réglage de la durée de l'éclairage de présentation

A la livraison, la durée de l'éclairage de présentation est réglée sur 30 minutes. Vous pouvez régler la durée de l'éclairage sur 30, 60 ou 90 minutes, et jusqu'à 00 (infini). L'intensité de l'éclairage de présentation correspond maintenant à vos souhaits.

- Ouvrez la porte de l'appareil.



- Appuyez sur la touche permettant d'activer et de désactiver l'éclairage de présentation, de sorte que sa couleur de fond passe au jaune.
- Appuyez de nouveau sur la touche sensitive de l'éclairage de présentation (environ deux secondes) jusqu'à ce que *h* clignote à l'écran.

- Modifiez la durée de l'éclairage à l'aide des touches de réglage de la température (\vee et \wedge). Les durées (en minutes) clignotent à chaque fois à l'écran.

Il suffit pour cela d'appuyer sur la touche



- La durée de l'éclairage diminue de 30 minutes.




- La durée de l'éclairage augmente de 30 minutes.



- Appuyez sur la touche OK pour confirmer le réglage choisi.

La durée d'éclairage réglée est sauvegardée. L'affichage de température réapparaît à l'écran.

La durée d'éclairage réglée repart à zéro chaque fois que la porte de l'appareil est ouverte ou fermée.

 Risque de blessure par l'éclairage LED.

Cet éclairage correspond au groupe de risque RG 2. Si le cache est défectueux, cela peut provoquer des blessures oculaires.

Si le cache de la lampe est défectueux, ne fixez pas directement l'éclairage à proximité immédiate à l'aide d'instruments optiques (une loupe ou similaire).

Stockage des bouteilles de vin


Les vibrations et les mouvements ont des répercussions négatives sur le processus de maturation du vin, ce qui peut altérer son goût.

Pour garantir le stockage idéal des autres bouteilles après en avoir retiré une, essayez d'entreposer les types de vin similaires sur les mêmes clayettes en bois, dans la mesure du possible. Par ailleurs, il est déconseillé d'empiler les bouteilles sur une même clayette.

Dans l'idéal, les bouteilles de vin devraient toujours être stockées à l'horizontale, afin que le bouchon en liège reste humide et que l'air ne puisse pas pénétrer à l'intérieur de la bouteille.


Conseil : Il est également recommandé d'augmenter l'humidité de l'air dans la cave à vin pour la conservation des bouteilles munies d'un bouchon en liège (voir chapitre "Température et humidité de l'air optimales", section "Augmenter l'humidité de l'air δ ").

Conseil : Il est également recommandé d'augmenter l'humidité de l'air dans la cave à vin pour la conservation des bouteilles munies d'un bouchon en liège (voir chapitre "Température et qualité de l'air optimales", section "Utilisation de DynaCool (humidité de l'air constante) δ ").

 Risque de blessures par chute de bouteilles de vin.

Certaines bouteilles peuvent être coincées sur les clayettes en bois situées au-dessus et chuter de la cave à vin lorsque vous tirez sur les clayettes.

Tirez toujours lentement et avec précaution les clayettes en bois.

 Risque de dommages et de blessures par bris de verre.

Si des clayettes ou des bouteilles dépassent à l'avant, vous risquez d'endommager la porte en verre en la fermant.

Veillez à ce que les clayettes en bois et les bouteilles ne fassent pas obstacle à la fermeture de porte.

N'obstruez pas les fentes de ventilation et d'aération sur la paroi arrière – elles sont essentielles pour la puissance frigorifique.

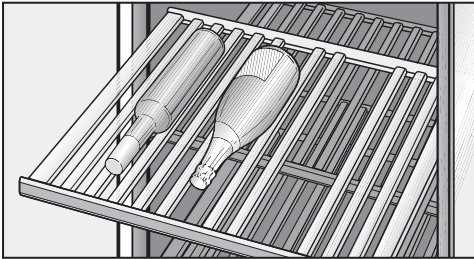
Stockage des bouteilles de vin

Hauteur maximale des bouteilles de vin stockées

Pour pouvoir les stocker dans la cave à vin, les bouteilles ne doivent pas dépasser la hauteur suivante :

	hauteur max.
bouteille de vin entreposée dans le sens de la longueur (standard)	310 mm
bouteille de vin stockée dans le sens de la largeur (voir "Entreposage transversal des bouteilles")	437 mm

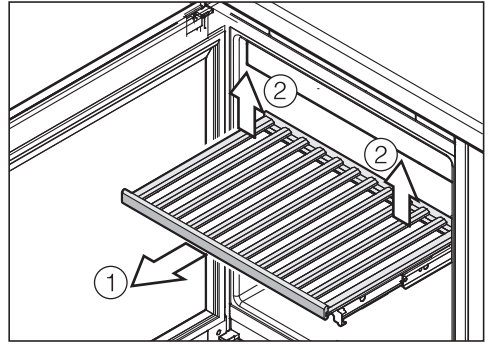
Clayettes en bois



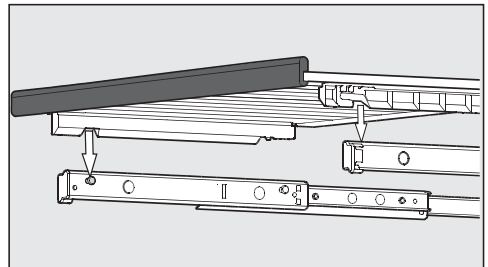
Les clayettes en bois montées sur rails télescopiques sont extractibles, ce qui facilite le retrait et l'entreposage des bouteilles de vin.

Déplacer les clayettes en bois

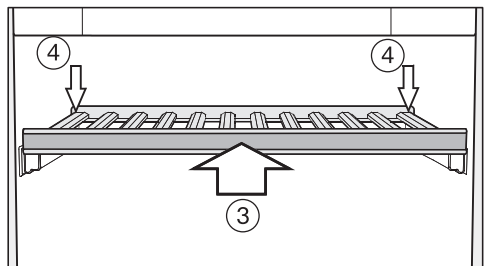
Vous pouvez retirer et réinstaller les clayettes en bois à votre guise.



- Tirez la clayette en bois vers l'avant jusqu'à la butée ①.
- Retirez la clayette en bois à l'arrière, en la soulevant à droite et à gauche ②.
- Retirez la clayette en bois vers l'avant.



- Pour remettre la clayette en place, sortez les rails, puis glissez la clayette dans ces derniers. Les encoches sur la clayette en bois correspondent aux butées sur les rails. La réglette magnétique est alors visible à l'avant.

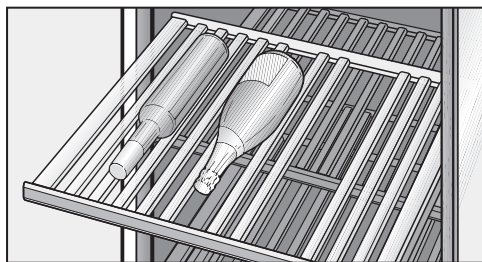


Stockage des bouteilles de vin

- Poussez la clayette en bois au fond jusqu'à la butée ③.
- Poussez la clayette en bois jusqu'au bout, de sorte qu'elle s'encliquette à l'avant.
- Poussez la clayette en bois vers le bas à l'arrière, de sorte qu'elle s'encliquette à l'arrière ④.

Réglage des clayettes en bois

Vous pouvez positionner les baguettes qui permettent de compartimenter la clayette en bois selon la taille de vos bouteilles. Chaque bouteille bénéficie ainsi d'un maintien sur mesure.



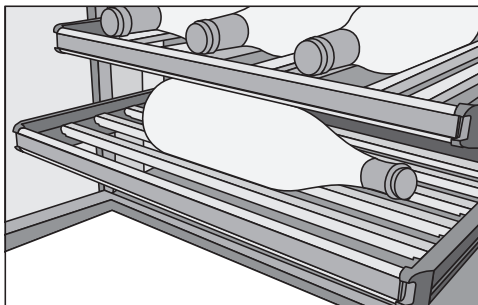
- Pour déplacer ou retirer une baguette de la clayette, tirez cette baguette vers le haut. Vous pouvez ainsi créer des conditions de stockage optimales pour chaque bouteille de vin.

Les baguettes de la clayette de décoration (tout en bas de l'appareil) ne peuvent pas être réglées.

Stockage des bouteilles de vin dans le sens de la largeur

En utilisant les baguettes en bois fournies pour le stockage dans le sens de la largeur, vous avez la possibilité de conserver aussi les bouteilles de vin plus longues dans l'armoire à vin, par exemple des magnums.

Si vous souhaitez entreposer des bouteilles de vin dans le sens de la largeur, veillez à ce qu'elles ne dépassent pas 437 mm de hauteur.

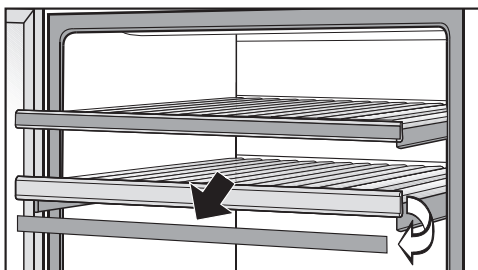


- Retirez toutes les barres transversales d'une clayette en bois et remplacez-les par les baguettes fournies pour le stockage dans le sens de la largeur.

Identifier les bouteilles

Pour avoir un bon aperçu des types de vins stockés, vous pouvez écrire sur les bandeaux magnétiques des clayettes en bois, revêtus de peinture ardoise.

Pour cela, utilisez la craie fournie. Vous pouvez écrire directement sur le bandeau magnétique ou bien le retirer de la clayette :



- Saisissez le bandeau magnétique par les côtés puis tirez légèrement dessus afin qu'elle se détache de la clayette

Stockage des bouteilles de vin

en bois. Les bandeaux magnétiques sont fixés à la clayette par des aimants.

- Vous pouvez effacer les inscriptions indésirables du bandeau magnétique au moyen d'un chiffon humide.

⚠ Risque de dommages dû à un produit de nettoyage inadapté.

Le revêtement pour tableau peut être endommagé en cas de nettoyage des bandeaux magnétiques avec un produit de nettoyage.

Nettoyez les bandeaux magnétiques uniquement à l'eau claire.

- Écrivez sur le bandeau magnétique en vous servant de la craie fournie, puis remettez-le en place à l'avant de la clayette.

⚠ Risque de dommages dû à une surcharge des clayettes.

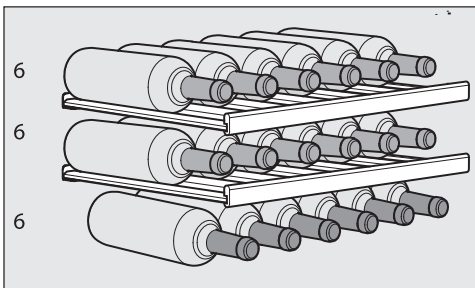
Une charge supérieure à 25 kg sur une clayette peut engendrer des dommages.

Nous vous déconseillons d'empiler vos bouteilles sur une même clayette.

Installation de la clayette de déco

- Installez la clayette de déco tout en bas de l'appareil (voir "Description de l'appareil").

Capacité maximale




Vous pouvez stocker jusqu'à 18 bouteilles (de type Bordeaux, 0,75 l ; hauteur de bouteille max. 310 mm) dans la cave à vin.

Cela n'est possible que si toutes les clayettes sont installées (sans utiliser les baguettes pour le stockage dans le sens de la largeur).

Nettoyage et entretien

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

 Risque d'endommagement en cas de pénétration d'humidité. La vapeur d'un nettoyeur vapeur peut endommager les plastiques et les composants électriques. N'utilisez en aucun cas de nettoyeur vapeur pour nettoyer la cave à vin.

La plaque signalétique apposée à l'intérieur de la cave à vin ne doit pas être enlevée. Elle vous sera utile en cas de panne !

À l'intérieur de la cave à vin, n'utilisez que des produits de nettoyage et d'entretien inoffensifs pour les aliments.

Pour le nettoyage, nous recommandons d'utiliser de l'eau tiède additionnée d'un peu de liquide vaisselle.

Conseils concernant les détergents

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

- des produits nettoyants à base de soude, d'ammoniaque, d'acide ou de chlorure,
- des détergents anticalcaires,
- des détergents abrasifs comme la poudre ou la crème à récurer, les pierres à nettoyer,
- des détergents contenant des solvants,
- des détergents spéciaux pour l'inox,
- des nettoyeurs pour lave-vaisselle,
- des décapants pour four,
- des produits à vitre (à l'exception de la porte vitrée de l'appareil),
- des éponges abrasives ou des brosses dures comme des grattoirs,
- des gommes détachantes,
- des racloirs à lame aiguisée.


Avant de nettoyer l'armoire à vin :

- Éteignez l'armoire à vin.
- Sortez les bouteilles de l'armoire et stockez-les dans un endroit frais.
- Retirez toutes les autres pièces amovibles pour les nettoyer.
- Avant de nettoyer les clayettes en bois, retirez les bandeaux magnétiques.

Enceinte, accessoires, porte de l'appareil

Nettoyez la cave à vin régulièrement, et au moins une fois par mois. Ne laissez pas les salissures sécher mais nettoyez-les immédiatement.

- Nettoyez l'intérieur à l'eau tiède additionnée d'un peu de liquide vaisselle.
- Nettoyez toutes les pièces en bois à l'aide d'un chiffon légèrement humide ; elles **ne doivent pas** être mouillées.

 Risque de dommages dû à un nettoyage incorrect.


Le revêtement en peinture ardoise des bandeaux magnétiques peut être endommagé.

N'utilisez **jamais** de produit nettoyant sur les bandeaux magnétiques situés à l'avant sur les clayettes en bois ; lavez-les plutôt à l'eau claire.

- Rincez l'intérieur de l'appareil et les accessoires à l'eau claire puis séchez-les avec un chiffon. Gardez les portes de la cave à vin ouvertes pendant quelques instants.
- Nettoyez la porte de l'appareil avec un nettoyant pour le verre.

Appareils en inox

L'acier inoxydable de la façade de l'appareil est recouvert d'un revêtement haut de gamme (CleanSteel Inox antitrace). Ce revêtement a un effet anti-salissures et facilite le nettoyage.

 Risque de dommages dus à un nettoyage incorrect.

Le revêtement de surface (CleanSteel Inox antitrace) est endommagé.

N'utilisez **aucun produit de nettoyage spécial inox** sur ces surfaces.


N'utilisez **aucun produit d'entretien spécial inox Miele** sur ces surfaces. Cela laisserait des traces visibles !

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

Les dépôts de poussière augmentent la consommation d'énergie.

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

Nettoyer le joint de porte

 Risque de dommages dû à un nettoyage incorrect.

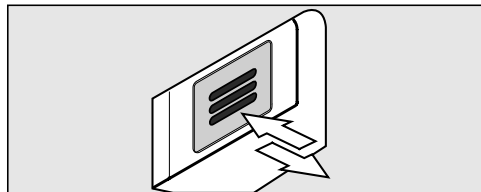
Si un corps gras est appliqué sur le joint de porte, il risque de devenir poreux.

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

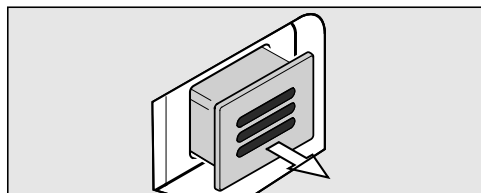
- Nettoyez régulièrement le joint de porte à l'eau claire et séchez-le ensuite avec un torchon.

Nettoyage et entretien

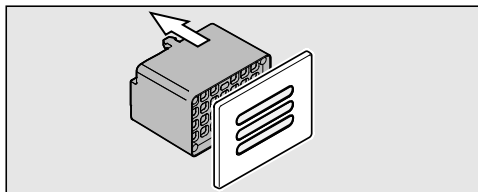
Changer le filtre Active AirClean



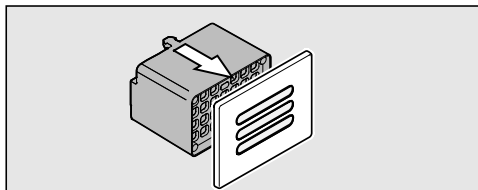
- Enfoncez le filtre et relâchez-le.



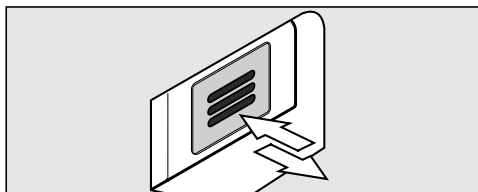
- Retirez le filtre.



- Retirez le cache de la partie arrière du filtre.



- Placez le nouveau filtre sur le cache.




- Insérez le filtre.
- Enfoncez le filtre et relâchez-le. Le filtre est automatiquement verrouillé, un déclic est audible.

Les filtres Active AirClean sont disponibles auprès du service après-vente Miele, dans le commerce spécialisé ou sur Internet.

Valider le changement de filtre

Pour valider le changement de filtre,



- Appuyez sur la touche des réglages. Tous les symboles sélectionnables apparaissent à l'écran, et le symbole  cli-gnote.



- Appuyez plusieurs fois sur les touches de réglage de la température (∨ ou ∧) jusqu'à ce que le symbole 🌀 clignote.



- Appuyez sur la touche OK pour valider votre sélection.

Le 1 clignote à l'écran (cela signifie que le filtre Active AirClean est installé dans l'appareil), et le symbole 🌀 s'allume.



- Appuyez plusieurs fois sur les touches de réglage de la température (∨ ou ∧), jusqu'à ce que le 2 s'affiche à l'écran (cela signifie que le compteur horaire est réinitialisé).



- Appuyez sur la touche OK pour valider votre sélection.

Le réglage choisi est enregistré et le symbole 🌀 clignote.



- Appuyez sur la touche des réglages pour quitter le mode de réglage. Sinon, l'électronique quittera automatiquement le mode de réglage au bout d'une minute environ.

L'affichage 🌀 à l'écran s'éteint.

Après le nettoyage

- Remettez en place toutes les pièces dans la cave à vin.
- Allumez la cave à vin.
- Rangez les bouteilles de vin dans la cave à vin et fermez la porte de l'appareil.

Dégivrage automatique

La cave à vin dégivre automatiquement.

En cas d'anomalie

Vous pouvez remédier vous-même à la plupart des anomalies ou pannes qui peuvent se produire au quotidien. Dans bon nombre de cas, vous économiserez ainsi du temps et de l'argent car vous n'aurez pas besoin de faire appel au SAV.

Sur www.miele.com/service, vous trouverez des informations sur l'aide au dépannage.

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

Vous pouvez remédier vous-même à la plupart des pannes et anomalies. Dans bon nombre de cas, vous économiserez ainsi du temps et de l'argent car vous n'aurez pas besoin de contacter le service après-vente.

Sur www.miele.ch/fr/support/customer-assistance vous trouverez des informations supplémentaires sur la manière de remédier vous-même aux pannes.




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

Problèmes d'ordre général avec l'armoire à vin





Problème	Cause et dépannage
La cave à vin ne refroidit pas.	La cave à vin n'est pas allumée. ■ Allumez la cave à vin.
	La fiche d'alimentation n'est pas correctement insérée dans la prise de courant ou la fiche de l'appareil n'est pas correctement insérée dans la prise de l'appareil. ■ Branchez la fiche d'alimentation dans la prise de courant et la fiche de l'appareil dans la prise de l'appareil.
	Le(s) fusible(s) de l'installation domestique a/ont disjoncté. Il est possible que la cave à vin, la tension domestique ou un autre appareil soit défectueux. ■ Contactez un électricien professionnel ou le service après-vente Miele.
Le symbole ■ s'allume à l'écran, la cave à vin ne produit pas de froid bien que les commandes de l'appareil et l'éclairage intérieur continuent de fonctionner.	Si le mode expo est activé, le symbole ■ est allumé à l'écran. ■ Désactivez le mode expo (voir "Informations pour les revendeurs - Mode expo ■").


Problème	Cause et dépannage
<p>Le compresseur s'active de plus en plus souvent et de plus en plus longtemps, la température à l'intérieur de la cave à vin est trop basse.</p>	<p>La température à l'intérieur de la cave à vin est réglée à un niveau trop bas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Corrigez le réglage de la température.
	<p>La porte de l'appareil a été souvent ouverte. Ou de grandes quantités de vins ont été stockées.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ouvrez la porte de l'appareil uniquement lorsque cela est nécessaire et aussi brièvement que possible.
	<p>La porte de l'appareil ne se ferme pas complètement. La température de la cave à vin baisse.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Contrôlez la fixation de la porte de l'appareil et, le cas échéant, réglez la porte de l'appareil à l'aide des vis dans les charnières.
	<p>La porte de l'appareil n'est pas correctement fermée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fermez toujours complètement la porte de l'appareil.
	<p>La température ambiante est trop élevée. Plus la température ambiante est élevée, plus le compresseur fonctionne longtemps.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Suivez les indications du chapitre "Installation", section "Lieu d'installation".
	<p>Les ouvertures d'aération sont obstruées ou poussiéreuses.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ne pas couvrir les ouvertures d'aération. ■ Dépoussiérer régulièrement les ouvertures d'aération.
	<p>Sur les appareils encastrables : la cave à vin a été mal installée dans la niche d'encastrement.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Installez la cave à vin en suivant les instructions de montage.
<p>La température à l'intérieur de la cave à vin est trop basse.</p>	<p>La température à l'intérieur de la cave à vin est réglée à un niveau trop bas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Corrigez le réglage de la température.
<p>Aucun signal sonore ne retentit, bien que la porte de l'appareil soit restée longtemps ouverte.</p>	<p>Ce n'est pas un défaut. Le signal d'alarme a été désactivé en mode de réglage (voir chapitre "Autres réglages", section "Signalisation sonore 🎵").</p>

En cas d'anomalie



Problème	Cause et dépannage
Il est impossible d'arrêter la cave à vin.	Le verrouillage est activé. ■ Désactivez le verrouillage (voir chapitre "Autres réglages", section "Activer/désactiver le verrouillage  ").
Les entretoises qui permettent de compartimenter la clayette se déforment.	Le changement de volume dû à l'absorption d'humidité ou au séchage est une caractéristique typique du bois. L'augmentation de l'humidité dans la cave à vin entraîne la déformation des pièces en bois de la cave à vin. Dans certaines circonstances, les pièces de bois peuvent se déformer et des fissures peuvent apparaître. Les nœuds et les veines du bois font partie des caractéristiques du bois.
De la moisissure apparaît sur les étiquettes des bouteilles de vin.	Selon la colle des étiquettes, il se peut que des moisissures apparaissent sur celles-ci. ■ Éliminez tous les résidus de moisissure. Nettoyez les bouteilles de vin et éliminez les restes éventuels de colle.
Un dépôt blanc se forme sur le bouchon des bouteilles de vin.	Les bouchons s'oxydent au contact de l'air. ■ Essuyez le dépôt avec un torchon sec. Le dépôt n'a aucune influence sur la qualité du vin.

Messages à l'écran

Message	Cause et dépannage
Le symbole d'alarme  s'allume à l'affichage, en outre, un signal sonore retentit.	L'alarme de porte a été activée. ■ Fermez la porte de l'appareil. Le symbole d'alarme  s'éteint et le signal sonore s'arrête.
Le symbole d'alarme  s'allume à l'écran. En outre, un signal sonore retentit.	La température dans la cave à vin est trop chaude ou trop froide par rapport à la température qui a été réglée Voici quelques causes possibles : <ul style="list-style-type: none">– La porte de l'appareil a été souvent ouverte.– Les prises d'air ont été couvertes.– Il y a eu une panne de courant prolongée (coupure de courant). ■ Remédiez à l'état d'alarme. Le symbole alarme  s'éteint, et le signal sonore s'arrête.

Message	Cause et dépannage
L'indicateur vous invit- ant à changer le filtre Active AirClean  s'all- ume.	Ce message vous rappelle de changer le filtre Actif AirClean. ■ Changez le filtre Active AirClean et confirmez en- suite le changement dans le mode réglage.
Un taret s'allume/cli- gnote dans l'affichage de température.	La température régnant à l'intérieur de l'armoire à vin ne sera indiquée que si elle se situe dans la gamme d'affichage possible.
L'affichage indique "F0" à "F3" ou "S1" à "S3".	Une anomalie est survenue. ■ Appelez le service après-vente.

L'éclairage intérieur ne fonctionne pas

Problème	Cause et dépannage
L'éclairage intérieur LED ne fonctionne pas.	La cave à vin n'est pas enclenchée. ■ Allumez la cave à vin.
	Si la porte reste ouverte pendant environ 15 minutes, l'éclairage à LED s'éteint automatiquement pour cause de surchauffe. Si ce n'est pas le cas, cela signale une anomalie tech- nique.
	<p> Risque de blessures par choc électrique ! Des éléments sous tension se trouvent sous le cache de l'ampoule. L'éclairage LED doit être réparé et remplacé exclu- sivement par le SAV.</p>
<p> Risque de blessure par l'éclairage LED. Cet éclairage correspond au groupe de risque RG 2. Si le cache est défectueux, cela peut provo- quer des blessures oculaires. Si le cache de la lampe est défectueux, ne fixez pas directement l'éclairage à proximité immédiate à l'aide d'instruments optiques (une loupe ou simi- laire).</p>	
	■ Contactez le SAV !

En cas d'anomalie

Problème	Cause et dépannage
L'éclairage intérieur LED s'allume même lorsque la porte de l'appareil est fermée.	L'éclairage de présentation est activé. ■ Désactivez l'éclairage de présentation (voir "Éclairage de présentation").

Origines des bruits

La cave à vin produit différents bruits pendant son fonctionnement. Lorsque la puissance frigorifique est faible, la cave à vin fonctionne en économisant de l'énergie, mais plus longtemps. Le volume est plus faible. Une forte puissance de refroidissement permet de refroidir les aliments plus rapidement. Le volume est plus fort.

Bruits normaux	Quelle est leur origine ?
Soufflement, sifflement	Le fluide frigorigène est injecté dans le circuit de refroidissement.
Bulles, gargouillis, clapotis	Le fluide frigorigène s'écoule dans les tuyaux.
Bourdonnement	La cave à vin refroidit.
Clic	Le thermostat met en marche ou arrête le compresseur.
Bourdonnement, bruissement	Le ventilateur fonctionne.
Craquement	Il se produit des dilatations de matériaux dans la cave à vin.
Cliquetis	Les vannes ou les clapets sont actifs.
Succion (caves à vin avec amortisseur de fermeture de porte)	La porte de l'appareil avec amortisseur de fermeture de porte est ouverte ou fermée.

N'oubliez pas que les bruits de compresseur et d'écoulement sont inévitables dans un circuit de refroidissement !

Bruits	Cause et dépannage
Vibration, claquement et cliquetis	La cave à vin est sur une surface irrégulière. Ajustez la cave à vin à l'aide d'un niveau à bulle. Utilisez pour ce faire les pieds réglables (selon le modèle) situés sous la cave à vin. Pour les appareils encastrables : à partir d'une niche d'encastrement de 140 cm, insérez les rails de stabilisation fournis sur la face inférieure du socle de l'appareil.
	La cave à vin touche des meubles avoisinants ou d'autres appareils. Éloignez la cave à vin.
	Des tiroirs, paniers ou tablettes vacillent ou sont coincés. Contrôlez les pièces amovibles et replacez-les correctement.
	Des bouteilles ou récipients se touchent. Déplacez légèrement les bouteilles ou récipients afin qu'ils ne se touchent plus.
	Le support du câble de transport (selon le modèle) se trouve encore au dos de l'appareil. Retirez le support du câble de transport.

Service après-vente et garantie

Sur www.miele.com/service, vous trouverez des informations relatives à l'aide au dépannage et les pièces de rechange Miele.

Contact en cas d'anomalies

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

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

Les coordonnées du service après-vente Miele figurent en fin de notice.

Veuillez indiquer au SAV la référence du modèle et le numéro de série (N° fab./SN/N°). Vous trouverez ces deux informations sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil de froid ou, selon le modèle, dans le mode de réglage sous Informations **i**.

Base de données EPREL

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

Vous trouverez la référence du modèle sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil de froid ou, selon le modèle, dans le mode de réglage sous Informations **i**.


Miele	
XXXXXX	Nr. XX/XXXXXXXXXX.
<small>WEINTEMPERSCHRANK-UNTERTISCHMODELL MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERCOUNTER TOP ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS/MOD. ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO P. ACCIONCIONA/UTO. VINGOS/MODEN.POTREBAJO ENCIMERA BIRNHAUTEMPERATURVINSKABIN/W/SHAP</small>	
<small>Rasse/Class Classe/Clase SN-ST</small>	<small>Ap-Type/AP-Type AP-Type/AP-Tipo</small>
<small>Net.Capacity Volume U e Capac. Util</small>	<small>Brutto/Netto/Gross Capacity Volume Bruto/Capacidad Bruta XXX l</small>
<small>Niederhall Tot Volume U e Capac. Util</small>	<small>Ges / K / G / WEIN / KALT /R / F / C /R / F / C / F / C / CHILL</small>
R600a: XXg	

Garantie

La durée de garantie est de 2 ans.


Pour de plus amples informations, veuillez consulter les conditions de garantie fournies.

Lieu d'installation

 Risque de dommages et de blessures en cas de basculement de la cave à vin.


La cave à vin est très lourde et a tendance à basculer vers l'avant lorsque la porte de l'appareil est ouverte.

Laissez la porte de l'appareil fermée jusqu'à ce que la cave à vin soit montée et installée dans la niche d'encastrement conformément au mode d'emploi et aux instructions de montage.

 Risque de dommages et de blessures en cas de basculement de la cave à vin.


Si l'installation de la cave à vin est effectuée par une personne seule, il existe un risque élevé de dommages corporels et matériels.

Installez impérativement la cave à vin avec l'aide d'une autre personne.

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

Les appareils qui dégagent de la chaleur peuvent s'enflammer et la cave à vin peut prendre feu.

La cave à vin ne doit pas être installée sous une table de cuisson.

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

Les appareils qui dégagent de la chaleur peuvent s'enflammer et la cave à vin peut prendre feu.

Ne montez pas de tiroir chauffant sous la cave à vin.


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

Lors du choix du lieu d'installation, veuillez garder à l'esprit que la consommation d'énergie de la cave à vin augmente, si elle est placée à proximité immédiate d'un chauffage, d'une cuisinière ou de toute autre source de chaleur. Évitez également une exposition directe au soleil.

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

Lors de l'installation de la cave à vin, tenez également compte de ce qui suit :

- La prise doit se trouver hors de la zone située contre l'arrière de l'appareil et être aisément accessible en cas d'urgence.
- La fiche et le câble d'alimentation ne doivent pas entrer en contact avec la face arrière de la cave à vin. Ils pourraient être endommagés par les vibrations l'appareil.
- De même, il ne faut pas raccorder d'autres appareils à des prises situées au dos de cette cave à vin.

 Risque de blessure par bris de verre !

Risque de blessure par bris de verre !
À une altitude supérieure à 1'500 m, la vitre de la porte de l'armoire risque de se briser en raison des changements de pression d'air. Les éclats de verre tranchants peuvent provoquer de graves blessures.


Installation

Classe climatique

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

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

Une température ambiante plus basse augmente la durée d'arrêt du compresseur, de sorte que la cave à vin ne peut pas maintenir la température requise.


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

Lorsque le taux d'humidité est élevé, de la condensation peut s'accumuler sur les parois extérieures de la cave à vin et peut engendrer la formation de corrosion.

Installez la cave à vin dans une pièce suffisamment bien aérée à l'abri de l'humidité et/ou climatisée.

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

Aération et ventilation

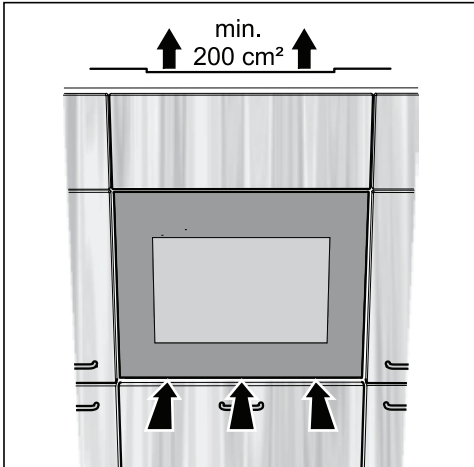
 Risque d'incendie et de dommages en raison d'une aération insuffisante.

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

Vérifiez que la cave à vin reçoit suffisamment d'air et peut évacuer l'air chaud.

Ne recouvrez pas les fentes d'aération et d'évacuation d'air. Les ouvertures d'aération et de ventilation ne doivent être ni couvertes, ni obscurcies.

L'air qui se trouve au niveau de la paroi arrière de la cave à vin se réchauffe. La niche d'encastrement doit donc être conçue de manière à ce que l'aération et l'évacuation d'air puissent se faire de façon optimale à tout moment (voir "Installation – Cotes d'encastrement") :

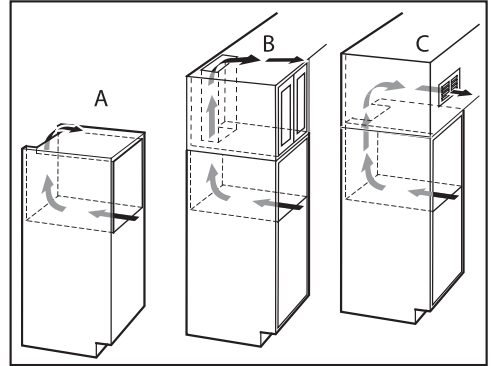


- L'aération s'effectue sous la porte de l'appareil.
- La ventilation se fait via une fente supérieure d'évacuation de l'air dégagée au-dessus de la cave à vin. Cette fente supérieure d'évacuation de l'air doit disposer d'un passage libre d'au moins 200 cm^2 , pour que l'air réchauffé puisse être évacué sans difficulté.
- Important ! Plus les fentes d'aération et d'évacuation de l'air sont grandes, moins la cave à vin doit dépenser d'énergie.

Les ouvertures d'aération et de ventilation ne doivent être ni couvertes, ni obstruées. De plus, elles doivent être nettoyées régulièrement.

Types d'ouverture de sortie d'air

La prise d'air supérieure peut se faire de diverses façons :

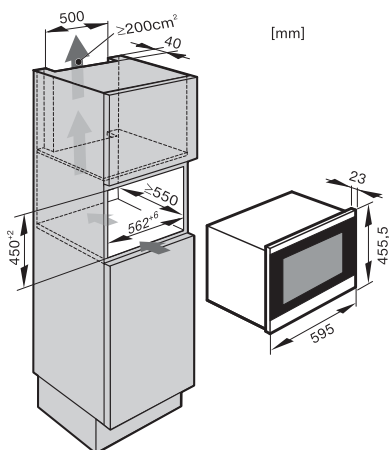


- A : Directement au-dessus de la cave à vin
- B : Au-dessus du surmeuble
- C : Sur le surmeuble avec une grille d'aération à l'avant

Si vous souhaitez installer une grille d'aération sur les prises d'air, ces dernières doivent faire plus de 200 cm^2 . Le passage libre de 200 cm^2 résulte de la somme des sections d'ouverture dans la grille.

Installation

Cotes d'encastrement



La longueur du câble réseau est de 2300 mm.

La prise doit se trouver hors de la zone située contre l'arrière de l'appareil et être aisément accessible en cas d'urgence.

⚠ Risque de dommages et de blessures en cas de basculement de la cave à vin.

Si l'installation de la cave à vin est effectuée par une personne seule, il existe un risque élevé de dommages corporels et matériels.

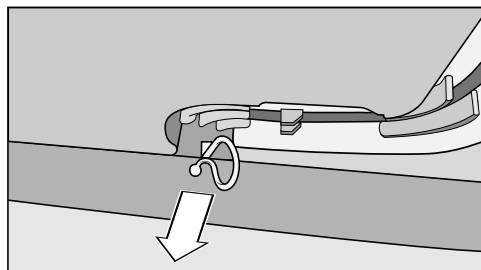
Installez impérativement la cave à vin avec l'aide d'une autre personne.

- N'encastrez la cave à vin que dans des meubles de cuisine solides et stables, qui reposent sur un sol plat et horizontal.
- La niche d'encastrement doit être alignée horizontalement et verticalement.
- Vous devez impérativement respecter les instructions relatives aux fentes d'aération et d'évacuation de l'air (voir chapitre "Installation", section "Aération et ventilation" et "Dimensions d'encastrement").

Installation de l'armoire à vin

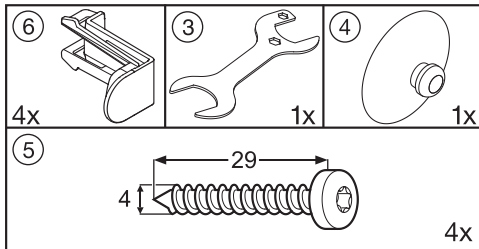
Avant le montage de la cave à vin

- Sortez tous les accessoires de la cave à vin avant de l'encastrer.

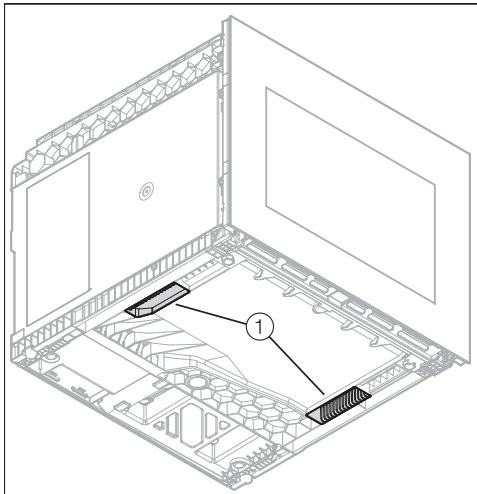


- Enlevez le porte-câble de la face arrière de l'appareil (selon le modèle).

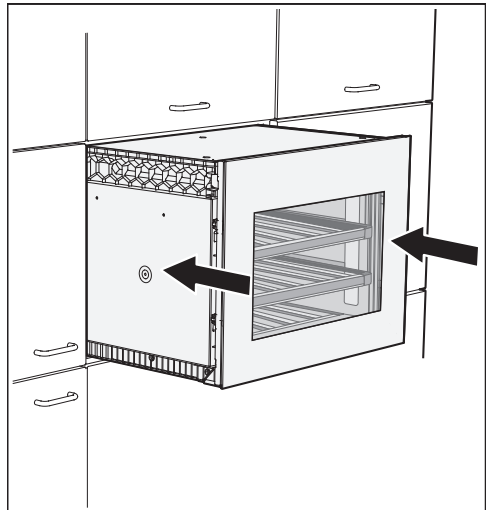
Pour intégrer l'armoire à vin, vous avez besoin des outils suivants :



En outre, vous avez besoin d'un niveau à bulle d'air et d'un tournevis.

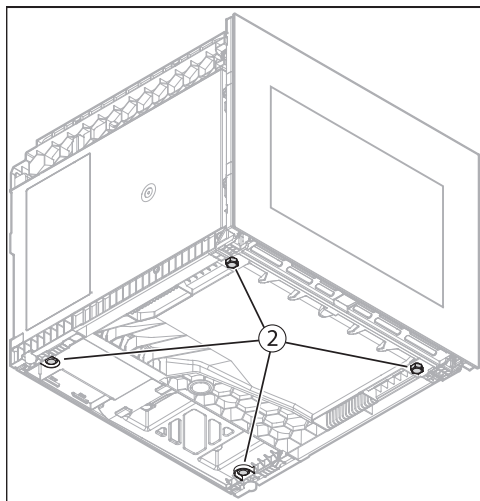


- Utilisez les poignées ① sur la partie inférieure de la cave à vin pour transporter l'appareil.
- Faites passer le câble d'alimentation électrique au dos de l'appareil dans la zone de la prise.



- Poussez la cave à vin dans la niche. Vérifiez lors de l'insertion de la cave à vin que le câble d'alimentation n'est pas endommagé.
- Alignez bien la cave à vin par rapport aux façades des meubles environnants. Avancez légèrement la cave à vin si nécessaire.

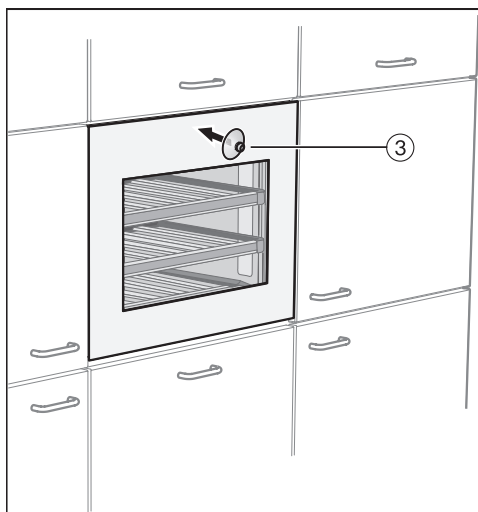
Installation



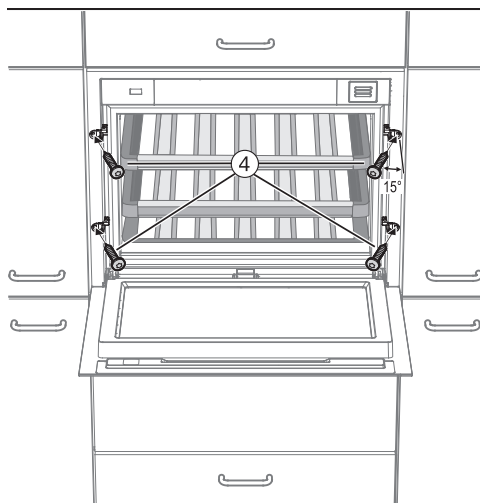
- Si la position de la cave à vin doit être modifiée, vous devez la ressortir de la niche d'encastrement, afin de pouvoir ajuster les pieds réglables ② situés sous l'appareil.
- Positionnez les pieds réglables ② à la hauteur nécessaire.

Les pieds peuvent être ajustés à la main, mais vous pouvez également utiliser la clé à fourche jointe.

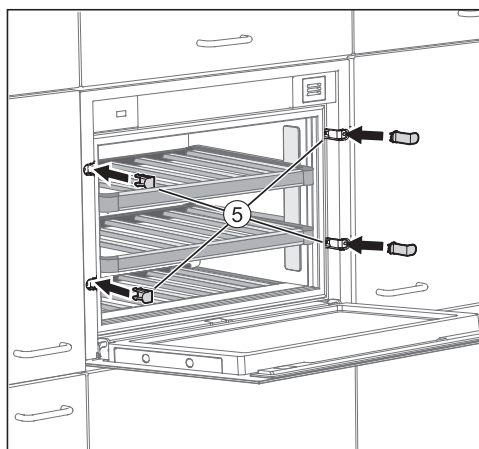
- Poussez la cave à vin dans la niche et vérifiez de nouveau la distance par rapport aux portes des meubles avoisinants. Vérifiez lors de l'insertion de la cave à vin que le câble d'alimentation n'est pas endommagé.



- Placez la ventouse jointe ③ sur la façade en verre et ouvrez la porte de l'appareil.



- Fixez la cave à vin à l'aide des quatre vis jointes (4 x 29) ④ dans le corps de meuble en vissant légèrement en biais les vis (env. 15°) dans la paroi latérale du meuble.



- Remontez les caches joints ⑤.
- Raccordez la cave à vin au réseau électrique.

Dès que la cave à vin est branchée sur le réseau électrique, le symbole de raccordement au réseau -CF apparaît à l'écran peu de temps après.



- Effleurez la touche Marche/Arrêt.

Le symbole de raccordement au réseau -CF s'éteint et la cave à vin commence à refroidir.


Le système Push2open de la cave à vin est désormais activé (voir "Description de l'appareil – Système d'ouverture de porte").

Installation

Branchement électrique

La cave à vin est livrée de série avec une fiche de raccordement, “prêt à brancher” dans une prise avec mise à la terre.


Installez la cave à vin de sorte que la prise soit facilement accessible. Si la prise n'est pas facilement accessible, vérifiez qu'un dispositif de sectionnement de chacun des pôles est prévu sur l'installation.

 Risque d'incendie en cas de surchauffe.

Le fonctionnement de l'appareil de froid sur des multiprises et des rallonges peut entraîner une surcharge des câbles.

Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas de rallonge ni de multiprises.

L'installation électrique doit satisfaire aux prescriptions en vigueur.

Pour des raisons de sécurité, nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel (RCD) du type  de l'installation domestique associée pour le raccordement électrique de la cave à vin.

Un câble d'alimentation réseau abîmé ne doit être remplacé que par un câble réseau spécial du même type (disponible auprès du SAV Miele). Pour des raisons de sécurité, seul un professionnel qualifié ou le SAV Miele doit se charger du remplacement.

Le mode d'emploi ou la plaque signalétique vous indique la puissance de raccordement et la protection électrique adaptée. Comparez ces informations avec les données du câble d'alimentation électrique sur place.

En cas de doute, contactez un électricien professionnel.

Le fonctionnement temporaire ou permanent sur un système d'alimentation électrique autonome ou non synchrone au réseau (comme les réseaux autonomes, les systèmes de secours) est possible. Pour le fonctionnement, l'installation d'alimentation en énergie doit respecter les prescriptions de la norme EN 50160 ou d'une norme similaire. Les mesures de protection prévues dans l'installation domestique et dans ce produit Miele doivent également être assurées dans leur fonction et leur mode de fonctionnement en fonctionnement isolé ou en fonctionnement non synchrone au réseau ou être remplacées par des mesures équivalentes dans l'installation. Comme décrit, par exemple, dans la publication actuelle de VDE-AR-E 2510-2.


Mode expo

La fonction "mode Expo" permet de présenter l'armoire à vin dans une boutique ou une salle d'exposition. Ainsi, les commandes de l'armoire à vin et son éclairage intérieur fonctionnent mais le compresseur reste éteint, de sorte que l'appareil ne refroidit pas.


Activation du mode expo




- Déclenchez l'armoire à vin en appuyant sur la touche Marche/Arrêt.

L'affichage de température s'éteint et le symbole de raccordement au réseau  apparaît à l'écran.







- Posez un doigt sur la touche  et laissez-le reposer sur la touche.




- Puis tapez une fois sur la touche Marche/Arrêt (sans relâcher la touche ).



- Laissez le doigt posé sur la touche  jusqu'à ce que le symbole  apparaisse à l'écran.
- Relâchez la touche .


Le mode expo est activé, le symbole  s'allume à l'écran.

Désactivation du mode expo




Le symbole  s'allume à l'écran.



- Appuyez sur la touche des réglages.



Tous les symboles sélectionnables apparaissent à l'écran, et le symbole  clignote.



- Appuyez plusieurs fois sur les touches de réglage de la température ( ou ) jusqu'à ce que le symbole  clignote.



- Appuyez sur la touche OK pour valider votre sélection.

Le  clignote à l'écran (cela signifie que le mode expo est activé), et le symbole  s'allume.

Informations pour les revendeurs



- Appuyez sur les touches ∇ ou \blacktriangle , jusqu'à ce que \square apparaisse à l'écran (cela signifie que le mode expo est désactivé).



- Appuyez sur la touche OK pour valider votre sélection.

Le réglage choisi est enregistré et le symbole \blacksquare clignote.



- Appuyez sur la touche des réglages pour quitter le mode de réglage. Sinon, l'électronique quittera automatiquement le mode de réglage au bout d'une minute environ.

Le mode expo est désactivé, le symbole \blacksquare s'éteint.

Miele AG

Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach

Miele SA

Sous-Riette 23
1023 Crissier

Tél. 0848 848 048
www.miele.ch/contact

www.miele.ch

KWT 7112 iG ... KWT 7132 iG ...