



Cave à vin intégrable Integrated wine cellar Integreret vinkøler



FU7060-2NW

FR - Notice d'utilisation – P. 03
EN - Instruction manual – P. 26
DK - Instruktionsmanual – P. 46



NOTES



Merci d'avoir choisi ce produit. Cet appareil a été soigneusement choisi, testé et validé par la société **Global Applius**.

Après les premières utilisations, vous verrez que les produits de la marque **Nestor M Wine** sont d'utilisation simple, de performances fiables et de qualité irréprochable.

Nous espérons que chaque utilisation vous apportera satisfaction ; vous pouvez nous contacter en cas de besoin sur l'adresse : contact@nestormwine.com.

TABLE DES MATIERES

Consignes de sécurité	4
Consignes Générales	4
Consignes spécifiques	8
Spécifications techniques	11
Déballage de votre appareil	11
Avant la première utilisation	12
Description de l'appareil	12
Installation de votre appareil	12
Changement du sens d'ouverture de la porte	13
Avant de brancher l'appareil	14
Utilisation	14
Conseils relatifs aux économies d'énergie	14
Informations spécifiques aux caves à vin	15
Recommendation de stockage	15
Informations complémentaires	15
Chargement des bouteilles	16
Fonctionnement	17
Nettoyage et entretien	21
Nettoyage général	21
Parties extérieures	21
Parties intérieures	21
Nettoyage spécifique à l'appareil	21
Guide de dépannage	22
Remplacement de la lampe d'éclairage	22
Problèmes et solutions	22
Codes erreurs	23
Service après-vente	25
Mise au rebut / Recyclage	25



CONSIGNES DE SECURITE

 Veuillez lire cette notice d'utilisation avant d'installer et de mettre en route votre appareil. Ce document doit être gardé dans un endroit sûr en cas de consultation ultérieure.

Veuillez-vous assurer que toute personne utilisant cet appareil ait pris connaissance de cette notice, y compris en cas de cession.

En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et le recyclage de l'appareil, référez-vous aux paragraphes ci-après de cette 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.

CONSIGNES GENERALES

Cet appareil est destiné à une utilisation domestique exclusivement et analogue telles que :

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

Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que celui pour lequel il a été conçu.

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.

Pour éviter tout risque d'électrocution, n'immergez jamais l'appareil, le cordon ou la fiche prise dans de l'eau ou tout autre liquide.

Assurez-vous que les enfants ou vos animaux domestiques ne puissent pas pénétrer dans l'appareil.

Cet appareil est fragile, pour éviter tout risque de détérioration de l'appareil, transportez-le dans sa position d'utilisation muni de ses cales de transport. Au déballage de celui-ci, et pour empêcher des risques d'asphyxie et corporel, tenez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants.

Pour éviter tout risque (mobilier, immobilier, corporel, ...), l'installation, les raccordements, la mise en service et la maintenance de votre appareil doivent être effectués par un professionnel qualifié.

Une fois l'appareil en place et bien à plat, vous devez vous assurer que chacun des pieds est dans une position stable.

Si l'appareil est installé sur une moquette, ajustez les pieds afin de permettre à l'air de circuler librement autour de l'appareil.



Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par un tapis.

Si l'installation électrique de votre habitation nécessite une modification pour le branchement de votre appareil, faites appel à un électricien qualifié.

Cet appareil doit être mis à la terre. Dans le cas d'un dysfonctionnement ou d'une coupure, la mise à la terre permet de réduire le risque de choc électrique en fournissant un accès au courant électrique de plus faible résistance. Cet appareil est équipé d'un cordon pourvu d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de prise de mise à la terre. La fiche de l'appareil doit être branchée dans une prise murale appropriée mise à la terre.

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.

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.

Ne branchez la fiche d'alimentation sur la prise de courant qu'à la fin de l'installation. Assurez-vous que la fiche de prise de courant est accessible une fois l'appareil installé.



Cet appareil est lourd ; faites attention lors d'un déplacement.

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.

Si l'appareil comporte une lampe :

- 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.
- Débranchez toujours la fiche de prise de courant de l'appareil avant de changer la lampe d'éclairage.
- Débranchez toujours la fiche de prise de courant de l'appareil avant de procéder à son nettoyage ; de déplacer l'appareil ou de nettoyer le sol sous l'appareil.

Le câble d'alimentation ne doit jamais être tiré au niveau du câble, mais toujours au niveau de la fiche de prise de courant.

Ne pas enlever la fiche de prise de courant les mains humides.

Débranchez votre appareil avant toute opération de nettoyage manuel. N'utilisez que des produits du commerce non corrosifs ou non inflammables. Toute projection d'eau ou de vapeur est proscrite pour écarter le risque d'électrocution.

Afin d'empêcher des risques d'explosion et d'incendie, ne placez pas de produits inflammables ou d'éléments imbibés de produits inflammables à l'intérieur, à proximité ou sur l'appareil.



Il est dangereux de modifier les caractéristiques techniques ou de tenter de modifier l'appareil de quelque façon que ce soit.

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.

N'utilisez jamais l'appareil si le câble d'alimentation, le bandeau de commande, ou bien l'appareil en lui-même sont endommagés de manière telle que l'intérieur de l'appareil est accessible.

CONSIGNES SPECIFIQUES

Cet appareil est destiné de 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.

Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.

N'installez pas cet appareil dans des pièces trop humides ou trop froides, comme une annexe, un garage ou une cave.

Assurez-vous que l'endroit où est posé votre appareil puisse supporter le poids de celui-ci une fois totalement chargé (pour référence, 1 bouteille de 75cl est environ égal à 1,3kg).

Si votre appareil a été couché pendant le transport, attendre 48h avant de le mettre en fonctionnement.

Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.

AVERTISSEMENT : Pour éviter tout danger dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.



MISE EN GARDE : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

MISE EN GARDE : Le système de réfrigération est sous haute pression. Ne pas y toucher. Contacter des services d'entretien qualifiés avant la mise au rebut.

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 mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

MISE EN GARDE : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil.

MISE EN GARDE : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

Un moyen de déconnexion doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.

Cet appareil de réfrigération ne convient pas pour la congélation de denrées alimentaire.

Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

Il convient de respecter le chargement dans les compartiments indiqués dans la notice et le produit.

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.

MISE EN GARDE : RISQUE D'INCENDIE / MATERIAUX INFLAMMABLES

Le réfrigérant contenu dans le circuit frigorifique de l'appareil est de l'isobutane (R600a). C'est un gaz naturel à haut niveau de compatibilité environnementale ; mais néanmoins inflammable. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, assurez-vous quaucun des composants du circuit frigorifique ne soit endommagé.

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



Cet appareil est conforme aux Directives Européennes 2014/35/EU relative à la sécurité électrique, 2014/30/EU relative à la compatibilité électromagnétique, 2009/125/CE relative à l'écoconception (ERP) et 2011/65/CE relative à la RoHS.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	FU7060-2NW
Alimentation	220-240V~ 50Hz
Puissance nominale (W)	200
Installation	Intégrable
Classe climatique	SN/ST (la température ambiante de fonctionnement optimal doit être comprise entre 10°C et 38°C)
Dégivrage des compartiments	Automatique
Dimensions (h x l x p) (mm)	820 x 595 x 555
Poids net (kg)	47

Conformément au règlement délégué (UE) 2019/2016 de la commission, les informations de cet appareil stockées dans la base de données des produits sont accessibles via le lien suivant, ou en scannant le QR-Code ci-dessous :

Modèle FU7060-2NW

Lien :

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/2349546>



DEBALLAGE DE VOTRE APPAREIL

Déballez correctement votre appareil. Retirez toutes les bandes adhésives et toutes les protections situées à l'extérieur et à l'intérieur de l'appareil.

Veuillez vérifier que l'appareil n'est pas endommagé. Si tel est le cas, ne le branchez pas et contactez sans délai votre revendeur.



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.

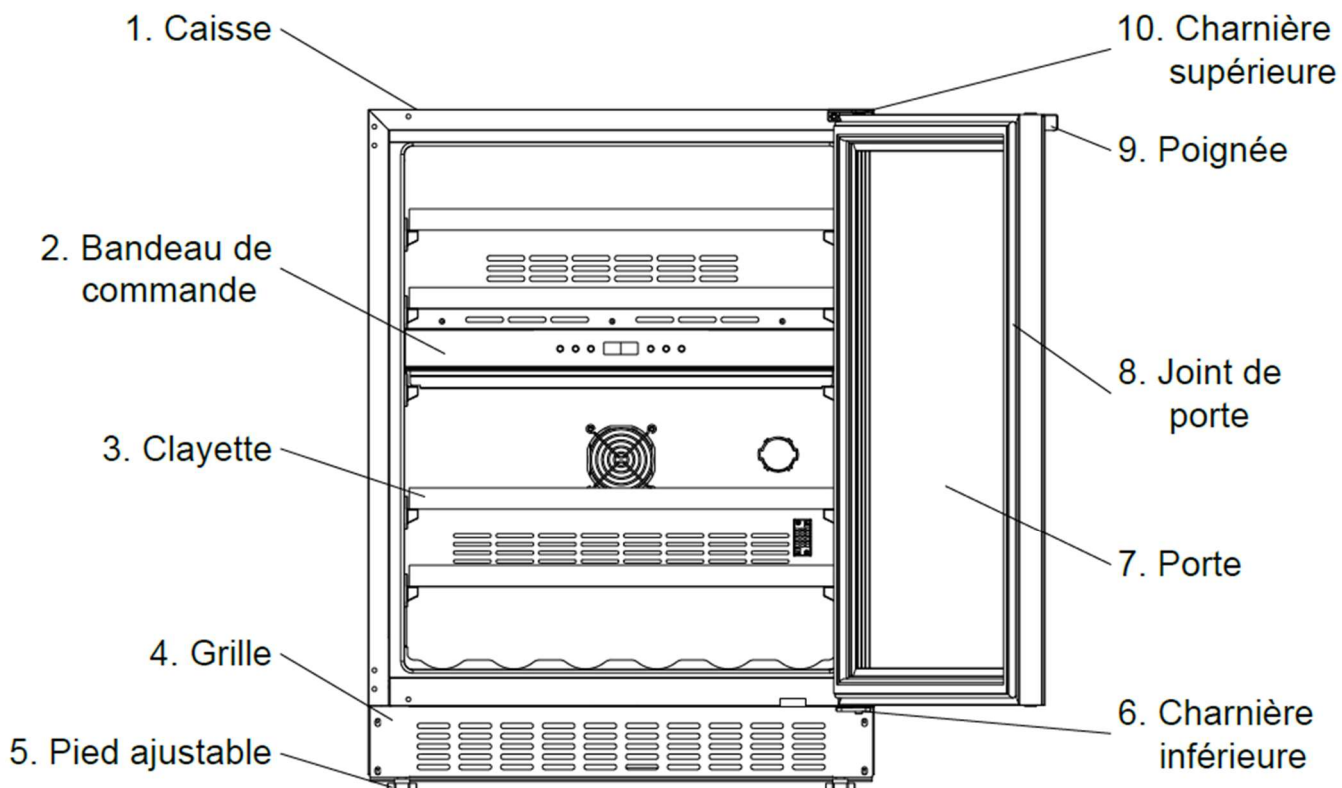
Pour en savoir plus : www.quefairedemesdechets.fr

ATTENTION : les éléments d'emballages ne sont pas destinés à être utilisé par des enfants ; certains éléments, comme les films plastique ou le polystyrène peuvent être ingérés ou cause d'étouffement. Veillez à ce que tous les éléments d'emballages restent hors de portée des enfants.



AVANT LA PREMIERE UTILISATION

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



Remarque : les clayettes, le cadre de la porte, la poignée, le bandeau de commande et les autres accessoires peuvent varier en fonction des modèles et de la configuration. Toutes les photos de ce manuel sont fournies à titre de référence. L'appareil acheté peut ne pas être exactement identique à celui illustré ici.

INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL

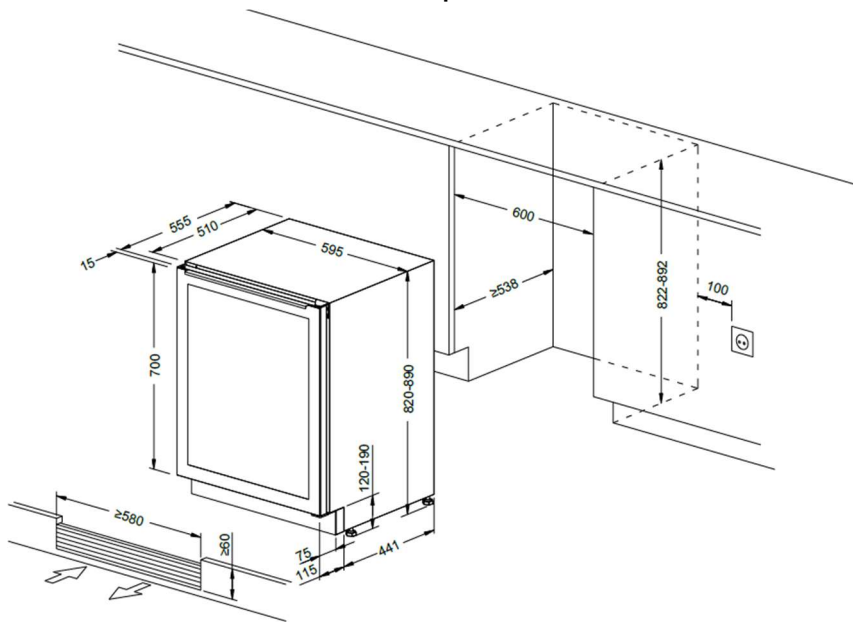
En général, ne jamais placer un appareil électroménager en contact direct avec une source de chaleur ou à la lumière directe du soleil.

L'appareil doit être installé de manière à ce que la prise de courant reste accessible à tout moment.

L'endroit où est installé votre appareil doit être convenablement aéré et sec ; à température ambiante.

Remarque : Laisser un espace vide de 30 mm au minimum entre l'arrière de la cave à vin et le mur. Dans le cas d'une plinthe en bois, prévoir une aération de 500cm² minimum à la base du meuble. Une mauvaise installation de l'appareil engendrera une perte totale de la garantie de l'appareil.

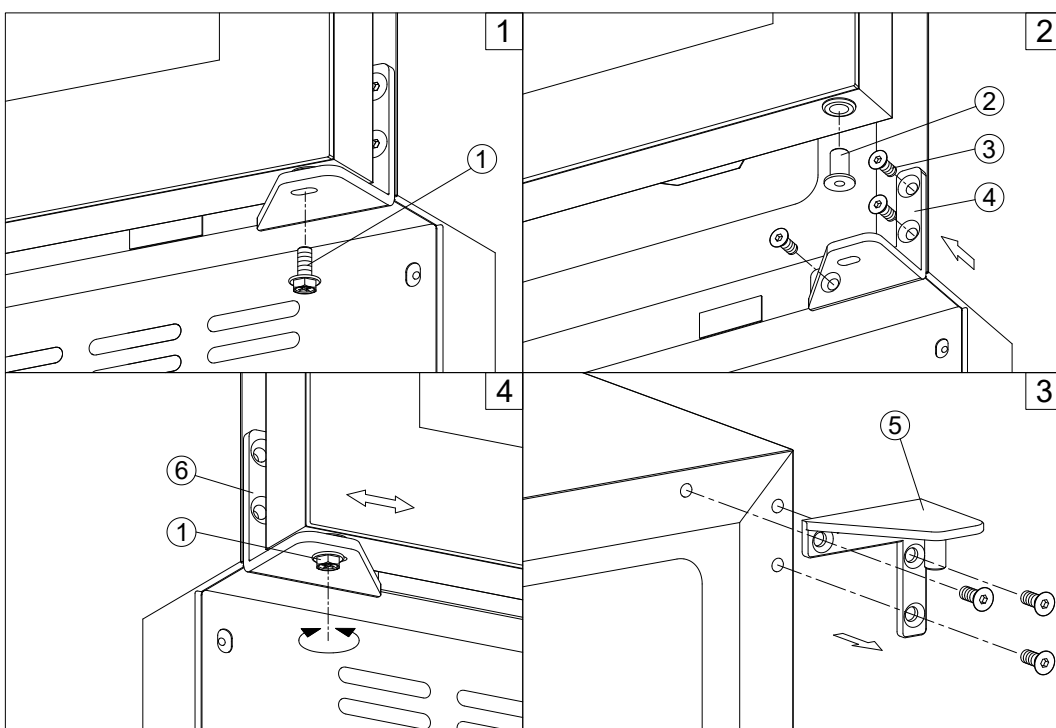
Veuillez respecter les dimensions d'installation précisées ci-dessous :



CHANGEMENT DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Outils nécessaires : tournevis cruciforme

- Assurez-vous que l'appareil est débranché et vide.
- Pour retirer la porte, il est nécessaire d'incliner l'appareil vers l'arrière. Vous devez appuyer l'appareil sur quelque chose de solide afin qu'il ne glisse pas pendant le processus d'inversion de la porte.
- Toutes les pièces retirées doivent être conservées pour la réinstallation de la porte.
- Ne posez pas l'appareil sur l'arrière, vous risqueriez d'endommager le système de refroidissement.
- Il est préférable que deux personnes manipulent l'appareil pendant les opérations.





1. Dévissez la vis de verrouillage (1). Veillez à bien maintenir la porte après avoir retiré la vis. (Fig. 1)
Faites glisser le bas de la porte vers l'extérieur pour la dégager, puis tirez délicatement vers le bas pour retirer la porte de la charnière supérieure droite et posez-la sur une surface rembourrée afin d'éviter tout risque de dommage.
2. Transférez la goupille de porte (2) sur le côté opposé de la porte. (Fig. 2)
3. Retirez la charnière inférieure droite (4) et la charnière supérieure droite (5). (Fig. 2 et 3)
4. Retirez les capuchons de protection situés sur le côté gauche de la cave et utilisez-les pour recouvrir les trous de vis sur le côté droit.
5. Vissez la charnière supérieure gauche et la charnière inférieure gauche (6) de rechange, fournies, sur le côté gauche de la cave.
6. Replacez la porte dans la position à gauche. Soulevez et faites glisser la porte vers l'intérieur, puis positionnez la goupille de porte (2) dans l'axe de la charnière puis visser la vis de blocage (1). (Fig. 4)
7. Vérifiez à nouveau et ajustez l'alignement de la porte en desserrant la vis de blocage (1) et en déplaçant la porte. Serrez la vis (1) une fois la porte mise à niveau. (Fig. 4)

AVANT DE BRANCHER L'APPAREIL

Pour enlever les traces d'adhésif persistants, vous pouvez utiliser un peu d'alcool en frottant sans forcer sur la trace.

Il est conseillé de nettoyer votre appareil avant de le brancher la première fois. Il est possible de nettoyer l'appareil avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse neutre. Après le nettoyage, séchez complètement à l'aide d'un chiffon sec.

Cet appareil est prévu pour fonctionner sous une alimentation de 230V monophasé. Veuillez-vous assurer que la prise murale est munie une d'une prise de terre (sauf appareil en double isolation de classe II) protégée par un fusible de 10A et conformément à votre fournisseur d'électricité.

UTILISATION

Avant de mettre en fonctionnement cet appareil, veuillez-vous assurer d'avoir pris connaissance du chapitre « **Avant la première utilisation** ».

Avant de mettre en fonctionnement cet appareil pour la première fois, il est recommandé de nettoyer l'intérieur et les accessoires avec de l'eau savonneuse tiède ; puis sécher avec un chiffon sec et doux. Cela permettra aussi d'enlever les odeurs de « neuf ».

Ne pas utiliser de détergents ou de poudre abrasive qui pourraient endommager la surface de l'appareil.

CONSEILS RELATIFS AUX ECONOMIES D'ENERGIE

Afin de réduire l'impact global sur l'environnement (par ex. la consommation énergétique), veuillez-vous assurer que votre produit est installé conformément au manuel de l'utilisateur, que l'espace (où l'appareil est installé) est suffisamment aéré.

Il est conseiller de ne pas ouvrir trop fréquemment la porte ou de ne pas laisser les lumières allumées dans l'enceinte de l'appareil afin d'éviter une surconsommation d'énergie.

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.

Ces données ne sont que des recommandations et le réglage du thermostat doit être ajusté en fonction des conditions réelles d'installation et d'utilisation.

INFORMATIONS SPECIFIQUES AUX CAVES A VIN

RECOMMANDATION DE STOCKAGE

La cave à vin n'est pas conçue pour être utilisé dans un garage, à l'extérieur ou en plein air.
Il est recommandé d'installer votre cave à vin dans une pièce tempérée.
Pour ne pas altérer le vin, ne pas placer la cave à vin dans un lieu humide.
Ne pas installer la cave à vin à proximité d'une source de chaleur et éviter les rayons directs du soleil.
Pour éviter l'apparition de moisissure sur les étiquettes, éviter d'avoir trop d'humidité dans la cavité.
Si la lumière intérieure reste allumée, la température intérieure pourra être plus importante.
La température à l'intérieure de la cave à vin peut fluctuer en fonction du type et du nombre de bouteilles installées.
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.
Ne pas stocker de denrées alimentaires périssables dans cette cave à vin.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Températures de garde

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 dégustation (voir ci-dessous), qui varie selon le type de vin à servir.

Il est surtout nécessaire d'éviter les variations brutales de température.

Températures de dégustation

Les températures suivantes sont conseillées pour la dégustation du vin :

➤ Grands vins de Bordeaux – Rouges	16 – 17°C
➤ Grands vins de Bourgogne – Rouges	15 – 16°C
➤ Grands crus de vins blancs secs	14 – 16°C
➤ Rouges légers, fruités, jeunes	11 – 12°C
➤ Rosés de Provence, vins de primeur	10 – 12°C
➤ Blancs secs et vins de pays rouges	10 – 12°C
➤ Vins de pays blancs	8 – 10°C
➤ Champagnes	5 – 8°C
➤ Vins liquoreux	6°C
➤ Alcool forts	5°C

Naturellement, ces données ne sont qu'informatives et chacun décidera de sa bonne température de dégustation.

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.

Cette construction permet d'éviter la transmission de vibrations aux vins.

Porte anti-UV

La lumière accélère le vieillissement des vins.

Cet appareil à porte en verre a fait l'objet d'un traitement particulier, qui filtre les rayons ultra-violets néfastes ; les vins sont donc protégés. Il faut néanmoins éviter de mettre la cave en contact direct avec les rayons du soleil.

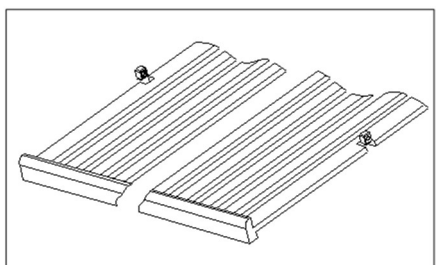
Dégivrage

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

Lors de son fonctionnement, il y a avoir de légères gouttelettes de givres au fond de l'appareil, ceci fait partie du cycle normal de fonctionnement et ne remet pas en question la garde du vin.

Clayettes

Pour éviter d'endommager le joint de la porte, assurez-vous que la porte soit bien ouverte avant de tirer les clayettes pour mettre ou enlever les bouteilles.



Pour retirer la clayette de la cavité, déplacez-la jusqu'à ce que les encoches de la clayette se trouvent exactement sous les butées en plastique des deux côtés, puis soulevez-la et retirez-la. Pour remettre la clayette, répétez les étapes décrites ci-dessus en sens inverse.

CHARGEMENT DES BOUTEILLES

IMPORTANT : cette cave à vin est idéalement adaptée pour contenir des bouteilles de style Bordeaux standard de 0,75 litre. Étant donné qu'elle peut contenir de plus grandes bouteilles, il faut s'assurer qu'elles n'empêchent pas la porte de fermer correctement.

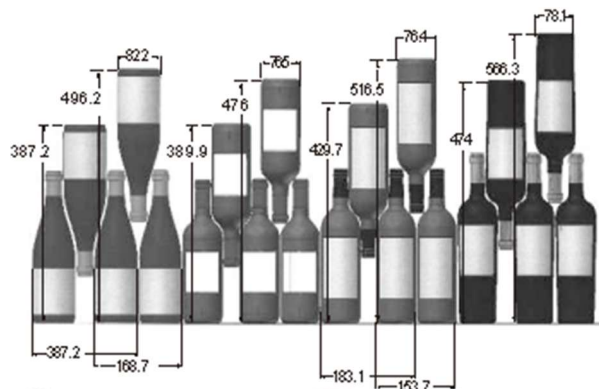
- Vérifier que la porte se ferme sans toucher une bouteille avant de la fermer.
- En cas d'ajout de plusieurs dizaines de bouteilles ou lors du premier chargement, il est conseillé de procéder à un échelonnage et de charger la cave en 3 fois (1/3 par 24h).
- Pour éviter d'endommager le joint de la porte, s'assurer que la porte soit entièrement ouverte lors du retrait des clayettes (si l'appareil le permet)

Dimensions des bouteilles

Il existe différentes dimensions de bouteilles, en fonction de leur provenance (Bourgogne, Bordeaux, Alsace, ... ou même d'autre pays).

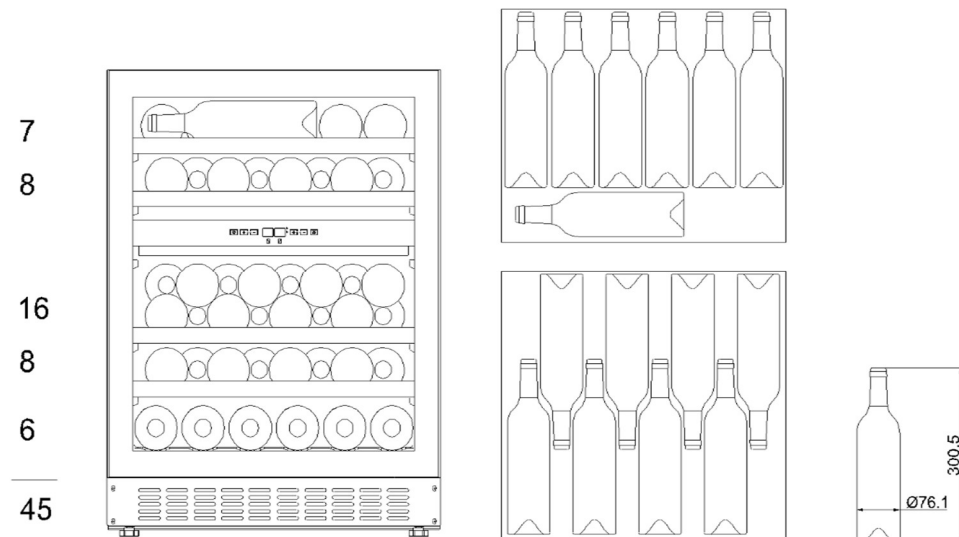
Il en existe de nombreuses autres de toutes contenances et toutes formes.

En fonction de la profondeur de la clayette et de la largeur des bouteilles, il est possible de charger la cave de différentes façons. Le graphique ci-après en montre quelques-unes.



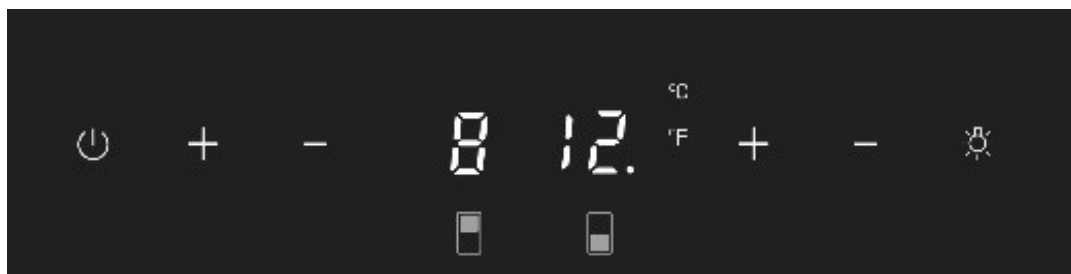
Plan de chargement

Les schémas ci-dessus indiquent la façon de charger des bouteilles en fonction de leur diamètre. Une bouteille de Bordeaux standard de 0,75 l fait entre 76 et 78 mm de diamètre.



FONCTIONNEMENT

Bandeaux de commande



Mise en marche de l'appareil

Appuyer environ 1 secondes sur le bouton **Marche/Arrêt**

Appuyer environ 5 secondes pour l'éteindre.

Contrôle de la température

La température intérieure est réglée par le thermostat électronique commandé par les boutons situés à l'intérieur de l'appareil.

Il est possible d'ajuster la température degré par degré et dans chaque zone ; le réglage de la température s'effectue à l'aide des touches + ou - situées de part et d'autre des indicateurs de température.

Chaque pression sur la touche + incrémentera d'un degré dans la zone sélectionnée. De la même manière, Chaque pression sur la touche - décrémentera d'un degré dans la zone sélectionnée.

Pour obtenir une température inférieure à celle indiquée, appuyer plusieurs fois jusqu'à ce que l'afficheur indique la température souhaitée.

Après avoir sélectionné la température, l'afficheur va clignoter pendant 5 secondes, et affichera la température interne de la zone. Si vous souhaitez connaître la température de consigne, il



faut appuyer sur les touches + et - en même temps et la température de consigne s'affichera pendant 5 secondes

IMPORTANT : la température réglée pour la zone de INFÉRIEURE doit toujours être égale ou supérieure à celle de la zone SUPÉRIEURE.

NOTE : La température par défaut est 8°C dans la zone supérieure 12°C dans la zone inférieure.

NOTE : La plage de température de cette cave à vin est entre 5°C et 10°C dans la zone supérieure et entre 15°C et 20°C dans la zone inférieure.

Pour un fonctionnement optimal, il est recommandé de garder environ 4°C de différence entre chaque zone.

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

Contrôle de la lumière

La lumière s'allume automatiquement à l'ouverture de la porte ; la lumière (LED) est adaptée pour la conservation du vin.

Afin de réduire la consommation d'énergie, la lumière LED s'éteint automatiquement à la fermeture de la porte.

Si toutefois vous souhaitez laisser la lumière allumée une fois la porte ouverte, maintenez enfoncé le bouton 8 pendant 5 secondes. La lumière restera allumée en continu. Appuyez à nouveau sur le bouton 8 pendant 5 secondes pour que la lumière s'éteigne automatiquement à la fermeture de la porte.

Mode Paramètres

Certains réglages de la cave à vin ne peuvent être sélectionnés qu'en mode réglages.

Sélection °F/°C

- Appuyez légèrement et maintenez enfoncée la touche + pendant 5 secondes.
- Utilisez les touches + et - pour sélectionner le réglage d'affichage de la température en degrés Fahrenheit ou Celsius.
- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour confirmer votre sélection.
- Appuyez et maintenez enfoncée la touche + pendant 5 secondes pour quitter le mode réglages. Sinon, l'appareil quitte automatiquement le mode de réglage au bout d'une minute environ.

Luminosité de l'affichage

- Appuyez légèrement et maintenez enfoncée la touche + pendant 5 secondes, puis appuyez une fois sur la touche Marche/Arrêt.
- Utilisez les touches HAUT et BAS pour sélectionner la luminosité de l'écran lorsque la porte est fermée. Le réglage d'usine par défaut est d1.
d0 : éteint
d1 : réglage le plus faible
d2 : réglage moyen
d3 : réglage le plus lumineux
- Appuyez et maintenez enfoncée la touche + pendant 5 secondes pour quitter le mode réglages. Sinon, l'appareil quitte automatiquement le mode de réglage au bout d'une minute environ.

Luminosité de l'éclairage intérieur

- Appuyez légèrement et maintenez enfoncée la touche + pendant 5 secondes, puis appuyez deux fois sur la touche Marche/Arrêt.
- Utilisez les touches + et - pour sélectionner la luminosité de l'éclairage intérieur lorsque la porte est fermée. Le réglage d'usine par défaut est L3.



L0 : éteint (porte fermée ou ouverte)

L1: réglage le plus faible

L2: réglage moyen

L3: réglage le plus lumineux (même niveau que lorsque la porte est ouverte)

- Appuyez et maintenez enfoncée la touche + pendant 5 secondes pour quitter le mode réglages. Sinon, l'appareil quitte automatiquement le mode de réglage au bout d'une minute environ.

Mode ventilateur

- Appuyez légèrement et maintenez enfoncée la touche + pendant 5 secondes, puis appuyez trois fois sur la touche **Marche/Arrêt**.

- Utilisez les touches + et - pour sélectionner le mode ventilateur. Le réglage d'usine par défaut est F0.

F0: Mode silencieux - Mode économie d'énergie

F1: Mode DynaClima - mi-temps

F2: Mode DynaClima - temps plein

- Appuyez et maintenez enfoncée la touche + pendant 5 secondes pour quitter le mode réglages. Sinon, l'appareil quitte automatiquement le mode de réglage au bout d'une minute environ.

Tonalités audibles

- Appuyez légèrement et maintenez enfoncée la touche + pendant 5 secondes, puis appuyez quatre fois sur la touche **Marche/Arrêt**.

- Utilisez les touches **HAUT** et **BAS** pour sélectionner les tonalités audibles. Le réglage d'usine par défaut est S1.

S0 : tonalité des touches activée, tonalité d'alarme désactivée

S1 : tonalité des touches activée, tonalité d'alarme activée

S2 : tonalité des touches désactivée, tonalité d'alarme désactivée

S3 : tonalité des touches désactivée, tonalité d'alarme activée

- Appuyez et maintenez enfoncée la touche + pendant 5 secondes pour quitter le mode réglages. Sinon, l'appareil quitte automatiquement le mode de réglage au bout d'une minute environ.

Mémoire de température

En cas de coupure de courant (surtension, disjoncteur, etc.), l'appareil mémorise les réglages de température précédents. Lorsque la puissance est récupérée, la température de la cave va remettre la même température de réglage sélectionnée avant la coupure de courant.

Alarme de température

Une alarme sonore retentit si la température dans l'une des zones monte ou descend en dehors de la plage de température. L'affichage de la température correspondante clignote en même temps.

L'alarme sonore retentit et l'affichage de la température clignote :

- Lorsque vous mettez l'appareil en fonction, si la température à l'intérieur de l'appareil est différente de la température de consigne.
- Quand il y a eu une longue interruption de l'alimentation électrique.
- Lorsque trop de bouteilles ont été mises dans l'unité à un moment donné.
- Lorsque la porte n'est pas fermée hermétiquement.
- L'appareil est défectueux.

L'alarme sonore s'éteindra automatiquement et l'affichage de la température cessera de clignoter lorsque la température de consigne est atteinte à nouveau. Cependant, si le bruit vous dérange, vous pouvez éteindre l'alarme sonore en appuyant sur la touche marche/arrêt (1) une fois. L'alarme s'arrêtera. L'affichage de la température continue à clignoter jusqu'à ce que la température de consigne soit atteinte.



Alarme de porte

Si la porte est restée ouverte pendant plus de 60 secondes, l'alarme sonore retentit. Fermer la porte ou appuyer sur la touche marche/arrêt (1) une fois peut éteindre l'alarme sonore.

Refroidissement dynamique (DynaClima) / mode silencieux

L'appareil dispose de deux modes de fonctionnement différents. En mode silencieux, une fois la température requise atteinte, l'appareil fonctionne sans ventilateur. En mode Refroidissement dynamique, le ventilateur se met en marche et s'arrête pour faire circuler l'air même après que la température requise a été atteinte. Cela garantit une distribution constante de la température et de l'humidité dans la cave à vin, créant ainsi des conditions parfaites pour un stockage à long terme.

L'utilisation du mode dynamique augmente le niveau de bruit et la consommation d'énergie en fonctionnement.

Mode Sabbat

Le mode Sabbat est disponible pour le respect de certaines fêtes religieuses. Ce mode désactive les affichages, l'éclairage intérieur, les signaux sonores des capteurs et les alarmes sonores, et les empêche de se réactiver. Le fonctionnement normal du refroidissement continue.

Pour activer le mode Sabbat, appuyez simultanément sur les touches **Marche/Arrêt** et **Lumière** pendant au moins 5 secondes. Les affichages et l'éclairage intérieur s'éteignent pour confirmer que le mode Sabbat est activé.

Le mode Sabbat peut être annulé en répétant le processus ci-dessus. Le mode Sabbat s'éteindra automatiquement après 96 heures.

Mode Demo

Le mode Demo peut être activé lors de la présentation de l'appareil dans des salons ou des salles de vente. En mode Demo, le compresseur et tous les moteurs de ventilateur sont désactivés. Ce mode est également idéal pour le nettoyage. La réfrigération est désactivée tandis que les lumières restent allumées.

Appuyer simultanément sur les touches + et - de la zone supérieure et « lumière » pendant au moins 5 secondes, le voyant lumineux clignote pour confirmer la saisie et l'appareil fonctionne en mode Demo. Le mode Demo peut être annulé en répétant le processus ci-dessus.

Notes :

- 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 à la température de consigne souhaitée ; en effet, il faut attendre quelques heures pour une mise en température de la cave à vin et avoir une température homogène.
- La lumière (LED) est adaptée pour la conservation du vin. Toutefois, il est conseillé d'éteindre la lumière en utilisation normale.
- Afin d'éviter de bloquer la circulation de l'air et d'affecter l'efficacité du système de refroidissement, il est conseillé de ne pas placer de clayettes devant le ou les ventilateurs(s) et de ne pas boucher les espaces entre les tasseaux des clayettes.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant toute opération nettoyage ou d'entretien, veuillez couper l'alimentation électrique. Positionnez toutes les commandes accessibles sur la position ARRÊT.

Lors du nettoyage ou de la maintenance de cet appareil, veuillez suivre les informations inscrites dans cette notice.

Pour garantir fiabilité de cet appareil, maintenez-le dans un bon état de propreté même s'il a été conçu pour en minimiser l'entretien. Les pièces de l'appareil qui entrent en contact avec de la nourriture devront être nettoyées régulièrement.

NETTOYAGE GENERAL

PARTIES EXTERIEURES

Nettoyer l'extérieur avec un chiffon ou une éponge fine imbibés d'eau ; cela permettra d'avoir un nettoyage uniforme.

Ne pas utiliser d'objets pointu ou tranchant qui risquent de rayer la surface.

Ne pas utiliser de solvant ou de produits nettoyants abrasifs.

PARTIES INTERIEURES

Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec un chiffon humide ou une éponge fine, puis essuyez avec un chiffon doux et sec.

En cas de salissures plus importantes, utilisez de l'eau chaude avec du savon neutre.

Veillez à ne pas utiliser de substances acides (jus de citron, vinaigre blanc) sur les pièces en acier inoxydable si votre appareil en contient. Ne pas utiliser de solvant ou de produits nettoyants abrasifs sur les pièces plastique.

Ne pas utiliser un nettoyeur haute pression pour nettoyer l'appareil. Les pièces amovibles ne vont pas au lave-vaisselle.

NETTOYAGE SPECIFIQUE A L'APPAREIL

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil et ses accessoires doivent être nettoyés régulièrement.

L'appareil doit être sec avant d'être remis en service.

Important : les huiles essentielles et les solvants organiques peuvent attaquer les pièces en plastique, par exemple le jus de citron, le jus d'écorce d'orange ou les nettoyants à base d'acide butyrique qui contiennent de l'acide acétique.

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

En cas de moisissure due à une humidité trop importante, utiliser un peu de javel ; bien aérer avant de refermer la porte.

Ne pas laissez ces substances entrer en contact avec les aliments.

Cet appareil ayant un circuit de refroidissement dit « no-frost » (sans givre) ; il n'y a pas lieu d'effectuer de dégivrage. Quelques gouttes de givre peuvent apparaître sur le fond de la cavité en cours de fonctionnement, ceci est normal et ne remet pas en cause le fonctionnement de la cave ni la garde du vin.



GUIDE DE DEPANNAGE

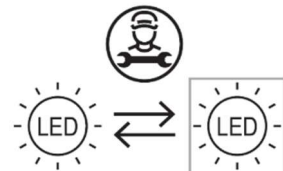
Si vous avez des problèmes avec votre appareil ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer quelques vérifications simples avant d'appeler le service clientèle.

ATTENTION ! N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste après avoir vérifié les indications ci-dessous, contactez le Service-Arès-Vente de votre revendeur ou contactez le magasin où vous avez acheté l'appareil.

REPLACEMENT DE LA LAMPE D'ECLAIRAGE

Cet appareil est constitué de diodes électroluminescentes (DEL/LED). Ce type de diode ne peut pas être changé par le consommateur. La durée de vie de ces LED est suffisante pour qu'aucun changement ne soit effectué.

Informations relatives aux réglementations 2015/2020/EU & 2019/2020/EU.



- Ce produit contient une source lumineuse exemptée
- La source lumineuse de ce produit ne doit pas être remplacée par l'utilisateur ; mais par le Service-après-vente seulement.

PROBLEMES ET SOLUTIONS

Certains problèmes peuvent être résolus de manière simple et rapide. Ci-dessous quelques exemples simples de résolution de problèmes.

N'essayez pas de réparer l'appareil par vous-même. Si le problème persiste après avoir effectué les vérifications suivantes, contactez le service après-vente ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Problème	Cause possible et solution
L'appareil ne s'allume pas.	Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise secteur. Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique et remplacez-le si nécessaire.
Les côtés de l'appareil sont chauds.	Ceci est tout à fait normal et est dû au fonctionnement de l'appareil.
Des odeurs se dégagent des compartiments.	L'intérieur de l'appareil pourrait avoir besoin d'être nettoyé.
L'éclairage ne fonctionne pas.	Il se peut que la lampe soit endommagée. Pour remplacer l'éclairage, veuillez-vous référer à la partie « Remplacement de la lampe ».
Les portes ont du mal à fermer.	Assurez-vous qu'aucun élément à l'intérieur de l'appareil n'empêche la fermeture des portes.



Problème	Cause possible et solution
De l'eau goutte au sol.	<p>Il se peut que le réservoir d'eau (situé en bas et à l'arrière de l'appareil) ne soit pas correctement mis à niveau ou que l'embout d'écoulement (situé sous la paroi supérieure du compresseur) ne soit pas correctement positionné pour diriger l'eau dans ce réservoir. Il se peut également que l'évacuation d'eau soit obstruée. Il vous faudra peut-être éloigner l'appareil du mur pour vérifier le réservoir et l'embout.</p>
L'appareil fait du bruit.	<p><u>Les bruits suivants sont tout à fait normaux :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Bruits de fonctionnement du compresseur.- Bruit de compartiment ou d'autres compartiments.- Gargouillis similaire à celui de l'ébullition de l'eau.- Bruit sec lors du dégivrage automatique.- Bruit de cliquetis avant le démarrage du compresseur. <p><u>D'autres bruits inhabituels peuvent être dus aux raisons ci-dessous :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- L'appareil n'est pas mis à niveau.- La paroi arrière de l'appareil touche le mur.
Le moteur fonctionne en permanence.	<p>Il est normal d'entendre régulièrement le bruit du moteur. Ce dernier aura besoin de fonctionner davantage dans les circonstances suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Le réglage de la température est plus froid que nécessaire.- Une importante quantité de bouteilles a été récemment placée dans l'appareil.- La température à l'extérieur de l'appareil est trop élevée.- Les portes ont été ouvertes trop souvent ou trop longtemps.- Après avoir installé votre appareil ou s'il a été éteint pendant une période prolongée.
La température intérieure est trop élevée.	<p>Il se peut que vous ayez ouvert les portes trop souvent ou trop longtemps, ou encore, que la fermeture correcte des portes soit gênée par un obstacle.</p> <p>Il est également possible que l'espace laissé à l'arrière soit insuffisant.</p>
La température intérieure est trop faible.	Augmentez la température en suivant les instructions de la partie « Fonctionnement ».

CODES ERREURS

Code erreur	Défaut	Vérifications
E0	Platine hors service	Redémarrer l'appareil, si le problème persiste, contacter le SAV



Code erreur	Défaut	Vérifications
E1 / E2	Capteur de température interne pas alimenté (E1) ou en court-circuit (E2)	Redémarrer l'appareil, si le problème persiste, contacter le SAV
E3 / E4	Capteur de dégivrage pas alimenté (E3) ou en court-circuit (E4)	Redémarrer l'appareil, si le problème persiste, contacter le SAV
E5	Résistance de dégivrage hors service	Redémarrer l'appareil, si le problème persiste, contacter le SAV
E6	Electrovanne hors service	Redémarrer l'appareil, si le problème persiste, contacter le SAV
E7	Interrupteur de porte hors service	Vérifier que la porte soit bien fermée ou qu'elle ne soit pas voilée (mauvaise installation) Redémarrer l'appareil, si le problème persiste, contacter le SAV
E8 / E9	Capteur de température externe pas alimenté (E8) ou en court-circuit (E9)	Redémarrer l'appareil, si le problème persiste, contacter le SAV
E10	L'évaporateur givre	Vérifier que les ventilateurs intérieurs ne sont pas coincés Vérifier que le joint de porte adhère correctement à la caisse et que la porte est bien fermée Redémarrer l'appareil, si le problème persiste, contacter le SAV
-- Clignote	Cable de terre déconnecté entre platine de puissance et de commande Température hors plage de fonctionnement	Redémarrer l'appareil, si le problème persiste, contacter le SAV Fermer la porte et attendre que l'appareil ait atteint une température correcte
HI LO HH LL	La température est trop haute (60 min) La température est trop basse (30 min) L'humidité est trop haute (72 h) L'humidité est trop basse (72 h)	Régler une température correcte, laisser la porte fermée et attendre que l'appareil ait atteint une température correcte Si le problème persiste, contacter le SAV

Pour tout autre code erreur ou autre problème de fonctionnement, veuillez contacter votre service-après-vente.

SERVICE APRES-VENTE

IMPORTANT : la garantie ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise installation, par une utilisation ne correspondant pas aux consignes données dans cette notice ; ainsi que par toute modification non autorisée ou réparation non effectuée par un personnel agréé.

Cet appareil est couvert par une garantie légale de conformité minimale de 2 ans. Le magasin vendeur peut offrir ou proposer une garantie supérieure. Il est important de garder la facture d'achat qui permettra de déterminer la durée de garantie exacte du produit.

En dehors de la période de garantie, les informations concernant les services de réparation professionnels ou la commande de pièces détachées peuvent être obtenues en contactant votre revendeur

Conformément au règlement sur l'écoconception, les pièces de rechange sont disponibles pendant 10 à 12 ans (en fonction du type d'appareil) à compter de la date d'achat figurant sur la facture.

MISE AU REBUS / RECYCLAGE

Pour le recyclage, la récupération et la mise au rebut à la fin de vie de cet appareil, veuillez suivre les informations ci-dessous ou vous rapprocher des organismes locaux.



Cet appareil porte le symbole du « tri sélectif » relatif aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers. Selon la Directive Européenne 2012/19/CE pour le rebut des matériels électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage

Les produits électriques et 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.

La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

Thank you for choosing this product. This appliance has been carefully selected, tested and validated by **Global Applius**.

After the first few uses, you'll see that **Nestor M Wine** products are easy to use, offer reliable performance and impeccable quality.

We hope that every use will bring you satisfaction; if you have any queries, please do not hesitate to contact us at . contact@nestormwine.com

TABLE DES MATIERES

Safety instructions	27
General instructions	27
Special instructions	30
Technical specifications	33
Unpacking your device	33
Before first use	33
Appliance description	33
Installing your device	34
Changing door opening direction	35
Before plugging in	35
Use	36
Energy-saving tips	36
Information specific to wine cellars	36
Storage recommendations	36
Additional information	36
Loading bottles	37
Operation	38
Cleaning and maintenance	41
General cleaning	42
Exterior parts	42
Interior parts	42
Cleaning specific to the appliance	42
Troubleshooting guide	42
Replacing the lamp	42
Problems and solutions	43
Error codes	44
After-sales service	45
Disposal / Recycling	45



SAFETY INSTRUCTIONS

 Please read these operating instructions before installing and operating your unit. Keep this document in a safe place for future reference.

Please ensure that any person using this device has read these operating instructions, even if it is transferred.

For information on installation, handling, maintenance and recycling, please refer to the following sections of this manual.

If the device is equipped with a lighting system and if the lamp can be replaced by the user, please refer to the information on how to replace it in the following paragraph of this manual.

GENERAL INSTRUCTIONS

This device is intended for domestic and similar use only, such as :

- kitchen areas reserved for staff in stores, offices and other professional environments ;
- farms ;
- guests in hotels, motels and other residential environments;
- B&B-type environments;
- **but not** restaurants and similar applications, including retail.

Do not use for commercial or industrial purposes, or for purposes other than those for which it was designed.

This appliance may be used by children aged 8 and over, and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lacking experience or knowledge, if they are



properly supervised or if they have been given instructions concerning safe use of the appliance and have understood the risks involved.

Children must not play with the device.

Children under the age of 3 should be kept at a distance, unless they are under continuous supervision.

Cleaning and maintenance by the user must not be carried out by unsupervised children.

To avoid risk of electric shock, never immerse the unit, cord or plug in water or any other liquid.

Make sure that children or pets cannot enter the unit.

This is a fragile device. To avoid any risk of damage to the unit, please transport it in its operating position with its carrying chocks in place. When unpacking, keep all packing materials out of the reach of children, to prevent asphyxiation and personal injury.

To avoid any risk (to furniture, property, persons, etc.), installation, connection, commissioning and maintenance of your appliance must be carried out by a qualified professional.

Once the appliance is flat on the floor, make sure that all feet are in a stable position.

If the unit is installed on a carpet, adjust the feet to allow air to circulate freely around the unit.

Ventilation openings must not be blocked by carpet.

If your home's electrical installation requires modification for the connection of your appliance, contact a qualified electrician.

This appliance must be earthed. In the event of a malfunction or power failure, grounding reduces the risk of electric



shock by providing access to lower-resistance electrical current. This appliance is equipped with a cord fitted with a grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into a properly grounded wall outlet.

Do not connect the device to an outlet that is not protected against overload (fuse).

Never use multiple outlets or extension cords to connect the unit.

WARNING: Do not place mobile sockets or portable power supplies on the rear of the unit.

This unit is not intended to be operated by an external timer, a separate remote control system or any other device that switches the unit on automatically.

WARNING: When positioning the unit, ensure that the power cord is not trapped or damaged. After installation, check that it is not resting on the power cord.

Only connect the power plug to the wall socket when installation is complete. Make sure that the power plug is accessible after installation.

This unit is heavy; take care when moving it.

If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its after-sales service or similarly qualified persons to avoid danger.

If the device is fitted with a lamp:

- The bulb is intended for use exclusively in this device.
- The bulb is not suitable for household room lighting.
- Always disconnect the plug from the appliance before changing the lamp.



- Always disconnect the mains plug from the appliance before cleaning, moving the appliance or cleaning the floor beneath it.

Never pull the power cord at the cable, but always at the plug.

Do not remove the plug with wet hands.

Unplug your appliance before any manual cleaning operation. Use only non-corrosive or non-flammable commercial cleaning products. To avoid the risk of electric shock, do not splash water or steam on the unit.

To avoid the risk of explosion and fire, do not place flammable products or parts soaked in flammable products inside, near or on the unit.

Do not modify the specifications or attempt to modify the unit in any way.

In the event of a malfunction, do not attempt to repair the unit yourself. Repairs by unqualified personnel may cause damage.

Never use the unit if the power cable, the control panel or the unit itself are damaged in such a way that the inside of the unit is accessible.

SPECIAL INSTRUCTIONS

This appliance is intended for use with beverages at a temperature higher than that of a fresh food storage compartment.

Under no circumstances is it intended for storing fresh foodstuffs.

This appliance is intended for wine storage only.

Do not install this appliance in rooms that are too damp or cold, such as annexes, garages or cellars.



Make sure that the place where your appliance is placed can support its weight when fully loaded (for reference, 1 bottle of 75cl is approximately equal to 1.3kg).

If your appliance has been lying down during transport, wait 48 hours before putting it into operation.

Children aged 3 to 8 are allowed to load and unload refrigeration appliances.

WARNING: To avoid danger due to instability, the appliance must be secured in accordance with the instructions.

WARNING: Do not damage the refrigeration circuit.

WARNING: The refrigeration system is under high pressure. Do not touch. Contact qualified service personnel before disposal.

WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartment, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process other than those recommended by the manufacturer.

CAUTION: Keep ventilation openings in the appliance unobstructed.

CAUTION: Keep ventilation openings in the appliance enclosure or mounting structure unobstructed.

A means of disconnection must be provided in fixed ducts in accordance with installation regulations.

This refrigeration appliance is not suitable for freezing foodstuffs.

Do not store explosive substances such as aerosols containing flammable propellants in this appliance.



The compartments indicated in the manual and on the product must be loaded correctly.

Prolonged opening of the door can lead to a significant rise in temperature in the appliance compartments.

Regularly clean accessible surfaces and drainage systems.

If the refrigeration appliance remains empty for an extended period, switch it off, defrost, clean and dry it, and leave the door open to prevent the growth of mould inside the appliance.



WARNING: FIRE HAZARD / FLAMMABLE MATERIALS

The refrigerant in the unit's refrigerant circuit is isobutane (R600a). It is a natural gas with a high level of environmental compatibility, but is nevertheless flammable. During transport and installation of the unit, ensure that none of the refrigeration circuit components are damaged.

If the refrigeration system is damaged :

- Do not use flames near the unit.
- Avoid sparks - do not light any electrical appliance or lamp.
- Ventilate the room immediately.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	FU7060-2NW
Power supply	220-240V~ 50Hz
Rated power (W)	200
Installation	Built-in
Climatic class	SN/ST (optimum operating ambient temperature between 10°C and 38°C)
Compartment defrosting	Automatic
Dimensions (h x w x d) (mm)	820 x 595 x 555
Net weight (kg)	47

In accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2016, the information about this device stored in the product database can be accessed via the following link, or by scanning the QR-Code below:

Model FU7060-2NW

Link:

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/2349546>



UNPACKING YOUR DEVICE

Unpack your device correctly. Remove all tape and protective covers on the inside and outside of the unit.

Check that the unit is not damaged. If it is, do not plug it in and contact your dealer immediately.



All parts of the packaging must be disposed of separately in recycling garbage cans to facilitate recycling.

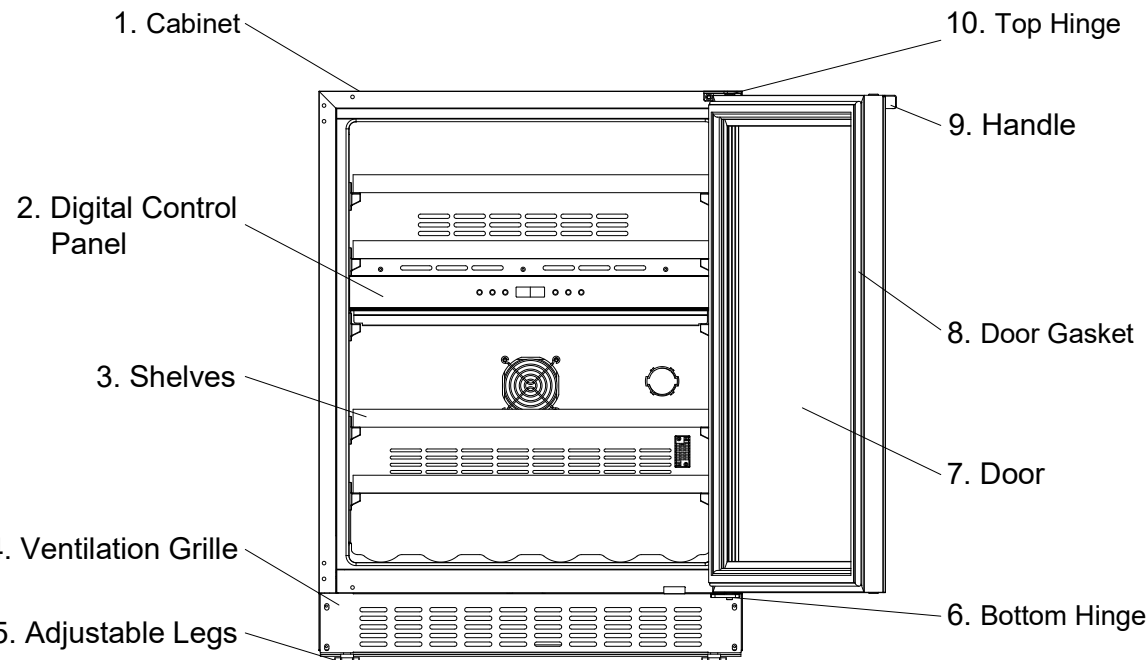
For further information: www.quefairedemesdechets.fr

CAUTION: packaging components are not intended for use by children; some components, such as plastic film or polystyrene, can be swallowed or cause choking. Keep all packaging materials out of the reach of children.

BEFORE FIRST USE

APPLIANCE DESCRIPTION

Note: Racks, door frame, handle, control panel and other accessories may vary according to model and configuration. All photos in this manual are for reference only. The appliance purchased may not be exactly as shown here.



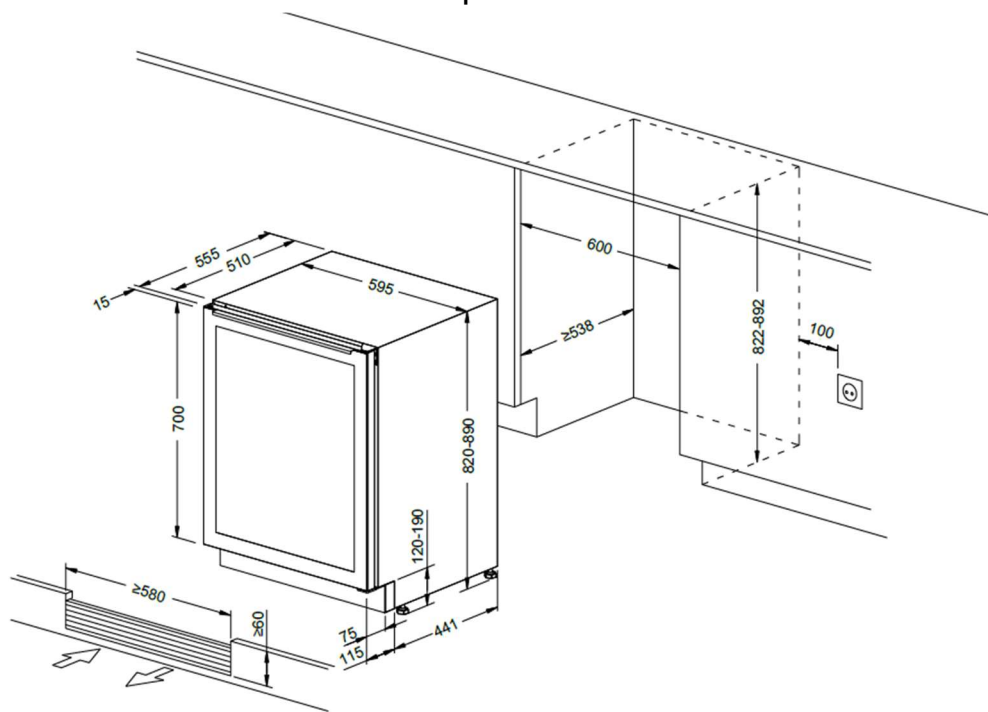
INSTALLING YOUR DEVICE

In general, never place an appliance in direct contact with a heat source or in direct sunlight. The appliance should be installed in such a way that the power socket remains accessible at all times.

The place where your appliance is installed must be suitably ventilated and dry; at room temperature.

Note: Leave a minimum gap of 30 mm between the rear of the wine cellar and the wall. In the case of a wooden baseboard, allow a minimum of 500cm² ventilation at the base of the cabinet. Incorrect installation will result in total loss of warranty.

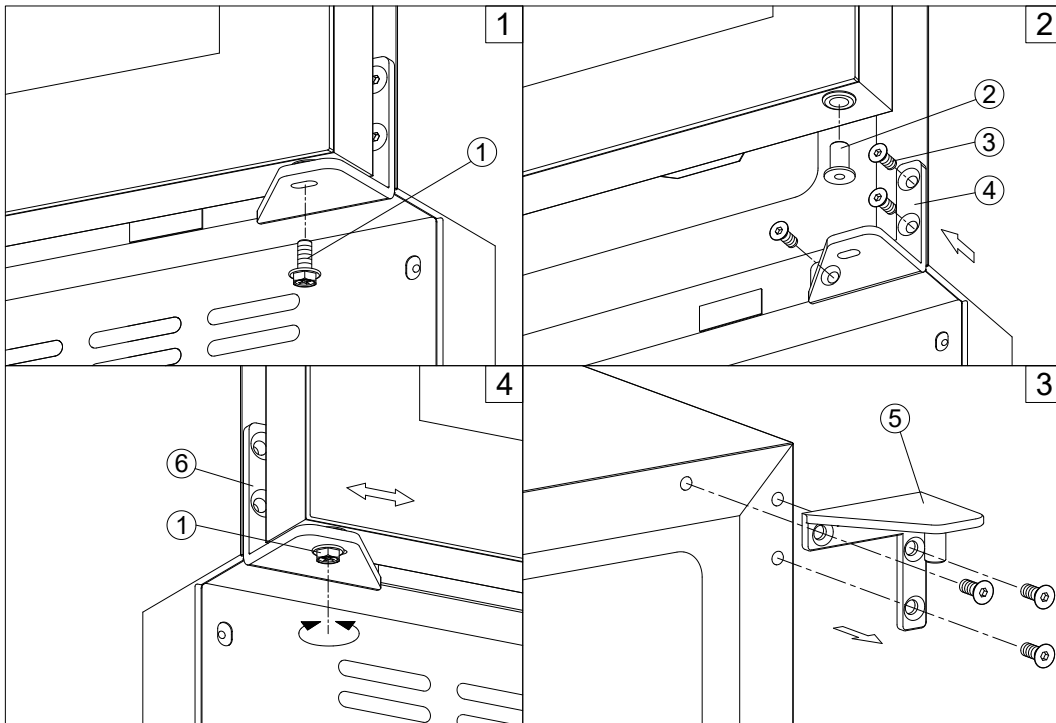
Please observe the installation dimensions specified below:



CHANGING DOOR OPENING DIRECTION

Tools required: Phillips screwdriver

- Make sure the appliance is unplugged and empty.
- To remove the door, the appliance must be tilted backwards. You must support the unit on something solid to prevent it from slipping during the door reversal process.
- All parts removed must be retained for reinstallation of the door.
- Do not place the unit on its back, as this may damage the cooling system.
- It is preferable for two people to handle the unit during operation.



1. Unscrew the locking screw (1). Make sure you hold the door securely after removing the screw (Fig. 1). Slide the bottom of the door outwards to release it, then pull gently downwards to remove the door from the top right-hand hinge and place it on a padded surface to prevent damage.
2. Transfer the door pin (2) to the opposite side of the door (Fig. 2).
3. Remove the bottom right-hand hinge (4) and the top right-hand hinge (5). (Fig. 2 and 3)
4. Remove the protective caps on the left-hand side of the cellar and use them to cover the screw holes on the right-hand side.
5. Screw the supplied replacement top left hinge and bottom left hinge (6) to the left side of the cellar.
6. Replace the door in the left-hand position. Lift and slide the door inwards, then position the door pin (2) in the hinge pin and screw in the locking screw (1). (Fig. 4)
7. Recheck and adjust door alignment by loosening the locking screw (1) and moving the door. Tighten screw (1) once the door is level (Fig. 4).

BEFORE PLUGGING IN

To remove stubborn traces of adhesive, you can use a little alcohol, rubbing gently over the trace.

It is advisable to clean your device before plugging it in for the first time. You can clean the unit with a soft cloth soaked in neutral soapy water. After cleaning, wipe dry with a dry cloth.



This device is designed to operate on a 230V single-phase power supply. Please ensure that the wall socket is earthed (except for double-insulated Class II units), protected by a 10A fuse and in accordance with your electricity supplier.

USE

Before operating this device, please ensure that you have read the chapter entitled "**Before first use**".

Before operating the unit for the first time, we recommend that you clean the interior and accessories with warm, soapy water, then dry with a soft, dry cloth. This will also remove any "new" odours.

Do not use detergents or abrasive powders which could damage the surface of the appliance.

ENERGY-SAVING TIPS

To reduce the overall impact on the environment (e.g. energy consumption), please ensure that your product is installed in accordance with the user manual, and that the space (where the appliance is installed) is sufficiently ventilated.

To avoid excessive energy consumption, we recommend that you do not open the door too frequently, or leave the lights on inside the appliance.

To prevent spoilage of the wine, it is important that the temperature remains stable in the cavity, and to avoid frequent opening of the door and clogging of the interior vents.

These data are only recommendations, and the thermostat setting must be adjusted according to the actual conditions of installation and use.

INFORMATION SPECIFIC TO WINE CELLARS

STORAGE RECOMMENDATIONS

The wine cellar is not designed for use in a garage, outdoors or in the open air.

We recommend that you install your wine cellar in a temperate room.

To avoid damaging the wine, do not place the wine cellar in a damp place.

Do not install the wine cellar near a heat source, and avoid direct sunlight.

To prevent the appearance of mold on labels, avoid excessive humidity in the cellar.

If the interior light remains on, the interior temperature may be higher.

The temperature inside the wine cellar may fluctuate depending on the type and number of bottles installed.

Temperature stability is most important when storing wine.

Exposure to light, vibration or variations in temperature and humidity can spoil wine.

Do not store perishable foodstuffs in this wine cellar.

ADDITIONAL INFORMATION

Storage temperatures

According to experts, the ideal storage temperature for wine is around 12°C, within a range of 10° to 14°C.

Not to be confused with tasting temperature (see below), which varies according to the type of wine to be served.



Above all, avoid sudden variations in temperature.

Tasting temperatures

The following temperatures are recommended for wine tasting:

➤ Grands vins de Bordeaux - Reds	16 - 17°C
➤ Great Burgundy wines - Reds	15 - 16°C
➤ Great dry white wines	14 - 16°C
➤ Light, fruity, young reds	11 - 12°C
➤ Rosés de Provence, vins de primeur	10 - 12°C
➤ Dry whites and red vins de pays	10 - 12°C
➤ White vins de pays	8 - 10°C
➤ Champagnes	5 - 8°C
➤ Sweet wines	6°C
➤ Strong spirits	5°C

Naturally, these figures are for information purposes only, and each person must decide on his or her own tasting temperature.

Anti-vibration system

The compressor is fitted with special dampers (silent-blocks), and the inner tank is insulated from the body by a thick layer of polyurethane foam.

This construction prevents vibrations from being transmitted to the wine.

Anti-UV door

Light accelerates wine aging.

This glass-door unit has been specially treated to filter out harmful ultraviolet rays, so wines are protected. However, it is important to avoid placing the cellar in direct contact with the sun's rays.

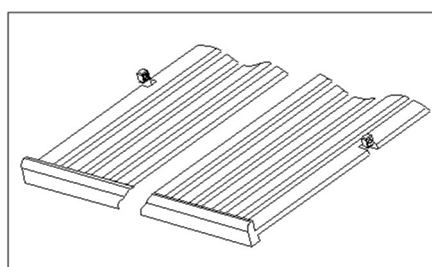
Defrosting

This product does not produce frost (No-Frost technology). This means that no frost or ice forms, and no operation is required to remove it.

This is part of the normal operating cycle and does not affect the keeping quality of the wine.

Racks

To avoid damaging the door seal, make sure the door is fully open before pulling out the racks to put in or remove bottles.



In the case of a single sliding rack, to remove the rack from the cavity, move it until the notches on the rack are exactly under the plastic stops on both sides, then lift it up and remove it.

To replace the rack, repeat the above steps in reverse.

LOADING BOTTLES

IMPORTANT: this wine cellar is ideally suited to holding standard 0.75-liter Bordeaux-style bottles. As it can hold larger bottles, ensure that they do not prevent the door from closing properly.

- Check that the door closes without touching a bottle before closing it.
- If you are adding several dozen bottles or loading for the first time, it is advisable to stagger the loading and load the cellar in 3 stages (1/3 per 24h).
- To avoid damaging the door seal, make sure the door is fully open when removing the shelves (if the appliance allows).

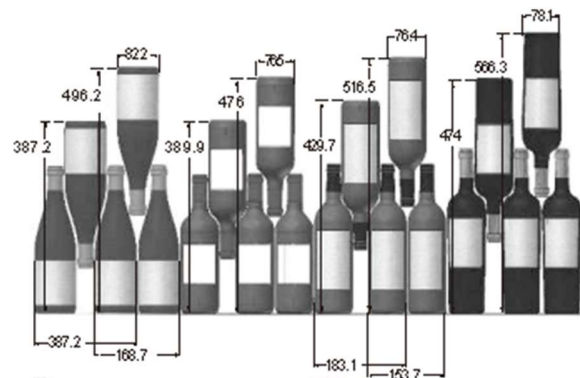


Bottle sizes

Bottles come in different sizes, depending on their origin (Burgundy, Bordeaux, Alsace, ... or even other countries).

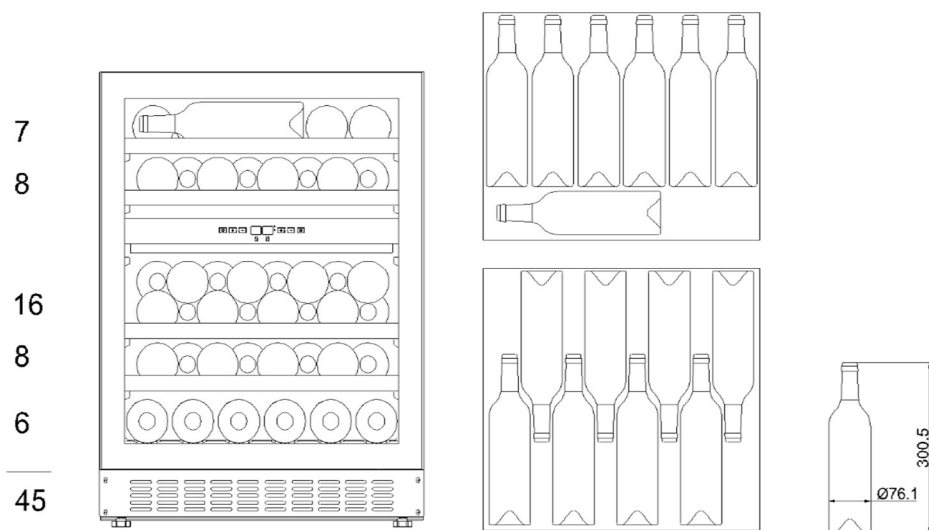
There are many others, of all shapes and sizes.

Depending on the depth of the rack and the width of the bottles, the cellar can be loaded in different ways. The diagram below shows some of them.



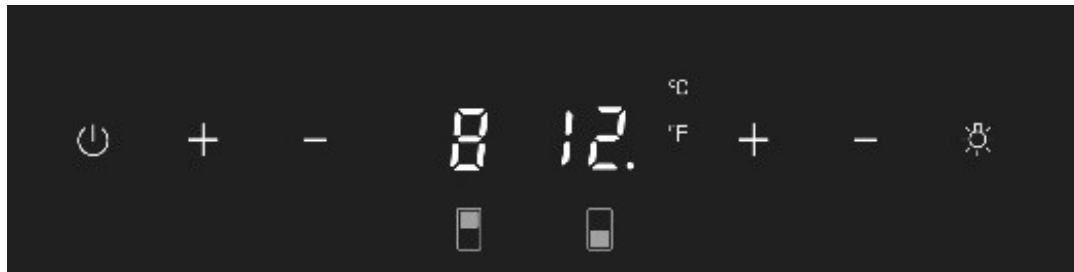
Loading plan

The diagrams above show how to load bottles according to their diameter. A standard 0.75-l Bordeaux bottle is between 76 and 78 mm in diameter.



OPERATION

Control panels



Switching on the machine

Press Start/Stop button for approx. 1 second

Press for approx. 5 seconds to switch off.

Temperature control

The indoor temperature is set by the electronic thermostat controlled by buttons on the inside of the unit.

The temperature can be adjusted degree by degree and in each zone, using the + or - buttons located on either side of the temperature indicators.



Each press of the+ key increments the selected zone by one degree. Similarly, each press of the - key decreases the selected zone by one degree.

To obtain a lower temperature than that indicated, press repeatedly until the display shows the desired temperature.

After selecting the temperature, the display will flash for 5 seconds, showing the internal temperature of the zone. If you wish to know the setpoint temperature, press the+ and- keys simultaneously, and the setpoint temperature will be displayed for 5 seconds.

IMPORTANT: the temperature set for the LOWER zone must always be equal to or higher than that of the HIGHER zone.

NOTE: The default temperature is 8°C in the upper zone and 12°C in the lower zone.

NOTE: The temperature range for this wine cellar is between 5°C and 10°C in the upper zone and between 15°C and 20°C in the lower zone.

For optimum performance, we recommend a temperature difference of about 4°C between the upper and lower zones.

To avoid excessive condensation when the ambient temperature exceeds 28°C, do not set the temperature below 7°C.

Light control

The light turns on automatically when the door is opened; the light (LED) is suitable for wine preservation.

To reduce energy consumption, the LED light switches off automatically when the door is closed.

However, if you wish to leave the light on when the door is open, press and hold button 8 for 5 seconds. The light will remain on continuously. Press button 8 again for 5 seconds to switch the light off automatically when the door is closed.

Settings mode

Some wine cellar settings can only be selected in settings mode.

***F/°C selection**

- Lightly press and hold the+ button for 5 seconds.
- Use the+ and - buttons to select the temperature display setting in degrees Fahrenheit or Celsius.
- Press the **On/Off** button to confirm your selection.
- Press and hold+ for 5 seconds to exit settings mode. Otherwise, the device automatically exits setting mode after about one minute.

Display brightness

- Lightly press and hold the+ key for 5 seconds, then press the **ON/OFF** key once.
- Use the **UP** and **DOWN** keys to select the display brightness when the door is closed. The factory default setting is d1.
d0 :off
d1: lowest setting
d2 : medium setting
d3: brightest setting
- Press and hold+ for 5 seconds to exit settings mode. Otherwise, the device automatically exits setting mode after about one minute.

Interior lighting brightness

- Lightly press and hold the+ button for 5 seconds, then press the **On/Off** button twice.



- Use the + and - buttons to select the brightness of the interior lighting when the door is closed. The factory default setting is L3.
L0: off (door closed or open)
L1: lowest setting
L2: medium setting
L3: brightest setting (same level as when door is open)
- Press and hold + for 5 seconds to exit settings mode. Otherwise, the unit automatically exits setting mode after about one minute.

Fan mode

- Lightly press and hold the + button for 5 seconds, then press the **On/Off** button three times.
- Use the + and - keys to select the fan mode. The factory default setting is F0.
F0: Silent mode - Energy-saving mode
F1: DynaClima mode - half-time
F2: DynaClima mode - full-time
- Press and hold + for 5 seconds to exit settings mode. Otherwise, the unit automatically exits setting mode after about one minute.

Audible tones

- Lightly press and hold the + key for 5 seconds, then press the **ON/OFF** key four times.
- Use the **UP** and **DOWN** keys to select audible tones. The factory default setting is S1.
S0: key tone on, alarm tone off
S1: key tone on, alarm tone on
S2: key tone off, alarm tone off
S3: key tone off, alarm tone on
- Press and hold the + key for 5 seconds to exit settings mode. Otherwise, the device automatically exits setting mode after about one minute.

Temperature memory

In the event of a power failure (power surge, circuit breaker, etc.), the unit remembers the previous temperature settings. When power is restored, the cellar temperature will return to the same set temperature selected before the power cut.

Temperature alarm

An audible alarm sounds if the temperature in any of the zones rises or falls outside the temperature range. The corresponding temperature display flashes at the same time.

The audible alarm sounds and the temperature display flashes:

- When you switch the unit on, if the temperature inside the unit is different from the set temperature.
- When there has been a long interruption in the power supply.
- When too many bottles have been placed in the unit at any one time.
- When the door is not hermetically sealed.
- The unit is faulty.

The audible alarm will automatically switch off and the temperature display will stop flashing when the set temperature is reached again. However, if the noise bothers you, you can turn off the audible alarm by pressing the on/off button (1) once. The alarm will stop. The temperature display continues to flash until the set temperature is reached.

Door alarm

If the door is left open for more than 60 seconds, the audible alarm sounds. Closing the door or pressing the on/off button (1) once can turn off the audible alarm.



Dynamic cooling (DynaClima) / Silent mode

The unit features two different operating modes. In silent mode, once the required temperature has been reached, the unit runs without a fan. In dynamic cooling mode, the fan switches on and off to circulate air even after the required temperature has been reached. This ensures constant temperature and humidity distribution in the wine cellar, creating perfect conditions for long-term storage.

Use of the dynamic mode increases noise levels and energy consumption during operation.

Sabbath mode

Sabbath mode is available to observe certain religious holidays. This mode disables displays, interior lighting, sensor beeps and audible alarms, and prevents them from reactivating. Normal cooling operation continues.

To activate Sabbath mode, press the **On/Off** and **Light** buttons simultaneously for at least 5 seconds. The displays and interior lighting go out to confirm that Sabbath mode has been activated.

Sabbath mode can be cancelled by repeating the above process. Sabbath mode will switch off automatically after 96 hours.

Demo mode

Demo mode can be activated when presenting the unit at trade fairs or in sales rooms. In Demo mode, the compressor and all fan motors are deactivated. This mode is also ideal for cleaning. Refrigeration is deactivated, while the lights remain on.

Simultaneously press the + and - buttons in the upper zone and "light" for at least 5 seconds, the LED flashes to confirm entry and the unit operates in Demo mode. Demo mode can be cancelled by repeating the above process.

Notes :

- When the wine cellar is used for the first time, or after a long period of inactivity, the inside temperature will not immediately reach the desired set temperature; in fact, it takes a few hours for the wine cellar to warm up and reach an even temperature.
- The light (LED) is suitable for preserving wine. However, it is advisable to switch off the light during normal use.
- To avoid blocking air circulation and affecting the efficiency of the cooling system, it is advisable not to place any shelves in front of the fan(s) and not to block the spaces between the shelf brackets.

CLEANING AND MAINTENANCE

Before any cleaning or maintenance operation, please switch off the power supply. Turn all accessible controls to the OFF position.

When cleaning or servicing this appliance, please follow the instructions in this manual.

To ensure the reliability of this appliance, keep it clean, even if it has been designed to be low-maintenance. Parts of the appliance that come into contact with food should be cleaned regularly.



GENERAL CLEANING

EXTERIOR PARTS

Clean the exterior with a fine cloth or sponge soaked in water; this will ensure uniform cleaning. Do not use sharp or pointed objects that could scratch the surface. Do not use solvents or abrasive cleaning products.

INTERIOR PARTS

Clean the inside of the unit with a damp cloth or fine sponge, then wipe dry with a soft, dry cloth. For heavier soiling, use warm water and neutral soap. Do not use acidic substances (lemon juice, white vinegar) on stainless steel parts if your appliance contains them. Do not use solvents or abrasive cleaners on plastic parts. Do not use high-pressure cleaners to clean the appliance. Removable parts are not dishwasher-safe.

CLEANING SPECIFIC TO THE APPLIANCE

For reasons of hygiene, the interior of the appliance and its accessories must be cleaned regularly.

The unit must be dry before being put back into service.

Important: essential oils and organic solvents can attack plastic parts, e.g. lemon juice, orange peel juice or butyric acid cleaners containing acetic acid.

If you're going to be away for a long time, empty and clean the appliance; keep the door ajar when not in use.

In the event of mould due to excessive humidity, use a small amount of bleach; ventilate well before closing the door.

Do not allow these substances to come into contact with food.

As this appliance has a "no-frost" cooling circuit, defrosting is not necessary. A few drops of frost may appear on the bottom of the cavity during operation. This is normal and does not affect the operation of the cellar or the keeping quality of the wine.

TROUBLESHOOTING GUIDE

If you are having problems with your appliance, or think it is not working properly, you can carry out a few simple checks before calling customer service.

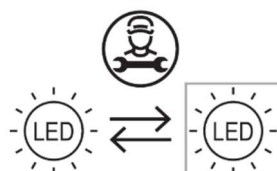
CAUTION: Do not attempt to repair the unit yourself. If the problem persists after checking the indications below, contact your dealer's after-sales service or contact the store where you purchased the unit.

REPLACING THE LAMP

This device uses light-emitting diodes (LEDs). This type of diode cannot be changed by the consumer. The service life of these LEDs is long enough for no change to be made.

Information on 2015/2020/EU & 2019/2020/EU regulations.

- This product contains an exempted light source
- The light source of this product must not be replaced by the user, but only by After-Sales Service.





PROBLEMS AND SOLUTIONS

Some problems can be solved quickly and easily. Here are some simple examples of problem solving.

Do not attempt to repair the unit yourself. If the problem persists after you have carried out the following checks, please contact our after-sales service or the store where you purchased the product.

Problem	Possible cause and solution
The unit won't switch on.	<p>Check that the power cord is correctly plugged into the mains socket.</p> <p>Check the fuse or circuit of your power supply and replace it if necessary.</p>
The sides of the unit are hot.	This is completely normal and is due to the operation of the appliance.
The compartments emit odors.	The interior of the unit may need cleaning.
Lighting does not work.	The lamp may be damaged. To replace the lighting, please refer to "Replacing the lamp".
Doors have difficulty closing.	Make sure nothing inside the unit is preventing the doors from closing.
Water dripping on the floor.	The water tank (located at the bottom and rear of the unit) may not be correctly levelled, or the drain nozzle (located under the top wall of the compressor) may not be correctly positioned to direct water into the tank. The water drain may also be blocked. You may need to move the unit away from the wall to check the tank and nozzle.
The unit makes noise.	<p><u>The following noises are perfectly normal:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Compressor running noises.- Noise from compartment or other compartments.- Gurgling similar to boiling water.- Dry noise during automatic defrosting.- Rattling noise before compressor start-up. <p><u>Other unusual noises may be due to the following reasons:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Unit not levelled.- The rear panel of the unit is touching the wall.
The motor is running continuously.	<p>It's normal to hear motor noise regularly. The motor will need to run harder in the following circumstances:</p> <ul style="list-style-type: none">- The temperature setting is colder than necessary.- A large quantity of bottles has recently been placed in the appliance.- The temperature outside the appliance is too high.- Doors have been opened too often or for too long.- After installing your appliance or if it has been switched off for an extended period.



Problem	Possible cause and solution
The interior temperature is too high.	You may have opened the doors too often or for too long, or the correct closing of the doors may be impeded by an obstacle. There may also be insufficient space at the rear.

ERROR CODES

Error code	Fault	Check
E0	Board out of order	Restart device, if problem persists, contact customer service
E1 / E2	Internal temperature sensor not powered (E1) or short-circuited (E2)	Restart unit, if problem persists, contact customer service
E3 / E4	Defrost sensor not powered (E3) or short-circuited (E4)	Restart unit, if problem persists, contact after-sales service.
E5	Defrost resistor out of order	Restart unit, if problem persists, contact after-sales service.
E6	Solenoid valve out of order	Restart the unit, if the problem persists, contact the after-sales service.
E7	Door switch out of order	Check that the door is closed properly or that it is not warped (incorrect installation) Restart the appliance. If the problem persists, contact the after-sales service.
E8 / E9	External temperature sensor not powered (E8) or short-circuited (E9)	Restart the unit, if the problem persists, contact the after-sales service.
E10	Evaporator icing up	Check that interior fans are not jammed Check that the door seal adheres correctly to the body and that the door is closed properly. Restart the appliance. If the problem persists, contact the after-sales service.
-- Flashing	Ground cable disconnected between power and control board Temperature outside operating range	Restart the unit. If the problem persists, contact the after-sales service. Close the door and wait until the unit has reached the correct temperature.
HI LO HH LL	Temperature too high (60 min) Temperature too low (30 min) Humidity too high (72 h) Humidity too low (72 h)	Set the correct temperature, leave the door closed and wait for the unit to reach the correct temperature. If the problem persists, contact our After-Sales Service.

For all other error codes or operating problems, please contact your after-sales service.



AFTER-SALES SERVICE

IMPORTANT: the warranty does not cover damage caused by incorrect installation, use other than in accordance with the instructions given in this manual, unauthorized modifications or repairs not carried out by authorized personnel.

This device is covered by a minimum 2-year legal warranty. The retailer may offer a longer warranty. It is important to keep the purchase invoice, which will enable you to determine the exact warranty period of the product.

Outside the warranty period, information on professional repair services or ordering spare parts can be obtained by contacting your retailer.

In accordance with the Ecodesign regulation, spare parts are available for 10 to 12 years (depending on the type of device) from the date of purchase shown on the invoice.

DISPOSAL / RECYCLING

For recycling, recovery and end-of-life disposal of this device, please follow the instructions below, or contact your local authorities.



This device bears the "sorting" symbol for Waste Electrical and Electronic Equipment. Electrical products must not be disposed of with household waste. According to the European Directive 2012/19/EC for the disposal of electrical and electronic equipment and its implementation in national law, used electrical products must be collected separately and disposed of at designated collection points. Contact your local authority or dealer for recycling advice.

Electrical and electronic products that have not been sorted separately are potentially hazardous to the environment and human health due to the presence of dangerous substances.

Recycling waste helps to preserve our environment.



This device complies with European Directives 2014/35/EU on electrical safety, 2014/30/EU on electromagnetic compatibility, 2009/125/EC on ecodesign (ERP) and 2011/65/EC on RoHS.

Tak, fordi du har valgt dette produkt. Dette apparat er omhyggeligt udvalgt, testet og valideret af **Global Applius**.

Efter de første par anvendelser vil du se, at **Nestor M Wine**-produkter er nemme at bruge, tilbyder pålidelig ydeevne og upåklagelig kvalitet.

Vi håber, at du vil være tilfreds med hver eneste brug; hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte os på . contact@nestormwine.com

TABLE DES MATIERES

Sikkerhedsinstruktioner	47
Generelle instruktioner	47
Særlige anvisninger	50
Tekniske specifikationer	52
Udpakning af din enhed	53
Før første brug	53
Beskrivelse af apparatet	53
Installation af din enhed	53
Ændring af dørens åbningsretning	54
Før du sætter stikket i	55
Brug	55
Tips til energibesparelse	55
Oplysninger, der er specifikke for vinkældre	56
Anbefalinger for opbevaring	56
Yderligere oplysninger	56
Højtagning af flasker	57
Betjening	58
Rengøring og vedligeholdelse	61
Generel rengøring	61
Udvendige dele	61
Indvendige dele	61
Rengøring, der er specifik for apparatet	61
Guide til fejlfinding	62
Udskiftning af lampen	62
Problemer og løsninger	62
Fejlkoder	63
Eftersalgsservice	65
Bortskaffelse / Genbrug	65

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

 Læs venligst denne betjeningsvejledning, før du installerer og betjener din enhed. Opbevar dette dokument på et sikkert sted til senere brug.

Sørg for, at enhver person, der bruger denne enhed, har læst denne betjeningsvejledning, også selv om den overdrages.

Oplysninger om installation, håndtering, vedligeholdelse og genbrug findes i de følgende afsnit i denne vejledning.

Hvis enheden er udstyret med et belysningssystem, og hvis lampen kan udskiftes af brugerne, henvises der til oplysningerne om, hvordan den udskiftes i det følgende afsnit i denne vejledning.

GENERELLE INSTRUKTIONER

Denne enhed er kun beregnet til brug i hjemmet og lignende, som f.eks:

- køkkenområder forbeholdt personale i butikker, kontorer og andre professionelle miljøer ;
- gårde ;
- gæster på hoteller, moteller og andre boligmiljøer;
- miljøer af typen B&B;
- **men ikke** restauranter og lignende anvendelser, herunder detailhandel.

Må ikke bruges til kommercielle eller industrielle formål eller til andre formål end dem, den er designet til.

Dette apparat kan bruges af børn på 8 år og derover og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring eller viden, hvis de er under behørigt opsyn, eller hvis de har fået instruktioner om sikker brug af apparatet og har forstået de risici, der er forbundet hermed.



Børn må ikke lege med apparatet.

Børn under 3 år skal holdes på afstand, medmindre de er under konstant opsyn.

Rengøring og vedligeholdelse foretaget af brugeren må ikke udføres af børn uden opsyn.

For at undgå risiko for elektrisk stød må enheden, ledningen eller stikket aldrig nedsænkes i vand eller anden væske.

Sørg for, at børn eller kæledyr ikke kan komme ind i enheden.

Dette er en skrøbelig enhed. For at undgå enhver risiko for beskadigelse af enheden skal den transporteres i driftsposition med bæreklodserne på plads. Ved udpakning skal alle pakkematerialer opbevares utilgængeligt for børn for at forhindre kvælning og personskade.

For at undgå enhver risiko (for møbler, ejendom, personer osv.) skal installation, tilslutning, idriftsættelse og vedligeholdelse af dit apparat udføres af en kvalificeret fagmand.

Når apparatet står fladt på gulvet, skal du sørge for, at alle fødder er i en stabil position.

Hvis enheden er installeret på et tæppe, skal fødderne justeres, så luften kan cirkulere frit omkring enheden.

Ventilationsåbninger må ikke blokeres af tæpper.

Kontakt en kvalificeret elektriker, hvis dit hjemmets elektriske installation kræver ændringer i forbindelse med tilslutning af dit apparat.

Dette apparat skal være jordet. I tilfælde af funktionsfejl eller strømsvigt reducerer jordforbindelse risikoen for elektrisk stød ved at give adgang til elektrisk strøm med lavere modstand. Dette apparat er udstyret med en ledning med



jordforbindelse og et stik med jordforbindelse. Stikket skal sættes i en korrekt jordet stikkontakt.

Tilslut ikke apparatet til en stikkontakt, der ikke er beskyttet mod overbelastning (sikring).

Brug aldrig flere stikkontakter eller forlængerledninger til at tilslutte enheden.

ADVARSEL: Placer ikke mobile stikkontakter eller bærbare strømforsyninger på bagsiden af enheden.

Denne enhed er ikke beregnet til at blive betjent af en ekstern timer, et separat fjernbetjeningssystem eller nogen anden enhed, der tænder enheden automatisk.

ADVARSEL: Når du placerer enheden, skal du sørge for, at netledningen ikke kommer i klemme eller bliver beskadiget. Efter installationen skal du kontrollere, at den ikke hviler på netledningen.

Sæt først strømstikket i stikkontakten, når installationen er færdig. Sørg for, at netstikket er tilgængeligt efter installationen.

Denne enhed er tung; vær forsiktig, når du flytter den.

Hvis strømkablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten, dennes eftersalgsservice eller tilsvarende kvalificerede personer for at undgå fare.

Hvis enheden er udstyret med en lampe:

- Pæren er udelukkende beregnet til brug i dette apparat.
- Pæren er ikke egnet til rumbelysning i husholdningen.
- Træk altid stikket ud af apparatet, før du skifter lampen.
- Tag altid stikket ud af stikkontakten før rengøring, flytning af apparatet eller rengøring af gulvet under det.

Træk aldrig i netledningen ved kablet, men altid ved stikket.

Tag ikke stikket ud med våde hænder.



Træk stikket ud af stikkontakten før enhver manuel rengøring. Brug kun ikke-ætsende eller ikke-brændbare kommercielle rengøringsprodukter. For at undgå risiko for elektrisk stød må der ikke sprøjtes vand eller damp på enheden.

For at undgå risiko for ekspllosion og brand må du ikke placere brændbare produkter eller dele, der er gennemvædet med brændbare produkter, i, nær eller på enheden.

Du må ikke ændre specifikationerne eller forsøge at ændre enheden på nogen måde.

I tilfælde af funktionsfejl må du ikke forsøge at reparere enheden selv. Reparationer udført af ukvalificeret personale kan forårsage skade.

Brug aldrig enheden, hvis strømkablet, kontrolpanelet eller selve enheden er beskadiget på en sådan måde, at der er adgang til enhedens indre.

SÆRLIGE ANVISNINGER

Dette apparat er beregnet til brug med drikkevarer ved en temperatur, der er højere end temperaturen i et opbevaringsrum til friske fødevarer. Det er under ingen omstændigheder beregnet til opbevaring af friske fødevarer.

Dette apparat er kun beregnet til opbevaring af vin.

Installer ikke dette apparat i rum, der er for fugtige eller kolde, som f.eks. annekser, garager eller kældre.

Sørg for, at det sted, hvor dit apparat er placeret, kan bære dets vægt, når det er fuldt lastet (som reference svarer 1 flaske med 75 cl til ca. 1,3 kg).

Hvis dit apparat har ligget ned under transporten, skal du vente 48 timer, før du tager det i brug.



Børn i alderen 3 til 8 år må gerne læsse og aflæsse køleapparater.

ADVARSEL: For at undgå fare på grund af ustabilitet skal apparatet sikres i overensstemmelse med instruktionerne.

ADVARSEL: Kølekredsløbet må ikke beskadiges.

ADVARSEL: Kølesystemet er under højt tryk. Må ikke berøres. Kontakt kvalificeret servicepersonale før bortskaffelse.

ADVARSEL: Brug ikke elektriske apparater inde i madopbevaringsrummet, medmindre de er af den type, der anbefales af producenten.

ADVARSEL: Brug ikke mekaniske anordninger eller andre midler til at fremskynde afrmnningsprocessen end dem, der er anbefalet af producenten.

FORSIGTIG: Hold ventilationsåbningerne i apparatet fri.

FORSIGTIG: Hold ventilationsåbninger i apparatets kabinet eller monteringsstruktur fri.

Der skal være mulighed for frakobling i faste kanaler i overensstemmelse med installationsforskrifterne.

Dette køleapparat er ikke egnet til indfrysning af fødevarer.

Opbevar ikke eksplasive stoffer som f.eks. aerosoler, der indeholder brændbare drivmidler, i dette apparat.

De rum, der er angivet i manualen og på produktet, skal fyldes korrekt.

Langvarig åbning af døren kan føre til en betydelig temperaturstigning i apparatets rum.

Rengør regelmæssigt tilgængelige overflader og afløbssystemer.



Hvis køleapparatet står tomt i længere tid, skal det slukkes, afrimes, rengøres og tørres, og døren skal stå åben for at forhindre vækst af skimmelsvamp inde i apparatet.



ADVARSEL: BRANDFARE/BRÆNDBARER MATERIALER

Kølemidlet i enhedens kølekredsløb er isobutan (R600a). Det er en naturgas med en høj grad af miljøkompatibilitet, men er ikke desto mindre brandfarlig. Sørg for, at ingen af kølekredsløbets komponenter beskadiges under transport og installation af enheden.

Hvis kølesystemet er beskadiget :

- Brug ikke flammer i nærheden af enheden.
- Undgå gnister - tænd ikke noget elektrisk apparat eller lampe.
- Udluft straks rummet.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Model	FU7060-2NW
Strømforsyning	220-240V~ 50Hz
Nominel effekt (W)	200
Installation	Indbygget
Klimaklasse	SN/ST (optimal omgivelsestemperatur mellem 10°C og 38°C)
Afrimning af rum	Automatisk
Dimensioner (h x b x d) (mm)	820 x 595 x 555
Nettovægt (kg)	47

I overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) 2019/2016 kan oplysningerne om denne enhed, der er gemt i produktdatabasen, tilgås via følgende link eller ved at scanne QR-koden nedenfor:

Model FU7060-2NW

Link:

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliances2019/2349546>



UDPAKNING AF DIN ENHED

Pak din enhed korrekt ud. Fjern al tape og alle beskyttelsesdæksler på indersiden og ydersiden af enheden.

Kontrollér, at enheden ikke er beskadiget. Hvis den er det, skal du ikke sætte den i stikkontakten og straks kontakte din forhandler.



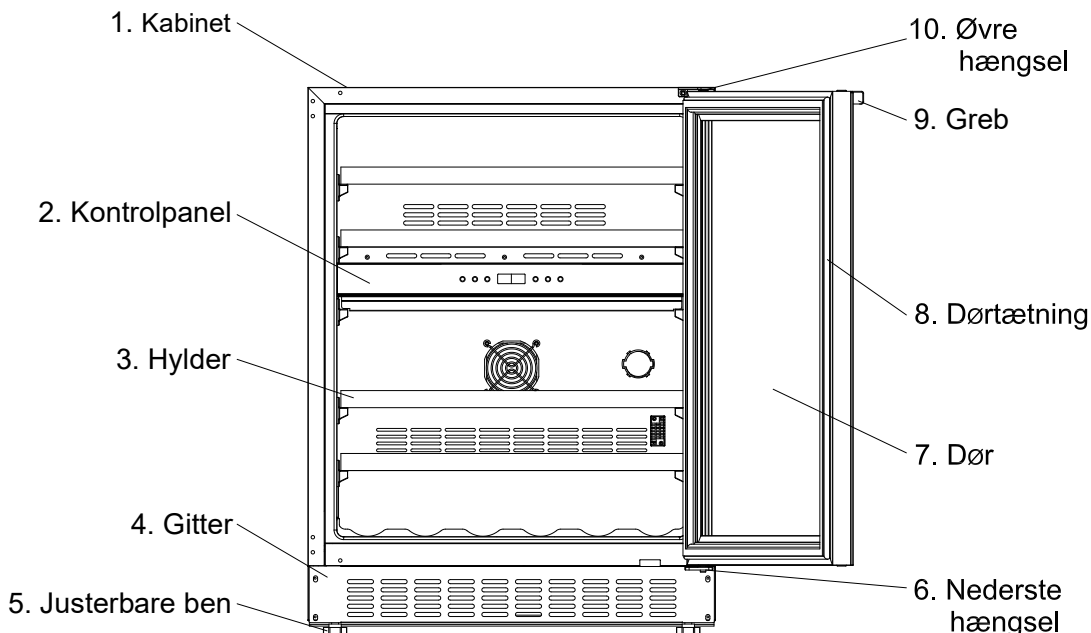
Alle dele af emballagen skal bortskaffes separat i genbrugsbeholdere for at lette genanvendelsen.

For yderligere information: www.quefairedemesdechets.fr

FORSIGTIG: Emballagekomponenter er ikke beregnet til brug af børn; nogle komponenter, som f.eks. plastfilm eller polystyren, kan sluges eller forårsage kvælning. Opbevar alle emballagematerialer utilgængeligt for børn.

FØR FØRSTE BRUG

BESKRIVELSE AF APPARATET



Bemærk: Racks, dørramme, håndtag, kontrolpanel og andet tilbehør kan variere alt efter model og konfiguration. Alle fotos i denne vejledning er kun til reference. Det købte apparat er muligvis ikke nøjagtigt som vist her.

INSTALLATION AF DIN ENHED

Generelt må du aldrig placere et apparat i direkte kontakt med en varmekilde eller i direkte sollys.

Apparatet skal installeres på en sådan måde, at strømstikket altid er tilgængeligt.

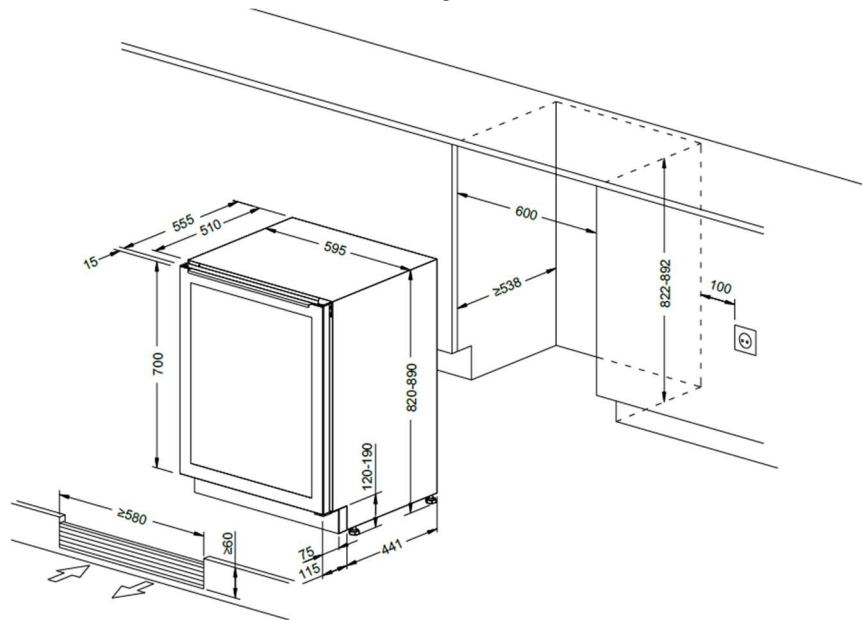
Stedet, hvor dit apparat er installeret, skal være tilstrækkeligt ventileret og tørt; ved stuetemperatur.



Bemærk: Lad der være en afstand på mindst 30 mm mellem vinkølerens bagside og væggen. I tilfælde af en bundplade af træ skal der være mindst 500 cm² ventilation i bunden af skabet.

Forkert installation vil resultere i totalt tab af garanti.

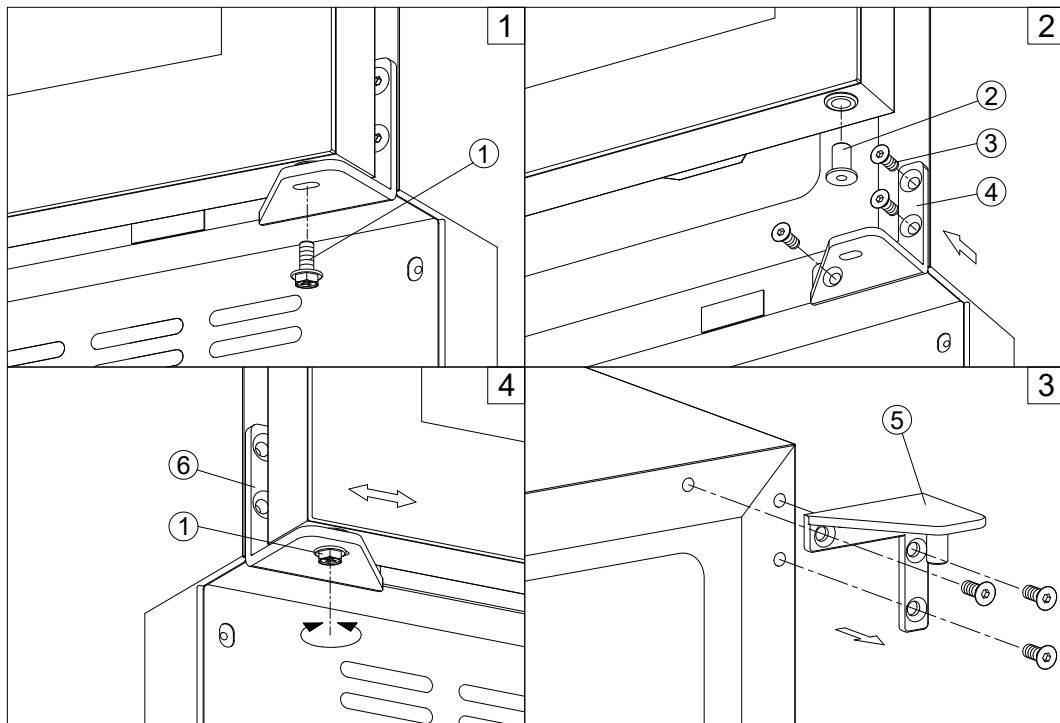
Overhold venligst de installationsmål, der er angivet nedenfor:



ÆNDRING AF DØRENS ÅBNINGSRETNING

Nødvendigt værktøj: Stjerneskruetrækker

- Sørg for, at stikket er trukket ud, og at apparatet er tomt.
- For at fjerne døren skal apparatet vippes bagud. Du skal støtte apparatet på noget solidt for at forhindre, at det glider under processen med at vende døren.
- Alle afmonterede dele skal bevares, så døren kan sættes på igen.
- Læg ikke apparatet på ryggen, da det kan beskadige kølesystemet.
- Det er at foretrække, at to personer håndterer enheden under drift.





1. Skru låseskruen ud (1). Sørg for at holde godt fast i døren, når du har fjernet skruen (fig. 1). Skub bunden af døren udad for at frigøre den, og træk derefter forsigtigt nedad for at fjerne døren fra det øverste højre hængsel, og læg den på en polstret overflade for at forhindre skader.
2. Overfør dørstiften (2) til den modsatte side af døren (fig. 2).
3. Fjern det nederste højre hængsel (4) og det øverste højre hængsel (5). (Fig. 2 og 3)
4. Fjern beskyttelseshætterne på venstre side af køleren, og brug dem til at dække skruehullerne på højre side.
5. Skru det medfølgende udskiftningshængsel øverst til venstre og hængslet nederst til venstre (6) fast på venstre side af køleren.
6. Sæt døren på plads i venstre position. Løft og skub døren indad, sæt derefter dørstiften (2) i hængselsstiften, og skru låseskruen (1) i. (Fig. 4)
7. Kontrollér og juster dørjusteringen igen ved at løsne låseskruen (1) og flytte døren. Stram skruen (1), når døren er i vater (fig. 4).

FØR DU SÆTTER STIKKET I

For at fjerne genstridige klæbespor kan du bruge lidt alkohol og gnide forsigtigt over sporet.

Det anbefales at rengøre din enhed, før du tilslutter den for første gang. Du kan rengøre enheden med en blød klud opvredet i neutralt sæbevand. Efter rengøring tørres den af med en tør klud.

Denne enhed er designet til at fungere på en 230 V enfaset strømforsyning. Sørg for, at stikkontakten er jordet (undtagen for dobbeltisolerede klasse II-enheder), beskyttet af en 10A-sikring og i overensstemmelse med din el-leverandør.

BRUG

Før du tager dette apparat i **brug**, skal du sørge for at have læst kapitlet "**Før første brug**".

Før du tager enheden i brug første gang, anbefaler vi, at du rengør interiøret og tilbehøret med varmt sæbevand og derefter tørrer det af med en blød, tør klud. Dette vil også fjerne eventuelle "nye" lugte.

Brug ikke rengøringsmidler eller slibepulver, som kan beskadige apparatets overflade.

TIPS TIL ENERGIBESPARELSE

For at reducere den samlede miljøpåvirkning (f.eks. energiforbrug) skal du sørge for, at dit produkt er installeret i overensstemmelse med brugervejledningen, og at rummet (hvor apparatet er installeret) er tilstrækkeligt ventileret.

For at undgå for stort energiforbrug anbefaler vi, at du ikke åbner døren for ofte eller lader lyset være tændt inde i apparatet.

For at undgå, at vinen ødelægges, er det vigtigt, at temperaturen forbliver stabil i hulrummet, og at man undgår hyppig åbning af døren og tilstopning af de indvendige ventilationsåbninger.

Disse data er kun anbefalinger, og termostatindstillingen skal justeres i henhold til de faktiske installations- og brugsforhold.



OPLYSNINGER, DER ER SPECIFIKKE FOR VINKÆLDRE

ANBEFALINGER FOR OPBEVARING

Vinkøleren er ikke beregnet til brug i en garage, udendørs eller i det fri.

Vi anbefaler, at du installerer din vinkøler i et tempereret rum.

For at undgå at beskadige vinen må du ikke placere vinkøleren et fugtigt sted.

Opstil ikke vinkøleren i nærheden af en varmekilde, og undgå direkte sollys.

Undgå for høj luftfugtighed i vinkøleren for at undgå skimmel på etiketterne.

Hvis det indvendige lys forbliver tændt, kan den indvendige temperatur være højere.

Temperaturen inde i vinkøleren kan svinge afhængigt af typen og antallet af flasker, der er installeret.

Temperaturstabilitet er vigtigst, når man opbevarer vin.

Udsættelse for lys, vibrationer eller variationer i temperatur og luftfugtighed kan ødelægge vinen.

Opbevar ikke letfordærvelige fødevarer i denne vinkøler.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Opbevaringstemperaturer

Ifølge eksperter er den ideelle opbevaringstemperatur for vin omkring 12°C, inden for et interval på 10° til 14°C.

Ikke at forveksle med smagstemperaturen (se nedenfor), som varierer alt efter den type vin, der skal serveres.

Undgå først og fremmest pludselige temperatursvingninger.

Smagningstemperaturer

Følgende temperaturer anbefales til vinsmagning:

➤ Grands vins de Bordeaux - Rødvin	16 - 17°C
➤ Store Bourgogne-vine - rødvin	15 - 16°C
➤ Store tørre hvidvne	14 - 16°C
➤ Lette, frugtagtige, unge rødvine	11 - 12°C
➤ Roséer fra Provence, primeur-vine	10 - 12°C
➤ Tørre hvide og røde vins de pays	10 - 12°C
➤ Hvide vins de pays	8 - 10°C
➤ Champagner	5 - 8°C
➤ Søde vine	6°C
➤ Stærk spiritus	5°C

Disse tal er naturligvis kun vejledende, og hver person må selv bestemme sin egen smagstemperatur.

Anti-vibrationssystem

Kompressoren er udstyret med særlige dæmpere (silent-blocks), og den indvendige tank er isoleret fra kroppen med et tykt lag polyuretanskum.

Denne konstruktion forhindrer vibrationer i at blive overført til vinen.

Anti-UV-dør

Lys fremskynder vinens ældning.

Denne glasdør er specielt behandlet til at filtrere skadelige ultraviolette stråler fra, så vinen er beskyttet. Det er dog vigtigt at undgå at placere kølen i direkte kontakt med solens stråler.

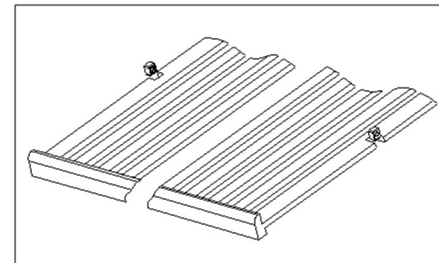
Afrimning

Dette produkt producerer ikke frost (No-Frost-teknologi). Det betyder, at der ikke dannes frost eller is, og det er ikke nødvendigt at fjerne det.

Det er en del af den normale driftscyklus og påvirker ikke vinens holdbarhed.

Reoler

For at undgå at beskadige dørforseglingen skal du sørge for, at døren er helt åben, før du trækker stativerne ud for at sætte flasker i eller tage dem ud.



Hvis der er tale om en enkelt glidehylde, skal du fjerne hylden fra hulrummet ved at flytte den, indtil hakkene på hylden er lige under plastikstoppene på begge sider, og derefter løfte den op og fjerne den.

ILÆGNING AF FLASKER

VIGTIGT: Denne vinkøler er ideelt egnet til at rumme standard 0,75-liters Bordeaux-flasker. Da den kan rumme større flasker, skal du sørge for, at de ikke forhindrer døren i at lukke ordentligt.

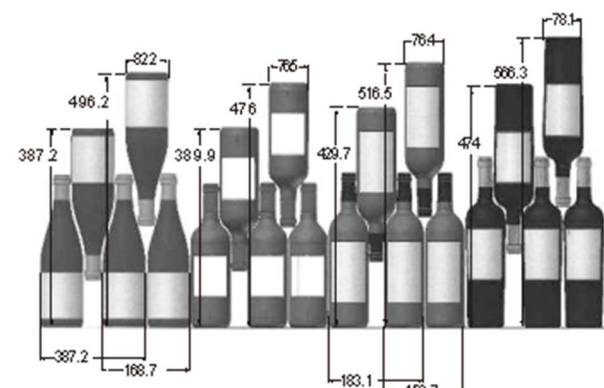
- Tjek, at døren lukker uden at røre en flaske, før du lukker den.
- Hvis du tilfører flere dusin flasker eller lægger dem i for første gang, er det tilrådeligt at forskyde påfyldningen og fyld køleren i 3 etaper (1/3 pr. døgn).
- For at undgå at beskadige dørforseglingen skal du sørge for, at døren er helt åben, når du fjerner hylderne (hvis apparatet tillader det).

Flaskestørrelser

Flasker findes i forskellige størrelser afhængigt af deres oprindelse (Bourgogne, Bordeaux, Alsace, ... eller endda andre lande).

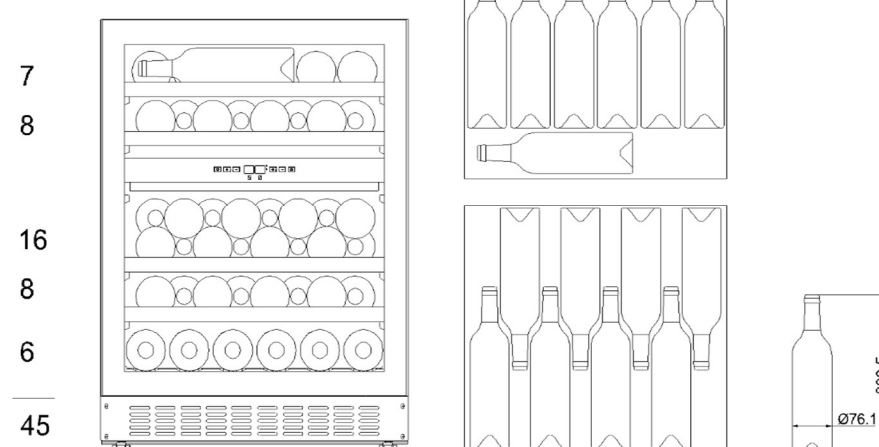
Der er mange andre i alle former og størrelser.

Afhængigt af reolens dybde og flaskernes bredde kan køleren fyldes på forskellige måder. Diagrammet nedenfor viser nogle af dem.



Plan for påfyldning

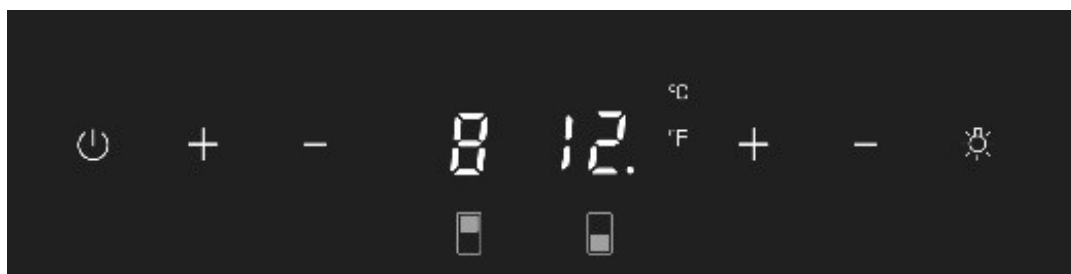
Diagrammerne ovenfor viser, hvordan man læsser flasker i henhold til deres diameter. En standard 0,75-l Bordeaux-flaske er mellem 76 og 78 mm i diameter.





BETJENING

Kontrolpaneler



Tænding af maskinen

Tryk på Start/Stop-knappen i ca. 1 sekund.

Tryk i ca. 5 sekunder for at slukke.

Kontrol af temperatur

Indendørstemperaturen indstilles af den elektroniske termostat, der styres af knapper på indersiden af enheden.

Temperaturen kan justeres grad for grad og i hver zone ved hjælp af knapperne+ eller -, der sidder på hver side af temperaturindikatorerne.

Hvert tryk på+ øger den valgte zone med én grad. På samme måde sænker hvert tryk på - tasten den valgte zone med en grad.

For at opnå en lavere temperatur end den angivne, skal du trykke gentagne gange, indtil displayet viser den ønskede temperatur.

Når du har valgt temperaturen, blinker displayet i 5 sekunder og viser zonens indvendige temperatur. Hvis du ønsker at kende setpunktstemperaturen, skal du trykke på tasterne + og - samtidig, og setpunktstemperaturen vises i 5 sekunder.

VIGTIGT: Den temperatur, der er indstillet for den NEDERSTE zone, skal altid være lig med eller højere end den HØJERE zone.

BEMÆRK: Standardtemperaturen er 8 °C i den øverste zone og 12 °C i den nederste zone.

BEMÆRK: Temperaturområdet for denne vinkøler er mellem 5°C og 10°C i den øverste zone og mellem 15°C og 20°C i den nederste zone.

For at opnå optimal ydelse anbefaler vi en temperaturforskæl på ca. 4 °C mellem den øverste og nederste zone.

For at undgå for meget kondens, når omgivelsestemperaturen overstiger 28 °C, må du ikke indstille temperaturen til under 7 °C.

Kontrol af lys

Lyset tændes automatisk, når døren åbnes; lyset (LED) er velegnet til konservering af vin.

For at reducere energiforbruget slukkes LED-lyset automatisk, når døren lukkes.

Men hvis du ønsker at lade lyset være tændt, når døren er åben, skal du trykke på knap 8 og holde den nede i 5 sekunder. Lyset vil forblive tændt kontinuerligt. Tryk på knap 8 igen i 5 sekunder for at slukke lyset automatisk, når døren lukkes.

Indstillinger

Nogle vinkølerindstillinger kan kun vælges i indstillingstilstand.

Valg af °F/°C

- Tryk let på knappen+ og hold den nede i 5 sekunder.



- Brug knapperne+ og - til at vælge indstillingen for temperaturvisning i grader Fahrenheit eller Celsius.
- Tryk på On/Off-knappen for at bekræfte dit valg.
- Tryk og hold+ nede i 5 sekunder for at afslutte indstillingsfunktionen. Ellers afslutter enheden automatisk indstillingsfunktionen efter ca. et minut.

Displayets lysstyrke

- Tryk let på og hold+ nede i 5 sekunder, og tryk derefter én gang på ON/OFF-tasten.
- Brug OP- og NED-tasterne til at vælge displayets lysstyrke, når døren er lukket. Fabriksindstillingen er d1.
 - d0 :slukket
 - d1: laveste indstilling
 - d2: medium indstilling
 - d3: lyseste indstilling
- Tryk og hold+ nede i 5 sekunder for at afslutte indstillingsfunktionen. Ellers forlader enheden automatisk indstillingsfunktionen efter ca. et minut.

Lysstyrke for indvendig belysning

- Tryk let på og hold knappen+ nede i 5 sekunder, og tryk derefter to gange på On/Off-knappen.
- Brug knapperne+ og - til at vælge lysstyrken på den indvendige belysning, når døren er lukket. Fabriksindstillingen er L3.
 - L0: slukket (dør lukket eller åben)
 - L1: laveste indstilling
 - L2: middel indstilling
 - L3: lyseste indstilling (samme niveau som når døren er åben)
- Tryk og hold+ nede i 5 sekunder for at forlade indstillingsfunktionen. Ellers forlader enheden automatisk indstillingstilstanden efter ca. et minut.

Ventilatortilstand

- Tryk let på og hold knappen+ nede i 5 sekunder, og tryk derefter på On/Off-knappen tre gange.
- Brug tasterne + og - til at vælge blæsertilstand. Fabriksindstillingen er F0.
 - F0: Lydløs tilstand - energibesparende tilstand
 - F1: DynaClima-tilstand - halv tid
 - F2: DynaClima-tilstand - fuld tid
- Tryk og hold+ nede i 5 sekunder for at forlade indstillingsfunktionen. Ellers forlader enheden automatisk indstillingstilstanden efter ca. et minut.

Hørbare toner

- Tryk let på og hold+ nede i 5 sekunder, og tryk derefter på ON/OFF-tasten fire gange.
- Brug OP- og NED-tasterne til at vælge hørbare toner. Fabriksindstillingen er S1.
 - S0: tastetone tændt, alarmtone slukket
 - S1: tastetone tændt, alarmtone tændt
 - S2: tastetone fra, alarmtone fra
 - S3: tastetone fra, alarmtone til
- Tryk og hold+ nede i 5 sekunder for at afslutte indstillingsfunktionen. Ellers går enheden automatisk ud af indstillingstilstand efter ca. et minut.

Hukommelse for temperatur

I tilfælde af strømsvigt (overspænding, strømafbrydelse osv.) husker enheden de tidligere temperaturindstillinger. Når strømmen genoprettes, vender køletemperaturen tilbage til den samme indstillede temperatur, som blev valgt før strømafbrydelsen.



Temperaturalarm

Der lyder en akustisk alarm, hvis temperaturen i en af zonerne stiger eller falder uden for temperaturområdet. Det tilsvarende temperaturdisplay blinker samtidig.

Den hørbare alarm lyder, og temperaturdisplayet blinker:

- Når du tænder for enheden, hvis temperaturen inde i enheden er forskellig fra den indstillede temperatur.
- Når der har været en lang afbrydelse i strømforsyningen.
- Når der er placeret for mange flasker i enheden ad gangen.
- Når døren ikke er hermetisk lukket.
- Enheden er defekt.

Den akustiske alarm slukker automatisk, og temperaturdisplayet holder op med at blinke, når den indstillede temperatur er nået igen. Men hvis lyden generer dig, kan du slå den akustiske alarm fra ved at trykke én gang på on/off-knappen (1). Så stopper alarmen. Temperaturdisplayet fortsætter med at blinke, indtil den indstillede temperatur er nået.

Døralarm

Hvis døren står åben i mere end 60 sekunder, lyder den akustiske alarm. Hvis du lukker døren eller trykker én gang på tænd/sluk-knappen (1), slukkes den akustiske alarm.

Dynamisk køling (DynaClima) / Lydløs tilstand

Enheden har to forskellige driftstilstande. I lydløs tilstand kører enheden uden ventilator, når den ønskede temperatur er nået. I dynamisk køletilstand tændes og slukkes ventilatoren for at cirkulere luft, selv efter at den ønskede temperatur er nået. Det sikrer en konstant temperatur- og fugtighedsfordeling i vinkøleren og skaber perfekte betingelser for langtidsopbevaring.

Brug af den dynamiske tilstand øger støjniveauet og energiforbruget under drift.

Sabbat-tilstand

Sabbatstilstand er tilgængelig for at overholde visse religiøse helligdage. Denne tilstand deaktivérerer skærme, indvendig belysning, sensorbip og lydalarmer og forhindrer dem i at blive genaktivéret. Normal køledrift fortsætter.

For at aktivere sabbat-tilstand skal du trykke på **On/Off-** og **Light**-knapperne samtidigt i mindst 5 sekunder. Displayet og den indvendige belysning slukkes for at bekræfte, at sabbattilstanden er aktivéret.

Sabbattilstand kan annulleres ved at gentage ovenstående proces. Sabbatfunktionen slukkes automatisk efter 96 timer.

Demotilstand

Demo-tilstand kan aktivéres, når enheden præsenteres på messer eller i salgslokaler. I demo-tilstand er kompressoren og alle ventilatormotorer deaktivéret. Denne tilstand er også ideel til rengøring. Kølingen er deaktivéret, mens lyset forbliver tændt.

Tryk samtidig på knapperne + og - i den øverste zone og "light" i mindst 5 sekunder, LED'en blinker for at bekræfte indtastningen, og enheden kører i demo-tilstand. Demotilstand kan annulleres ved at gentage ovenstående proces.

Bemærkninger :

- Når vinkøleren bruges for første gang eller efter en lang periode med inaktivitet, vil den indvendige temperatur ikke straks nå den ønskede indstillede temperatur; det tager faktisk et par timer for vinkøleren at varme op og nå en jævn temperatur.
- Lyset (LED) er velegnet til konservering af vin. Det anbefales dog at slukke lyset under normal brug.



- For at undgå at blokere luftcirkulationen og påvirke kølesystemets effektivitet anbefales det, at der ikke placeres hylder foran ventilatoren/ventilatorerne, og at mellemrummet mellem hyldeknægtene ikke blokeres.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Sluk for strømforsyningen før enhver form for rengøring eller vedligeholdelse. Dreh alle tilgængelige knapper til OFF-position.

Følg instruktionerne i denne vejledning, når du rengør eller servicerer dette apparat.

For at sikre dette apparats pålidelighed skal du holde det rent, selv om det er designet til at være vedligeholdesesfrift. De dele af apparatet, der kommer i kontakt med fødevarer, skal rengøres regelmæssigt.

GENEREL RENGØRING

UDVENDIGE DELE

Rengør ydersiden med en fin klud eller svamp opvredet i vand; det sikrer en ensartet rengøring.

Brug ikke skarpe eller spidse genstande, der kan ridse overfladen.

Brug ikke opløsningsmidler eller slibende rengøringsmidler.

INDVENDIGE DELE

Rengør enheden indvendigt med en fugtig klud eller en fin svamp, og tør den derefter af med en blød, tør klud.

Brug varmt vand og neutral sæbe til kraftigere tilsmudsning.

Brug ikke syreholdige stoffer (citronsaft, hvid eddike) på dele af rustfrit stål, hvis dit apparat indeholder dem. Brug ikke opløsningsmidler eller slibende rengøringsmidler på plastdele.

Brug ikke højtryksrensere til at rengøre apparatet. Aftagelige dele tåler ikke opvaskemaskine.

RENGØRING, DER ER SPECIFIK FOR APPARATET

Af hygiejniske årsager skal apparatet og dets tilbehør rengøres regelmæssigt indvendigt.

Enheden skal være tør, før den tages i brug igen.

Vigtigt: Æteriske olier og organiske opløsningsmidler kan angribe plastdele, f.eks. citronsaft, appelsinskalssæd eller smørsyreholdige rengøringsmidler, der indeholder eddikesyre.

Hvis du skal være væk i længere tid, skal du tømme og rengøre apparatet; lad døren stå på klem, når det ikke er i brug.

Hvis der opstår skimmel på grund af for høj luftfugtighed, skal du bruge en lille mængde blegemiddel og lufte godt ud, før du lukker døren.

Lad ikke disse stoffer komme i kontakt med fødevarer.

Da dette apparat har et "no-frost"-kølekredsløb, er afrimning ikke nødvendig. Der kan forekomme nogle få dråber frost i bunden af hulrummet under drift. Det er normalt og påvirker ikke kølerens funktion eller vinens holdbarhed.



GUIDE TIL FEJLFINDING

Hvis du har problemer med dit apparat eller tror, at det ikke fungerer korrekt, kan du udføre et par enkle kontroller, før du ringer til kundeservice.

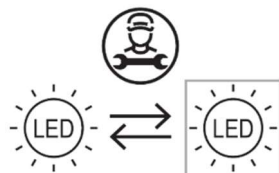
FORSIGTIG: Forsøg ikke selv at reparere enheden. Hvis problemet fortsætter efter at have kontrolleret nedenstående indikationer, skal du kontakte din forhandlers eftersalgsservice eller kontakte den butik, hvor du købte enheden.

UDSKIFTNING AF LAMPEN

Denne enhed bruger lysdioder (LED). Denne type diode kan ikke udskiftes af forbrugeren. Levetiden for disse LED'er er lang nok til, at der ikke skal foretages ændringer.

Information om 2015/2020/EU & 2019/2020/EU-regler.

- Dette produkt indeholder en undtaget lyskilde
- Lyskilden i dette produkt må ikke udskiftes af brugeren, men kun af eftersalgsservice.



PROBLEMER OG LØSNINGER

Nogle problemer kan løses hurtigt og nemt. Her er nogle enkle eksempler på problemløsning.

Forsøg ikke selv at reparere enheden. Hvis problemet fortsætter, efter at du har udført følgende kontroller, bedes du kontakte vores eftersalgsservice eller den butik, hvor du har købt produktet.

Problemer	Mulig årsag og løsning
Enheden vil ikke tænde.	Kontrollér, at netledningen er sat korrekt i stikkontakten. Kontrollér sikringen eller kredsløbet i strømforsyningen, og udskift den om nødvendigt.
Enhedens sider er varme.	Det er helt normalt og skyldes apparatets funktion.
Der afgives lugt fra rummene.	Det kan være nødvendigt at rengøre enheden indvendigt.
Belysningen virker ikke.	Lampen kan være beskadiget. For at udskifte belysningen henvises til "Udskiftning af lampen".
Dørene har svært ved at lukke.	Sørg for, at der ikke er noget inde i enheden, der forhindrer dørene i at lukke.
Der drypper vand på gulvet.	Vandtanken (placeret i bunden og bag på enheden) er muligvis ikke korrekt nivelleret, eller afløbsstudsen (placeret under kompressorens øverste væg) er muligvis ikke korrekt placeret til at lede vand ind i tanken. Vandafløbet kan også være blokeret. Det kan være nødvendigt at flytte enheden væk fra væggen for at kontrollere tanken og dysen.

Problemer	Mulig årsag og løsning
Enheden laver støj.	<p><u>Følgende lyde er helt normale:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lyde fra kompressoren, der kører. - Støj fra rum eller andre rum. - Gurgling svarende til kogende vand. - Tør støj under automatisk afrimning. - Skramlende støj før opstart af kompressoren. <p><u>Andre usædvanlige lyde kan skyldes følgende årsager:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Enheden er ikke i vater. - Enhedens bagpanel rører ved væggen.
Motoren kører kontinuerligt.	<p>Det er normalt at høre motorstøj regelmæssigt. Motoren skal køre hårdere under følgende omstændigheder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperaturindstillingen er koldere end nødvendigt. - Der er for nylig blevet sat en stor mængde flasker i apparatet. - Temperaturen uden for apparatet er for høj. - Dørene har været åbnet for ofte eller for længe. - Efter installation af dit apparat, eller hvis det har været slukket i længere tid.
Den indvendige temperatur er for høj.	<p>Du har måske åbnet dørene for ofte eller for længe, eller den korrekte lukning af dørene kan være forhindret af en forhindring.</p> <p>Der kan også være for lidt plads bagi.</p>
Den indvendige temperatur er for lav.	Øg temperaturen som beskrevet i afsnittet "Betjening".

FEJLKODER

Fejlkode	Fejl	Kontroller
E0	Kortet er ude af drift	Genstart enheden, kontakt kundeservice, hvis problemet fortsætter
E1 / E2	Intern temperatursensor uden strøm (E1) eller kortsluttet (E2)	Genstart enheden, kontakt kundeservice, hvis problemet fortsætter
E3 / E4	Afrimningssensor uden strøm (E3) eller kortsluttet (E4)	Genstart enheden, kontakt eftersalgsservice, hvis problemet fortsætter.
E5	Afrimningsmodstand ude af drift	Genstart enheden, kontakt eftersalgsservice, hvis problemet fortsætter.
E6	Magnetventil ude af drift	Genstart enheden, hvis problemet fortsætter, skal du kontakte eftersalgsservice.



Fejlkode	Fejl	Kontroller
E7	Dørkontakt ude af drift	Kontrollér, at døren er lukket korrekt, eller at den ikke er skæv (forkert installation). Genstart apparatet. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte eftersalgsservice.
E8 / E9	Ekstern temperatursensor uden strøm (E8) eller kortsluttet (E9)	Genstart enheden, og kontakt eftersalgsservice, hvis problemet fortsætter.
E10	Tilisning af fordamperen	Kontrollér, at de indvendige ventilatorer ikke sidder fast Kontrollér, at dørforseglingen sidder korrekt på kroppen, og at døren er lukket korrekt. Genstart apparatet. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte eftersalgsservice.
-- Blinker	Jordkabel frakoblet mellem strøm- og kontrolkort Temperatur uden for driftsområdet	Genstart enheden. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte eftersalgsservice. Luk døren, og vent, indtil enheden har nået den korrekte temperatur.
HI LO HH LL	Temperatur for høj (60 min) Temperatur for lav (30 min) Luftfugtighed for høj (72 timer) Luftfugtighed for lav (72 timer)	Indstil den korrekte temperatur, lad døren være lukket, og vent på, at enheden når den korrekte temperatur. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte vores eftersalgsservice.

Ved alle andre fejlkoder eller driftsproblemer bedes du kontakte din eftersalgsservice.

EFTERSALGSSERVICE

VIGTIGT: Garantien dækker ikke skader forårsaget af forkert installation, brug, der ikke er i overensstemmelse med instruktionerne i denne manual, uautoriserede ændringer eller reparationer, der ikke er udført af autoriseret personale.

Denne enhed er dækket af en lovlige garanti på mindst 2 år. Forhandleren kan tilbyde en længere garanti. Det er vigtigt at gemme købsfakturaen, så du kan fastslå den nøjagtige garantiperiode for produktet.

Uden for garantiperioden kan du få oplysninger om professionel reparationsservice eller bestilling af reservedele ved at kontakte din forhandler.

I overensstemmelse med Ecodesign-forordningen er reservedele tilgængelige i 10 til 12 år (afhængigt af enhedens type) fra den købsdato, der er angivet på fakturaen.

BORTSKAFFELSE / GENBRUG

For genbrug, genvinding og bortskaffelse af denne enhed skal du følge instruktionerne nedenfor eller kontakte dine lokale myndigheder.



Denne enhed bærer "sorteringssymbolet" for affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Elektriske produkter må ikke bortslettes sammen med husholdningsaffald. I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr og dets implementering i national lovgivning skal brugte elektriske produkter indsammles separat og bortslettes på udpegede indsamlingssteder. Kontakt din lokale myndighed eller forhandler for at få råd om genbrug.

Elektriske og elektroniske produkter, der ikke er blevet sorteret separat, er potentielt farlige for miljøet og menneskers sundhed på grund af tilstedeværelsen af farlige stoffer.

Genbrug af affald hjælper med at bevare vores miljø.



Denne enhed overholder de europæiske direktiver 2014/35/EU om elektrisk sikkerhed, 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet, 2009/125/EU om økodesign (ERP) og 2011/65/EU om RoHS.



NOTES



NOTES



Nestor M et Nestor M Wine sont des marques de la société **GLOBAL APPLIUS SAS**
Tous droits réservés. Importé par **GLOBAL APPLIUS SAS** - 1, rue Lulli, 75002 Paris.

Nestor M and Nestor M Wine are trademarks of **GLOBAL APPLIUS SAS**.

All rights reserved. Imported by **GLOBAL APPLIUS SAS** - 1, rue Lulli, 75002 Paris.

Nestor M og Nestor M Wine er varemærker tilhørende **GLOBAL APPLIUS SAS**.

Alle rettigheder forbeholdes. Importeret af **GLOBAL APPLIUS SAS** - 1, rue Lulli, 75002 Paris.

