

CAVISS
CAVES À VIN

FR Notice d'utilisation



S130GBE4-S150GBE4-C178GBE4-
C1100GBE4

Caves à vin de service et de conservation

SOMMAIRE

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Présentation de l'appareil | Page 3 |
| Avertissements et conseils importants | Page 4 |
| Installation | Page 8 |
| Informations spécifiques | Page 9 |
| Utilisation | Page 13 |
| Entretien | Page 14 |
| Problèmes et solutions | Page 15 |
| Garantie | Page 16 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET ENERGETIQUES

| Marque : CAVISS | Modèle S130GBE4 Mono zone (30 bouteilles) | Modèle S150GBE4 Mono zone (52 bouteilles) | Modèle C178GBE4 Mono zone (78 bouteilles) | Modèle C1100GBE4 Mono zone (100 bouteilles) |
|--|---|---|---|---|
| Alimentation | 220V-240V~ / 50Hz | | | |
| Dimension (L*P*H) (mm) | 480x540x830 | 525x570x825 | 595x620x1140 | 580x650x1485 |
| Poids | 31 kg | 36 kg | 57 kg | 57 kg |
| Dégivrage | Automatique | | | |
| Classe climatique | N | | | |
| Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre | 16°C et 32°C | | | |
| Type d'installation | Pose libre | | | |

La fiche d'information sur le produit selon le règlement 2019/2016/UE est disponible via

| Modèle | Site web | QR-code |
|-----------|---|---------|
| S130GBE4 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/352889 | |
| S150GBE4 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/354724 | |
| C178GBE4 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/365896 | |
| C1100GBE4 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/364710 | |

Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.

**Cet appareil est conforme aux exigences des Directives Européennes
2014/35/EU relative à la sécurité électrique
2014/30/EU relative à la compatibilité électromagnétique**



PRESENTATION DES APPAREILS



1 – Bandeau de commande
2 – Lumière
3 – Porte en verre

4 – Poignée
5 – Clayettes
6 – Pieds réglables

AVERTISSEMENTS ET CONSEILS IMPORTANTS

Il est très important que cette notice soit gardée avec l'appareil pour toute nouvelle consultation. Si cet appareil devait être transféré à une autre personne, assurez-vous que la notice suive l'appareil de façon à ce que le nouvel utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celui-ci. Ces avertissements sont donnés pour votre sécurité et celle d'autrui. Nous vous prions donc de les lire attentivement avant d'installer et d'utiliser votre appareil. En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux paragraphes ci-après de la notice.

Si l'appareil dispose d'un système d'éclairage et si la lampe est remplaçable par l'utilisateur, se référer aux informations relatives à sa méthode de remplacement dans le paragraphe ci-après de cette notice.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques (cadre privé) mais pas dans les applications analogues telles que :

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels**
- les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel**
- les environnements du type chambres d'hôtes**
- la restauration et autres applications similaires y compris la vente au détail**

Cet appareil est destiné au stockage de denrées alimentaires ou boissons particulières à une température de stockage supérieure à celle d'un compartiment de stockage de denrées alimentaires fraîches. En aucun cas, il n'est destiné à conserver des denrées alimentaires fraîches. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autre but que celui pour lequel il a été conçu.

Sécurité

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
 - Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
 - Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
 - Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
 - Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
 - **Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder à son nettoyage ; de procéder à son dégivrage ; de changer la lampe d'éclairage ; de déplacer l'appareil ou de nettoyer le sol sous l'appareil.**
 - MISE EN GARDE : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
 - MISE EN GARDE : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
 - MISE EN GARDE : Ne pas utiliser de dispositifs mécanique ou autre moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
 - Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable
 - Ne pas brancher l'appareil à une prise de courant non protégée contre les surcharges (fusible).
 - Ne jamais utiliser de prises multiples ou de rallonge pour brancher l'appareil.
 - AVERTISSEMENT: Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil

- Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- AVERTISSEMENT: Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- Après installation, vérifiez qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualifications similaires afin d'éviter un danger.
- Cet appareil est lourd ; faites attention lors d'un déplacement.
- Si votre appareil a été couché pendant le transport, attendre 48h avant de le mettre en fonctionnement.
- Assurez-vous que l'endroit où est posé votre appareil puisse supporter le poids de celui-ci une fois chargé (1 bouteille de 75cl est environ égal à 1,3kg).
- L'ampoule est destinée à être exclusivement utilisée dans cet appareil.
- L'ampoule ne convient pas pour l'éclairage d'une pièce d'un ménage.
- Il convient de respecter le chargement dans les compartiments indiqués dans la notice et le produit.
- Cet appareil de réfrigération ne convient pas pour la congélation de denrées alimentaire.
- Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.
- Nettoyer régulièrement les surfaces et les systèmes d'évacuation accessibles.

- Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

Service - réparations

- Il est dangereux de modifier ou d'essayer de modifier les caractéristiques de cet appareil.
- En cas de panne, n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par du personnel non-qualifié peuvent provoquer des dommages. Contactez le service après-vente de votre revendeur.
- En cas de panne, n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par du personnel non-qualifié peuvent provoquer des dommages.
- En cas de panne, contactez le service après-vente de votre revendeur. Le fabricant offre une garantie minimale de 2 ans à compter de la date d'achat. La durée effective est inscrite sur votre facture d'achat. De même la durée de disponibilité des pièces nécessaires à la réparation de l'appareil est disponible auprès de votre revendeur.

Frigorigène



DANGER : Risque d'incendie / Matières inflammables.

Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R 600a), gaz peu polluant mais inflammable.

- Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veiller à n'endommager aucune partie du circuit frigorifique
- N'utilisez aucun outil coupant ou pointu pour dégivrer l'appareil.
- N'utilisez aucun appareil **électrique à l'intérieur de l'appareil**.
Si le système de réfrigération est endommagé :
 - N'utilisez pas de flamme près de l'appareil.
 - Evitez les étincelles – n'allumez pas d'appareil électrique ou de lampe électrique.
 - Ventilez immédiatement la pièce

INSTALLATION

Si cet appareil, muni d'une fermeture magnétique, est destiné à en remplacer un autre muni d'une fermeture à ressort, nous vous conseillons de rendre cette dernière inutilisable avant de le mettre au rebut. Cela évitera que des enfants puissent s'y enfermer et mettre ainsi leur vie en danger.

Emplacement

- Placez votre appareil loin d'une source de chaleur (chauffage, cuisson, rayons solaires). Pour le bon fonctionnement de votre appareil, la température ambiante du local doit être comprise entre les valeurs citées page 2. En dehors de ces limites; l'appareil ne fonctionnera plus normalement.

- Veillez à une bonne circulation de l'air à l'arrière de l'appareil, ne le plaquez pas contre un mur pour éviter les bruits dus aux vibrations. Veillez à ce que l'air circule librement tout autour de l'appareil. Une ventilation insuffisante entraînerait un mauvais fonctionnement et une augmentation de la consommation d'énergie.

Laissez un espace vide de 2 cm au minimum entre les murs et les parois de la cave à vin et 3 cm au minimum entre l'arrière de la cave à vin et le mur. Laissez un espace vide de 10 cm au minimum au-dessus de l'appareil.

- **Cet appareil doit être installé de façon à ce que la prise de courant reste accessible. Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.**

- Mettez l'appareil de niveau en agissant sur les 2 pieds réglables.

CET APPAREIL N'EST PAS DESTINÉ À ÊTRE ENCASTRÉ

- Laissez un espace vide de 10 cm au minimum de chaque côté, au-dessus et à l'arrière de l'appareil. Le non-respect de ces consignes risque de provoquer de mauvais fonctionnement et/ou d'endommager l'appareil qui ne peuvent pas être pris en charge au titre de la garantie légale de conformité.

Branchemen^tt au réseau

Votre appareil est prévu pour fonctionner sous une tension de 230 volts monophasée.

Il doit être raccordé à une prise murale munie d'un contact de terre et protégée par un fusible de 10A conformément à la norme NF C15-100 et aux prescriptions de votre fournisseur d'électricité.

Remarque importante :

Lors de l'installation de la poignée sur la vitre en verre, il est obligatoire d'utiliser les joints spécifiques fournis et de visser sans forcer.

Le non-respect de ces exigences peut entraîner la casse du verre et ne sera pas pris en charge par la garantie du fabricant.

INFORMATIONS SPECIFIQUES

- Il est recommandé d'installer votre cave à vin dans une pièce tempérée.
- Si la lumière intérieure reste allumée, veuillez noter que la température intérieure sera plus importante.
- La température à l'intérieur de la cave à vin peut fluctuer en fonction du type et du nombre de bouteilles installées.
- Afin de conserver vos vins à une température stable, éviter de laisser la porte ouverte trop longtemps.
- Ne pas installer votre cave à vin à proximité d'une source de chaleur et éviter les rayons directs du soleil.
- Pour garantir votre sécurité et ne pas altérer le vin, ne pas placer votre cave dans des lieux humides.
- Ne stocker pas de denrées alimentaires périssables dans cette cave à vin.
- La cave à vin n'est pas conçue pour être utilisé dans un garage, à l'extérieur ou en plein air.
- Les températures suivantes (approximatives) sont conseillées pour la dégustation du vin :
 - o Grands vins de Bordeaux – Rouges 16 – 17°C
 - o Grands vins de Bourgogne – Rouges 15 – 16°C
 - o Grands crus de vins blancs secs 14 – 16°C
 - o Rouges légers, fruités, jeunes 11 – 12°C
 - o Rosés de Provence, vins de primeur 10 – 12°C
 - o Blancs secs et vins de pays rouges 10 – 12°C
 - o Vins de pays blancs 8 – 10°C
 - o Champagnes 7 – 8°C
 - o Vins liquoreux 6°C
- La stabilité de la température est la plus importante quand il s'agit de stocker du vin.
- L'exposition à la lumière, vibrations ou variations de température et l'humidité peuvent gâcher le vin.

Le système de climatisation

Selon l'avis des spécialistes, la température idéale de conservation des vins se situe autour de 12°C, dans une fourchette de 10° à 14 °C. Ne pas confondre avec la température de service, qui elle varie selon la spécificité de chaque type de vin de 5 à 18°C.

Il est surtout important d'éviter les variations brutales de température. Conçu par des spécialistes, pour des œnophiles, cet appareil, contrairement au simple réfrigérateur, assure électroniquement un contrôle de température moyenne constante.

Le système anti-vibrations :

Le compresseur est équipé d'amortisseurs spéciaux (les silent-blocks) et la cuve intérieure est isolée de la carrosserie par une épaisse couche de mousse de polyuréthane. Ces caractéristiques permettent d'éviter la transmission de vibrations aux vins.

Le système anti-UV :

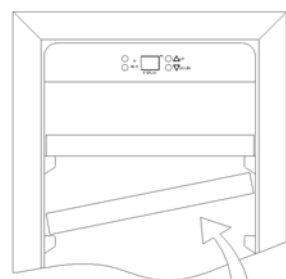
La lumière accélère le vieillissement de vos vins. Dans les caves à portes pleine, les vins sont naturellement à l'abri sous réserve bien entendu d'ouvertures limitées). Ce modèle à porte verre a fait l'objet d'un traitement particulier, qui filtre les rayons ultra-violets néfastes ; les vins sont donc parfaitement à l'abri.

Dégivrage :

Ce produit ne produit pas de givre (No-Frost). Cela ne donne donc pas lieu à la formation de givre ou de glace, aucune opération n'est nécessaire pour les éliminer.

Clayettes

Pour retirer ou positionner les clayettes, inclinez la clayette comme indiqué sur le schéma et tirer ou pousser selon les cas.

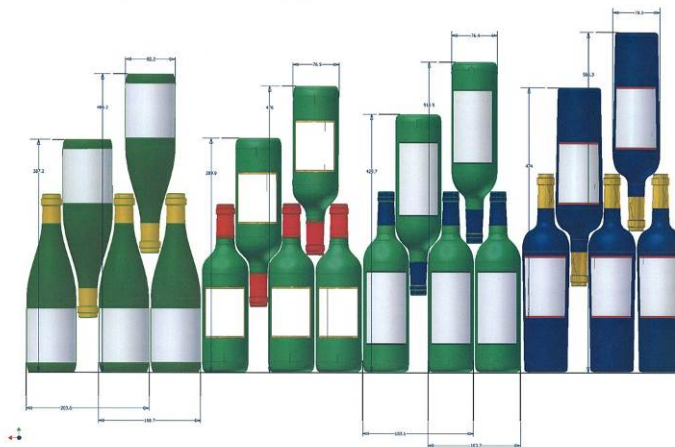


CHARGEMENT

Les quantités maximales de chargement annoncées de bouteilles sont données à titre indicatif, ne sont pas contractuelles, elles permettent d'avoir une estimation rapide de la taille de l'appareil.

Elles correspondent à des tests effectués avec une bouteille standard ; dans la réalité, on pourrait ranger, à l'extrême, plus de bouteilles en empilage sans clayettes mais une « cave variée » se constitue d'une grande variété de l'utilisation quotidienne d'une cave limite son chargement. Vous en chargerez donc probablement un peu moins que le maxima annoncé.

Comment garnir et tenir votre cave :



Nous voyons ici 4 sortes de bouteilles 75 cl, Bourgogne et Bordelaise, de dimensions différentes.

Il en existe de nombreux autres de toutes contenances et toutes formes.

Vous noterez les différences de rangement selon hauteur des bouteilles, diamètre et méthode de croisement.

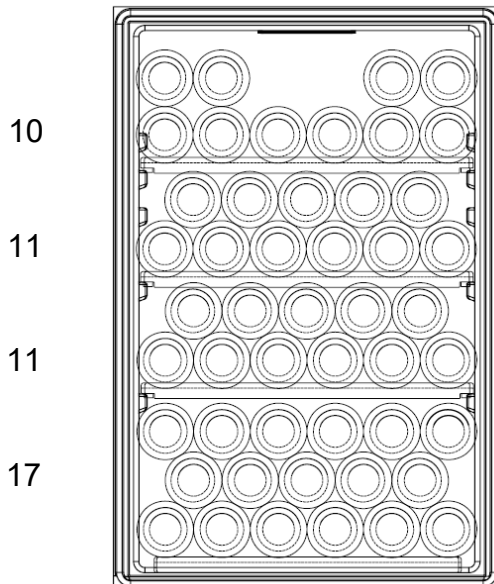
Changement pour les capacités maximales

Le nombre maximum d'entreposage est basé sur des bouteilles de Bordeaux standard de 0,75 litre.

Modèle S130GBE4, max 30 bouteilles

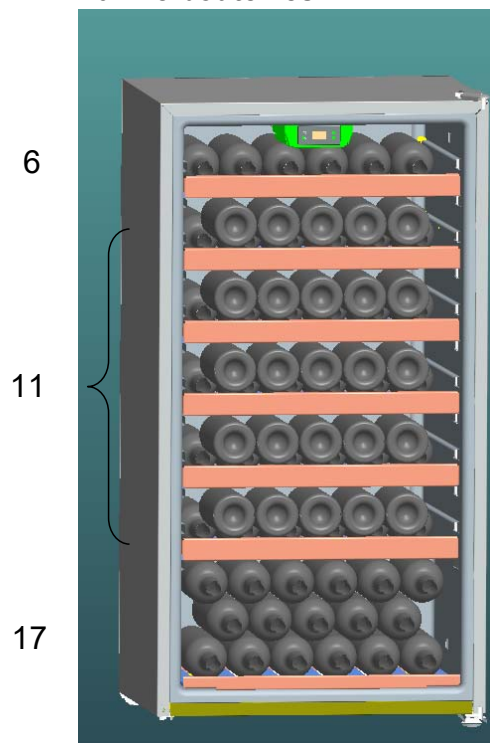


Modèle S150GBE4, max 52 bouteilles

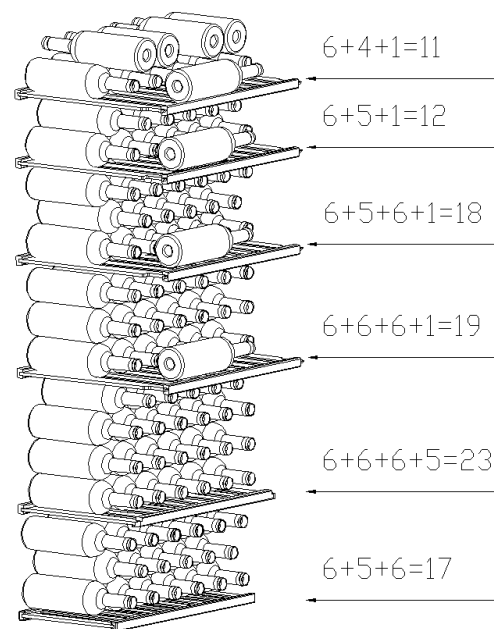


3 bouteilles peuvent être mises horizontalement à l'arrière des 3 clayettes.

**Modèle C178GBE4,
max 78 bouteilles**



**Modèle
C1100GBE4 max
100 bouteilles**



Pour une meilleure conservation et éviter le gaspillage alimentaire

Pour éviter une altération du vin, il est important que la température reste stable dans la cavité, éviter d'ouvrir fréquemment la porte et de boucher les ventilations intérieures.

Pour éviter l'apparition de moisissure, veuillez éviter d'avoir trop d'humidité dans la cavité.

UTILISATION

Mise en fonctionnement

L'appareil étant convenablement installé, nous vous conseillons de nettoyer l'intérieur avec de l'eau tiède légèrement savonneuse (produit à vaisselle). N'utilisez ni produit abrasif ni poudre à récurer qui risqueraient d'abîmer les finitions.

Utilisation

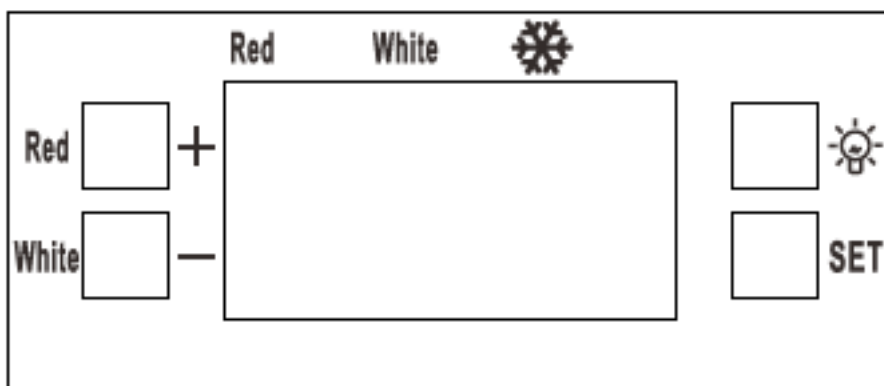
ATTENTION ! Les caves à vin sont destinées uniquement au stockage et à la conservation du vin.

IMPORTANT : Votre cave à vin est idéalement adaptée pour contenir des bouteilles de style Bordeaux de 0,75 litre. Étant donné qu'elle peut contenir de plus grandes bouteilles, assurez-vous qu'elles n'empêchent pas la porte de fermer correctement.

- Vérifiez que vous pouvez fermer la porte sans toucher une bouteille avant de la fermer.
- Lorsque vous chargez plusieurs bouteilles à la fois, cela prendra plus de temps pour l'appareil d'atteindre la température désirée.
- Pour éviter d'endommager le joint de la porte, assurez-vous que la porte soit entièrement ouverte lorsque vous tirez les étagères des rails du compartiment

Réglage de la température

Bandeau de commande



Fonction des boutons :

1. Si vous appuyez sur le bouton "RED" la température se règle automatiquement à la température de conservation des vins rouge (14°C).
2. Si vous appuyez sur le bouton "WHITE" la température se règle automatiquement à la température de conservation des vins blancs (8°C).
3. Si vous souhaitez régler une autre température, appuyez sur SET deux secondes, vous verrez la température clignoter, vous pouvez la régler au degré près en appuyant sur « + » ou « - »
4. Si vous souhaitez seulement vérifier votre température de réglage appuyez sur SET une fois, la température réglée clignotera pendant 10 secondes puis l'affichage reviendra à la température réelle mesurée dans la cave.
5. Il y a aussi un bouton qui vous permet d'allumer et d'éteindre l'éclairage intérieur (au-dessus de SET)

La procédure de réglage de la température est manuelle. Après avoir appuyé 2 secondes sur SET le clignotement signifie que vous êtes en train de régler la température. Vous pouvez régler de 4 à 18°C. Puis appuyez sur le bouton "RED" (c'est le bouton "+" pour augmenter la température) ou le bouton "WHITE" (c'est le bouton "-" pour diminuer la température). Chaque pression change la température de 1°C.Une fois que tous les paramètres sont définis, appuyez sur le bouton "SET". Il y a un "bip" pour confirmer et le clignotement va s'arrêter. L'écran affichera de nouveau la température actuelle.

6. Si vous passer des degrés Celsius aux Fahrenheit : appuyez et maintenez le bouton "RED" pendant 2 secondes.

7. Pour produire du froid le compresseur se met en marche, puis quand il a atteint la température demandé le compresseur s'arrête. En général, lorsque le compresseur s'arrête, la température dans la cave va augmenter progressivement et le givre sur l'évaporateur va fondre. L'eau s'écoule de la paroi de la cave puis s'évacue via la bonde de dégivrage située au fond en bas de la cave. L'eau est finalement évacuée dans le bac de récupération d'eau situé au-dessus du compresseur, l'eau de condensat s'évapore au contact de la chaleur dégagée par le compresseur.

NOTE : lors de la première utilisation ou après avoir mis en fonctionnement la cave à vin après une longue période d'inutilisation, la température intérieure ne sera pas immédiatement la température affichée sur l'indicateur ; en effet, il faut attendre quelques heures pour une mise en température de la cave à vin afin d'avoir une température homogène.

Pour éviter une condensation trop importante lorsque que la température ambiante est supérieure à 28°C, ne pas descendre la température en dessous de 7°C

IMPORTANT : après avoir débranché, éteint l'appareil ou après une coupure de courant ; il est impératif d'attendre 10 minutes avant de le rallumer. Dans le cas contraire, la cave à vin risque de ne pas s'allumer ou ne fonctionnera pas correctement.

ENTRETIEN

DEGIVRAGE

Le dégivrage de votre cave à vin est entièrement automatique et se produit à chaque arrêt du compresseur. Aucune intervention de votre part n'est nécessaire.

Pendant le fonctionnement on constate l'apparition de gouttes de condensation ou de glace sur la paroi arrière. Elles seront éliminées pendant le dégivrage automatique.

L'eau produite s'écoulera par le trou d'évacuation elle sera collectée dans le bac situé sur le compresseur d'où elle s'évaporera.

Important : gardez propre le trou d'écoulement et la gouttière pour éviter un bouchage et l'écoulement de l'eau à l'intérieur de l'armoire.

NETTOYAGE

Avant de procéder au nettoyage, débranchez l'appareil.

N'utilisez jamais de produits abrasifs ni d'éponge avec grattoir pour le nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.

- Retirez tous les accessoires (clayettes, ...). Lavez-les à l'eau tiède additionnée d'un détergent doux et inodore (produit pour la vaisselle par exemple), rincez à l'eau javellisée et séchez soigneusement.
- Lavez les parois intérieures de la même façon ; soignez particulièrement les supports de clayettes
- Lavez le joint de porte sans omettre de nettoyer également sous le joint.
- Rebranchez l'appareil.

De temps en temps, dépoussiérez le condenseur à l'arrière de l'appareil ; une accumulation de poussière risquerait de diminuer le rendement de l'appareil.

En cas d'absence prolongée, videz et nettoyez l'appareil ; maintenez la porte entrouverte pendant la durée de non-utilisation.

CHANGEMENT DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

De par sa construction il n'est pas possible de changer le sens d'ouverture de la porte.

REEMPLACEMENT DE LA LAMPE D'ECLAIRAGE

Cet appareil est constitué de diodes électroluminescentes (LED). Ce type de diode ne peut être changé par le consommateur. La durée de vie de ces LED est suffisante pour qu'aucun changement ne soit effectué. Si toutefois, et malgré tout le soin apporté lors de la fabrication du réfrigérateur, les LED étaient défectueuses, veuillez contacter votre Service Après-Vente pour toute intervention.

PROBLEMES ET SOLUTIONS

Vous pouvez résoudre beaucoup de simples problèmes de votre cave à vin, en évitant de faire appel à votre service après-vente. Essayez avec les suggestions ci-dessous.

| PROBLEME | CAUSE POSSIBLE |
|--|---|
| Pas de fonctionnement | <ul style="list-style-type: none">• Vérifier l'arrivée électrique de votre installation• Vérifier votre disjoncteur• Un fusible a sauté |
| Pas assez de froid | <ul style="list-style-type: none">• Vérifier les températures demandées La température ambiante nécessite un réajustement des températures• La porte est trop souvent ouverte• La porte est mal fermée• Le joint de porte n'est pas étanche• Il n'y a pas assez d'espace autour de l'appareil |
| Pas de lumière intérieure Pas d'affichage sur l'écran LCD | <ul style="list-style-type: none">• Contactez votre service après-vente |
| Il semblerait qu'un bruit important se produise | <ul style="list-style-type: none">• Vérifier le niveau de l'appareil• Vérifier qu'un papier ou qu'une partie de l'emballage ne soit pas resté coincé dans l'appareil |
| La porte se ferme mal | <ul style="list-style-type: none">• Vérifier le niveau de l'appareil• Le joint est en mauvais état• Les pieds ont « bougé » |
| La lumière (LED) ne s'allume pas | <ul style="list-style-type: none">• Le tableau de contrôle est en panne• Problème des circuits imprimés• Problème avec la prise d'alimentation• Contactez votre service après-vente |
| Erreur d'affichage LED | <ul style="list-style-type: none">• Mauvaise qualité d'affichage• Valeur de température n'apparaît pas• Contactez votre service après-vente |
| Les ventilateurs ne fonctionnent pas | <ul style="list-style-type: none">• Panneau de contrôle à remplacer par votre service après-vente |

CODE DEFAUT.

Affichage a l'écran en cas d'anomalie

« EF » clignotant : la sonde de détection de la température a un défaut. La cave suit alors un cycle de sécurité marche / arrêt, 45 minutes en marche et 15minutes d'arrêt. Contactez votre service après-vente pour le remplacement de la sonde.

« EE » clignotant : la sonde de détection de la température a un défaut concernant le cycle de dégivrage (plus de 45 minutes)

GARANTIE

Réparations et pièces de rechange disponibles

La garantie du fabricant est applicable pour cet appareil pendant une période de 2 ans. En cas de dysfonctionnement pendant cette période, toute demande de prise en charge doit être faite auprès du service après-vente de votre revendeur.

Hors période de garantie, toute information concernant une demande de réparation ou la commande de pièces de rechange d'origine, pourra être obtenue en contactant votre revendeur. Conformément au règlement sur l'écoconception, les pièces de rechange seront disponibles pendant au moins 7 ans à compter de la date d'achat de votre appareil.

La liste des pièces de rechange et la procédure de commande sont disponibles sur les sites web du fabricant. En cas de nécessité, veuillez contacter votre revendeur.

RECYCLAGE

Produit

Mise au rebut



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2012/19/EU afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

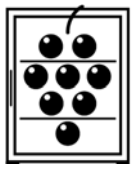
Ce produit contient des agents moussants inflammables. En fin de vie de ce produit, il doit être mis au rebut dans un endroit approprié, capable de le recycler. Pour cela contactez la mairie de votre domicile. En aucun cas vous ne devez jeter ce produit sur la voie publique.



Emballage

Tous les éléments de l'emballage doivent être jetés séparément dans les poubelles de tri afin de faciliter et de participer au recyclage de ces emballages.





CAVISS
CAVES À VIN

NL GEBRUIKSAANWIJZING



S130GBE4-S150GBE4-C178GBE4-
C1100GBE4

Caves à vin de service et de conservation

INHOUD

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Presentatie van het apparaat | Pagina 19 |
| Waarschuwingen en belangrijke tips | Pagina 20 |
| Installatie | Pagina 25 |
| Specifieke informatie | Pagina 26 |
| Gebruik | Pagina 29 |
| Onderhoud | Pagina 30 |
| Openingsrichting deur veranderen | Pagina 31 |
| Problemen en oplossingen | Pagina 31 |
| Garantie | Pagina 32 |

TECHNISCHE GEGEVENS EN VERBRUIKSGEGEVENS

| Merk : CAVISS | Model S130GBE4 Mono zone (30 flessen) | Model S150GBE4 Mono zone (52 flessen) | Model C178GBE4 Mono zone (78 flessen) | Model C1100GBE4 Mono zone (100 flessen) |
|-------------------------|---|--|--|--|
| Voeding | 220V-240V~ / 50Hz | | | |
| Afmetingen (L*D*H) (mm) | 480x540x830 | 525x570x825 | 595x620x1140 | 580x650x1485 |
| Gewicht | 31 kg | 36 kg | 57 kg | 57 kg |
| Ontdooiing | Automatique | | | |
| Klimaatklasse | N : Dit apparaat is ontworpen voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 16 °C en 32 °C | | | |
| Soort installatie | Vrijstaand | | | |

Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor opslag van wijn.

Het productinformatieblad volgens verordening 2019/2016 / EU is beschikbaar via

| Model | Website | QR-code |
|-----------|---|---------|
| S130GBE4 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/352889 | |
| S150GBE4 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/354724 | |
| C178GBE4 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/365896 | |
| C1100GBE4 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/364710 | |

**Dit apparaat voldoet aan de eisen van Europese Richtlijnen:
2014/35/UE betreffende elektrische beveiliging
2014/30/EU betreffende elektromagnetische compatibiliteit**



PRESENTATIE VAN HET APPARAAT



1 – Bedieningspaneel
2 – Licht
3 – Glazen deur

4 – Handvat
5 – RekkenRekken
6 – Stelpootjes

WAARSCHUWINGEN EN BELANGRIJKE TIPS

Het is erg belangrijk dat deze handleiding samen met het toestel wordt bewaard voor elke raadpleging. Indien dit toestel wordt overgedragen aan een andere persoon, zorg er dan voor dat de handleiding met het toestel wordt meegegeven zodat de nieuwe gebruiker de handleiding kan gebruiken om zich te informeren over de werking. Deze waarschuwingen worden gegeven voor uw veiligheid en de veiligheid van anderen. Lees deze handleiding dus aandachtig alvorens uw koelkast te installeren en te gebruiken.

Voor informatie over de installatie, de bediening, het onderhoud en de verwijdering van het toestel raadpleegt u de volgende paragrafen van de handleiding.

Als het apparaat een verlichtingssysteem heeft en de lamp kan worden vervangen door de gebruiker, raadpleegt u de informatie over de vervangingsmethode in de volgende alinea van deze handleiding.

Dit toestel is bedoeld voor huishoudelijk gebruik (privé) maar niet voor vergelijkbare toepassingen zoals:

- keukens voorbehouden aan het personeel van winkels, kantoren en andere professionele omgevingen
- boerderijen en gebruik door de klanten van hotels, motels en andere omgevingen met een residentieel karakter
- omgevingen van het type hotelkamers
- catering en andere gelijkaardige toepassingen waaronder detailverkoop

Dit toestel is bedoeld voor de opslag van persoonlijke voeding of drank aan een opslagtemperatuur die hoger is dan de temperatuur van een compartiment voor de opslag van verse levensmiddelen. Het is in geen geval bedoeld voor het bewaren van verse levensmiddelen. Gebruik het

toestel niet voor commerciële of industriële doelstellingen of voor een ander doeleinde dan waarvoor het is ontworpen.

Veiligheid

- Dit toestel kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke capaciteiten of personen met een gebrek aan kennis of ervaring, indien ze correct onder toezicht staan of als de instructies met betrekking tot het veilige gebruik van het toestel aan hen zijn meegedeeld en als de mogelijke risico's worden begrepen.
- Kinderen mogen niet met het toestel spelen.
- Houd kinderen van minder dan 3 jaar op afstand, tenzij ze onder continu toezicht staan.
- Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen koelapparatuur laden en lossen.
- De reiniging en het onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen die niet onder toezicht staan.
- **Trek de stekker altijd uit het stopcontact alvorens over te gaan tot de reiniging, de ontdooiing, het vervangen van de lampen, het verplaatsen van het toestel of het reinigen van de ondergrond onder het toestel.**
- WAARSCHUWING: Beschadig het koelcircuit niet.
- WAARSCHUWING: Gebruik geen elektrische toestellen in het opbergvak voor voedingsmiddelen, tenzij dit type toestel wordt aanbevolen door de fabrikant.
- WAARSCHUWING: Gebruik geen mechanische inrichtingen of andere middelen om de ontdooiingsprocedure te versnellen behalve de middelen die door de fabrikant worden aanbevolen.
- WAARSCHUWING: Houd de ventilatieopeningen in de behuizing van het toestel of de inbouwstructuur vrij.

- WAARSCHUWING: Plaats niet meerdere draagbare stopcontacten of draagbare voedingen aan de achterkant van het apparaat.
- WAARSCHUWING: zorg er bij het plaatsen van het apparaat voor dat het netsnoer niet bekneld of beschadigd raakt.
- Sluit het toestel niet aan op een stopcontact dat niet is beschermd tegen overbelasting (zekering).
- Gebruik nooit stekkerblokken of verlengsnoeren om het toestel aan te sluiten.
- Dit toestel is niet bedoeld om te worden bediend door middel van een externe timer of door een afzonderlijk afstandsbedieningssysteem of een andere inrichting die het toestel automatisch onder spanning zet.
- Bewaar geen explosieve stoffen in dit toestel, zoals spuitbussen die ontvlambare drijfgassen bevatten.
- Controleer na de installatie dat het toestel niet op de voedingskabel staat.
- Wanneer de voedingskabel beschadigd is, moet deze door de fabrikant, de dienst na verkoop of door personen met gelijkaardige kwalificaties worden vervangen om gevaar te vermijden.
- Dit toestel is zwaar; let op bij een verplaatsing.
- Indien uw toestel op de zijkant lag tijdens het transport, wacht u 8 uur alvorens het in gebruik te nemen.
- Zorg ervoor dat de plaats waar uw toestel is geplaatst het gewicht kan ondersteunen wanneer het toestel is volgeladen (1 fles van 75 cl is ongeveer gelijk aan 1,3 kg).
- De lamp is uitsluitend bedoeld voor gebruik in dit toestel.
- De lamp is niet geschikt voor de verlichting van een huiskamer.
 - Als u de deur gedurende lange tijd open, kan de temperatuur in de compartimenten van het apparaat aanzienlijk stijgen.
 - Reinig regelmatig oppervlakken die in contact kunnen komen met voedsel en toegankelijke drainagesystemen.

- Als het koelapparaat gedurende lange perioden leeg blijft, schakelt u het uit, ontdooit u, maakt u het schoon, laat u het drogen en laat u de deur open om schimmelvorming in het apparaat te voorkomen.
- Dit koeltoestel is niet geschikt voor het invriezen van levensmiddelen.

Onderhoud - herstellingen

- Het is gevaarlijk om de kenmerken van dit toestel te wijzigen of proberen te wijzigen.
- Probeer het toestel in het geval van een panne niet zelf te herstellen. Herstellingen die worden uitgevoerd door niet-gekwalificeerd personeel kunnen schade veroorzaken; Neem contact op met de dienst na verkoop van uw verkoper.

Indien het koelsysteem beschadigd is:

- Gebruik geen vlam in de buurt van het toestel.
- Vermijd vonken - schakel geen elektrisch toestel of elektrische lamp in.
- Ventileer de ruimte onmiddellijk.

Koelmiddel



Waarschuwing; Risico op brand / ontvlambare materialen

Het koelgas in het circuit van dit toestel is isobutaan (R 600a), niet-verontreinigend maar ontvlambaar gas.

- Zorg er tijdens het transport en de installatie van het toestel voor dat er geen onderdelen van het koelcircuit worden beschadigd.
- Gebruik geen snijdend of scherp gereedschap om het toestel te ontdooien.
- Gebruik geen elektrische apparatuur aan de binnenkant van het toestel.

Indien het koelsysteem beschadigd is:

- Gebruik geen vlam in de buurt van het toestel.

- Vermijd vonken - schakel geen elektrisch toestel of elektrische lamp in.
- Ventileer de ruimte onmiddellijk.

Afvalbehandeling



Dit toestel is gemarkerd met het symbool voor selectieve sortering met betrekking tot elektrische en elektronische apparatuur. Dit betekent dat dit product moet worden behandeld door een systeem voor collectieve afvalinzameling in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU zodat het kan worden gerecycled of kan worden ontmanteld om de impact op het milieu te verminderen.

Voor meer inlichtingen neemt u contact op met uw lokale of regionale administratie.

De elektronische producten die niet selectief worden gesorteerd zijn mogelijk gevaarlijk voor de omgeving en de menselijke gezondheid vanwege de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen.

Deze koelkast bevat brandbare schuimmiddelen. Aan het einde van de levensduur van de koelkast moet deze worden behandeld op een plaats die geschikt is voor de recycling van koelkasten. Neem hiervoor contact op met het gemeentehuis van uw woonplaats. Gooi deze koelkast in geen geval op de openbare weg.

INSTALLATIE

Als dit apparaat met magneetslot een ander apparaat zal vervangen dat voorzien was van een veerslot, raden wij aan om het vorige apparaat onbruikbaar te maken alvorens het af te voeren. Hierdoor voorkomt u dat kinderen vast komen te zitten en hun leven in gevaar komt.

Plaatsing

- Plaats dit apparaat uit de buurt van warmtebronnen (verwarming, kookplaat, zonnestralen). De omgevingstemperatuur van de ruimte moet tussen +16 °C en +38 °C (klasse N-ST) liggen zodat het apparaat goed kan functioneren. Bij hogere of lagere temperaturen zal het apparaat niet normaal functioneren.
- Zorg voor een goede luchtcirculatie aan de achterzijde van het apparaat, schuif het niet tegen een muur om geluid door trillingen te vermijden. Zorg ervoor dat de lucht zich vrij rond het apparaat kan verplaatsen. Onvoldoende ventilatie kan tot een slechte werking leiden en het energieverbruik doen stijgen.
Laat een speling van minimaal 2 cm tussen de muren en de wanden van de wijnkast evenals minimaal 3 cm tussen de achterkant van de wijnkast en de muur. Laat minstens 10 cm speling boven het apparaat.
- **Dit apparaat moet zo geïnstalleerd worden dat het stopcontact vrij blijft. Controleer na de installatie of het apparaat niet op de stroomkabel staat.**
- Zet het apparaat waterpas met de twee stelpootjes.

DIT APPARAAT IS NIET VOOR INBOUWEN bestemd : Laat ten minste 10 cm ruimte aan elke kant, boven en achter het apparaat. Het niet in acht nemen van deze instructies kan leiden tot storingen en/of schade aan het apparaat, die niet door de garantie gedekt kan worden.

Aansluiting op het lichtnet

Uw apparaat is ontworpen om te werken op een spanning van 230 volt eenfasige wisselstroom. Het moet op een geraard stopcontact worden aangesloten met een zekering van 10A overeenkomstig de standaard NF C15-100 en de voorschriften van uw elektriciteitsleverancier.

Belangrijke opmerking:

Tijdens de installatie van de handgreep op de glazen deur, is het verplicht om de specifieke pakkingen geleverd gebruiken en schroef zonder te forceren.

Het niet voldoen aan deze eisen kan tot het barsten van het glas en wordt niet ondersteund door de garantie van de fabrikant.

SPECIFIEKE INFORMATIE

- We raden aan om de wijnkast in een ruimte met gematigd klimaat te installeren.
- Als de interne verlichting blijft branden, zal de temperatuur in de wijnkast stijgen.
- De binnentemperatuur van de wijnkast kan schommelen naargelang het type en het aantal flessen in de koelkast.
- Om uw wijn op een stabiele temperatuur te bewaren, moet u vermijden dat de deur te lang open blijft staan.
- Plaats uw wijnkast niet in de buurt van een warmtebron en vermijd blootstelling aan direct zonlicht.
- Om uw veiligheid te garanderen en de wijn niet te laten bederven, mag u de koelkast niet in vochtige ruimtes plaatsen.
- Geen bederfelijke levensmiddelen in deze wijnkast bewaren.
- De wijnkast is niet ontworpen voor gebruik in een garage, buitenshuis of in de open lucht.
- De volgende temperaturen (bij benadering) worden aangeraden voor het proeven van wijn:
 - o Grands vins de Bordeaux – Rode wijn 16 – 17 °C
 - o Grands vins de Borgogne – Rode wijn 15 – 16 °C
 - o Grands crûs van droge witte wijn 14 – 16 °C
 - o Lichte rode wijn, fruitig en jong 11 – 12 °C
 - o Roséwijn uit de Provence, vins de primeur 10 – 12 °C
 - o Droege witte wijn en rode tafelwijn (vins de pays) 10 – 12 °C
 - o Witte tafelwijn (vins de pays) 8 – 10 °C
 - o Champagne 7 – 8 °C
 - o Likeurwijn 6 °C
- Een stabiele temperatuur is het belangrijkst als u wijn wilt bewaren.
- Door blootstelling aan licht en trillingen of temperatuurschommelingen en vochtigheid kan de wijn bederven.

Het airconditioningssysteem

Overeenkomstig het advies van specialisten, ligt de ideale bewaartemperatuur voor wijnen rond 12 °C, tussen 10 ° en 14 °C. Niet te verwarren met de schenktemperatuur, die varieert van 5 tot 18 °C afhankelijk van de specificiteit van elk type wijn.

Het is vooral belangrijk om plotse temperatuurschommelingen te vermijden. Dit toestel is door specialisten ontworpen voor wijnliefhebbers en in tegenstelling tot een eenvoudige koelkast verzekert dit toestel elektronisch een constante gemiddelde temperatuurcontrole.

Het antitrillingssysteem:

De compressor is uitgerust met speciale dempers (silent blocks) en de binnentank wordt van de behuizing geïsoleerd door een dikke laag polyurethaanschuim. Deze kenmerken laten toe de overdracht van trillingen naar uw wijnen te voorkomen.

Het UV-werend systeem:

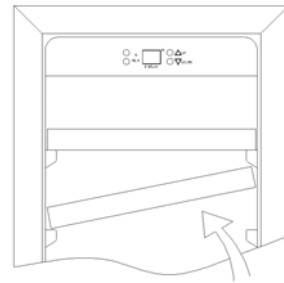
Licht versnelt de rijping van uw wijnen. In kelders met massieve deuren worden wijnen natuurlijk beschut, op voorwaarde dat de deuren niet te vaak worden geopend. Dit model met een glazen deur maakt het voorwerp uit van een speciale bewerking, die de schadelijke ultraviolette stralen filtert. Uw wijnen worden dus perfect beschut.

Ontdooiing:

Dit toestel vormt geen ijs (No-Frost). Er wordt dus geen rijp of ijs gevormd en er is geen handeling nodig om dit te verwijderen.

Rekjes

Om de planken te verwijderen of te positioneren, kantelt u de plank zoals aangegeven op het diagram en trekt of duwt u waar nodig.

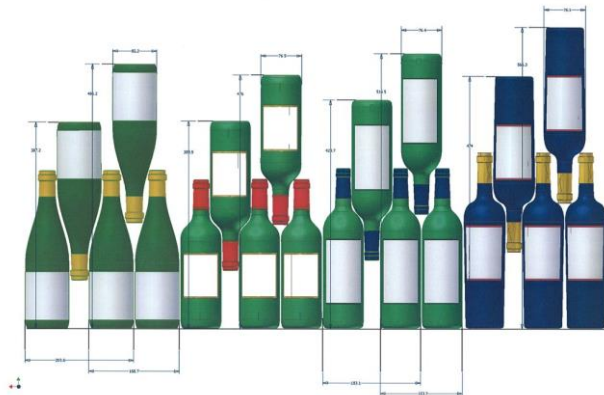


VULLEN

Het maximum aantal flessen zoals vermeld op de koelkast is louter ter informatie, en houdt geen contractuele verplichting in. Hierdoor kan snel een schatting van de omvang van het apparaat worden gemaakt.

Dit komt overeen met testen op basis van een standaardfles, in werkelijkheid kunnen veel meer flessen gestapeld worden zonder gebruik te maken van rekken. Een 'gevarieerde wijnkast' bevat veel verschillende wijnen voor dagelijks gebruik wat het aantal te bewaren flessen beperkt. U zult dus waarschijnlijk minder flessen in de koelkast plaatsen dan het vermelde maximum aantal.

Hoe kunt u de wijnkast vullen en bijvullen:

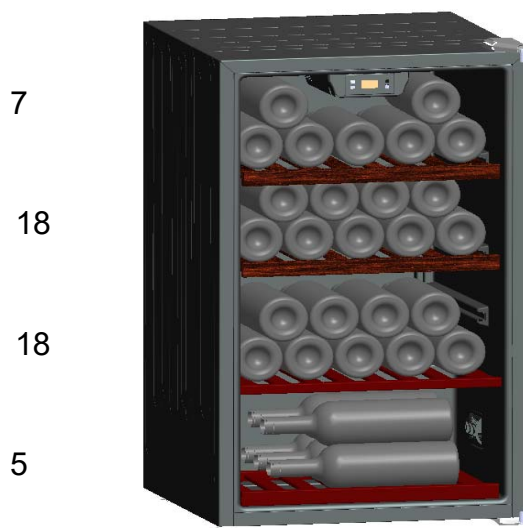


Hier worden 4 soorten flessen getoond van 75 cl, Bourgogne en Bordeaux in verschillende afmetingen. Er bestaan verschillende andere vormen en volumes.

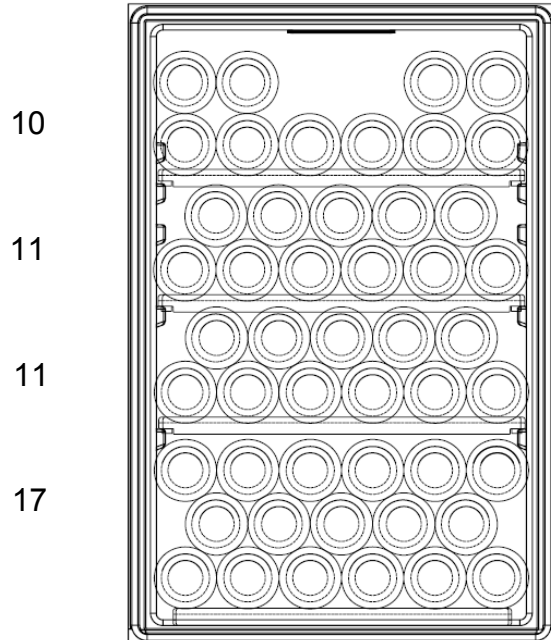
De verschillende opbergopties zijn gebaseerd op de fleshoogte, de diameter en de kruismethode.

Het maximum aantal te bewaren flessen is gebaseerd op standaard Bordeauxflessen van 75 liter.

Model S130GBE4, max 30 flessen

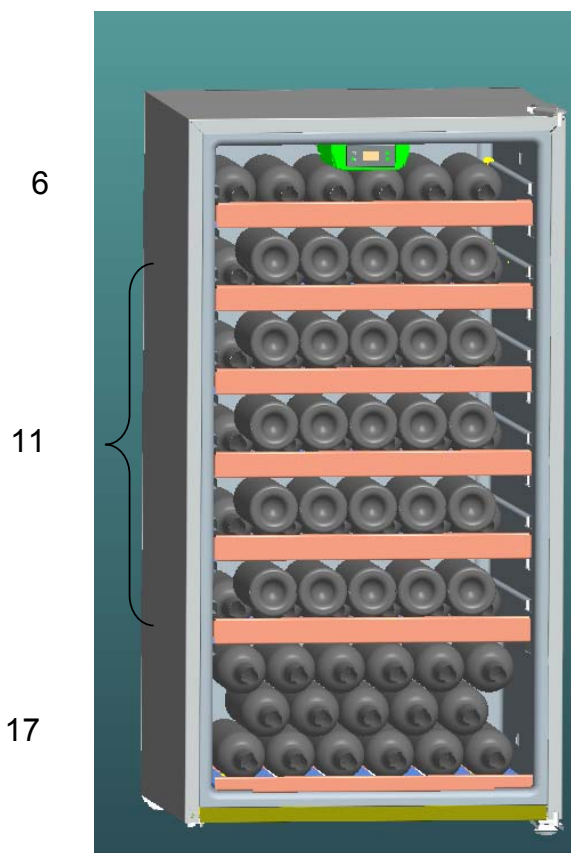


Model S150GBE4, max 52 flessen

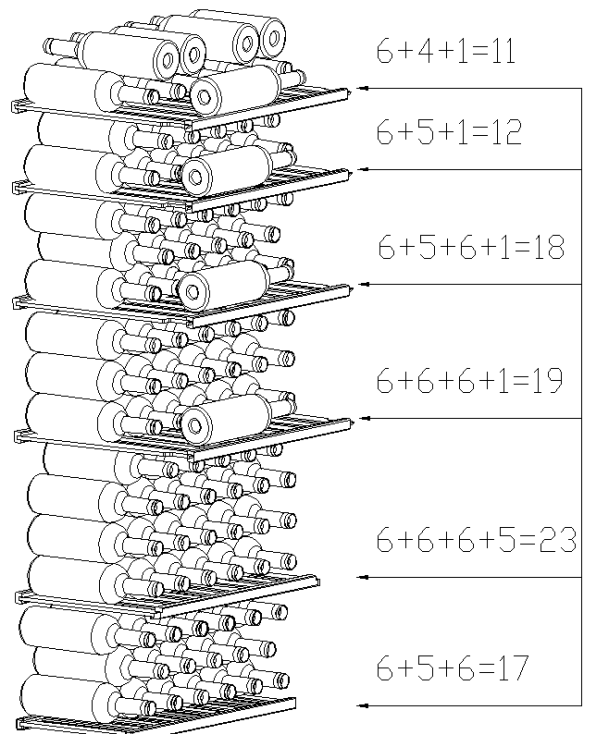


3 flessen kunnen horizontaal aan de achterkant van de 3 planken worden geplaatst.

**Model C178GBE4,
max 78 flessen**



**Model
C1100GBE4
max 100 flessen**



Voor een betere conservering en om voedselverspilling te voorkomen

Om te voorkomen dat de wijn bederft, is het belangrijk dat de temperatuur in de ovenruimte stabiel blijft, vermijd het vaak openen van de deur en het blokkeren van de ventilatieopeningen aan de binnenkant. Vermijd, om schimmelgroei te voorkomen, te veel vocht in de holte.

GEBRUIK

Ingebruikname

Als het apparaat op de juiste manier is geïnstalleerd, raden wij u aan het interieur met lauw, licht zeepachtig (afwasmiddel) water te reinigen. Gebruik geen schurende producten of schuurpoeders die de afwerking kunnen beschadigen.

Gebruik

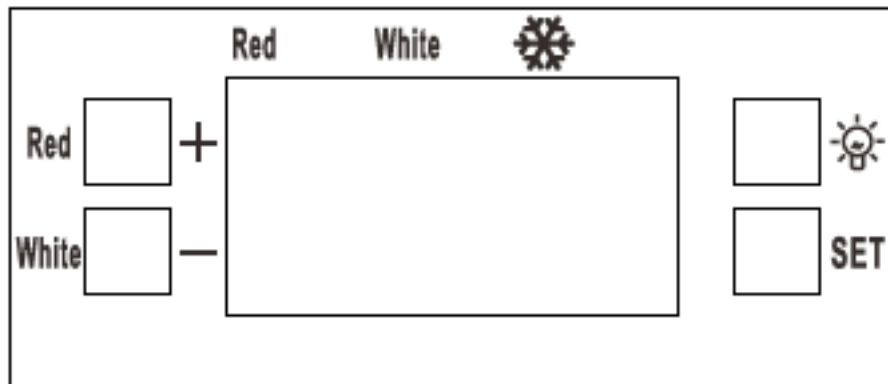
WAARSCHUWING! wijnklimaatkasten zijn alleen bedoeld voor de opslag en conservering van wijn.

BELANGRIJK: Uw wijnkast is bij uitstek geschikt voor Bordeaux-flessen van 0,75 liter. Aangezien het grotere flessen kan bevatten, zorg er dan voor dat deze niet verhinderen dat de deur goed sluit.

- Controleer of u de deur kunt sluiten zonder een fles te raken.
- Wanneer u meerdere flessen tegelijk laadt, duurt het langer voordat het apparaat de gewenste temperatuur bereikt.
- Om beschadiging van de deurpakking te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de deur volledig geopend is wanneer u de legplanken uit de compartmentrails trekt.

Temperatuurinstelling

Bedieningspaneel



Functie van de toetsen :

1. Als u op de knop "RED" drukt, wordt de temperatuur automatisch ingesteld op de temperatuur voor conservering van rode wijnen (14°C).
2. Als u op de knop "WHITE" drukt, wordt de temperatuur automatisch aangepast aan de temperatuur voor witte wijn (8°C).
3. Als u een andere temperatuur wilt instellen, druk dan twee seconden op SET . U ziet de temperatuuraanduiding nu knipperen en u kunt deze nu per graad aanpassen door op "+" of "-" te drukken.
4. Als u de ingestelde temperatuur wilt controleren, drukt u op SET. De ingestelde temperatuur knippert gedurende 10 seconden en daarna keert het display terug naar de werkelijke temperatuur, gemeten in het toestel.

5. Er is ook een knop waarmee u de binnenverlichting kunt in- en uitschakelen (boven SET).

De procedure voor het instellen van de temperatuur is handmatig. Na 2 seconden op SET te hebben gedrukt, betekent het knipperen dat u de temperatuur nu kunt instellen. U kunt instellen van 4 tot 18°C. Druk vervolgens op de "RED" knop (dit is de "+" knop om de temperatuur te verhogen) of de "WHITE" (dit is de "-" knop om de temperatuur te verlagen). Elke druk verandert de temperatuur met 1°C. Zodra alle parameters zijn ingesteld, drukt u op de toets "SET". U hoort een "bipe" voor bevestiging en het knipperen zal stoppen. Het display geeft de huidige temperatuur weer.

6. Als u wilt overschakelen van Celsius naar Fahrenheit: houd de "RED"-knop ingedrukt gedurende 2 seconden.

7. Voor de productie van koude start de compressor en wanneer de gevraagde temperatuur is bereikt, wordt deze uitgeschakeld. In het algemeen geldt dat wanneer de compressor stopt, de temperatuur in de wijnkast geleidelijk aan zal toenemen en de ijsvorming op de verdamper zal smelten. Het smeltwater loopt dan via de achterwand naar de opvanggeul die zich aan de onderaan het toestel bevindt. Het condenswater wordt naar het waterreservoir boven de compressor afgevoerd en verdampst bij contact met de warmte die door de compressor vrijkomt.

OPMERKING: bij het eerste gebruik of bij het opstarten na een lange periode van niet-gebruik, zal de binnentemperatuur niet onmiddellijk de temperatuur zijn die weergegeven is op de indicator; Er zijn een paar uur nodig om een homogene temperatuur te bereiken.

Om te voorkomen dat er te veel condensatie optreedt wanneer de omgevingstemperatuur hoger is dan 28°C, verlaag de temperatuur niet onder 7°C

BELANGRIJK: Na het loskoppelen van de stekker, het uitschakelen van het apparaat of na een stroomstoring , is het noodzakelijk om 10 minuten te wachten alvorens het apparaat weer aan te zetten. Anders riskeert u dat het toestel niet opstart of niet goed werkt.

ONDERHOUD

DEFROST

Het ontlooien van uw wijnkast gebeurt volledig automatisch en gebeurt bij elke stop van de compressor. U hoeft niet in te grijpen in dit proces.

Tijdens het gebruik kunnen er condensatiedruppels of ijs op de wand van de compressor verschijnen. Ze worden geëlimineerd tijdens de automatische ontlooing.

Het geproduceerde water stroomt door het afvoeropening naar buiten en wordt opgevangen in het waterreservoir die zich aan de achterkant van het apparaat bevindt van waaruit de compressor het zal verdampen.

Belangrijk: houd het afvoeropening schoon om verstopping te voorkomen en te voorkomen dat er water in de kast terechtkomt.

REINIGING

- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat reinigt.
- Gebruik nooit schurende reinigingsmiddelen of een schuurspons om de binnen- of buitenkant van uw toestel te reinigen.

- Verwijder alle accessoires (legplanken, enz.). Was ze in lauw water met een mild, reukloos reinigingsmiddel (bijv. afwasmiddel), spoel ze af met bleekmiddel en droog ze goed af.
- Was de binnenwanden op dezelfde manier; let daarbij vooral op de steunpunten van de legplanken.
- Was de deurpakking, maar vergeet niet ook onder de pakking te reinigen.
- Sluit het apparaat opnieuw aan.
- Van tijd tot tijd de condensor aan de achterkant van het apparaat afstoffen; een opeenhoping van stof kan de prestaties van het apparaat verminderen.
- Als u langere tijd van huis bent, maak dan het apparaat leeg en maak het schoon; houd de deur een beetje open zolang u het niet gebruikt.

HET VERANDEREN VAN DE DEUROPENINGSRICHTING

Door de constructie is het niet mogelijk om de openingsrichting van de deur te veranderen.

15

LAMPVERVANGING

Dit apparaat is voorzien van lichtgevende diodes (LED's). Dit type diode kan niet door de consument worden vervangen. De levensduur van deze LED's is lang genoeg om ervoor te zorgen dat er geen vervanging nodig is. Als de LED's echter, ondanks alle zorg die is besteed aan de productie van de wijnkast defect zijn, neem dan contact op met uw after-sales service voor een eventuele interventie.

PROBLEEMEN EN OPLOSSINGEN

U kunt veel eenvoudige problemen oplossen zonder dat u een beroep hoeft te doen op uw dienst na verkoop. Probeer het met onderstaande suggesties.

PROBLEEM EN MOGELIJKE OORZAAK

| PROBLEME | CAUSE POSSIBLE |
|--|---|
| Geen werking | <ul style="list-style-type: none"> • Controleer de elektrische voeding van uw installatie • Controleer uw verliesstroomschakelaar • Een zekering is gesprongen |
| Niet koel genoeg | <ul style="list-style-type: none"> • Controleer de gevraagde temperatuur Omgevingstemperatuur vereist aanpassing van de temperatuur • De deur staat te vaak open • De deur is niet goed gesloten • Deurafdichting (rubber) is niet sluitend • Er is niet genoeg ruimte rondom het toestel (ventilatie) |
| Geen binnenverlichting / Geen weergave op het LCD-scherm | <ul style="list-style-type: none"> • Neem contact op met uw dienst na verkoop |
| Er treedt een hard geluid op | <ul style="list-style-type: none"> • Controleer het niveau van het toestel • Controleer of een papier of een deel van een de verpakking niet vast is komen te zitten in de het toestel |
| Deur sluit niet goed | <ul style="list-style-type: none"> • Controleer het niveau van het apparaat • De afdichting is in slechte staat • De stelvoeten "bewogen" |
| Het licht (LED) gaat niet aan | <ul style="list-style-type: none"> • Het bedieningspaneel is defect. • Probleem met de printplaat • Probleem met de stekker • Neem contact op met uw dienst na verkoop |
| LED-display-fout | <ul style="list-style-type: none"> • Slechte weergavekwaliteit • Temperatuurwaarde verschijnt niet • Neem contact op met uw dienst na verkoop |
| Ventilatoren werken niet | <ul style="list-style-type: none"> • Bedieningspaneel te vervangen door uw dienst na verkoop |

GARANTIE

Reparaties en reserveonderdelen beschikbaar

Voor dit apparaat geldt de fabrieksgarantie voor een periode van 2 jaar. In het geval van een storing tijdens deze periode, moet elk verzoek tot terugbetaling worden ingediend bij de klantenservice van uw dealer.

Buiten de garantieperiode kunt u alle informatie over een reparatieverzoek of de bestelling van originele reserveonderdelen verkrijgen door contact op te nemen met uw dealer.

In overeenstemming met de Ecodesign-regelgeving zijn reserveonderdelen minimaal 7 jaar beschikbaar vanaf de aankoopdatum van uw apparaat.

De lijst met reserveonderdelen en de bestelprecedure zijn beschikbaar op de websites van de fabrikant. Neem indien nodig contact op met uw dealer.



Importé par Sideme SA - BP200 - 92306 Levallois Perret cedex