

Mode d'emploi et instructions de montage Cave à vin



Lisez **impérativement** ce mode d'emploi et les instructions de montage avant le montage, l'installation et la mise en service. Vous vous protégerez et éviterez de détériorer votre équipement.

Table des matières





Consignes de sécurité et mises en garde	4	Eclairage de présentation	28
Durabilité et environnement	12	Activer et désactiver	28
Économies d'énergie	13	l'éclairage de présentation.....	28
Description de l'appareil	14	Modifier l'intensité de l'éclairage de présentation	28
Bandeau de commande	14	Régler la durée de l'éclairage de présentation	29
Explication des symboles.....	15	Conserver des bouteilles de vin	30
Utiliser correctement le dispositif d'ouverture de porte	17	Hauteur maximale des bouteilles de vin stockées.....	31
Accessoires	18	Clayettes en bois.....	31
Accessoires fournis	18	Déplacer les clayettes en bois....	31
Accessoires	18	Ajustement des clayettes en bois	32
Mise en marche et arrêt de la cave à vin	19	Stockage des bouteilles dans le sens de la largeur.....	32
Avant la première utilisation	19	Identification des bouteilles.....	32
Utiliser la cave à vin.....	19	Installer la clayette de décoration.....	33
Mise en marche de la cave à vin	19	Capacité maximale	33
Arrêt de la cave à vin	19	Nettoyage et entretien	34
En cas d'absence prolongée.....	20	Conseils d'entretien	34
Autres réglages	21	Avant de nettoyer la cave à vin.....	35
Verrouillage automatique 	21	Intérieur, accessoires, porte de l'appareil	35
Signalisation sonore 	22	Nettoyer les ouvertures d'aération et d'évacuation	35
Luminosité de l'écran d'affichage 	23	Nettoyer le joint de porte.....	35
Température et qualité de l'air optimales	24	Changer les filtres Actifs AirClean...	36
Régler la température	24	Après le nettoyage	37
Possibilités de réglage de la température.....	24	Dégivrage automatique	37
Affichage de la température.....	24	En cas d'anomalie	38
Taux d'humidité et qualité de l'air ...	25	Origines des bruits.....	42
Circulation de l'air avec le filtre Actif AirClean.....	25	Service après-vente et garantie	44
Utiliser le froid dynamique DynaCool (humidité de l'air constante) 	26	Contact en cas d'anomalies	44
Alarme de température et de porte	27	Base de données EPREL.....	44
		Garantie.....	44
		Installation	45
		Lieu d'installation	45
		Classe climatique.....	46

Table des matières

Aération et évacuation d'air	46
Types d'ouverture de sortie d'air	47
Dimensions d'encastrement	48
Installation de la cave à vin	48
Avant d'installer la cave à vin	48
Branchement électrique.....	52
Informations pour les revendeurs	53
Mode expo ■	53

Consignes 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 vous protégez et éviterez ainsi de détériorer votre matériel.

Conformément à la norme IEC 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 mises en garde.

Miele ne peut être tenu responsable des dommages dus au non-respect des consignes.

Veillez conserver ce document à disposition et le remettre au futur propriétaire en cas de cession de votre appareil !

 Risque de blessure par bris de verre !

À plus de 1500 m d'altitude, la vitre de la porte de la cave à vin risque de se briser en raison des variations de pression.

Les éclats de verre tranchants peuvent provoquer de graves blessures.

Utilisation conforme

► Cette cave à vin est conçue pour un usage ménager dans un environnement domestique ou similaire, par exemple :

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

– dans des exploitations agricoles

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

Cette cave à vin ne doit pas être utilisée à l'extérieur.

► 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 adaptée à la congélation d'aliments.

Toute autre utilisation est à proscrire et peut s'avérer dangereuse.

Consignes de sécurité et mises en garde

► La cave à vin ne convient ni au stockage ni au refroidissement de médicaments, de plasma sanguin, de préparations de laboratoire ou de substances ou produits similaires soumis à la directive relative aux dispositifs médicaux. Une utilisation non conforme de cette cave à vin risque d'altérer ou d'endommager les produits qui y sont stockés. Par ailleurs, n'utilisez pas cette cave à vin dans des zones potentiellement explosives.

Miele décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inappropriée de l'appareil.

► Les personnes qui, pour des raisons d'incapacité physique, sensorielle ou mentale, ou de par leur inexpérience ou ignorance, ne sont pas aptes à utiliser la cave à vin en toute sécurité doivent impérativement être surveillées pendant qu'elles l'utilisent.

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.

Précautions à prendre avec les enfants

► Tenez les enfants de moins de huit ans éloignés de la cave à vin à moins qu'ils ne soient sous étroite surveillance.

► Les enfants âgés de 8 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. Les enfants doivent être en mesure d'appréhender et de comprendre les risques encourus en cas de mauvaise manipulation.

► Les enfants ne sont pas autorisés à procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil hors de la surveillance d'un adulte.

► Surveillez toujours les enfants qui se trouvent à proximité de la cave à vin. Ne laissez jamais les enfants jouer avec la cave à vin.

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

Consignes de sécurité et mises en garde

Sécurité technique

► Le circuit frigorifique a été testé pour détecter les fuites. La cave à vin est conforme aux consignes de sécurité en vigueur et aux directives européennes en vigueur.



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

L'utilisation de ce fluide frigorifique écologique a tendance à rendre l'appareil plus bruyant. En plus des bruits de fonctionnement du compresseur, l'ensemble du circuit frigorifique peut émettre des bruits d'écoulement. Ces effets sont hélas inévitables, mais ils n'ont aucun impact 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 frigorifique. Les projections du fluide frigorifique peuvent provoquer des lésions oculaires. En cas de dommages :

- Évitez d'allumer une flamme ou tout ce qui pourrait causer une étincelle.
- Débranchez la cave à vin du secteur.
- Aérez pendant quelques minutes la pièce où est installée la cave à vin.
- Contactez le service après-vente.

► La taille de la pièce où est installé l'appareil doit être proportionnelle à la quantité de fluide frigorigène contenue dans l'appareil. En cas de fuite, un mélange air-gaz inflammable risque de se former si la pièce est trop petite. La pièce doit avoir un volume d'au moins 1 m³ pour 8 g de fluide frigorigène. La quantité de fluide frigorigène est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil.

Consignes de sécurité et mises en garde

- ▶ Les données de raccordement (tension et fréquence) figurant sur la plaque signalétique de l'appareil doivent impérativement correspondre à celles du réseau électrique pour éviter d'endommager votre appareil.
Comparez ces données avant de brancher votre appareil et interrogez un électricien en cas de doute.
- ▶ Seul un raccordement à une prise de terre conforme garantit un fonctionnement de la cave à vin en toute sécurité. Cette condition de sécurité de base doit être remplie.
En cas de doute, faites vérifier l'installation électrique par un électricien.
- ▶ Pour que la cave à vin puisse être rapidement coupée du réseau électrique en cas d'urgence, la prise de courant ne doit pas se trouver derrière l'appareil, elle doit être facilement accessible.
- ▶ Il est possible de faire fonctionner l'appareil temporairement ou en permanence sur un système d'alimentation électrique autonome ou non synchrone au réseau (par ex. réseaux autonomes, systèmes de secours). Il faut pour cela que le système d'alimentation électrique soit conforme 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 ex., dans la publication actuelle de VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Un câble d'alimentation électrique abîmé ne doit être remplacé que par un câble réseau spécial du même type (disponible dans la boutique en ligne Miele ou auprès du SAV Miele). Pour des raisons de sécurité, seul un professionnel qualifié ou le SAV Miele doit se charger du remplacement.
- ▶ N'utilisez ni rallonges ni multiprises pour brancher votre cave à vin : ces accessoires représentent un danger potentiel (risque d'incendie).
- ▶ Lorsque l'humidité atteint les éléments sous tension ou le câble d'alimentation, cela peut engendrer 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.).
- ▶ Cette cave à vin ne doit pas être utilisée sur des engins en mouvement.

Consignes de sécurité et mises en garde

- ▶ Une cave à vin endommagée peut présenter des risques pour votre sécurité. Vérifiez qu'elle ne présente aucun dommage visible. Ne mettez jamais en service une cave à vin endommagée.
- ▶ Afin de garantir un fonctionnement en toute sécurité, encastrez cet appareil avant de l'utiliser.
- ▶ Lors de travaux d'installation ou d'entretien ou en cas de réparations, la cave à vin doit être mise hors tension. La cave à vin est débranchée du réseau électrique uniquement lorsque l'une des conditions suivantes est remplie :
 - les fusibles correspondants sont déclenchés ou
 - les fusibles à filetage sont totalement dévissés de l'installation électrique (non applicable en France) ou
 - la prise de l'appareil est débranchée. Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation mais tenez la prise fermement pour débrancher l'appareil.
- ▶ Des travaux d'installation, d'entretien ou de réparation incorrects peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur, au titre desquels le fabricant décline toute responsabilité. Les travaux d'installation, d'entretien ou de réparation ne doivent être effectués que par un professionnel qualifié ou par le SAV Miele.
- ▶ Les bénéfices liés à la garantie sont perdus si la cave à vin n'est pas réparée par un professionnel qualifié ou par le SAV Miele.
- ▶ Nous vous conseillons de remplacer les composants défectueux par des pièces détachées d'origine. Si les pièces de rechange d'origine sont correctement installées, Miele garantit le respect total des exigences de sécurité et les demandes de 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 aux vibrations). Cette ampoule convient uniquement à l'utilisation prévue. Elle ne convient pas à l'éclairage d'une pièce. Seul un professionnel qualifié ou le SAV Miele doit se charger de leur remplacement. Cette cave à vin dispose de plusieurs sources lumineuses indiquant au moins la classe d'efficacité énergétique G.

Utilisation conforme

- ▶ Cette cave à vin est prévue pour une classe climatique (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 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 dû aux 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. Le plastique risquerait de se fissurer et, par conséquent, de se briser ou se déchirer.
- ▶ Risque d'explosion et d'incendie provoqués par des mélanges gazeux inflammables. Ne conservez dans la cave à vin aucune substance explosive ni aucun produit contenant des gaz propulseurs inflammables (par ex. bombes aérosols). Certains mélange gazeux inflammables risquent de prendre feu en présence de composants électriques. Les bombes aérosols correspondantes sont reconnaissables par les indications de contenu imprimées dessus ou un symbole de flamme. Les fuites de gaz éventuelles risquent de prendre feu au contact de composants électriques.
- ▶ Risque d'explosion ! N'utilisez pas d'appareils électriques dans la cave à vin. Des étincelles risqueraient de se former.

Surfaces en inox :

- ▶ 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.

Consignes de sécurité et mises en garde

Accessoires et pièces détachées

► Nous recommandons d'utiliser des accessoires d'origine Miele. Si d'autres pièces sont rajoutées ou montées, les prétentions à la garantie et/ou fondées sur la responsabilité du fait du produit peuvent devenir caduques.

► Les pièces de rechange d'origine Miele sont conservées 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 des huiles ou des graisses, sinon il devient poreux.

► N'utilisez jamais de nettoyeur vapeur pour nettoyer votre cave à vin : la vapeur pourrait se déposer sur les éléments conducteurs d'électricité et provoquer un court-circuit.

► Les objets pointus ou tranchants risquent d'endommager les générateurs de froid, ce qui compromettrait le bon fonctionnement de la cave 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'appareil doit impérativement être transporté 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 votre ancien appareil

► Les enfants qui jouent peuvent s'enfermer dans l'appareil et s'asphyxier.

- Démontez la ou les portes de l'appareil.
- Laissez les clayettes en bois/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.

► Risque de choc électrique !

Consignes de sécurité et mises en garde

- 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'appareil usagé.

► 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 contenus 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 :

- ne percez jamais les conduits de l'évaporateur contenant du frigorigène,
- ne coudez pas les conduits,
- ne grattez pas les revêtements de surfaces.



Recyclage de l'emballage

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

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

Votre ancien appareil

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



Veillez à ce que votre appareil de froid ne soit pas endommagé jusqu'à ce qu'il soit éliminé de manière appropriée et respectueuse de l'environnement. On évitera ainsi que le fluide frigorigène

contenu dans le circuit et l'huile contenue dans le compresseur ne soient libérés dans l'atmosphère.

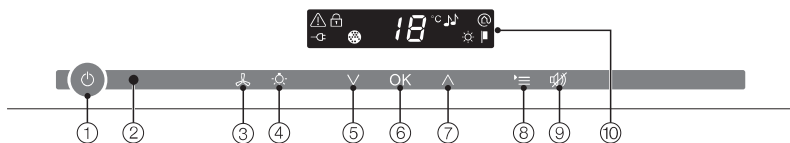
Faites appel au service d'enlèvement mis en place par votre commune, votre revendeur ou Miele, ou rapportez votre appareil dans un point de collecte spécialement dédié à l'élimination de ce type d'appareil. Vous êtes légalement responsable de la suppression des éventuelles données à caractère personnel 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 détruites. Rapportez-les dans un point de collecte spécialement dédié à leur élimination, où ils peuvent être remis gratuitement. Afin de prévenir tout risque d'accident, veuillez garder votre ancien appareil hors de portée des enfants jusqu'à son enlèvement.

Économies d'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 sections d'aération et de ventilation libres et enlevez régulièrement la poussière des sections d'aération et de ventilation.
- Réglage de la température** Plus vous abaissez la température, plus la consommation énergétique augmente ! 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 permet de s'orienter.
 - Refermez bien la porte après ouverture.
 - Pour la disposition des clayettes en bois, respectez l'état de livraison.
 - Pour une meilleure ventilation de l'appareil, ne surchargez pas les compartiments.
 - Gardez les fentes d'aération du ventilateur libres dans la cave à vin.









Description de l'appareil

Bandeau de commande

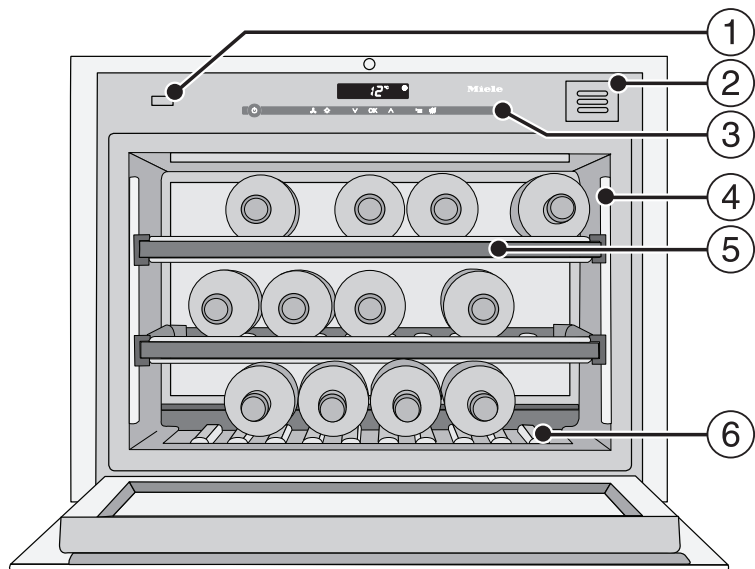


- ① Mise en marche et arrêt de la cave à vin
- ② Interface optique (réservée au service après-vente)
- ③ Activation / Désactivation de la fonction Froid dynamique DynaCool (humidité de l'air constante)
- ④ Activation / Désactivation de l'éclairage de présentation
- ⑤ Réglage de la température (V pour plus froid)
- ⑥ Confirmation d'une sélection (touche OK)
- ⑦ Réglage de la température (^ pour moins froid)
- ⑧ Activation / Désactivation du mode réglage
- ⑨ Désactiver l'alarme de température ou l'alarme de porte
- ⑩ Écran avec affichage de température et symboles (symboles visibles uniquement en mode de réglage ; explication des symboles, voir tableau)

Explication des symboles

Symbole	Signification	Fonction
	Verrouillage	Protection contre une mise hors tension et un dérèglement intempestif des réglages
	Signaux sonores	Choix du bip sonore et du signal d'avertissement en cas de déclenchement 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 en cas d'activation du mode expo)	Désactiver le mode expo
	Luminosité de l'écran d'affichage	Régler la luminosité de l'écran d'affichage
	Filtre Actif AirClean	S'allume lorsque le filtre doit être remplacé
	Raccordement au réseau électrique (visible uniquement lorsque l'appareil est hors tension)	Confirme que l'appareil est branché au réseau électrique ; 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 Bandeau de commande
- ④ Baguette lumineuse
- ⑤ Clayettes en bois et baguette d'identification avec revêtement ardoise (FlexiFrames avec Noteboard)
- ⑥ Clayette de décoration
(La clayette déco peut se retirer. La plaque signalétique se trouve sous la clayette de décoration.)

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 et arrêt de la cave à vin ») après installation dans la niche.

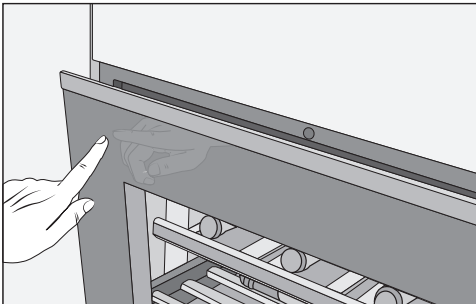
Ouvrir la porte de l'appareil

⚠ Risque d'endommagement en cas de manipulation incorrecte sur le dispositif d'ouverture de porte.

Bloquer la porte lors de l'ouverture, enfoncer ou bloquer le dispositif d'ouverture de porte lors de la fermeture peut endommager le dispositif d'ouverture de porte.

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 5 secondes.



- Appuyez brièvement **contre la zone supérieure gauche de la porte de l'appareil** et relâchez. La porte de l'appareil s'ouvre automatiquement.
- Continuez à ouvrir la porte de l'appareil.

⚠ Risque d'endommagement en cas de manipulation incorrecte sur l'ouverture de porte.

Si la porte de l'appareil est chargée à l'ouverture, cela peut entraîner des dommages.

Ne posez aucun objet sur la porte ouverte !

Protection contre toute ouverture involontaire : si vous n'ouvrez pas la porte de l'appareil, elle se ferme automatiquement au bout d'env. 3 secondes.

Fermer la porte de l'appareil

- Poussez la porte jusqu'à ce qu'elle se ferme.

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

Craie

Pour vous permettre de retrouver facilement vos bouteilles de vin, vous pouvez les identifier en inscrivant leur nom à la craie sur les ardoises magnétiques placées sur les clayettes en bois.

Filtre à charbon actif (filtre Active AirClean)

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

Baguettes dans le sens de la largeur

En utilisant les baguettes en bois fournies dans le sens de la largeur, vous avez la possibilité, de conserver aussi les bouteilles de vin plus longtemps dans la cave à vin, par exemple des magnums.

Accessoires

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

Pour accéder à la boutique en ligne Miele, cliquez sur le QR code suivant :



Mise en marche et arrêt de la cave à vin

Avant la première utilisation

Emballages de transport

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

Film de protection (selon modèle)

Les surfaces en inox sont protégées durant le transport par un film plastique.

- Retirez ce film plastique après avoir installé l'appareil. Commencez à l'enlever par un des coins du haut.

Nettoyer la cave à vin

Respectez scrupuleusement les instructions du chapitre « Nettoyage et entretien ».


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

Utiliser la cave à vin

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


Tout contact est confirmé par un bip sonore. Vous pouvez désactiver ce signal si vous le souhaitez (voir chapitre « Autres réglages », section « Signalisation sonore »).


Mise en marche de la cave à vin

Une fois l'appareil mis sous tension, le symbole de raccordement au réseau électrique  apparaît à l'écran au bout de quelques instants.



- Effleurez la touche Marche/Arrêt.


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


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

L'éclairage intérieur s'allume lorsque la porte est ouverte.

Arrêt de la cave à vin



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

L'affichage de la température s'éteint et le symbole de raccordement au réseau  s'allume.

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

Mise en marche et arrêt de la cave 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 les portes restent fermées et si l'appareil n'a pas été nettoyé.

Nettoyez la cave à vin.

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

- Éteignez la cave à vin.
- Débranchez l'appareil ou désactivez le fusible de l'installation domestique.
- Pour aérer suffisamment la cave à vin et éviter la formation d'odeurs, nettoyez la cave à vin et laissez-la ouverte.

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

Pendant que vous vous trouvez en mode de réglage, l'alarme de porte est automatiquement bloquée.

Verrouillage automatique


Le verrouillage vous permet de protéger la cave à vin en empêchant :

- un arrêt involontaire de l'appareil,
- une modification involontaire du réglage de la température,
- une sélection involontaire de la fonction Froid dynamique DynaCool,
- un enclenchement involontaire de l'éclairage de présentation.

Activer / Désactiver le verrouillage




- Appuyez sur la touche « Réglages ».

A l'écran, tous les symboles sélectionnables s'affichent et le symbole  se met à clignoter.



- Validez en appuyant sur OK.


A l'écran, le dernier réglage sélectionné se met à clignoter et le symbole  s'allume.



- Appuyez sur les touches \wedge ou \vee pour choisir si vous souhaitez activer / désactiver le verrouillage.
 🔒 : verrouillage désactivé
 🔒 : verrouillage activé.




- Validez en appuyant sur OK.

Votre choix est validé, le symbole  clignote.



- Appuyez sur la touche du mode Réglages pour quitter le mode de réglage.
Sinon, l'électronique quitte automatiquement le mode de réglage au bout d'environ 1 minute.

Une fois le verrouillage activé, le symbole  s'allume.

Autres réglages

Signalisation sonore 🎵

L'appareil dispose d'une signalisation sonore, notamment du bip de touches, de l'alarme de porte et de l'alarme de température.

Vous avez la possibilité d'activer ou de désactiver le bip de touches et l'alarme de porte mais pas l'alarme de température !

Vous pouvez choisir un des quatre réglages qui vous sont proposés. Le réglage d'usine est configuré sur 3 : le bip touches et l'alarme de porte sont enclenchés.

Activer / Désactiver la signalisation sonore



- Appuyez sur la touche « Réglages ».

À l'écran, tous les symboles sélectionnables s'affichent et le symbole 🗝 se met à clignoter.



- Appuyez sur les touches de réglage de température (△ ou ▽) jusqu'à ce que le symbole 🎵 clignote à l'écran.



- Validez votre sélection en appuyant sur OK.

À l'écran, le dernier réglage sélectionné se met à clignoter et le symbole 🎵 s'allume.



- Appuyez sur les touches △ ou ▽ pour choisir une des options suivantes :
0 : bip touches désactivé ; alarme de porte désactivée
1 : bip touches désactivé ; alarme de porte activée (au bout de 4 minutes)
2 : bip touches désactivé ; alarme de porte activée (au bout de 2 minutes)
3 : bip touches activé ; alarme de porte activée (au bout de 2 minutes).



- Validez votre sélection en appuyant sur OK.

Votre choix est validé, le symbole 🎵 clignote.



- Pour quitter le mode « Réglages », appuyez sur 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'écran d'affichage ☀


Vous pouvez adapter la luminosité de l'écran d'affichage à l'éclairage ambiant.

La luminosité de l'écran d'affichage peut être modulée de 1 à 3. Le réglage d'usine est programmé sur 3 (luminosité maximale).

Modifier la luminosité de l'écran



- Appuyez sur la touche « Réglages ».

A l'écran, tous les symboles sélectionnables s'affichent et le symbole  se met à clignoter.



- Appuyez sur les touches de réglage de température (\wedge ou \vee) jusqu'à ce que le symbole ☀ clignote à l'écran.



- Validez en appuyant sur OK.

A l'écran, le dernier réglage sélectionné se met à clignoter et le symbole ☀ s'allume.



- Appuyez sur les touches \wedge ou \vee pour moduler la luminosité de l'écran :
1 correspond à la luminosité minimale
2 correspond à une luminosité moyenne
3 correspond à la luminosité maximale.



- Validez en appuyant sur OK.

Votre choix est validé, le symbole ☀ clignote.



- Appuyez sur la touche du mode Réglages pour quitter le mode de réglage.
Sinon, l'électronique quitte automatiquement le mode de réglage au bout d'environ 1 minute.

Température et qualité de l'air optimales

Régler la température

- Réglez la température à l'aide des deux touches en-dessous de l'écran d'affichage.

Appuyez sur la touche comme ceci :



- la température diminue,



- la température augmente.



- Validez en appuyant sur OK **ou**
- attendez environ 5 s. après avoir appuyé sur la touche pour la dernière fois.

Pendant le réglage de la température, la valeur de température clignote.

Les modifications suivantes peuvent être observées à l'écran lorsque vous effleurez les touches :

- Premier effleurement : la **dernière valeur de température réglée** clignote.
- A chaque fois que vous appuyez sur la touche, la température augmente ou diminue de 1 °C.
- En maintenant le doigt sur la touche : la valeur de température change continuellement.

Lorsque la valeur de température minimum ou maximum est atteinte, un signal sonore retentit (si le bip des touches est activé).

Environ 5 secondes après le dernier effleurement, l'affichage de température indique automatiquement la température **réelle** qui règne dans l'appareil.

Lorsque vous avez modifié le réglage de la température, il faut attendre un certain temps avant que la température souhaitée ne soit atteinte.

L'affichage de température sur l'écran indique toujours la température **réelle**.

Possibilités de réglage de la température

La température est réglable entre 5 °C et 20 °C.

Affichage de la température

L'affichage de température sur l'écran indique la température réelle, en mode normal.

Si la température d'une des zones n'est pas située dans la plage de température possible, l'afficheur n'indique que des traits.

Température et qualité de l'air optimales


En fonction de la température ambiante et des réglages, il faut parfois plusieurs heures avant que la température sélectionnée soit atteinte et affichée.

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

Taux d'humidité et qualité de l'air

Dans un réfrigérateur classique, le taux d'humidité nécessaire au stockage du vin est trop bas, ce qui fait du réfrigérateur un lieu non adapté à la conservation du vin. Pour être bien conservée et que son bouchon reste humecté par l'extérieur, chaque bouteille doit en effet bénéficier d'un taux d'humidité ambiant assez élevé. Si ce dernier est trop faible, son bouchon se déshydrate : la fermeture de la bouteille n'est plus hermétique. De plus, chaque bouteille doit être conservée à l'horizontale pour que son bouchon reste également humide à l'intérieur. Si de l'air pénètre dans la bouteille, la qualité du vin s'en trouve définitivement altérée !

 Risque d'endommagement en cas d'humidification supplémentaire. L'augmentation brutale du taux d'humidité entraînerait de la condensation à l'intérieur de l'appareil. L'eau de condensation risque d'endommager votre appareil, notamment en provoquant de la corrosion. N'essayez **pas** d'augmenter le taux d'humidité de la cave à vin en y déposant un bol d'eau.

Circulation de l'air avec le filtre Actif AirClean


Le filtre Actif AirClean assure une circulation d'air optimale et ainsi une excellente qualité de l'air.

De l'air frais pénètre dans l'appareil par le filtre Actif AirClean.

Cet air est ensuite réparti de façon homogène à l'intérieur de l'appareil, grâce aux ventilateurs de la fonction de froid dynamique DynaCool.

Grâce au filtrage de l'air extérieur par l'intermédiaire du filtre Actif AirClean, l'air qui pénètre dans l'appareil est pur et inodore.

Le vin sera ainsi protégé contre d'éventuelles transmissions d'odeurs car les odeurs peuvent se transmettre par le bouchon au vin.

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

Température et qualité de l'air optimales

Utiliser le froid dynamique 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 la cave à vin pour y conserver vos bouteilles pendant un certain temps, nous vous recommandons de laisser la fonction dynamique DynaCool activée.



- Appuyez sur la touche permettant d'activer et de désactiver la fonction DynaCool, de sorte que sa couleur de fond ne soit plus jaune.

Si vous n'avez pas activé la fonction DynaCool, l'appareil enclenche tout de même les ventilateurs en même temps que la production de froid, garantissant ainsi à vos vins des conditions de conservation optimales.

Lorsque la porte de l'appareil est ouverte, le ventilateur s'arrête automatiquement pendant un moment !

Désactiver la fonction DynaCool

La consommation énergétique augmentant sensiblement en cas d'activation de la fonction de froid dynamique, il se peut que l'appareil soit un peu plus bruyant. Vous pouvez éteindre la fonction DynaCool de temps en temps.




- Appuyez sur la touche permettant d'activer et de désactiver la fonction DynaCool, de sorte que sa couleur de fond ne soit plus jaune.

Alarme de température et de porte

La cave à vin est équipée d'un système d'alarme permettant d'éviter que la température n'augmente ou ne baisse sans que l'on s'en rende compte afin de protéger le 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 notamment dans les cas suivants :

- si vous allumez la cave à vin mais que la température s'écarte trop de la température programmée,
- si vous ouvrez la porte pour déposer, trier ou sortir des bouteilles et que la quantité d'air chaud qui entre dans la cave est excessif,
- si vous déposez un grand nombre de bouteilles de vin,
- après une panne de courant.

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


Désactiver l'alarme de température

Si l'alarme vous dérange, vous pouvez l'interrompre avant la fin.





- Effleurez le bouton de l'alarme de température pour la désactiver.

L'alarme s'arrête.

Le symbole d'alarme  continue à clignoter, 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, le signal sonore est activé. Le symbole d'alarme  s'affiche à l'écran.

Dès que la porte de l'appareil est fermée, le signal sonore s'arrête et le symbole Alarme  s'éteint.


Désactiver l'alarme de porte

Si l'alarme vous dérange, vous pouvez l'interrompre avant la fin.



- Appuyez sur la touche sensitive de l'alarme de porte pour la désactiver.

L'avertisseur sonore s'arrête.

Le symbole d'alarme  s'allume jusqu'à ce que la porte de l'appareil soit fermée.

Si aucun signal sonore ne retentit alors que l'alarme de porte est activée, le signal d'alarme a été désactivé dans le mode de réglage (voir « Réglages supplémentaires - Signaux sonores »).

Eclairage de présentation

Si une fois la porte de la cave à vin refermée, vous souhaitez mettre en valeur quelques-unes de vos meilleures bouteilles, vous pouvez régler l'éclairage de présentation pour qu'il reste allumé.

Les diodes des rampes d'éclairage n'altèrent pas les qualités du vin : elles ne réchauffent pas les bouteilles et ne les soumettent pas à une exposition aux rayons UV.

Activer et désactiver l'éclairage de présentation



- Effleurez la touche sensitive qui permet d'allumer / éteindre l'éclairage de présentation jusqu'à ce que le rétroéclairage jaune apparaisse.

L'éclairage intérieur est maintenant enclenché dans les trois zones, même lorsque la porte de l'appareil est fermée.

Désactiver l'éclairage de présentation

- Effleurez la touche sensitive qui permet d'allumer / éteindre l'éclairage de présentation jusqu'à ce que le rétroéclairage jaune disparaisse.

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

Modifier l'intensité de l'éclairage de présentation

Vous pouvez moduler l'intensité de l'éclairage de présentation.



- Effleurez la touche sensitive qui permet d'allumer / éteindre l'éclairage de présentation jusqu'à ce que le rétroéclairage jaune apparaisse.
- Maintenez la touche sensitive de l'éclairage de présentation enfoncée pendant 4 secondes environ jusqu'à ce que *l* clignote. Au bout de deux secondes, *h* se met à clignoter.
- 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.

Appuyez sur la touche comme ceci :



- l'éclairage baisse en intensité



- l'éclairage augmente en intensité

Eclairage de présentation



- Pour valider le réglage sélectionné, appuyez sur OK.

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.

Régler la durée de l'éclairage de présentation

Le réglage d'usine de l'éclairage de présentation est de 30 minutes.

Vous pouvez augmenter cette durée à 60 ou 90 minutes ou la régler sur 00 (en continu). L'intensité de l'éclairage de présentation est désormais conforme à vos souhaits.

- Ouvrez la porte de l'appareil.



- Effleurez la touche sensitive qui permet d'allumer / éteindre l'éclairage de présentation jusqu'à ce que le rétroéclairage jaune apparaisse.
- Maintenez la touche sensitive de l'éclairage de présentation pendant environ 2 secondes jusqu'à ce que *h* clignote.

- Modifiez la durée d'éclairage à l'aide des touches de réglages de température (∇ et ▲). Les durées respectives indiquées en minutes clignotent.

En appuyant sur la touche :



- la durée d'éclairage diminue de 30 minutes




- la durée d'éclairage augmente de 30 minutes



- Pour valider le réglage sélectionné, validez en appuyant sur OK.

La durée d'éclairage que vous avez sélectionnée sera enregistrée. La température s'affiche de nouveau à l'écran.

La durée d'éclairage se réinitialise à chaque ouverture de la porte.

 **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).

Conserver des bouteilles de vin


Les vibrations et déplacements des bouteilles se répercutent négativement sur le processus de maturation du vin. Vous risquez d'altérer les saveurs.

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 dans la mesure du possible. Par ailleurs, il est déconseillé d'empiler les bouteilles sur une même clayette.


L'idéal consisterait à entreposer les bouteilles de vin à l'horizontale de telle sorte que le bouchon reste humide et que l'air ne pénètre pas dans 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 par ailleurs conseillé pour les bouteilles de vin munies de bouchons en liège d'augmenter l'humidité de l'air dans la cave à vin (voir chapitre « Température et qualité de l'air optimales », section « Utiliser le froid dynamique DynaCool (humidité de l'air constante) L »).

 Risque de blessures provoquées par la chute de bouteilles de vin. Des bouteilles risquent de s'imbriquer sur les clayettes de bois et en retirant la clayette en bois, attention à ne pas faire tomber de bouteilles hors de l'appareil.

Tirez toujours lentement et avec précaution la clayette en bois.

 Risque de dommages et de blessures provoqués par des éclats 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 et les bouteilles ne fassent pas obstacle à la fermeture de porte !

N'obstruez pas les fentes d'aération sur la paroi arrière – c'est essentiel pour la puissance frigorifique.

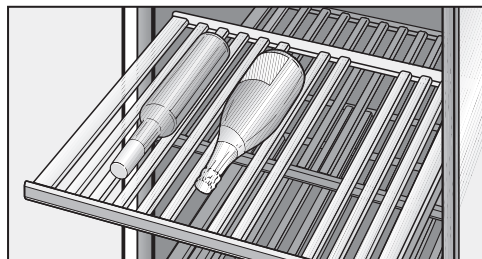
Conserver des bouteilles de vin

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.
dans le sens de la longueur (standard)	310 mm
dans le sens de la largeur (voir « Stockage des bouteilles dans le sens de la largeur »)	437 mm

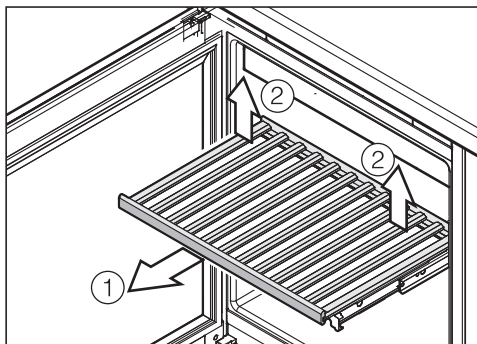
Clayettes en bois



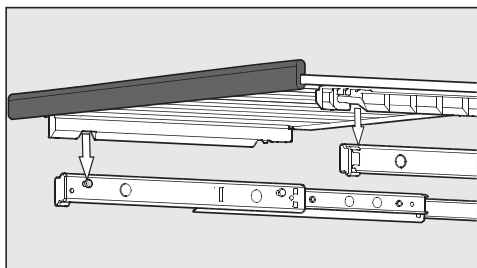
Les clayettes en bois sur rails télescopiques sont extractibles, facilitant ainsi le rangement et le retrait des bouteilles.

Déplacer les clayettes en bois

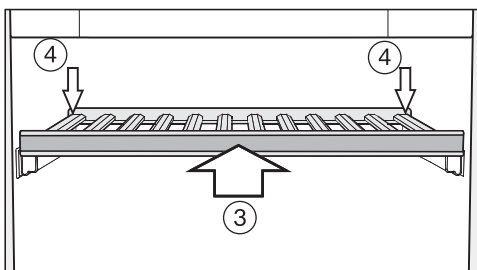
Vous pouvez retirer ou déplacer les clayettes selon vos besoins.



- 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 de guidage puis glissez la clayette dans ces derniers. Les encoches sur la clayette en bois correspondent aux butées. La baguette magnétique doit être orientée vers l'avant.

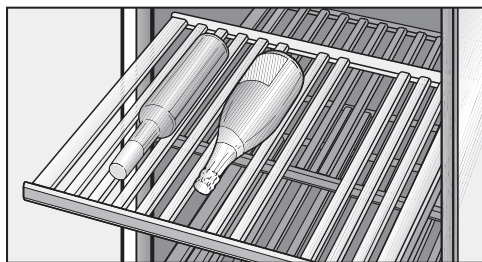


Conserver des bouteilles de vin

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

Ajustement 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.



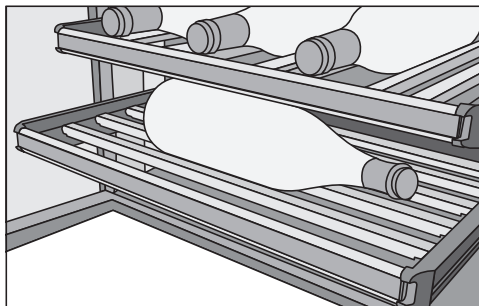
- Pour déplacer ou retirer une baguette de la clayette, tirez cette baguette vers le haut. Vous pouvez ainsi créer des conditions de stockage optimales pour chaque bouteille de vin.

Les baguettes de la clayette de décoration (tout en bas de l'appareil) ne peuvent se régler.

Stockage des bouteilles 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 la cave 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.

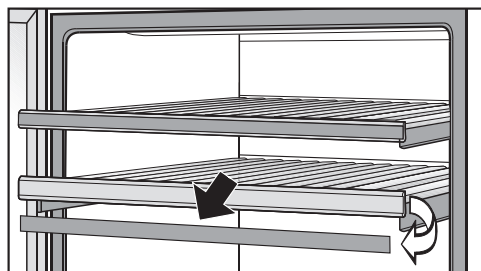


- Retirez toutes les baguettes d'une clayette en bois et remplacez-les par les baguettes fournies pour le stockage dans le sens de la largeur.

Identification des 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 l'ardoise magnétique par les côtés puis tirez légèrement dessus afin qu'elle se détache de la clayette

Conserver des bouteilles de vin

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

- Pour effacer des inscriptions, utilisez un chiffon humide.

⚠ Risque d'endommagement en cas de détergent inapproprié.

Lors du nettoyage des ardoises magnétiques avec un produit détergent, il est possible d'endommager le revêtement en ardoise.

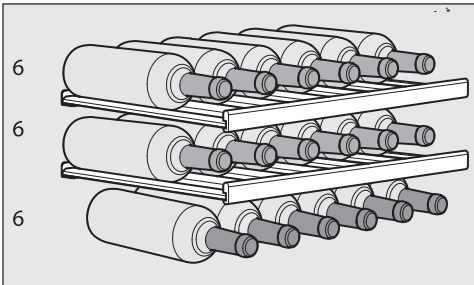
Nettoyez simplement les ardoises magnétiques à l'eau claire.

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

Installer la clayette de décoration

- Insérez la clayette de décoration tout en bas dans 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).


⚠ Risque d'endommagement en cas de surcharge des clayettes en bois.

La charge d'une clayette en bois supérieure à 25 kg peut entraîner son endommagement.

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

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 votre 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, utilisez exclusivement des détergents et produits d'entretien sans danger pour les aliments.

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

Conseils d'entretien

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

- de produits nettoyant à base de soude, d'ammoniaque, d'acide ou de chlorure,
- de produit anti-calcaire,
- de détergent abrasif (par ex. poudre, crème à récurer ou pierres de nettoyage),
- de détergent contenant des solvants,
- de détergent spécial inox,
- de nettoyant pour lave-vaisselle,
- de décapant four en bombe,
- de produit vitres (à l'exception du verre de la porte),
- d'éponges et de brosses abrasives (par ex. éponges à récurer),
- de gomme de nettoyage,
- de grattoir en métal acéré !

Avant de nettoyer la cave à vin


- Eteignez la cave à vin.
- Sortez toutes les bouteilles de vin qui se trouvent dans l'appareil et entreposez-les dans un endroit frais.
- Démontez toutes les autres pièces amovibles se trouvant à l'intérieur de l'appareil pour les nettoyer.
- Avant de nettoyer les clayettes en bois, retirez les ardoises magnétiques.

Intérieur, accessoires, porte de l'appareil

Nettoyez l'appareil au moins une fois par mois.

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

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède et un peu de produit vaisselle.
- Nettoyez toutes les pièces en bois à l'aide d'un chiffon légèrement humide mais **pas** mouillé.

 Risque d'endommagement en cas de nettoyage inappropriée.

Le revêtement en ardoise des ardoises magnétiques a pu être endommagé.

N'utilisez **jamais** de produit nettoyant sur les ardoises magnétiques situées 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 avec un produit vitres.

Surfaces en inox :

La surface inox en façade est recouverte d'un revêtement haut de gamme en inox anti-traces (CleanSteel), qui protège des salissures et facilite son nettoyage.

 Risque de dommages dus à un nettoyage incorrect.

Le revêtement de surface (CleanSteel) est endommagé.

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


Ne traitez pas ces surfaces avec du **produit spécial inox de Miele**. Vous laisserez des traces visibles !

Nettoyer les ouvertures d'aération et d'évacuation

Les dépôts de poussière augmentent la consommation énergétique.

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

Nettoyer le joint de porte

 Risque de dommages en cas de nettoyage incorrect.

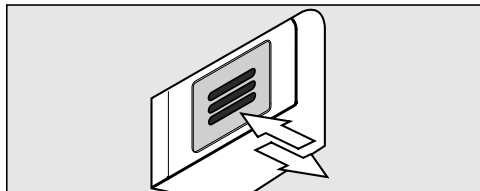
Si un corps gras est appliqué sur le joint de porte, il risque de devenir poreux.

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

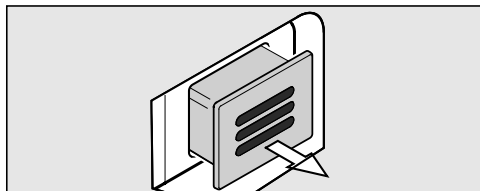
- Nettoyez régulièrement le joint à l'eau claire puis séchez-le soigneusement à l'aide d'un chiffon.

Nettoyage et entretien

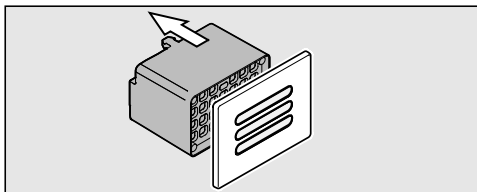
Changer les filtres Actifs AirClean



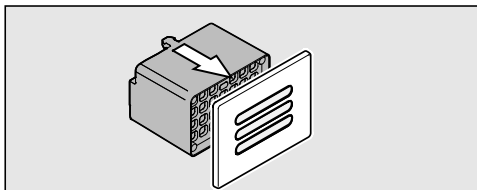
- Enfoncez le filtre et relâchez-le.



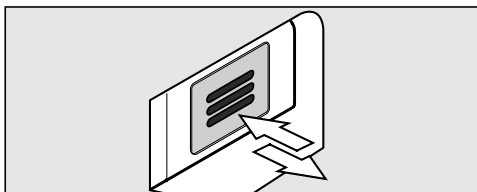
- Attrapez le filtre puis sortez-le.



- 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, on entend un clic.

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

Pour confirmer le changement de filtres :



- Appuyez sur la touche « Réglages ».

A l'écran, tous les symboles sélectionnables s'affichent et le symbole  se met à clignoter.



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



- Validez en appuyant sur OK. Le 7 clignote à l'écran (cela signifie que le filtre Actif 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).



- Validez en appuyant sur OK. Votre choix est validé, le symbole 🌀 clignote.



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

L'affichage 🌀 à l'écran s'éteint.

Après le nettoyage

- Remettez tous les éléments en place dans la cave à vin.
- Allumez la cave à vin.
- Placez les bouteilles dans la cave à vin et fermez la porte.

Dégivrage automatique

La cave à vin dégivre automatiquement.

En cas d'anomalie

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

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 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.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 la cave à vin





Problème	Cause et solution
La cave à vin ne refroidit pas.	La cave à vin n'est pas activée. ■ 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 disjoncteur de l'installation domestique s'est déclenché. Il est possible que la cave à vin, la tension domestique ou un autre appareil soit défectueux. ■ Contactez un électricien qualifié ou le service après-vente Miele.
La commande de l'appareil ainsi que l'éclairage intérieur continuent de fonctionner.	Le mode expo est activé, le symbole ■ s'allume à l'écran. ■ Désactivez le mode expo (voir chapitre « Informations pour revendeurs - Mode expo »).


Problème	Cause et solution
<p>Le compresseur fonctionne de plus en plus souvent et de plus en plus longtemps et la température à l'intérieur de la cave à vin est trop basse.</p>	<p>La température à l'intérieur de la cave à vin est réglée sur une valeur trop basse.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Corrigez les réglages de température.
	<p>La porte de l'appareil a été ouverte souvent. ou de grandes quantités d'aliments ont été stockées.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ N'ouvrez la porte de l'appareil que si 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 n'est pas bien 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 fentes d'aération et d'évacuation d'air sont obstrués ou empoussiérés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ne recouvrez pas les fentes d'aération et d'évacuation d'air. ■ Dépoussiérez régulièrement les fentes d'aération et d'évacuation d'air.
	<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 sur une valeur trop basse.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Corrigez les réglages de température.
<p>Aucun signal d'alarme ne retentit, alors que la porte de l'appareil est ouverte depuis un certain temps.</p>	<p>Ceci n'est pas une anomalie. Le signal d'alarme a été désactivé en mode Réglages (voir chapitre « Autres réglages », section « Signalisation sonore 🎵 »).</p>

En cas d'anomalie



Problème	Cause et solution
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 sur les clayettes en bois 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 fait que les pièces en bois de la cave à vin 'travaillent'. 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 se développe sur les étiquettes des bouteilles.	Selon la colle utilisée pour les étiquettes, il arrive que de la moisissure se développe. ■ Retirez toute la moisissure, nettoyez les bouteilles de vin puis éliminez les éventuels résidus 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 solution
Le symbole de l'alarme  s'allume à l'écran et un signal d'alarme retentit.	L'alarme de porte a été activée. ■ Fermez la porte de l'appareil. Le symbole de l'alarme  et le signal sonore s'éteignent.
Le symbole de l'alarme  clignote 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 ouverte souvent,– les fentes d'aération et d'évacuation d'air ont été recouvertes,– il y a eu une panne de courant prolongée (coupure de courant), ■ Remédiez à l'état d'alarme. Le symbole de l'alarme  et le signal sonore s'éteignent.

Message	Cause et solution
L'indicateur vous invit- ant à changer le filtre Actif AirClean  s'al- lume.	Ce message vous rappelle de changer le filtre Actif AirClean. <ul style="list-style-type: none"> ■ Changez le filtre Actif AirClean et confirmez ensuite le changement dans le mode réglage.
Un tiret s'allume ou cli- gnote dans la zone d'af- fichage des tempéra- tures.	La température ne s'affiche qu'à partir d'un certain seuil.
L'écran affiche « F0 » à « F3 » ou « S1 » à « S3 ».	Une anomalie a été détectée. <ul style="list-style-type: none"> ■ Contactez le service après-vente.

L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.

Problème	Cause et solution
L'éclairage intérieur LED ne fonctionne pas.	<p>La cave à vin n'est pas activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Allumez la cave à vin. <p>Afin de prévenir tout risque de surchauffe, l'éclairage par LED s'éteint automatiquement dès que la porte reste ouverte pendant plus de 15 minutes. Si ce n'est pas le cas, cela signale une anomalie technique.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p> Risque de blessures provoqué par un choc électrique ! Sous le cache de l'ampoule se trouvent des éléments sous tension. Seul le service après-vente est habilité à remplacer les ampoules de l'éclairage LED.</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p> 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).</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Contactez le service après-vente.

En cas d'anomalie

Problème	Cause et solution
L'éclairage intérieur LED s'allume aussi porte fermée.	L'éclairage de présentation est activé. ■ Désactivez l'éclairage de présentation (voir « Eclairage 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 ?
Des bruits de soufflement, de sifflement se font entendre	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.
Cliquetis	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.
Bruits d'aspiration (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 qu'on ne peut pas éviter les bruits de compresseur et d'arrivée du fluide dans le circuit frigorifique.

Bruits	Cause et solution
Vibration, claquement et cliquetis	La cave à vin n'est pas d'aplomb. Ajustez la cave à vin à l'aide d'un niveau à bulle. Utilisez pour cela les pieds de réglage (selon modèle) sous la cave à vin. Pour les appareils encastrables : À partir d'une niche de 140 cm, insérez les rails de stabilisation fournis sur la face inférieure du socle de l'appareil.
	La cave à vin touche d'autres meubles ou appareils. Détachez la cave à vin.
	Des tiroirs, paniers ou surfaces bougent ou coinent. Contrôlez les pièces amovibles et replacez-les correctement.
	Des bouteilles ou des récipients se touchent. Séparez-les.
	Le câble de transport (selon modèle) se trouve encore au dos de l'appareil. Retirez le câble de transport.

Service après-vente et garantie

Sur www.miele.com/service, vous trouverez des informations sur l'aide au dépannage et les pièces détachées Miele.

Contact en cas d'anomalies

Vous n'arrivez pas à résoudre l'anomalie par vous-même ? Contactez le service après-vente Miele ou votre revendeur Miele.

Vous pouvez prendre rendez-vous en ligne avec le service après-vente Miele sous www.miele.com/service.

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

Veillez indiquer le modèle et la référence de votre appareil (N° de série, N° de fabrication). 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 en matière d'écoconception seront disponibles dans la base de données européenne sur les produits (EPREL). Le lien suivant <https://eprel.ec.europa.eu/> permet d'accéder à la base de données sur les produits. Il vous est demandé de saisir ici la désignation 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		Nr. XX/XXXXXXXXXX.	
XXXXXX			
WEINTEMPERSCHRANK-UNTERTISCHMODELL MULTITEMP. WINE STORAGE CABINET-UNDERWORKTOP ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS-OD. ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO P. ACCONCIOMENTO VINGHODDEN POTREBAJO ENCIMERA BRIKHAUTEMP. TYP. UNTERAR.			
Reihe/Class Classe/Clase SN-ST	Ap-Type/AP-Type AP-Type/AP-Tipo	Enthalte/Intr./Gross Capacity Volume Entr./Capacidad Bruta XXX l	Gefrieremenge/Freezing Capacity Pouvoir de Congel./Capac. Congeladora
Nutzenhall Net.Capacity Volume U e Capac. Util	Ges / K / G / WEIN / KALT Tot / R / F / WINE / CHILL Tot / R / F / WINE / CHILL	R600a: XXg	

Garantie

La durée de garantie est de 2 ans.


Pour plus d'informations, reportez-vous aux conditions de garantie fournies.

Lieu d'installation

 Risque de dommages et de blessures provoqués par le 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 provoqués par le basculement de la cave à vin.


Si l'appareil est placé par une seule personne, il existe un risque élevé de dommages corporels et matériels.

Installez impérativement la cave à vin à 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.

Lorsque vous installez votre appareil, veuillez aussi aux points suivants :

- La prise de courant ne doit pas se trouver derrière l'appareil. Elle doit rester accessible en cas d'urgence.
- La fiche et le câble d'alimentation ne doivent pas entrer en contact avec le dos de l'appareil. Ils pourraient être endommagés par les vibrations de la cave à vin.
- Évitez aussi de brancher d'autres appareils à des prises situées derrière l'appareil.

 Risque de blessure par bris de verre !

Risque de blessure par bris de verre !
À une altitude supérieure à 1500 m, la vitre de la porte de la cave à vin 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

Cette cave à vin est prévue pour une classe climatique (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 de la corrosion.

Nous recommandons d'installer la cave à vin dans une pièce sèche et/ou climatisée et suffisamment aérée.

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

Aération et évacuation d'air

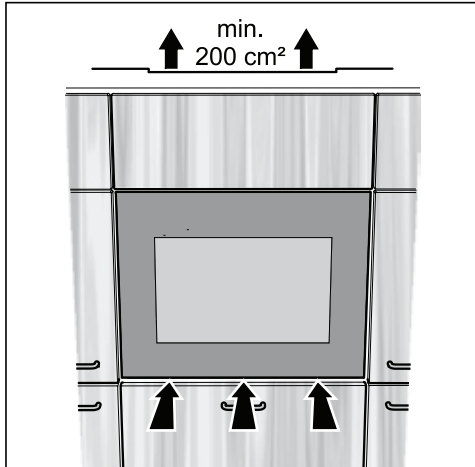
 Risque d'incendie et de dommages en raison d'une aération insuffisante.

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

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

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

L'air présent sur la face arrière de l'appareil a tendance à se réchauffer. 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 ») :

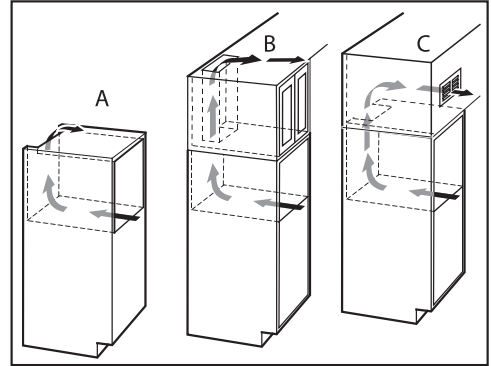


- L'aération s'effectue sous la porte de l'appareil.
- L'évacuation d'air se fait via une fente supérieure d'évacuation de l'air dégagée au-dessus de la cave à vin. Cette fente supérieure d'évacuation de l'air doit disposer d'un passage libre d'au moins 200 cm², pour que l'air réchauffé puisse être évacué sans difficulté.
- Important ! Plus les fentes d'aération et d'évacuation de l'air sont grandes, moins l'appareil doit dépenser d'énergie.

Les fentes d'aération et d'évacuation ne doivent jamais être recouvertes ni obstruées. De plus, elles doivent être régulièrement dépoussiérées.

Types d'ouverture de sortie d'air

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

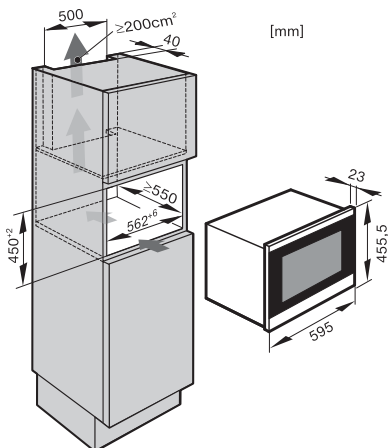


- A : Directement au-dessus de la cave à vin
- B : Au-dessus du surmeuble
- C : Sur le surmeuble avec une grille d'aération à l'avant

Si vous souhaitez installer une grille d'aération sur les prises d'air, ces dernières doivent faire plus de 200 cm². Le passage libre de 200 cm² résulte de la somme des sections d'ouverture dans la grille.

Installation

Dimensions d'encastrement



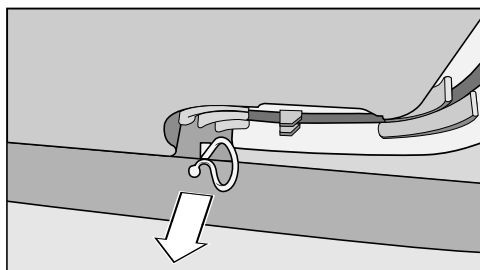
La longueur du câble réseau est de 2300 mm.

La prise de courant ne doit pas se trouver derrière l'appareil. Elle doit rester accessible en cas d'urgence.

Installation de la cave à vin

Avant d'installer la cave à vin

- Sortez tous les accessoires de l'appareil avant de l'encaster.



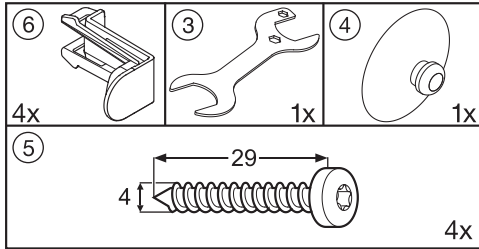
- Commencez par retirer le passe-câble au dos de l'appareil (selon modèle).
- Vérifiez ensuite que tous les éléments au dos de l'appareil peuvent se mouvoir librement. Si certains éléments sont entravés, courbez-les avec précaution.

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

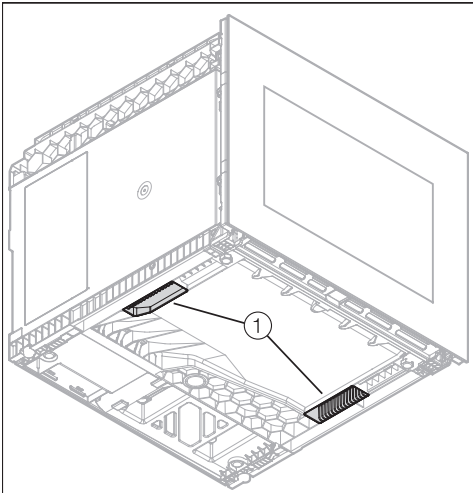
Si l'appareil est placé par une seule personne, il existe un risque élevé de dommages corporels et matériels. Installez impérativement la cave à vin avec l'aide d'une autre personne.

- Ne montez la cave à vin que dans des meubles de cuisine robustes et stables installés sur un sol plan et horizontal.
- La niche d'encastrement doit être alignée horizontalement et verticalement.
- Les fentes d'aération et d'évacuation d'air doivent obligatoirement rester découvertes (voir chapitre « Installation », sections « Aération et évacuation d'air » et « Cotes d'encastrement »).

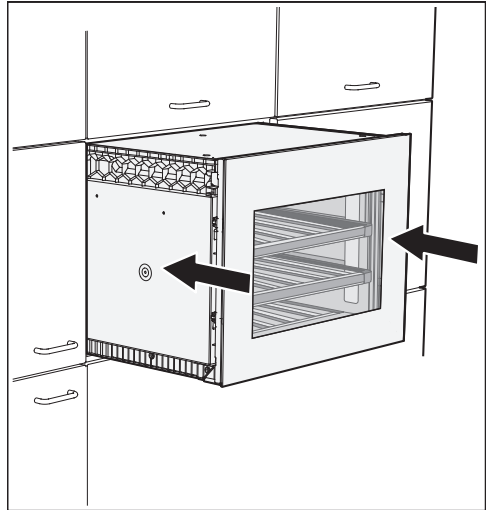
Vous aurez besoin des outils suivants pour le montage :



Vous aurez besoin en plus d'un niveau à bulles et d'un tournevis.

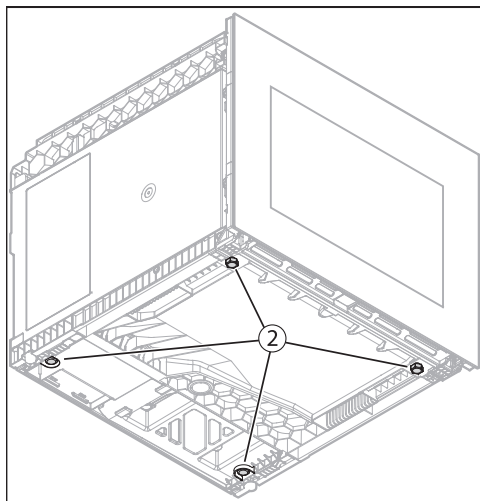


- Utilisez les poignées ① sur la partie inférieure de la cave à vin pour transporter l'appareil.
- Faites passer le câble d'alimentation électrique au dos de l'appareil dans la zone de la prise.



- Faites glisser la cave à vin dans le meuble d'encastrement. Vérifiez lors de l'introduction 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.

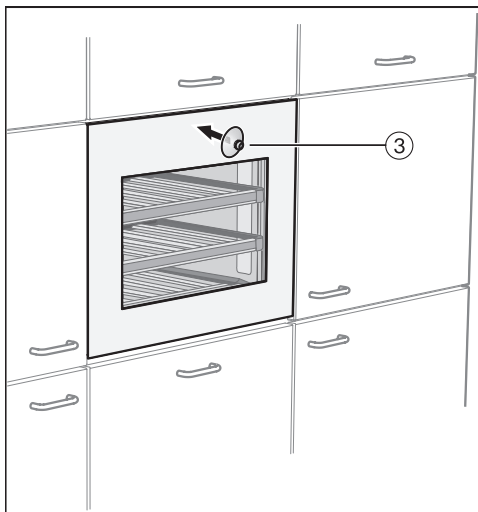
Installation



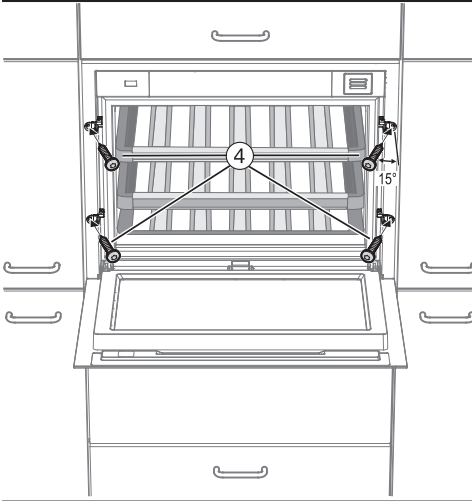
- Si la cave à vin doit être réajustée, vous devez la ressortir de la niche, pour pouvoir régler les pieds ② sous la cave à vin.
- Réglez les pieds ② à la hauteur requise.

Les pieds peuvent être ajustés à la main, utilisez autrement la clé à fourche jointe.

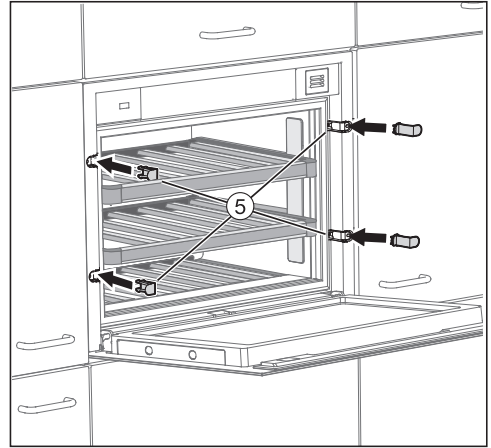
- Poussez la cave à vin dans la niche et vérifiez de nouveau la distance par rapport aux meubles avoisinants. Vérifiez lors de l'introduction de la cave à vin que le câble d'alimentation n'est pas endommagé.




- Placez la ventouse jointe ③ sur la façade en verre et ouvrez la porte.



- Fixez la cave à vin à l'aide de 4 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.
- Branchez la cave à vin.

Une fois l'appareil mis sous tension, le symbole de raccordement au réseau électrique  apparaît à l'écran au bout de quelques instants.



- Effleurez la touche Marche/Arrêt.

Le symbole de raccordement au réseau  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 équipée en série d'un raccordement prêt à l'emploi à une prise de sécurité.


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 être conforme aux normes EDF.

Pour des raisons de sécurité, nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel 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 de la connexion 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. La condition préalable au fonctionnement est que le système d'alimentation électrique soit conforme 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.


Mode expo

Il permet de présenter l'appareil avec la fonction « Mode expo » dans les magasins et les locaux d'exposition. Les commandes de l'appareil et l'éclairage intérieur continuent à fonctionner mais le compresseur est déclenché de manière à ce que l'appareil ne produise pas de froid.

Activer le mode expo



- Mettez la cave à vin hors tension en appuyant sur la touche Marche/Arrêt.

L'affichage de la température s'éteint et le symbole de raccordement au réseau  s'allume.





- Posez un doigt sur la touche ∇ et maintenez votre doigt sur cette position.




- Appuyez une fois sur la touche Marche/Arrêt (ne relâchez pas la touche ∇ !).



- Laissez le doigt sur la touche ∇ jusqu'à ce que le symbole  s'affiche à l'écran.
- Relâchez la touche ∇.


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

Désactiver le mode expo


Le symbole  s'allume à l'écran.



- Appuyez sur la touche « Réglages ».



A l'écran, tous les symboles sélectionnables s'affichent et le symbole  se met à clignoter.



- Appuyez sur les touches de réglage de température (∇ ou ^) jusqu'à ce que le symbole  clignote à l'écran.




- Validez en appuyant sur OK.

Le  clignote (signification : le mode expo est activé), et le symbole  s'allume.


Informations pour les revendeurs



- Appuyez sur les touches ∨ ou ∧, jusqu'à ce que le  apparaisse à l'écran (signification : le mode expo est désactivé).



- Validez en appuyant sur OK.

Votre choix est validé, le symbole  clignote.



- Appuyez sur la touche du mode Réglages pour quitter le mode de réglage. Sinon, l'électronique quitte automatiquement le mode de réglage au bout d'environ 1 minute.

Le mode expo désactivé, le symbole  s'éteint.

MIELE France

Siège social

9 avenue Albert Einstein - Z. I. du Coudray

93151 - Le Blanc-Mesnil CEDEX

R.C.S. Bobigny B 708 203 088

E-mail : contact@miele-support.fr

Miele Experience Center Paris Rive Gauche

30 rue du Bac

75007 Paris

Miele Experience Center Paris Rive Droite

55 Boulevard Malesherbes

75008 Paris

Miele Experience Center Parly 2

Centre Commercial régional Parly 2

Av. Charles de Gaulle

Niveau 0

78150 Le Chesnay-Rocquencourt

Miele Experience Center Nice

Secteur Cap 3000

285 avenue de Verdun

06700 Saint-Laurent du Var

Miele Experience Center Toulouse

10 rue Croix Baragnon

31000 Toulouse



Internet
www.miele.fr



La ligne Consommateurs

Conseils, SAV, accessoires
et pièces détachées

09 74 50 1000

Appel non surtaxé

S.A. Miele Belgique

Z.5 Mollem 480

1730 Mollem (Asse)

Réparations à domicile et autres

renseignements : 02/451.16.16

(Lu.-Ven. 8h-17h)

E-mail: contact@miele-support.be

Internet: www.miele.be

Prenez un rendez-vous au Miele

Experience Center de Bruxelles,

Mollem, Anvers ou Hasselt

[https://www.miele.be/fr/c/](https://www.miele.be/fr/c/miele-belgique-200.htm)

[miele-belgique-200.htm](https://www.miele.be/fr/c/miele-belgique-200.htm)

Miele Luxembourg S.à.r.l.

20, rue Christophe Plantin

Boîte postale 1011

L-1010 Luxembourg-Gasperich

Réparations à domicile

et autres renseignements :

+352 497 11 30

(Lu.-Jeu. 8h30-17h //

Vend. 8h30-16h)

E-mail : infolux@miele.lu

Internet : www.miele.lu

Prenez un rendez-vous au Miele

Experience Center de Gasperich

[https://www.miele.lu/fr/c/](https://www.miele.lu/fr/c/miele-experience-center-gasperich-700.htm)

[miele-experience-center-](https://www.miele.lu/fr/c/miele-experience-center-gasperich-700.htm)

[gasperich-700.htm](https://www.miele.lu/fr/c/miele-experience-center-gasperich-700.htm)

Siège en Allemagne :

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

33332 Gütersloh

Allemagne

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