

F

Notice d'utilisation



Armoire à vin



Nous vous remercions de la confiance que vous nous avez témoignée en achetant un appareil de notre marque. Nous espérons qu'il vous donnera entière satisfaction pendant de longues années. L'armoire à vin est destinée au rafraîchissement et à la conservation du vin à une température supérieure à 0°C.

| | |
|---|-----------|
| Photo de l'appareil | 3 |
| Avant la mise en service | 4 |
| Conseils pour les économies d'énergie..... | 7 |
| Recommandations importantes..... | 8 |
| Installation | 10 |
| Réglages et utilisation | 12 |
| Entretien et nettoyage | 16 |
| Anomalies | 18 |

Photo de l'appareil



Les accessoires équipant l'appareil peuvent varier en fonction du modèle.

La plaque signalétique comportant les principales caractéristiques techniques est apposée à l'intérieur de l'appareil.

Avant la mise en service

⚠ Attendez environ 2 heures avant de brancher l'appareil au réseau électrique. Vous réduirez ainsi les risques de dysfonctionnement dus à l'influence du transport sur le système de réfrigération.

- Nettoyez l'appareil, surtout l'intérieur (voir le chapitre Nettoyage et entretien).
- Cette notice d'utilisation est destinée au consommateur. Elle décrit l'appareil et la manière de s'en servir correctement et en toute sécurité. Elle a été rédigée pour différents modèles et par conséquent, il est possible qu'elle mentionne des fonctions ou des équipements que votre appareil ne possède pas.

Déballage

- Enlevez les coques en polystyrène qui protègent les coins et la mousse qui bloque les tiroirs.
- Retirez tout les matériaux d'emballage et les adhésifs.
- Avant de vous débarrasser de votre ancien appareil, démontez sa porte afin d'éviter tout risque d'accident aux enfants qui pourraient rester enfermés à l'intérieur.

Notre contribution au respect de l'environnement

- Pour l'emballage de nos produits, nous utilisons des matériaux qui peuvent être recyclés ou détruits sans nuire à l'environnement. C'est pourquoi tous les matériaux d'emballage portent le marquage approprié.
- Cette notice d'utilisation est imprimée sur du papier recyclable ou blanchi sans chlore.
- Lorsque vous n'utiliserez plus cet appareil et souhaitez vous en débarrasser, remettez-le aux organismes habilités pour la collecte des appareils ménagers usagés (voir le chapitre Enlèvement des appareils usagés).

Enlèvement des appareils usagés

- Quand vous voudrez vous débarrasser de votre appareil usagé, remettez-le sans attendre au service habilité pour la collecte des appareils ménagers. Si celui-ci est équipé d'un système de blocage (serrure, verrou) qui ne peut pas s'ouvrir depuis l'intérieur, rendez ce mécanisme inutilisable avant de faire enlever l'appareil ; vous éviterez ainsi que des enfants puissent s'y enfermer en jouant et se mettent en danger de mort par suffocation.
- Les appareils réfrigérants contiennent du liquide frigorigène et des matériaux d'isolation exigeant un traitement spécifique. Pour les faire enlever, faites appel aux services agréés ou demandez conseil à votre vendeur. Dans le souci de préserver l'environnement, veillez à ne pas endommager le tuyau à l'arrière de l'appareil.

Recommandations

Avant de commencer:

La porte est inversible. Si nécessaire, procédez au changement du sens d'ouverture de la porte avant d'installer votre armoire à vin dans son emplacement. Munissez-vous pour cela du sachet contenant les pièces et suivez les instructions du chapitre Inversion du sens d'ouverture de la porte.

Raccordement au réseau électrique:

- Branchez le cordon secteur à une prise reliée à la terre selon les normes en vigueur. Cette prise doit rester accessible et ne pas être située derrière l'appareil.
- Pour vérifier si l'appareil est sous tension, ouvrez la porte et regardez si l'éclairage intérieur s'allume.

Mise en place de l'appareil:

Poussez l'armoire à vin avec précaution dans l'emplacement prévu en veillant à ne pas tordre ni écraser le câble.

Nota : la porte doit dépasser à l'avant d'environ 2,5 cm la façade des meubles adjacents.

Réglage de la température:

Le thermostat est préréglé. La température va se stabiliser au bout de 24 heures.

Conseils pour les économies d'énergie

- N'ouvrez pas la porte plus souvent que nécessaire, notamment par temps chaud ou humide.
- Vérifiez de temps en temps que la ventilation de l'appareil est suffisante (bonne circulation de l'air derrière l'appareil).
- Si le joint est endommagé ou non étanche, cela provoquera une surconsommation d'énergie. Veillez à le remplacer à temps.
- Le condenseur à l'arrière doit toujours être propre, enlevez régulièrement la poussière et la saleté (voir le chapitre Nettoyage et entretien).
- Si vous n'observez pas les recommandations figurant dans les chapitres Emplacement et Conseils pour les économies d'énergie, vous risquez de consommer plus d'énergie que nécessaire.

Recommandations importantes

⚠ Raccordez correctement l'appareil au réseau électrique (respectez les instructions du chapitre Raccordement au réseau électrique).

⚠ Débranchez obligatoirement l'appareil avant de remplacer la lampe, avant de le nettoyer ou de le réparer.

⚠ Pour débrancher l'appareil, tirez sur la prise et non sur le câble.

- Dans le souci de préserver l'environnement, veillez à ne pas endommager l'arrière de l'armoire à vin (le condenseur ou les tuyaux, par exemple lors de la mise au rebut) ou les éléments réfrigérants à l'intérieur de l'appareil.
- L'appareil contient du liquide frigorigère et de l'huile, c'est pourquoi il faudra vous en débarrasser en respectant les consignes sur la protection de l'environnement (voir le chapitre Notre contribution au respect de l'environnement).
- Si le câble d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le service après-vente du fabricant ou par un professionnel qualifié afin d'éviter tout danger.
- Ne conservez pas dans votre appareil des matières explosives ou volatiles, ou des aérosols contenant des matières inflammables comme butane, propane, pentane etc. Ces matières sont mentionnées sur les aérosols où figure aussi leur symbole d'inflammabilité.
- Les bouteilles contenant des alcools forts doivent être fermées hermétiquement et rangées en position verticale.



Le symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de ramassage concerné, se chargeant du recyclage du matériel électrique et électronique. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine qui, sinon, seraient le résultat d'un traitement inapproprié des déchets de ce produit. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec le bureau municipal de votre région, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Installation

Choix de l'emplacement

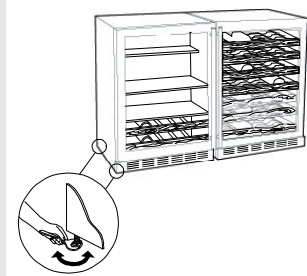
Placez l'appareil dans un endroit sec et bien aéré. La température ambiante permettant un fonctionnement normal dépend de la classe de l'appareil indiquée sur la plaque signalétique.

| Classe | Température ambiante |
|-------------------|----------------------|
| N (normale) | de + 16°C à + 32°C |
| ST (subtropicale) | de + 18°C à + 38°C |

Évitez de placer l'appareil près d'une source de chaleur ou de l'exposer directement aux rayons du soleil. Si vous le mettez à proximité d'une source de chaleur, il faudra installer une plaque d'isolation.

Positionnement de l'appareil

L'appareil doit être installé en position horizontale et stable sur un sol plan et dur. Tous les modèles sont munis de pieds réglables en hauteur permettant de mettre facilement l'appareil à niveau.

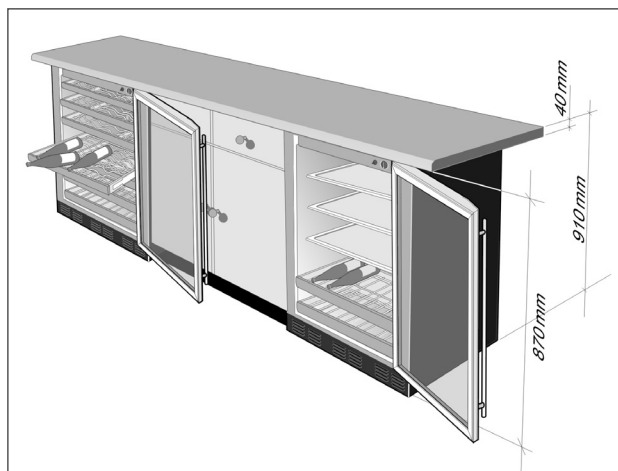


1. Tourner à droite pour abaisser
2. Tourner à gauche pour rehausser

Mise à niveau

- Tournez les pieds réglables avec une clef plate. Vous augmenterez ou diminuerez ainsi la hauteur de chaque pied et mettez l'appareil à niveau.
- Vérifiez la mise à niveau finale de l'appareil qui, dans le sens vertical, doit être parallèle aux meubles adjacents et, dans le sens horizontal, doit être aligné à la hauteur des plinthes.

Positionnement de l'appareil encastrable



Raccordement au réseau électrique

Raccordez l'appareil au réseau électrique avec le cordon d'alimentation. La prise secteur doit être mise à la terre pour assurer la sécurité. La tension nominale et la fréquence sont indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.

Le raccordement au réseau électrique et la mise à la terre de l'appareil doivent être réalisés conformément aux règlements et normes électriques en vigueur. L'appareil peut tolérer des écarts de tension de courte durée, mais au maximum de -15 à +10 %.

Réglages et utilisation

Réglage de la température

Votre armoire à vin fonctionne dans une plage de température allant d'environ 4°C à 17/18°C. Ne l'installez pas dans une pièce où la température peut descendre au-dessous de 13°C ni monter au-dessus de 32°C.



Le réglage VIN ROUGE maintient le bar à une température constante d'environ 13°C, ce qui est optimal pour la conservation du vin rouge.

Le réglage VIN BLANC maintient le bar à une température constante d'environ 7°C, ce qui est optimal pour la conservation du vin blanc.

- Comme dans tous les appareils frigorifiques, il existe des zones plus ou moins froides dans l'armoire à vin.
- La température en bas du bar est légèrement plus froide qu'en haut. Pour cette raison, rangez votre vin en conséquence (vin blanc en bas dans la partie la plus froide et vin rouge en haut dans la partie la moins froide).
- Réglez le thermostat en le tournant vers la position VIN ROUGE. Patientez 24 heures après avoir mis les bouteilles dans le bar avant de modifier le réglage de la température.

Éclairage intérieur et interrupteur



L'éclairage intérieur facilite la lecture des étiquettes et vous donne une meilleure vue d'ensemble sur votre collection de vins.

Lorsque l'interrupteur est en position ÉTEINT, la lumière s'allume seulement lorsque vous ouvrez la porte. Si vous le mettez en position ALLUMÉ, n'oubliez pas d'éteindre la lumière lorsque vous n'en avez plus besoin.

Tiroirs coulissants



Clavette:
Poussez vers le bas la clavette de la glissière de droite et tirez vers le haut la clavette de la glissière de gauche.

Tous les tiroirs s'ouvrent entièrement, ce qui permet de ranger et retirer commodément les bouteilles. Vous pouvez aussi enlever chacun des tiroirs pour stocker des bouteilles plus volumineuses.

Pour enlever un tiroir:

1. Tirez le tiroir jusqu'à ce qu'il arrive en butée.
2. Poussez vers le bas la clavette de la glissière de droite et tirez vers le haut celle de la glissière de gauche, puis ôtez le tiroir.

Pour remettre un tiroir en place:

Insérez les côtés du tiroir dans les glissières et poussez-le vers le fond jusqu'à ce que les clavettes s'encliquettent.

⚠ Vérifiez que les clavettes sont bien positionnées avant de ranger les bouteilles. Pour cela, ouvrez et fermez plusieurs fois le tiroir jusqu'à la butée pour vous assurer que les clavettes sont bien en place.

Rangement des bouteilles



Conseils et suggestions pour la conservation

Vous pouvez ranger 8 bouteilles dans chacun des cinq tiroirs du haut (dont 2 tiroirs profonds permettent d'orienter les bouteilles tête-bêche dans le sens avant/arrière) ou 9 bouteilles tête-bêche dans le sens droite/gauche.


Dans chacun des deux tiroirs du bas, vous pouvez ranger 5 bouteilles en orientant les goulots vers le fond.

Le bar peut contenir au total 52 bouteilles de 75 cl. Ne rangez pas les grandes bouteilles dans le tiroir du bas, car elles pourraient empêcher la porte de se fermer correctement.

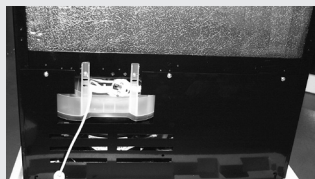
- Les bouteilles dans le tiroir du haut, juste au-dessous de l'éclairage, sont exposées à une température un peu plus élevée quand la lampe est allumée. Stockez vos vins en conséquence et n'oubliez pas d'éteindre la lumière lorsque vous n'en avez plus besoin.
- Rangez les bouteilles de consommation courante à l'avant des tiroirs, là où leurs étiquettes sont bien visibles. Mettez à l'arrière le vin que vous voulez conserver ou laisser vieillir.
- Ne laissez pas les enfants grimper sur l'armoire à vin ni se suspendre aux tiroirs. Ils pourraient se blesser ou endommager l'appareil.

Façades en bois

Les façades des tiroirs de votre armoire à vin sont en bois naturel. Elles sont protégées par un film transparent qu'il faut retirer. Veillez à avoir les mains propres, car sinon vous pourriez laisser des tâches de graisse sur le bois.

 **La structure et la nuance du bois naturel peuvent se modifier avec le temps.**

Condenseur



Vérifiez que les fentes d'aération sur la façade de l'appareil ne sont pas obstruées. Pour assurer un fonctionnement optimal, dépoussiérez le condenseur une fois par an. Pour accéder au condenseur, retirez le panneau de protection à l'arrière de l'armoire à vin. Enlevez d'abord les trois vis du haut puis courbez légèrement les bords latéraux du panneau vers l'intérieur pour libérer les languettes de chaque côté.

Pour remettre le panneau parfaitement en place, positionnez le cordon d'alimentation sous la découpe pratiquée dans le panneau de protection en bas à gauche.

Entretien et nettoyage


Dégivrage automatique

Il n'est pas nécessaire de dégivrer l'armoire à vin, car la pellicule de glace qui se dépose sur la paroi arrière s'élimine automatiquement.

Le givre se forme à l'intérieur de l'appareil, sur la paroi arrière, pendant le fonctionnement du compresseur. Chaque fois qu'il s'arrête, le givre fond et l'eau s'écoule vers l'extérieur de l'appareil par l'orifice situé en bas de la paroi arrière. Elle est recueillie dans le collecteur monté au-dessus du compresseur, d'où elle s'évapore.

Nettoyage de l'appareil

 **Avant le nettoyage, veillez à débrancher l'appareil !**

 **N'utilisez pas de produits abrasifs ou agressifs pour ne pas endommager la surface.**

Extérieur de l'appareil

Nettoyez les surfaces laquées avec de l'eau savonneuse, puis rincez-les soigneusement à l'eau claire. Vous pouvez aussi utiliser un chiffon doux et un produit à base d'alcool (par exemple produit pour vitres, éthanol ou isopropanol).

N'utilisez pas de détergents abrasifs ou agressifs, ou encore des détergents spéciaux pour l'acier, car vous pourriez endommager les pièces laquées ou en plastique.

Après le nettoyage, rebranchez l'appareil, remettez-le en marche et remettez les bouteilles en place.

Intérieur de l'appareil

Lavez l'intérieur à l'eau tiède additionnée de savon ou de bicarbonate de soude.

N'utilisez pas de poudre abrasive, de solvant, de polisseur ou de détergent non dilué.

Porte vitrée

Nettoyez la porte avec un chiffon doux et un produit

pour les vitres ou un détergent léger additionné d'eau. N'utilisez pas de poudres abrasives.

Joint de la porte

Vous pouvez nettoyer le joint en vinyle avec de l'eau savonneuse, ou un détergent léger additionné d'eau, ou une solution de bicarbonate de soude, ou une poudre à récurer. Rincez-le soigneusement. Après avoir nettoyé le joint, enduisez-le, du côté de la charnière, d'une fine couche de paraffine ou de vaseline. Cela évitera qu'il se déforme ou devienne visqueux.

Remplacement de la lampe

Avant de remplacer l'ampoule, débranchez l'appareil !

Pour enlever le couvercle de la lampe, appuyez sur la languette à gauche et retirez-le.

Mettez en place une ampoule neuve de 15 W.

Coupure d'électricité

En cas de coupure d'électricité, ouvrez la porte le moins souvent possible pour que la fraîcheur reste à l'intérieur de la cave. Une hausse progressive de température n'aura pas d'effet défavorable sur le vin.

S'il fait très chaud, vous pouvez déplacer vos bouteilles dans l'endroit le plus frais de la maison jusqu'à ce que le courant soit rétabli.



Ne stockez pas d'essence ni d'autres matières inflammables à proximité de l'appareil.

Pendant le fonctionnement de l'appareil, des perturbations peuvent apparaître.

Nous vous donnons ici quelques exemples des anomalies les plus fréquentes que vous pourrez éliminer vous-mêmes dans la plupart des cas.

| Anomalies | Remèdes |
|---|---|
| L'appareil ne démarre pas après avoir été branché au réseau électrique | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si la prise de courant est sous tension et si l'appareil a été mis en marche (le thermostat doit être en position de service). |
| Le compresseur fonctionne depuis longtemps sans interruption | <ul style="list-style-type: none">• La porte a été ouverte trop souvent ou trop longtemps.• La porte est mal fermée (il se peut qu'un objet la coince, qu'elle soit déboîtée des charnières, que le joint soit endommagé...)• Vous avez rangé dans le bar une trop grande quantité de bouteilles à la fois.• Le compresseur et le condenseur ne sont peut-être pas suffisamment ventilés. Vérifiez que l'air circule bien derrière l'appareil et nettoyez le condenseur. |
| L'eau s'écoule de l'appareil | <p>L'eau s'écoule de l'appareil si l'orifice de vidange est bouché ou si l'eau de dégivrage ne coule pas dans le conduit menant au collecteur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nettoyez l'orifice bouché, par exemple avec une paille en plastique. |

Conseils utiles

Au cas où la température de l'appareil n'est pas assez basse, vérifiez :

- si le thermostat est bien réglé (voir le chapitre Réglages et utilisation),
- s'il fonctionne correctement,
- si l'air circule bien derrière l'appareil pour ventiler le condenseur,
- si l'appareil n'est pas trop près d'une source de chaleur.

Dans les appareils frigorifiques, la réfrigération est effectuée par un compresseur et un ventilateur, ce qui entraîne un certain bruit. L'intensité du bruit dépend de la stabilité et de l'utilisation, correcte ou non, de l'appareil.

- Pendant le fonctionnement du compresseur, on peut entendre le bruit du liquide réfrigérant qui coule dans le circuit ; lorsqu'il est à l'arrêt on peut percevoir le bruit de décantage du réfrigérant. Ceci est normal et n'a aucune influence sur la longévité de l'appareil.
- Après le démarrage de l'appareil, le fonctionnement du compresseur et le décantage du réfrigérant sont un peu plus bruyants. Ceci n'est pas un défaut et n'a aucune influence sur la longévité de l'appareil. Avec le temps, l'intensité de ces bruits diminue.

Quelquefois, pendant le fonctionnement de la cave, on peut entendre aussi des bruits inhabituels ou excessifs qui sont dus le plus souvent au positionnement incorrect de l'appareil.

- Il doit être stable et parfaitement horizontal sur un sol plan et dur.
- Il ne doit pas toucher le mur ou les éléments voisins.

NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT DE
PROCÉDER À DES MODIFICATIONS SANS
AVERTISSEMENT PRÉALABLE.

