



## Cave polyvalente

# NOTICE D'UTILISATION PCLP160 / 205 / 251 CPW160B1 / 204B1 / 250B1



FR – MANUEL D'UTILISATION p. 3

GB – USE INSTRUCTIONS p. 33

DE – GEBRAUCHSANWEISUNG p. 62

NL – HANDLEIDING p. 93

SP – MANUAL DE UTILIZACION p. 123

IT – MANUAL D'USO p. 153



**Avant toute utilisation, merci de lire et appliquer les règles de sécurité et d'utilisation du présent manuel.**

Tout d'abord, nous vous remercions d'avoir fait confiance à la marque **CLIMADIFF** en acquérant cet appareil et espérons qu'il satisfera pleinement vos attentes.

Cet appareil vous permet de conserver vos bouteilles et de les mettre à température de service grâce à son ou ses compartiment(s) multi température.

## **1. CONSIGNES GÉNÉRALES DE SECURITÉ**

Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation. Conservez-le précieusement de façon à pouvoir vous y référer au besoin. Afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation de votre cave, merci de suivre les précautions données.

D'une manière générale, votre appareil doit être entretenu par un professionnel qualifié.

Pour votre sécurité et pour une utilisation correcte de l'appareil, avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement cette notice, y compris les mises en garde et les conseils utiles qu'elle contient. Afin d'éviter d'endommager l'appareil et/ou de vous blesser inutilement, il est important que les personnes amenées à utiliser cet appareil aient pris entièrement connaissance de son fonctionnement ainsi que de ses instructions de sécurité. Conservez ces consignes pour plus tard et pensez à les ranger à côté de l'appareil, afin qu'elles soient transmises avec ce dernier en cas de vente ou de déménagement. Cela permettra de garantir un fonctionnement optimal de l'appareil.

Pour éviter tout risque de blessure, conservez cette notice. Le fabricant ne saurait en effet être tenu responsable en cas de mauvaise manipulation de l'appareil.

Cet appareil est destiné exclusivement à un usage domestique et est prévu pour le stockage de boissons spéciales à une température de stockage plus élevée que celle d'un compartiment pour produits frais. En aucun cas cet appareil est destiné à maintenir des produits alimentaires frais.

Assurez-vous que votre installation électrique (voltage) corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique : l'appareil doit être connecté à une prise terre réglementaire. Des réparations ou des connexions incorrectes peuvent entraîner des risques pour la sécurité. Faites vérifier votre installation électrique par un professionnel si vous avez le moindre doute.

Pour votre protection, cet appareil doit être correctement connecté à une prise terre. Ne pas couper ou retirer le fil de terre du câble d'alimentation fourni.

Pour des raisons de sécurité, ne pas utiliser une rallonge électrique.

Si votre appareil est endommagé (par un impact majeur, par exemple) ou s'il subit un dommage (surtension due à la foudre, inondation, incendie), il peut être dangereux à utiliser. Débranchez la prise secteur et faites contrôler l'appareil par un réparateur professionnel agréé.

Pour éviter tout danger, ne pas remplacer vous-même un câble secteur endommagé. Contactez votre revendeur, un centre de service agréé ou un réparateur professionnel.

Cet appareil doit être positionné de telle sorte que la prise secteur soit accessible. Ne pas déplacer l'appareil une fois qu'il est plein : vous pourriez déformer sa carrosserie en plus

d'entraîner des réparations. Les composants électriques ne doivent pas être directement accessibles.

- ✓ Maintenir les enfants éloignés de l'appareil
- ✓ Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur

Dans le cas où du liquide serait accidentellement renversé (bouteille cassée, etc.) sur des composants électriques (moteur, etc.), veuillez débrancher immédiatement la prise secteur.

Pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, ne pas immerger le câble d'alimentation, la prise ou l'appareil lui-même dans l'eau ou tout autre liquide. Ne pas manipuler l'appareil avec les mains mouillées.

Maintenez l'appareil éloigné de toute source de chaleur et ne l'exposez pas directement au soleil.

Ne laissez pas pendre le câble d'alimentation d'une table ou être en contact avec des coins tranchants ou des surfaces chaudes.

Ne tirez pas sur le câble d'alimentation, saisissez la prise pour débrancher l'appareil.

Assurez-vous que la zone où votre appareil est situé est capable de supporter son poids lorsqu'il est chargé (une bouteille de 75 cl pèse environ 1,3 kg). Votre cave doit être placée sur une surface plane. Si vous devez la placer sur un tapis ou sur une moquette, placez un support en-dessous.

Pour prévenir tout dommage du joint de la porte, assurez-vous que la porte est entièrement ouverte lorsque vous souhaitez tirer une clayette.

## **Sécurité des enfants et des autres personnes vulnérables**

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants ayant 8 ans et plus, et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient supervisées ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus.
- Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.
- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants car il existe un risque de suffocation.
- Risque que l'enfant se retrouve coincé : qu'un enfant se retrouve bloqué dans l'appareil ou y suffoque ne sont pas des faits du passé. Toutefois, des appareils jetés ou abandonnés demeurent dangereux, même s'ils sont "juste laissés dans le garage quelques jours".
- Si vous décidez de mettre au rebut l'appareil, débranchez-le de la prise murale, coupez le câble d'alimentation (aussi proche de l'appareil que vous le pouvez) et retirez la porte afin d'empêcher les enfants de jouer avec, de subir un choc électrique ou de s'enfermer à l'intérieur.
- Si l'appareil, doté d'un joint de porte magnétique, doit être remplacé par un autre appareil doté d'un loquet sur la porte ou sur le joint, vérifiez bien que le loquet est hors d'état de fonctionner avant de vous débarrasser de l'ancien appareil. Cela évitera de transformer cet appareil en piège pour les enfants.
- Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Avant de jeter votre cave, veillez à bien retirer la porte.

Laissez également les clayettes qui étaient à l'intérieur de l'appareil de manière à ce que les enfants ne puissent pas grimper à l'intérieur.

- Les enfants de 3 à 8 ans peuvent charger ou décharger cet appareil.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## **Sécurité générale**

**ATTENTION** — Cet appareil est conçu pour fonctionner dans un foyer domestique ou pour une utilisation similaire comme :

- ✓ Les zones de cuisine réservées au personnel des magasins, des ateliers et autres milieux professionnels,
- ✓ Les maisons secondaires et lieux utilisés par des clients de l'hôtel, motels et autres environnements résidentiels,
- ✓ Les environnements comme les chambres d'hôtel,
- ✓ Les restaurants et établissements similaires, sauf détaillants.

**ATTENTION** — Afin d'éviter tout danger dû à l'instabilité de l'appareil, il est important de le fixer et le monter selon les instructions d'installation.

**ATTENTION** — Ne rangez jamais de substances inflammables comme des aérosols à l'intérieur de cet appareil car elles pourraient s'y déverser.

**ATTENTION** — Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le remplacer immédiatement auprès de votre fabricant ou d'un revendeur qualifié afin d'éviter tout risque d'électrocution.

**ATTENTION** — N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou

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

**ATTENTION — N'endommagez pas le circuit de réfrigération.**

**ATTENTION — N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment, sauf si ces derniers sont tolérés par le fabricant.**

**ATTENTION — Le gaz réfrigérant et le gaz isolant sont inflammables. Lors de l'élimination de l'appareil, faites appel à un centre de retraitement ou d'élimination des déchets agréé. N'exposer pas l'appareil à une flamme.**

**ATTENTION — Le gaz réfrigérant de cet appareil est le R600a, tout produit inflammable et explosif ne doit pas être mis dans la cave ou près de celle-ci afin d'éviter le déclenchement d'un feu ou d'une explosion.**

## **Liquide réfrigérant**

De l'isobutane réfrigérant (R600a) est utilisé dans le circuit réfrigérant de l'appareil. Il s'agit d'un gaz naturel hautement inflammable, et donc dangereux pour l'environnement. Pendant les transports et l'installation de l'appareil, vérifiez qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit endommagé. Le réfrigérant (R600a) est un liquide inflammable.

## **Attention : risque d'incendie**

Si le circuit de réfrigération est endommagé :

- ✓ Évitez les flammes nues et toute source d'incendie.
- ✓ Ventilez bien la pièce où se trouve l'appareil. Il est dangereux de modifier la composition de cet appareil, de quelque manière que ce soit.

Tout dommage fait au cordon peut provoquer un court-circuit, et/ou une électrocution.

## **Sécurité électrique**

- Nous ne pouvons pas être tenus pour responsables de tout incident causé par une mauvaise installation électrique.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé. N'utilisez ni prolongateur, ni adaptateur, ni prise multiple.
- Vérifiez bien que la prise murale n'est pas endommagée. Une prise murale en mauvais état pourrait entraîner une surchauffe de l'appareil et son explosion.
- Vérifiez bien que vous pouvez accéder à la prise murale de l'appareil.
- Ne tirez jamais sur le câble principal.
- Ne supprimez jamais la mise à la terre.
- Si la prise murale est lâche, ne branchez pas le cordon. Il existe un risque d'électrocution ou d'incendie.
- Vous ne devez jamais utiliser l'appareil si le cache de l'éclairage intérieur n'est pas en place.
- Cet appareil fonctionne sur un courant à phase unique de 220~240V/50Hz.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, ne procédez pas à son remplacement mais contactez votre service après-vente.
- La prise de courant doit être facilement accessible mais hors de portée des enfants. En cas d'incertitude, adressez-vous à votre installateur.

## **Utilisation quotidienne**

- Cet appareil est uniquement destiné à mettre à température des bouteilles de vin.

- Ne stockez jamais de substances ou de liquides inflammables à l'intérieur de l'appareil, cela provoquerait un risque d'explosion.
- Ne faites pas fonctionner d'autres appareils électriques à l'intérieur de cet appareil (mixeurs, turbines à glace électrique, etc.).
- Lorsque vous débranchez l'appareil, tenez toujours la prise dans vos mains et ne tirez pas sur le cordon.
- Ne placez pas d'objets chauds près des composants en plastique de cet appareil.
- Les recommandations du fabricant quant au stockage de l'appareil doivent être strictement respectées. Référez-vous aux instructions correspondantes.
- L'appareil doit être tenu éloigné des bougies, luminaires et autres flammes nues afin d'éviter les risques d'incendie.
- L'appareil est destiné à garder des boissons pour une utilisation normale domestique comme expliqué dans ce manuel d'utilisation.
- L'appareil est lourd. Soyez prudent lorsque vous le déplacez. Si votre appareil est équipé de roulettes, rappelez-vous qu'elles servent uniquement à faciliter les petits mouvements. Ne le déplacez pas sur de plus longs trajets.
- N'utilisez jamais l'appareil ou ses éléments pour vous appuyer.
- Pour éviter les chutes d'objets et empêcher de détériorer l'appareil, ne surchargez pas les compartiments de l'appareil.

### **Attention : nettoyage et entretien**

- Avant tout entretien, débranchez l'appareil et coupez le courant.

- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un système à vapeur, des huiles volatiles, des solvants organiques ou des composants abrasifs.
- Ne nettoyez aucune partie de l'appareil avec des produits inflammables. Les vapeurs peuvent provoquer un risque d'incendie ou d'explosion.
- N'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus pour retirer la glace. Utilisez un grattoir en plastique.

## **Informations importantes à propos de l'installation**

- Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.
- Cet appareil de réfrigération ne convient pas pour la congélation des denrées alimentaires.
- Il est recommandé de régler la cave à vin sur 12°C.
- Les clayettes placées en mode usine constituent l'utilisation la plus efficace de l'énergie pour les appareils frigorifiques.
- Cet appareil est destiné à une installation en pose libre uniquement. **Il ne doit en aucun cas être encastré ou intégré.** Pour un bon fonctionnement de l'appareil, il est impératif de permettre une bonne circulation de l'air tout autour de l'appareil. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non-respect des consignes d'installation.
- Évitez d'installer votre appareil dans des zones humides.
- Gardez l'appareil éloigné de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (poêle, chauffage, radiateur, etc.). Une exposition directe à la lumière solaire peut affecter le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. Des températures ambiantes extrêmement froides ou chaudes peuvent aussi entraîner une mauvaise performance de l'appareil.
- Branchez votre cave à vin à une prise terre murale

exclusivement et uniquement réglementaire. En aucun cas vous ne devez réduire ou supprimer la troisième broche de mise à la terre du cordon d'alimentation. Toutes les questions concernant la puissance et /ou mise à la terre doivent être adressées à un électricien certifié ou un centre de service autorisé.

- Pour que les branchements électriques soient corrects, suivez bien les consignes livrées dans ce manuel.
- Déballez l'appareil et vérifiez qu'il n'est pas endommagé visuellement. Ne branchez pas l'appareil si ce dernier est endommagé. Signalez tout dommage au point de vente où vous l'avez acheté. Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Il est recommandé d'attendre au moins 24 heures avant de brancher l'appareil au courant, afin que le compresseur soit bien alimenté en huile.
- Une bonne circulation de l'air est nécessaire, afin d'éviter les risques de surchauffe. Pour que la ventilation soit suffisante, suivez bien les consignes d'installation fournies.
- Dès que possible, évitez que l'appareil ne touche les parois murales et/ou ne soit en contact avec des éléments chauds (compresseur, condensateur) afin d'éviter les risques d'incendie. Respectez toujours bien les consignes d'installation.
- L'appareil ne doit pas être situé à côté de radiateurs ou de feux de cuisson.
- Vérifiez bien que les prises sont accessibles une fois l'appareil installé.
- Veillez à ne pas coincer ou endommager le cordon d'alimentation lors de la mise en place de l'appareil.

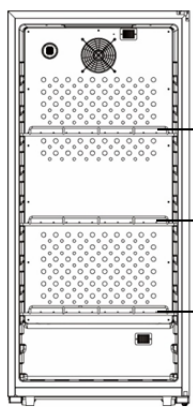
## Économies d'énergie

Pour limiter la consommation électrique de votre appareil :

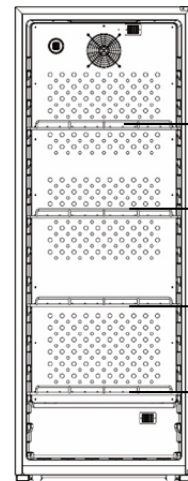
- ✓ Installez-le dans un endroit approprié (voir chapitre «

## Instructions d'installation »).

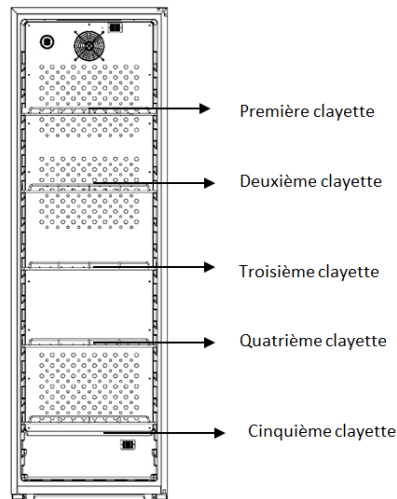
- ✓ Gardez les portes ouvertes le moins de temps possible.
- ✓ Veillez au fonctionnement optimal de votre appareil en nettoyant périodiquement le condenseur (voir chapitre « Nettoyage et entretien »).
- ✓ Contrôlez périodiquement les joints des portes et assurez-vous qu'elles ferment toujours de manière efficace. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre service après-vente.
- ✓ Recommandations d'agencement : L'agencement suivant, des équipements de votre appareil (clayettes...), est recommandé pour que l'énergie soit utilisée le plus rationnellement possible par l'appareil de réfrigération.



PCLP160 / CPW160B1



PCLP205 / CPW204B1



PCLP251 / CPW250B1

- ✓ Le thermostat de l'appareil est électronique et vous permet de régler la température entre 5 et 20 degrés.

Pour le stockage du vin, il est recommandé de régler votre appareil sur 12 degrés.

Cette température peut être adaptée selon le type de vin stocké.

Un réglage sur une température supérieure à 12 degrés diminuera la consommation énergétique de l'appareil.

Un réglage sur une température inférieure à 12 degrés augmentera la consommation énergétique de l'appareil. Certains modèles permettent de régler différents niveaux de températures dans une même cave. L'appareil garantit que la température est maintenue tant qu'il est en fonctionnement et qu'il est utilisé dans des conditions normales d'utilisation.

La température à l'intérieur de l'appareil peut être influencée par de nombreux facteurs: température ambiante, exposition au soleil, nombre d'ouvertures de porte et quantité de bouteilles stockées... Les légers changements de température sont parfaitement normaux.

## Dépannage

- Toute opération électrique doit être effectuée par un technicien qualifié et compétent.
- Cet appareil doit être dépanné par un Centre de Réparation Agréé, et seules des pièces d'origine doivent être utilisées.

Cet appareil est réservé à un usage exclusivement domestique. Le fabricant ne saurait être tenu responsable d'une autre utilisation.



## R600a

### Instructions de sécurité

Attention — N'obstruer aucune grille de ventilation de l'appareil, veillez à ce que les ouvertures d'aération soient toujours libres.

Attention — Ne pas stocker de substances explosives comme les bombes d'aérosol avec un propulseur inflammable dans cet appareil.

Attention — Ne pas endommager le circuit frigorifique de l'appareil.

Attention — Les unités de réfrigération fonctionnant avec de l'isobutane (R600a) ne peuvent être placées dans une zone avec des sources d'ignition (par exemple, descellé contacts électriques ou lorsque le fluide frigorigène pourrait rassembler en cas de fuite). Le type de fluide frigorigène est indiqué sur la plaque signalétique de l'armoire.

Attention — Ne pas utiliser d'appareils électriques dans les compartiments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

Cet appareil est conforme à toutes les directives européennes en vigueur et à leurs modifications éventuelles.



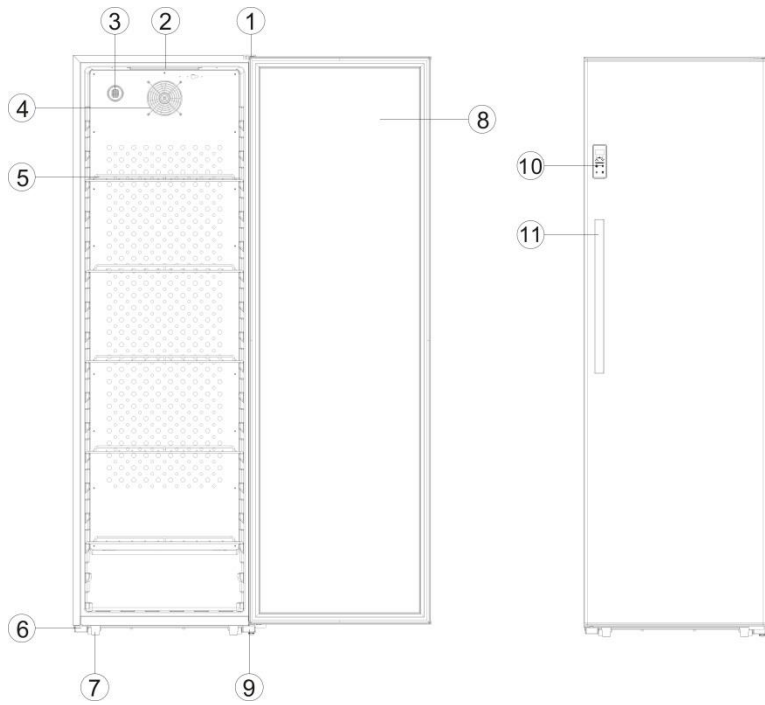
### Base EPREL

Pour en savoir plus sur votre produit, consulter la Base EPREL en ligne. Tel que défini dans le règlement délégué (UE) 2019/2016 de la Commission, toutes les informations relatives à cet appareil de réfrigération sont disponibles sur la Base EPREL (European Product Database for energy labelling). Cette base vous permet de consulter les

informations et la documentation technique de votre appareil de réfrigération. Vous pouvez accéder à la Base EPREL en scannant le QR code présent sur l'étiquette énergie de votre appareil ou en vous rendant directement sur : [www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu) et en renseignant le modèle de votre appareil de réfrigération.

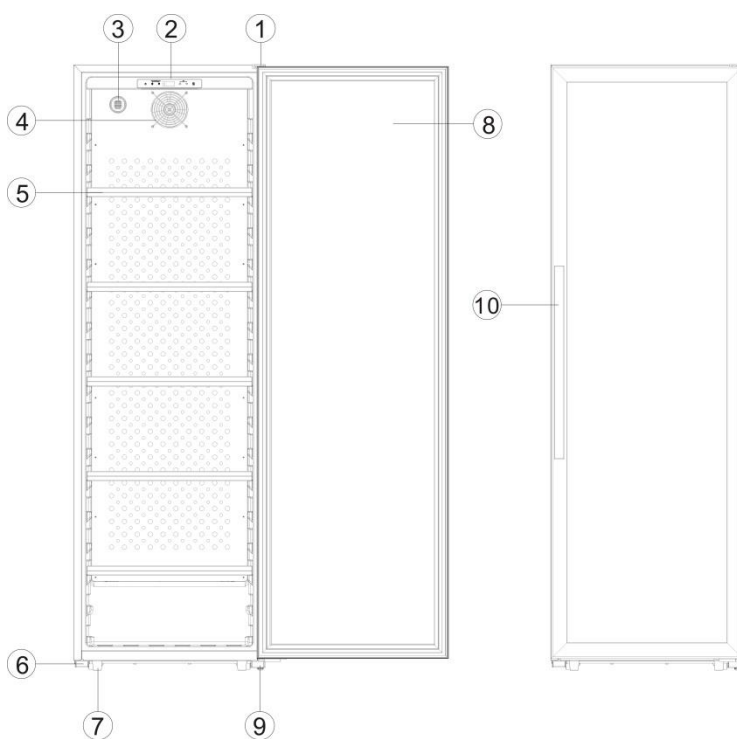
## **2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL**

**PCLP160 / PCLP205 / PCLP251**



1	Charnière supérieure
2	Éclairage LED
3	Filtre à charbon
4	Ventilateur
5	Clayette
6	Support de porte
7	Pieds ajustables
8	Porte pleine
9	Charnière inférieure
10	Panneau de contrôle
11	Poignée

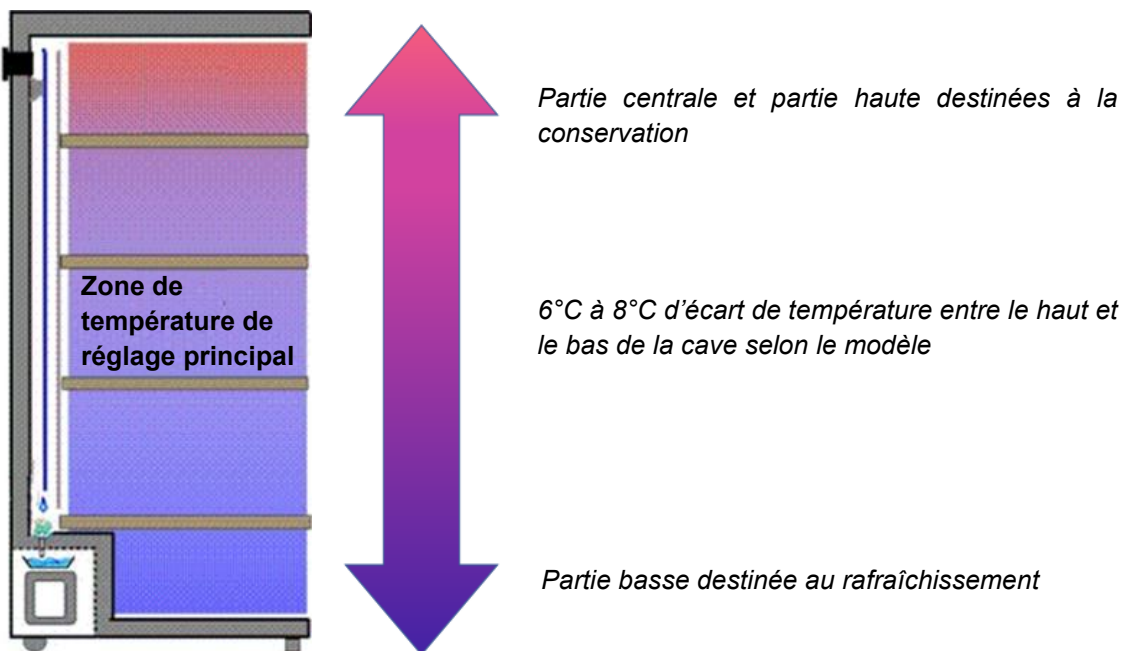
**CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1**



1	Charnière supérieure
2	Panneau de contrôle
3	Filtre à charbon
4	Ventilateur
5	Clayette fronton bois
6	Support de porte
7	Pieds ajustables
8	Porte vitrée
9	Charnière inférieure
10	Poignée

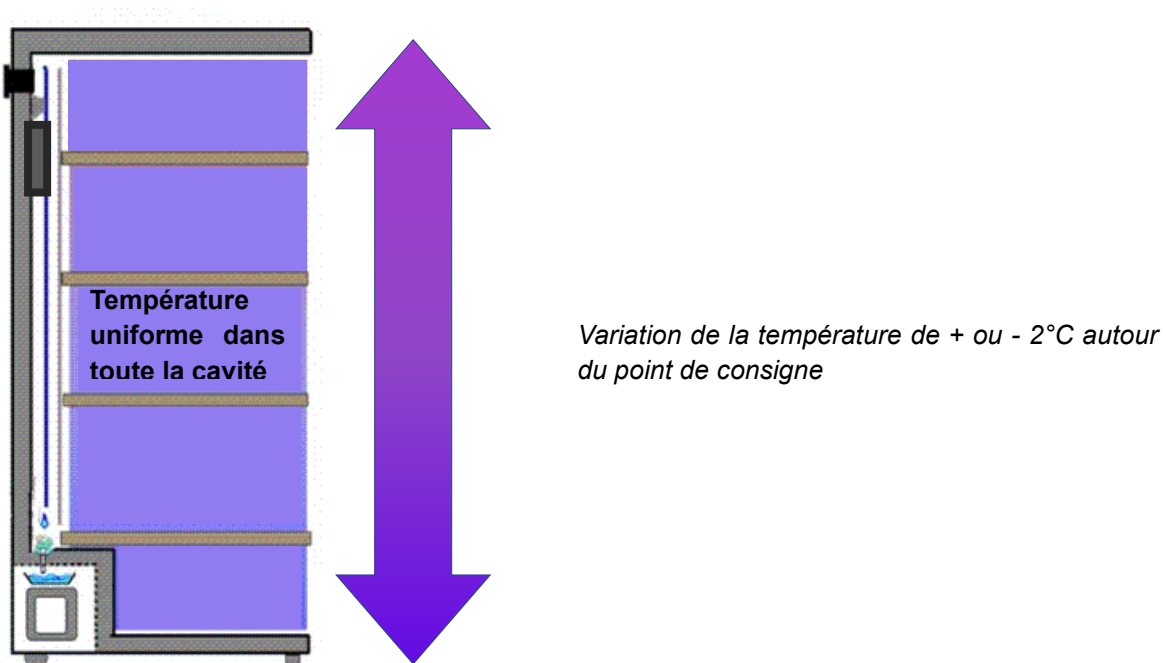
### Cave à vin mono compartiment multi-températures :

Lorsque le ventilateur n'est pas activé.



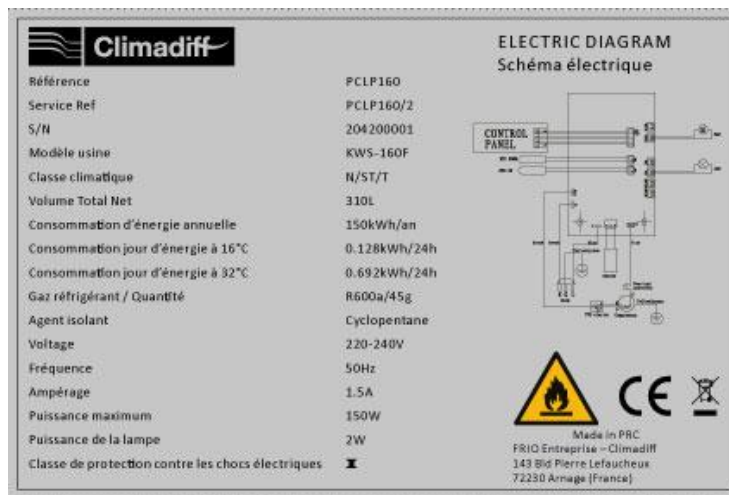
### Cave à vin mono compartiment mono-température :

Lorsque le ventilateur est activé, il permet d'homogénéiser la température à l'intérieur de la cavité.



### **3. PLAQUE SIGNALÉTIQUE**

Ci-dessous l'exemple d'une plaque signalétique :



La plaque signalétique collée à l'intérieur ou à l'arrière de l'appareil (selon modèle) comporte toutes les informations spécifiques à votre appareil.

Nous vous conseillons de noter son numéro de série sur ce livret avant son installation, pour vous y référer si nécessaire ultérieurement (intervention technique, demande d'assistance, etc.).



En effet, une fois l'appareil installé et chargé, son accès y est plus compliqué.

**ATTENTION : aucune assistance ne pourra vous être donnée sans ces informations.**

### **4. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**

#### **Avant d'utiliser votre cave à vin**

- Enlevez l'emballage extérieur et intérieur.
- Laissez votre appareil en position verticale au repos pendant environ 24h avant sa mise en service. Cela permettra de réduire la possibilité d'un dysfonctionnement du système de refroidissement dû au transport.
- Nettoyez l'intérieur à l'aide d'un chiffon doux et d'eau tiède.
- Il est recommandé d'être au moins 2 personnes pour bouger et installer la cave. Veillez à ne pas faire traîner l'appareil au risque de vous occasionner des blessures (au dos, etc.).
- Lorsque vous installez votre appareil, merci de choisir un lieu autorisé.
- Placez votre appareil sur un sol qui est assez résistant pour le soutenir lorsqu'il est entièrement chargé. Veuillez ajuster les pieds de votre appareil afin de mettre à niveau votre cave.
- Une ventilation adéquate est nécessaire, n'obstruez aucune sortie d'air.
- Cet appareil est destiné à une installation en pose libre uniquement. **Il ne doit en aucun cas être encastré ou intégré.** Pour un bon fonctionnement de l'appareil, il est impératif de permettre une bonne circulation de l'air tout autour de l'appareil. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non-respect des consignes d'installation.
- L'appareil est destiné à un usage seulement intérieur.

- Cet appareil est uniquement réservé au stockage de vins.
- Cet appareil utilise du gaz réfrigérant inflammable, veuillez donc à ne jamais endommager le tuyau de refroidissement pendant le transport.
- Laissez un espace de 30 mm entre l'arrière de la cave et le mur. Veillez à la caler parfaitement et à ajuster l'horizontalité de votre cave à vin tout en surélevant très légèrement le seul pied à l'avant (l'utilisation d'un niveau à bulles est conseillée). Ceci évitera tout mouvement dû à l'instabilité, générateur de bruit et de vibrations et assurera la parfaite herméticité de la porte.

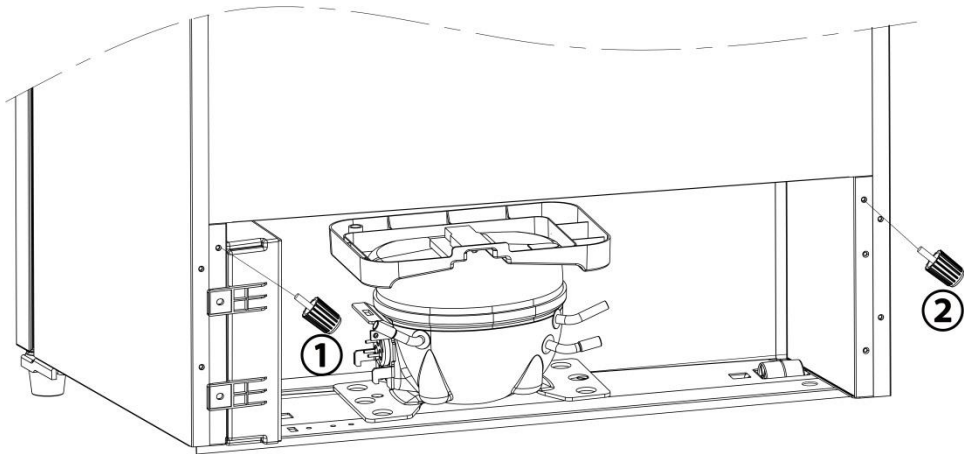
#### **Attention**

- Stockez des bouteilles allongées fermées.
- Ne surchargez pas l'appareil.
- N'ouvrez pas la porte plus que nécessaire.
- Ne couvrez pas les clayettes avec des feuilles d'aluminium ou tout autre matériau qui pourrait empêcher une bonne circulation de l'air.
- Si la cave à vin doit être laissée vide pendant une longue période, il est suggéré de débrancher l'appareil et, après un nettoyage très soigneux, de laisser la porte entrouverte pour laisser l'air circuler et prévenir la formation de moisissures et d'odeurs.

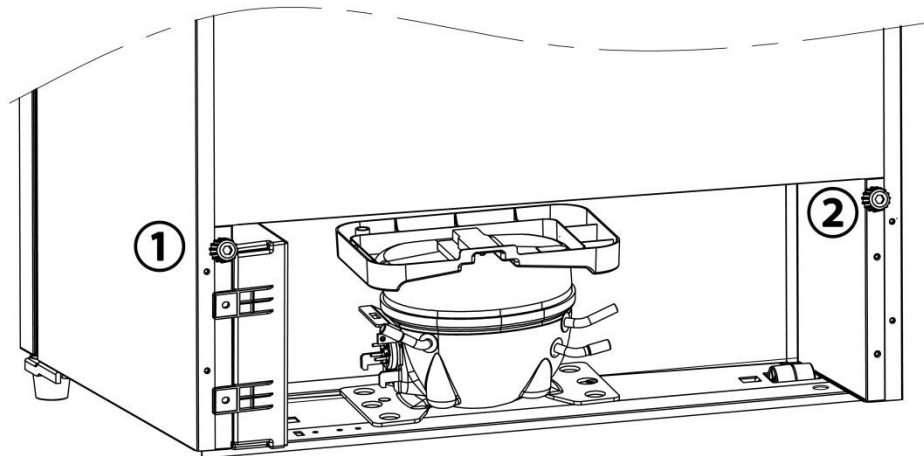
**ATTENTION : merci d'éloigner l'appareil de toute substance qui pourrait entraîner un risque d'incendie.**

#### **Installation des butoirs de mur**

2 butoirs de mur sont fournis dans le sac comprenant la notice. Avant d'installer votre cave à vin, veuillez suivre les instructions ci-dessous pour mettre en place ces 2 pièces qui maintiennent un espace entre le mur et la cave et assurent ainsi une ventilation suffisante et protègent votre appareil.



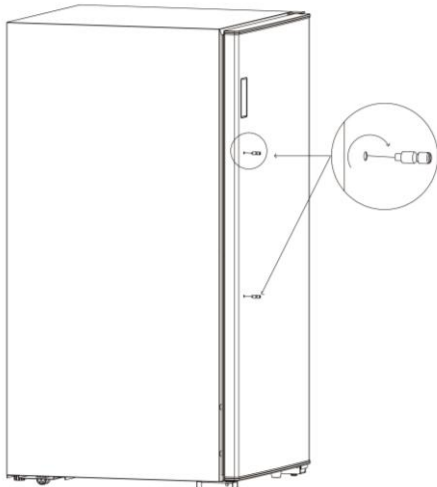
Vous trouverez ci-dessous un aperçu de votre appareil une fois les butoirs installés :



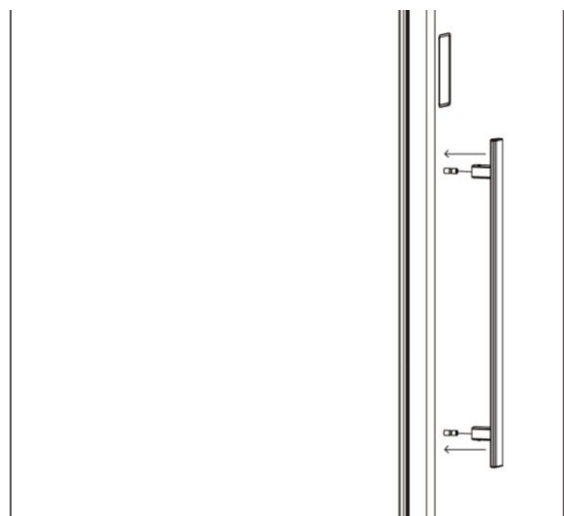
## Installation de la poignée

### PCLP160 / PCLP205 / PCLP251

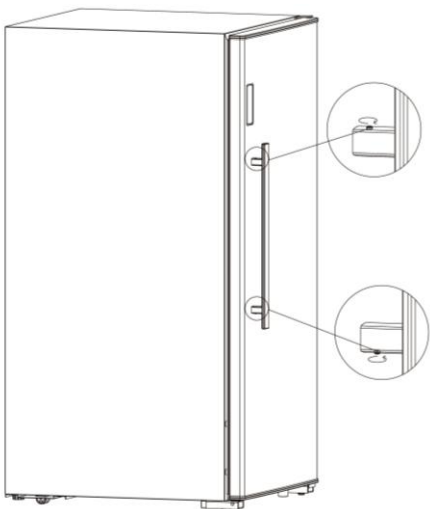
Étape 1 : il y a deux trous sur la porte de votre cave, installez les deux vis dans ces trous comme indiqué sur la photo ci-dessous :



Étape 2 : deux trous ont été faits sur la poignée, fixez cette dernière sur les vis précédemment installées comme indiqué sur la photo ci-dessous :

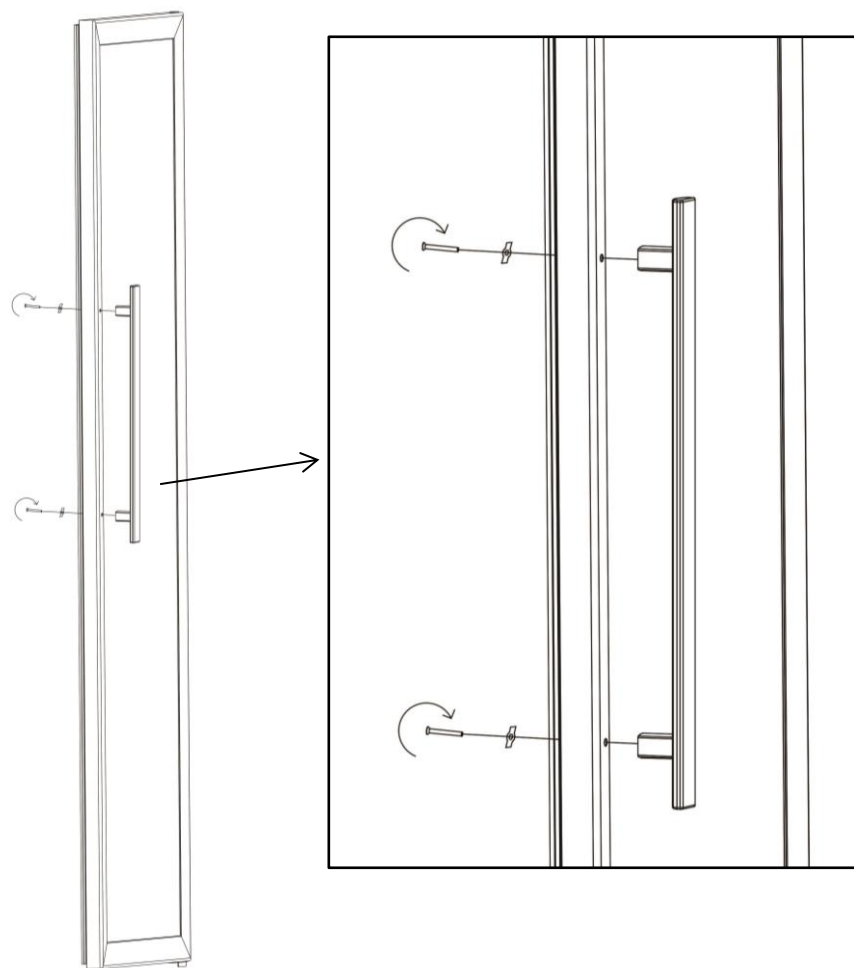


Étape 3 : une fois la poignée correctement installée sur les deux vis, utilisez un tournevis hexagonal pour fixer les deux vis hexagonales à l'aide d'un tournevis hexagonal comme indiqué sur la photo ci-dessous :



## CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1

Veuillez suivre les instructions indiquées sur le schéma ci-dessous :



### Plages de températures ambiantes

Cet appareil est indiqué pour un fonctionnement dans des pièces dont la température ambiante est bien spécifique, cette classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique.

**Note : la température ambiante a une incidence sur la température intérieure et l'hygrométrie de votre cave. Pour un fonctionnement optimal, les réglages de votre cave sont effectués pour des températures ambiantes de 23°C à 25°C.**

CLASSE	SYMBOLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE AMBIANTE (°C)
Tempérée élargie	SN	De +10 à +32
Tempérée	N	De +16 à +32
Subtropicale	ST	De +16 à +38
Tropicale	T	De +16 à +43

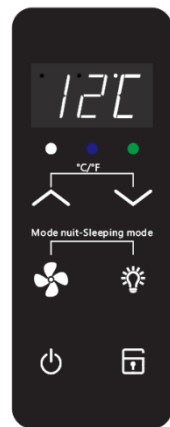
Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16°C et 43 °C.

## **5. INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

Il est recommandé d'installer votre appareil **dans un endroit où la température ambiante est comprise entre 16-43°C**. Si la température ambiante est supérieure ou inférieure à la température recommandée, la performance de l'unité peut être influencée et il peut être impossible d'obtenir une température entre 5-20°C. La température ambiante a une incidence sur la température intérieure et l'hygrométrie de votre cave. Pour un fonctionnement optimal, les réglages de votre cave sont effectués pour des températures ambiantes de 23°C à 25°C.

### **Panneaux de contrôle**

**PCLP160 / PCLP205 / PCLP251**



**CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1**



- Appuyez pendant 5 secondes sur le bouton pour allumer ou éteindre votre appareil.
- Après 20 secondes d'inactivité, le panneau de contrôle se verrouille automatiquement. Appuyez pendant 5 secondes sur le bouton afin de débloquer l'accès aux touches. Lorsque le panneau de contrôle est verrouillé, le voyant blanc s'allume. Lorsque vous appuyez sur n'importe quelle touche et que le panneau de contrôle est verrouillé, le voyant blanc se met à clignoter pour avertir l'utilisateur.
- Appuyez sur le bouton pour allumer ou éteindre l'éclairage LED.
- Appuyez sur le bouton pour activer ou désactiver le ventilateur. Lorsque le ventilateur est activé, le voyant bleu s'allume.
- Lorsque le compresseur est activé pour faire du froid, le voyant vert s'allume.
- Appuyez sur les boutons et pour régler la température de votre cave à vin. La température que vous souhaitez programmer augmentera/diminuera de 1°C à chaque pression sur les boutons.

- Appuyez simultanément sur les 2 boutons de réglage de température pendant 5 secondes. L'écran indiquera alors l'unité de température sélectionnée (°C ou °F).

- Appuyez simultanément sur les boutons  et  pendant 5 secondes pour activer le mode veille. En mode veille, les affichages dont les 3 voyants LED seront éteints, mais la cave à vin continuera à fonctionner. Si vous souhaitez désactiver ce mode, appuyez sur n'importe quelle touche du panneau de contrôle.

**Conseil : plongez un thermomètre immergéeable dans une bouteille en verre transparent remplie d'eau et placez-la au centre de la cave. Attendez au moins 24 heures afin de vérifier la température. Réglez ensuite le thermostat en fonction de la valeur obtenue et de celle que vous souhaitez obtenir.**

**Note : lorsque vous souhaitez passer d'une cave à vin mono compartiment multi-température (lorsque le ventilateur n'est pas activé) à une cave à mono compartiment mono-température (lorsque le ventilateur est activé et permet d'homogénéiser la température intérieure), ou inversement, il est nécessaire d'attendre jusqu'à 72 heures avant que la température de la cave ne se régule correctement et ne se stabilise.**

**Lorsque la température ambiante est de 25°C et que le refroidisseur de vin n'a pas de bouteille, il faut environ 1h pour augmenter la température du refroidisseur de vin de 5°C à 12°C. Dans les mêmes circonstances, il faudra environ 2h30 pour faire baisser la température du refroidisseur de 12°C à 5°C. Moins la température est élevée, moins il faudra de temps. La température de réglage de la zone supérieure doit être inférieure à celle de la zone inférieure**

## **6. ÉQUIPEMENTS**

### **Régulation climatique**

Selon les conseils de spécialistes, la température idéale pour le stockage du vin est d'environ 12°C, dans une fourchette allant de 10 à 14°C. Il ne faut pas confondre cette température avec la température de service qui peut varier de 5 à 20°C en fonction de la nature du vin.

Il est particulièrement important d'éviter les changements brusques de température. Conçu par des spécialistes, cet appareil, à la différence d'un réfrigérateur simple, tient compte de la sensibilité des grands crus à des variations brusques de température en assurant une régulation pour obtenir **une température moyenne constante**.

### **Le système anti-vibration**

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

### **Dégivrage**

Votre appareil est équipé d'un cycle automatique de dégivrage. Pendant l'arrêt du cycle de refroidissement, les surfaces réfrigérées de l'appareil dégivrent automatiquement. L'eau de dégivrage ainsi récupérée est évacuée vers un bac d'évaporation des condensas qui est situé à l'arrière de l'appareil près du compresseur. La chaleur produite par le compresseur évapore ensuite les condensas récupérés dans le bac.

### Le système hiver

Le système hiver est un système hors gel qui permet à la cave de fonctionner dans un environnement où la température est comprise entre 0 et 43°C. Une sonde située à l'intérieur de l'appareil déclenche une résistance électrique de faible puissance lorsque la température de la cave devient inférieure de 3°C à la température programmée. Cette résistance est de faible puissance pour éviter une remontée brutale de la température du vin et ainsi éviter les chocs thermiques préjudiciables pour la préservation du vin.

Le système est destiné à réchauffer la température interne de la cave avant même qu'un échange thermique ne se soit fait avec les bouteilles. Le système hiver permet de maintenir la température à l'intérieur de la cave à l'identique de la température programmée. Lorsque le système s'active et que la température intérieure atteint la température réglée, le système s'arrête.

**Note : lorsque le système hiver fonctionne, plusieurs heures sont nécessaires avant d'atteindre la température demandée et de la stabiliser.**

**ATTENTION : lorsque le système hiver est en fonction, le mode multi-températures (ventilateur désactivé) n'est plus possible. La cave gère en priorité le maintien de la température de réglage et passe automatiquement en mode mono-température afin de préserver les vins.**

### Le système d'aération : filtre à charbon

Air pur renouvelé et filtré en permanence !

Votre cave à vin Climadiff est équipée d'un système de renouvellement d'air permanent dont la filtration est assurée par un filtre à charbon. Il s'agit d'une rondelle en plastique noir de 5 cm de diamètre située en haut à gauche à l'arrière de la cave. Il est à remplacer annuellement et est en vente sur notre site [www.climadiff.com](http://www.climadiff.com) rubrique accessoires.



Pour le retirer, tournez-le afin de libérer les ergots de blocage puis tirez-le directement de l'intérieur de la cave vers vous.

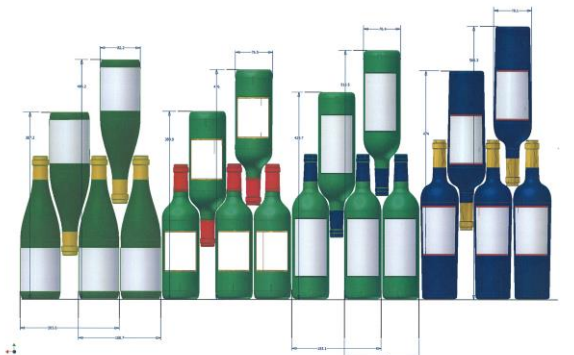
## **7. CHARGEMENT**

Les quantités maximales de chargement annoncées de bouteilles sont données à titre indicatif, ne sont pas contractuelles, et permettent (comme les litrages des réfrigérateurs) d'avoir une estimation rapide de la taille de l'appareil.

Elles correspondent à des tests effectués avec une bouteille étalon : la bouteille de type « bordelaise tradition en 75 cl » (la normalisation reconnaît pour chaque forme de bouteille, une origine géographique : bordelaise, bourguignonne, provençale, etc. et un type : tradition, lourde, allégée, flûte, etc., comportant chacune des diamètres et des hauteurs qui leurs sont propres).

Dans la réalité, on pourrait ranger, à l'extrême, plus de bouteilles en empilage monotype et sans clayettes mais une « cave variée » se constitue d'une grande variété de bouteilles et l'aspect « pratique » de la gestion quotidienne d'une cave limite son chargement. Vous en chargerez donc probablement un peu moins que le maxima annoncé.

## Types de bouteilles :

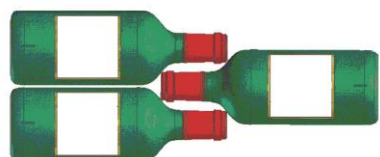


Nous voyons ici 4 sortes de bouteilles 75 cl, Bourgogne et Bordelaise, de dimensions différentes. Il en existe de nombreux autres de toutes contenances et toutes formes.

*A titre d'exemple, si l'on charge exclusivement une cave de bouteilles de Bourgogne, on remarquera être environ 30% sous la quantité initiale calculée à partir de Bordeaux.*

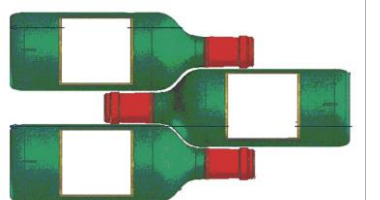
## Types de croisement

Tête bêche col à col :



Notez bien la différence de profondeur !

Tête bêche col entre fûts :



Changement accru

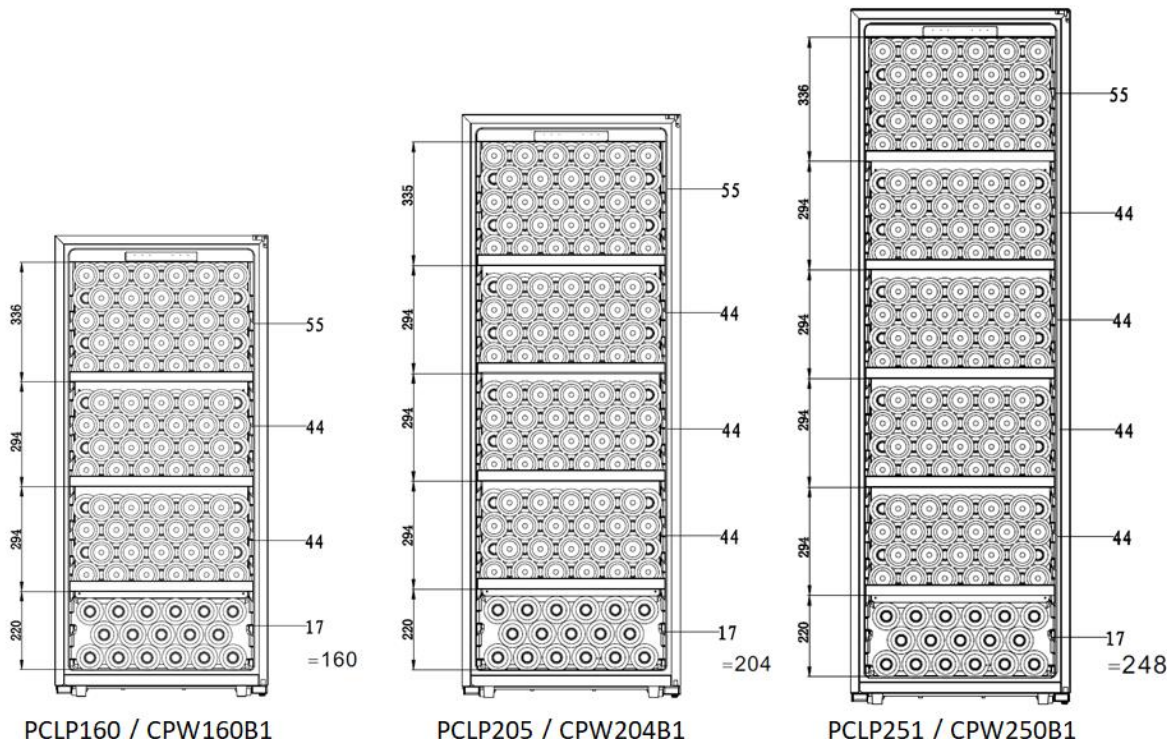


Grâce à la demi-plaque métallique fournie avec votre cave, vous pouvez stocker verticalement jusqu'à 12 bouteilles de 75cl type Bordeaux tradition. Idéal pour les bouteilles déjà entamées !

## Capacité annoncée

La capacité annoncée est la capacité maximale calculée avec un nombre de clayette définie qui varie selon les modèles. Ce standard est calculé avec des bouteilles 75cl type bordeaux tradition. Tout autre type de format de bouteilles ainsi que l'ajout de clayettes réduiront considérablement la capacité de stockage.

Ci-dessous le plan de chargement avec la capacité maximale annoncée.



La capacité de votre cave à vin est mesurée selon le standard EN62552.

## Exemples de températures de service

À respecter lors de vos dégustations pour éviter de passer à côté de la richesse des arômes de vos vins !

Les opinions varient, la température ambiante également mais beaucoup s'accordent sur :

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	7 – 8°C
Vins liquoreux	6°C

## **8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

Avant de nettoyer votre appareil (opération à faire régulièrement), débranchez l'appareil en retirant la prise de courant ou en débranchant le fusible dont elle dépend.

Nous vous conseillons, avant la première utilisation et de façon régulière, de nettoyer l'intérieur comme l'extérieur (face avant, latérales et dessus) avec un mélange d'eau tiède et de produit de lavage doux. Rincez avec de l'eau pure, laissez sécher totalement avant de rebrancher. N'utilisez ni solvants, ni agents abrasifs.

Lors de la première mise sous tension, des odeurs résiduelles peuvent subsister. Dans ce cas, faites fonctionner l'appareil à vide pendant quelques heures, en paramétrant la température la plus froide. Le froid annihilera ces odeurs possibles.

### **En cas de coupure de courant**

La majorité des coupures de courant sont résolues pendant une courte période. Une coupure de 1 ou 2 heures n'affectera pas les températures de votre cave. Afin de protéger vos vins pendant les coupures de courant, pensez à minimiser le nombre d'ouvertures de porte. Pour des coupures de courant de très longue durée, prenez les mesures nécessaires pour protéger votre vin.

- Si l'appareil est débranché, éteint ou s'il y a une coupure de courant vous devez attendre de 3 à 5 minutes avant de le redémarrer. Si vous essayez de le redémarrer avant ce délai, le compresseur se mettra en fonction seulement au bout de 3/5 minutes (si la température le nécessite).
- Au premier démarrage et suite à un arrêt prolongé de la cave, il est possible qu'au moment du redémarrage les températures choisies et celles affichées ne correspondent pas. Ceci est normal. Il sera alors nécessaire d'attendre quelques heures avant que les températures retrouvent leur stabilité.

### **Si vous partez en vacances**

- **Courts séjours** : laissez votre cave fonctionner pendant votre séjour si celui-ci dure moins de 3 semaines.
- **Longs séjours** : si votre appareil venait à ne pas être utilisé pendant plusieurs mois, retirez toutes les bouteilles et tous les accessoires, éteignez et débranchez l'appareil de la prise de courant. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur et l'extérieur de l'appareil. Laissez également la porte ouverte, en la bloquant si nécessaire, pour éviter la formation de condensas, odeurs, moisissure.

### **Si vous devez déplacer votre cave à vin**

- Débranchez votre cave avant toute opération.
- Enlevez toutes les bouteilles présentes dans la cuve et fixez les éléments mobiles.
- Pour éviter d'endommager les vis de mise à niveau des pieds, vissez-les à fond dans leur base.
- Fermez entièrement la porte.
- Déplacez l'appareil en position verticale de préférence ou notez à partir des inscriptions portées sur l'emballage, le sens sur lequel peut être couché l'appareil. Protégez également votre appareil avec une couverture ou un tissu similaire.

### **Économies d'énergie**

- L'appareil doit être placé dans un local frais, loin de toute source de chaleur (autres appareils ménager) et d'une exposition directe au soleil.
- Le local où est placé l'appareil doit être ventilé. Ne couvrez jamais les aérations.
- N'ouvrez pas la porte plus que nécessaire.

## **9. EN CAS DE PANNE**

Malgré tout le soin que nous apportons à nos fabrications, une panne n'est jamais totalement exclue. Avant de contacter le service après-vente de votre revendeur, vérifiez néanmoins que :

- La prise de courant est toujours en place
- Il n'y a pas de coupure de courant
- Que la panne n'a pas pour origine l'une de celles décrites dans le tableau en fin de ce manuel.

**IMPORTANT : si le cordon d'alimentation fourni est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un service agréé de la marque ou du revendeur. Dans tous les cas, il doit être remplacé par un personnel qualifié pour éviter tout risque de blessure.**

**SI CES CONTROLES NE DONNENT RIEN, CONTACTEZ ALORS LE SERVICE APRES-VENTE DE VOTRE REVENDEUR.**

### **ATTENTION !**

**Débranchez la prise murale avant toute opération  
d'entretien ou réparation !**

## **10. PIÈCES DÉTACHÉES ET SAV**

Les pièces de rechange esthétiques et fonctionnelles conformément au RÈGLEMENT (UE) 2019/2019 (Annexe II, point 3.), sont mises à disposition des réparateurs professionnels et utilisateurs finaux pour une période 7 ans ou 10 ans (Liste en Annexe II, point 3.a.1 et 3.a.2) à compter de la mise sur le marché de la dernière unité du modèle. La liste des pièces de rechange et la procédure pour les commander (accès professionnels / accès particulier) sont accessibles sur le site internet suivant : [www.interfroidservices.fr](http://www.interfroidservices.fr) ou par voie postale à l'adresse suivante : FRIO - Interfroid Services, 143 Bd Pierre Lefaucheux - 72230 ARNAGE

Pour les autres pièces détachées fonctionnelles et non spécifiées dans le règlement UE 2019/2019, elles sont disponibles pour une durée de 10 ans.

Toutes les caves FRIO bénéficient d'une garantie pièces fonctionnelles de 1 an.

Le règlement (UE) 2019/2019 et ses annexes sont disponibles sur le site Européen [eur-lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu)

## **11. PROBLEME ET CAUSE POSSIBLE**

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

<b>PROBLEME</b>	<b>CAUSE POSSIBLE</b>
<b><i>La cave ne démarre pas</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>La prise de l'appareil n'est pas branchée</i></li><li>• <i>Le bouton marche/arrêt est sur la position arrêt</i></li><li>• <i>Le fusible a sauté au niveau de votre installation électrique</i></li><li>• <i>Contrôlez la température choisie</i></li><li>• <i>La température externe est au-delà de la température d'application de la cave</i></li><li>• <i>La porte de la cave est ouverte trop souvent</i></li><li>• <i>La porte n'est pas bien fermée</i></li><li>• <i>Le joint de la porte n'est pas étanche</i></li><li>• <i>La cave à vin a été récemment déconnectée pendant une longue période. Veuillez attendre au moins quatre heures avant qu'elle ne refroidisse complètement</i></li><li>• <i>Il n'y a pas assez d'espace autour de l'appareil</i></li></ul>
<b><i>La cave ne refroidit pas assez</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>La position du thermostat est sur une demande de froid trop importante : réajustez sa position</i></li></ul>
<b><i>La cave refroidit trop</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>L'hygrométrie est régulée par le principe de l'hydrométrie. En période de refroidissement, il y a une formation de givre (l'air froid assèche l'air) et le taux d'humidité chute. En période de réchauffement, le givre fond et le taux d'humidité augmente</i></li><li>• <i>Il est impératif de raisonner en valeur moyenne sur plusieurs cycles et non à partir d'un relevé ponctuel</i></li><li>• <i>Le taux d'humidité peut être affecté par une température ambiante trop basse (le taux baissera) ou trop élevée (le taux montera). Le taux d'hygrométrie est optimal lorsque la température ambiante est comprise entre 20°C et 25°C</i></li><li>• <i>Pour diminuer l'humidité dans la cave, trois alternatives :</i><ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Remplacer le filtre à charbon</i></li><li>- <i>Baisser légèrement la température à l'intérieur de la cave</i></li><li>- <i>Retirez le bac à eau si vous en avez ajouté un</i></li></ul></li></ul>
<b><i>Le taux d'humidité est trop élevé</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>L'hygrométrie est régulée par le principe de l'hydrométrie. En période de refroidissement, il y a une formation de givre (l'air froid assèche l'air) et le taux d'humidité chute. En période de réchauffement, le givre fond et le taux d'humidité augmente</i></li></ul>
<b><i>Les étiquettes se décollent</i></b>	
<b><i>Le taux d'humidité est trop bas</i></b>	

- Il est impératif de raisonner en valeur moyenne sur plusieurs cycles et non à partir d'un relevé ponctuel
- Le taux d'humidité peut être affecté par une température ambiante trop basse (le taux baissera) ou trop élevée (le taux montera). Le taux d'hygrométrie est optimal lorsque la température ambiante est comprise entre 20°C et 25°C
- Pour augmenter le taux d'humidité dans la cave, deux alternatives :
  - Placer un bac à l'intérieur de votre cave et ajoutez-y de l'eau
  - Augmenter légèrement la température à l'intérieur de la cave
- La véritable température à prendre en compte est celle dans la bouteille. Les variations instantanées que vous pouvez relever correspondent aux cycles de fonctionnement du compresseur
- C'est par ce principe de faibles variations répétées dans l'air de votre cave à vin qu'une température moyenne propice à assurer à vos vins les meilleures conditions d'épanouissement est obtenue
- Les variations de températures sont liées aux cycles de froid, mais sont trop courtes pour modifier la température des vins, car le liquide a une plus grande inertie que l'air. Le liquide reste donc toujours à la température moyenne

#### **La température de la cave oscille**

- Si la température constatée dans votre cave est différente de celle constatée habituellement et ne varie pas durablement (sur plusieurs heures), veuillez contacter votre service après-vente
- Si la température ambiante est très basse, la température obtenue peut être légèrement en-dessous de la température de réglage. Si le système hiver est en fonctionnement, la cave passe automatiquement en mode mono-température afin de garantir la bonne préservation de vos vins

#### **La lumière ne fonctionne pas**

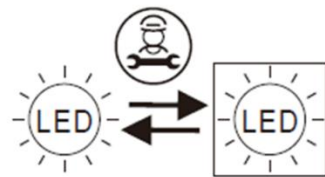
- La prise de l'appareil n'est pas branchée
- Le fusible a sauté au niveau de votre installation électrique
- La LED est hors service/a grillé, contactez votre service après-vente
- Le bouton de la lumière est sur arrêt
- Contrôlez et assurez-vous que la cave est bien au niveau
- Si la cave à vin touche le mur, éloignez-la et respectez la distance indiquée dans les instructions d'installation
- Si des vibrations persistantes se produisent,

#### **Vibrations**

	<p>éteignez la cave à vin, débranchez la fiche d'alimentation et contactez votre service après-vente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un bruit qui ressemble à de l'eau qui circule est produit par le gaz réfrigérant, ce qui est normal</li> <li>• En fin de cycle du compresseur, il est possible d'entendre ce bruit d'eau qui circule</li> <li>• Des contractions et des expansions des parois internes peuvent provoquer des claquements</li> <li>• La cave n'est pas à niveau</li> <li>• Vérifiez que le ventilateur est en bon état</li> </ul>
<b>La cave semble faire beaucoup de bruit</b>	
<b>Le compresseur de la cave tourne sans arrêt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si aucune production de froid n'est constatée, appelez votre service après-vente</li> <li>• La température externe est trop élevée</li> <li>• Une grosse quantité de bouteilles a été mise dans la cave</li> <li>• La porte de la cave est ouverte trop fréquemment</li> <li>• La porte n'est pas bien fermée</li> <li>• Le réglage n'a pas été fait correctement</li> <li>• Le joint de la porte n'est pas étanche</li> <li>• La cave n'est pas à niveau</li> <li>• Le joint de la porte est sale ou abîmé</li> <li>• Les clayettes ne sont pas bien positionnées</li> <li>• Une partie du contenu empêche la porte de se fermer</li> </ul>
<b>La porte ne se ferme pas bien</b>	
<b>L'écran d'affichage ne fonctionne pas correctement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le panneau de contrôle ne fonctionne pas</li> <li>• La platine de puissance est cassée</li> <li>• La prise de l'appareil n'est pas branchée</li> <li>• La sonde ne fonctionne pas</li> <li>• Vérifiez que vous n'avez pas activé le mode veille (reportez-vous au chapitre « Instructions d'utilisation »)</li> <li>• La température intérieure est supérieure à 25°C depuis plus de 6 heures, sur l'écran le message « HOO » clignote et un signal sonore retentit</li> <li>• Appuyez sur n'importe quelle touche afin d'arrêter le signal sonore et contactez votre service après-vente</li> <li>• Éteignez votre cave en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt et débranchez-la</li> </ul>
<b>Alarme de température HOO</b>	
<b>Alarme de température LOO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La température intérieure est inférieure à 2°C depuis plus de 3 heures, sur l'écran le message « LOO » clignote et un signal sonore retentit</li> <li>• Appuyez sur n'importe quelle touche afin d'arrêter le signal sonore et contactez votre service après-vente</li> <li>• Éteignez votre cave en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt et débranchez-la</li> </ul>

### **Remplacement de la lampe d'éclairage**

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



## **12. ENVIRONNEMENT**

Ce produit est conforme à la Directive UE 2019/290/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine qui pourraient être dues à la manipulation inappropriée des déchets de ce produit.



Le symbole de poubelle barrée apposé sur l'appareil indique que ce produit devra, à la fin de son cycle de vie, être traité séparément des autres déchets domestiques. Il devra donc être emmené dans un centre de collecte selective destiné aux appareils électriques et/ou électroniques ou bien, si vous achetez un appareil équivalent, au revendeur de ce nouvel appareil.

L'utilisateur est responsable d'apporter l'appareil en fin de vie aux structures de collecte appropriées. Une collecte sélective et adéquate visant à envoyer l'appareil inutilisé au recyclage, au traitement et à une élimination compatible avec l'environnement, contribue à éviter les effets négatifs possibles sur l'environnement, sur la santé et favorise le recyclage des matériaux dont le produit est composé.

Pour obtenir des renseignements plus détaillés sur les systèmes de collecte disponibles, s'adresser au service local d'élimination des déchets ou bien au magasin où l'appareil a été acheté

## **13. AVERTISSEMENT**

Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons la possibilité de modifier les caractéristiques techniques sans préavis.

Les garanties des produits de la marque CLIMADIFF sont exclusivement énoncées par les distributeurs que nous avons choisis. Aucun élément des présentes ne peut être interprété comme une garantie supplémentaire.

La société FRIO ENTREPRISE ne peut être tenue responsable des erreurs ou des omissions techniques et de rédaction dans les présentes.

Document non contractuel.

**Before use, please read and follow the safety rules and operating instructions in this manual.**

Firstly, we would like to thank you for purchasing a **CLIMADIFF** product and hope that this appliance fully lives up to your expectations.

This appliance will enable you to store your bottles and bring them to service temperature, using its multi-temperature compartment(s).

## **1. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS**

Before you use your appliance for the first time, please read this user manual carefully. Store it carefully so that you can refer to it in the future, if necessary. To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury when using your appliance, follow these basic precautions.

Generally speaking, your appliance must be maintained by a qualified professional.

For your safety and correct usage, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents or to avoid damage to the appliance, it is important to make sure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and be sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that anyone using it throughout its life will be properly informed on its usage and safety notices. This will ensure optimum operation of the appliance.

For the safety of life and property and to avoid any risk of injury, keep the precautions of these user's instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.

This appliance is intended exclusively for domestic use and is intended for the storage of special drink products at a storage temperature higher than that of a storage compartment for fresh products. Under no circumstances is it intended to keep food products fresh.

Make sure that your electrical installation's voltage corresponds to that on the appliance's nameplate; the appliance must be connected to an approved, earthed system. Incorrect repairs or connections can cause safety hazards. Have your electrical installation checked by a professional, if you are in any doubt.

This unit must be correctly connected to an earthed socket for your protection. Do not cut off or remove the earth wire on the mains cable supplied.

For safety reasons, do not use an electrical extension cable.

If your appliance is damaged (e.g. a major impact) or suffers harm (power surge due to lightning, flood, fire), it may be dangerous to use. Disconnect the mains plug and have the appliance checked by an approved professional repairer.

To prevent any danger, do not replace a damaged mains cable yourself. Contact your retailer, an approved service center or professional repairer.

This appliance must be positioned such that the mains socket is accessible. Do not move the appliance once it is full: you might distort its body beyond repair. The electrical parts must not be directly accessible.

- ✓ Keep children away from the appliance.
- ✓ Do not use this appliance outdoors.

In the event that liquid is accidentally spilled (broken bottle, etc.) on electrical components (motor, etc.), disconnect the mains plug immediately.

To prevent any risk of fire, electrocution or injury, do not immerse the mains cable, plug or the appliance itself in water or any other liquid. Do not handle the appliance with wet hands.

Keep the appliance away from any source of heat and out of direct sunlight.

Do not allow the mains cable to hang from a table or be in contact with sharp edges or hot surfaces.

Do not pull on the mains cable - take hold of the plug to disconnect the appliance.

Ensure that the area where your appliance is positioned can support its weight when loaded (a 75 cl bottle weighs approximately 1.3 kg). Your cellar must be placed on a flat surface. If you have to position it on a rug or carpet, place a support underneath.

To prevent damaging the door gasket, make sure the door is fully open when pulling shelves out of the rail compartment.

### **Safety of children and other vulnerable persons**

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above, and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

- User cleaning and servicing operations should not be carried out by children, unless they are more than 8 years old and are supervised.
- Keep all packaging away from children as there is risk of suffocation.
- Risk of child entrapment. Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned appliances are still dangerous, even if they will “just sit in the garage a few days”.
- If you are discarding the appliance, pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent children playing from suffering an electric shock or from closing themselves inside it.
- If this appliance, featuring a magnetic door seals, is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make the spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child.
- Keep the appliance and its power cable out of reach of children less than 8 years old.
- Before you throw away your old wine cooler: take off the door. Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload this appliance.
- Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.

## **General safety**

**WARNING —** This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- ✓ Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments,
- ✓ Farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments,
- ✓ Bed and breakfast type environments,
- ✓ Catering and similar non-retail applications.

**WARNING —** To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

**WARNING —** Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance, as they could leak or release fluids.

**WARNING —** If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

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

**WARNING —** Do not damage the refrigerant circuit.

**WARNING —** Do not use electrical appliances inside the storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

**WARNING —** The refrigerant and insulation blowing gas are flammable. When disposing of the appliance, do so only at an

authorized waste disposal center. Do not expose to flame.

**WARNING** — The refrigerant of these appliances is R600a, flammable and explosive articles should not be put in or near the cabinet, to avoid the fire or explode caused.

## **Refrigerating fluid**

The refrigerating circuit in the appliance uses refrigerating isobutene (R600a), which is a highly inflammable natural gas and is therefore dangerous for the environment. When transporting or installing the appliance, ensure that no element of the refrigerating circuit is damaged. The refrigerating fluid (R600a) is inflammable.

## **Caution: risk of fire**

If the refrigerant circuit should be damaged:

- ✓ Avoid opening flames and sources of ignition.
- ✓ Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated. It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way.

Any damage to the cord may cause a short circuit, fire, and/or electric shock.

## **Electrical safety**

- We decline any liability in respect of incidents caused by poor electrical installation.
- The power cord must not be lengthened. Do not use an extension cable, or adapter, or multi-way socket.
- Make sure that the power plug is not crushed or damaged. A crushed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
- Make sure that you can access the main plug of the appliance.

- Do not pull the main cable.
- Ensure that the appliance is always electrically earthed.
- If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
- You must not operate the appliance without the interior lighting lamp cover.
- The cellar is only applied with power supply of single phase alternating current of 220~240V/50Hz.
- Do not attempt to replace a damaged power cable, contact your after-sales service.
- The power socket must be easily accessible but out of reach of children. In case of doubt, contact your installation technician.

## **Daily use**

- This appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine.
- Do not store flammable gas or liquids in the appliance. There is a risk of an explosion.
- Do not operate any electrical appliances in the appliance (electric ice cream makers, mixers etc.).
- When unplugging always pull the plug from the mains socket and do not pull on the cable.
- Do not place hot items near the plastic components of this appliance.
- The appliance manufacturers storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to relevant instructions for storage.
- Keep burning candles lamps and other items with naked flames away from the appliance so that do not set the appliance on fire.

- The appliance is intended for keeping beverages in normal household as explained in this instruction booklet.
- The appliance is heavy. Care should be taken when moving it. If your appliance is equipped with castors, remember that these are only designed to facilitate minor movements. Do not move the appliance over long distances.
- Never use the base, drawers, doors etc. to stand on or as supports.
- To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put food into the appliance.

### **Caution: cleaning and servicing**

- Before carrying out servicing, switch off the power supply and disconnect the appliance.
- When cleaning the appliance, do not use metal objects, steam systems, volatile fluids, organic solvents or abrasive substances.
- Never clean appliance parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Do not use sharp or pointed objects to remove ice. Use a plastic scraper.

### **Important information concerning installation**

- It is intended to be used exclusively for the storage of wine.
- This refrigerating appliance is not suitable for the freezing foodstuffs.
- The wine cooler is recommended to be designed at 12°C.
- The shelves placed in factory mode is the most efficient use of

energy for the refrigerating appliances

- This unit is intended for free-standing installation only. **It must never be built-under or built-in.** For proper operation of the appliance, it is imperative to allow good air circulation around the unit. We do not accept any liability instance of non-compliance with the installation instructions.
- Avoid locating the unit in moist areas.
- Keep the appliance away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Extreme cold or hot ambient temperatures may also cause the appliances not to perform properly.
- Plug the wine cooler into an exclusive, properly installed-grounded wall outlet. Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or an authorized products service center.
- To ensure proper electrical connection, follow the recommendations given in the present manual.
- Unpack the appliance and visually check that it is not damaged. Do not connect a damaged appliance. Inform your retailer or point of sale of any damage. In such a case, keep the packaging.
- It is recommended that the appliance be allowed to settle for at least 24 hours before connecting the electrical power supply, so that the compressor fluid feed is correct.
- Proper air circulation is necessary to avoid overheating. To ensure sufficient ventilation, observe the installation recommendations provided.
- In order to avoid fire risk, wherever possible, ensure that the

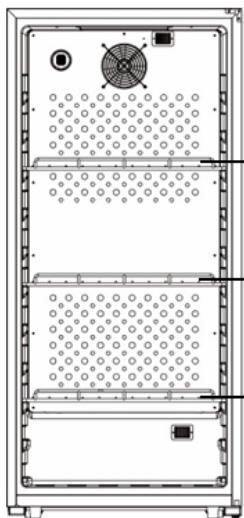
appliance is not in contact with walls or with any hot element (compressor, condenser). Observe the installation recommendations.

- The appliance should not be placed close to radiators or cooking hot plates or gas rings.
- Check that electrical sockets remain accessible when the appliance is installed.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

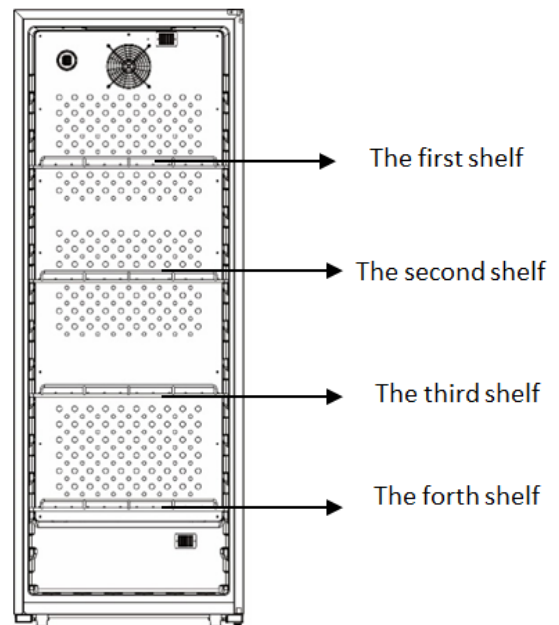
## **Power saving**

To limit the electricity consumption of your appliance:

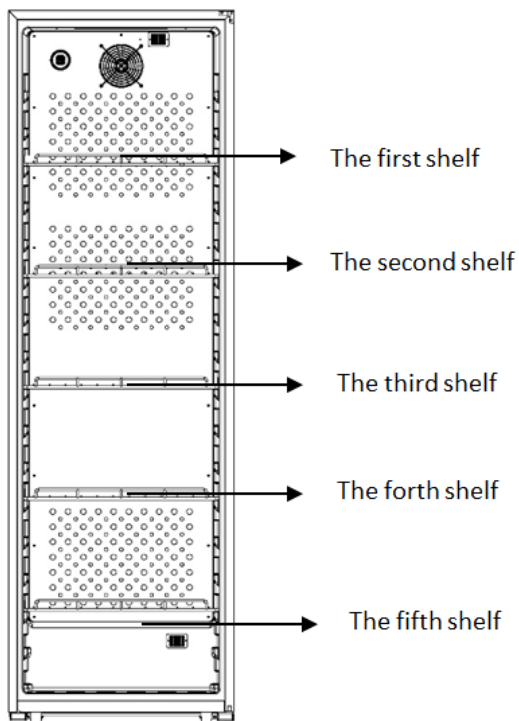
- ✓ Install it in an appropriate place (see “Installation instructions”).
- ✓ Leave the doors open as little time as possible.
- ✓ To ensure that the appliance operates properly, clean the condenser regularly (see “Maintenance”).
- ✓ Regularly inspect the door seals and ensure that they are still closing properly. If this is not the case, contact your after-sales service.
- ✓ The following combination of shelves is recommended for energy to be used as efficiently as possible by the refrigeration unit. There are four shelves and one display shelf in total.



PCLP160 / CPW160B1



PCLP205 / CPW204B1



PCLP251 / CPW250B1

- ✓ The appliance's thermostat is electronic and allows you to set the temperature between 5 and 20 degrees.  
For wine storage, it is recommended that you set your appliance to 12 degrees.  
This temperature can be adapted according to the type of

wine stored.

Setting the temperature above 12 degrees will reduce the energy consumption of the appliance.

Setting the temperature below 12 degrees will increase the energy consumption of the appliance. Some models allow you to set different temperature levels in the same cellar. The appliance ensures that the temperature is maintained as long as it is in operation and used under normal conditions.

The temperature inside the appliance can be influenced by many factors: room temperature, exposure to the sun, number of door openings and the number of bottles stored... Slight changes in temperature are perfectly normal.

## Trouble shooting

- Any electrical work should be carried out by a qualified and skilled technician.
- The appliance should be repaired by an accredited repair centre, using only manufacturer's original spare parts.

The appliance is designed for home use only. The manufacturer declines any liability whatsoever in the case of other use.



**R600a**

## Safety instructions

Caution — Do not obstruct the ventilation grills on the appliance. Keep ventilation openings in the appliance enclosure or in the structure for building-in clear of obstruction.

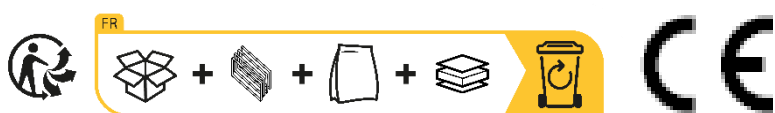
**Caution —** Do not store explosive substances, such as aerosol cans containing an inflammable propellant, in the appliance.

**Caution —** Do not damage the refrigerating circuit in the appliance.

**Caution —** The refrigerating units use isobutane (R600a), and should not be placed close to ignition sources (for example, electrical contacts that are exposed or open contacts that could be closed by the refrigerating fluid in the event of a leak). The refrigerating fluid type is specified on the power cabinet identification plate.

**Caution —** Do not use electrical equipment in the compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

**This appliance meets the requirements of all applicable European directives and their amendments.**

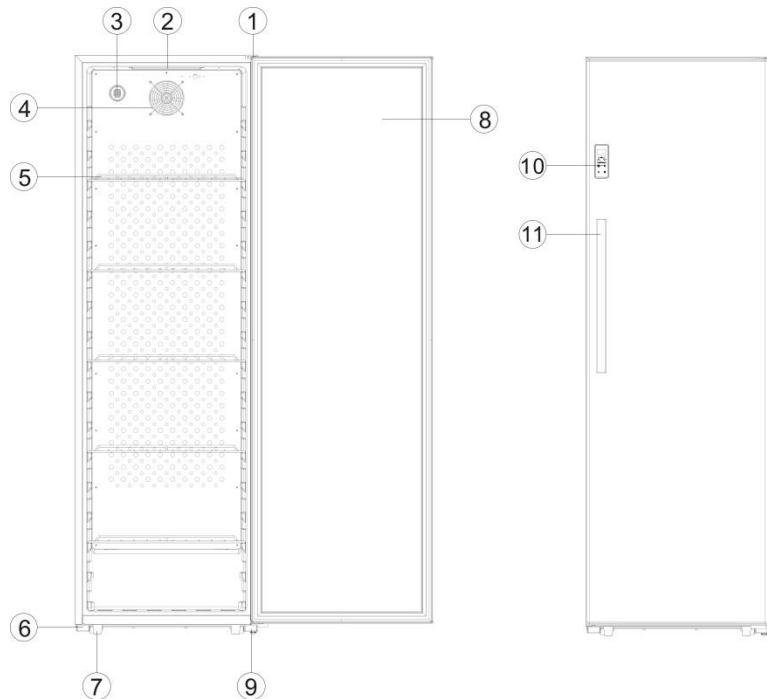


## **EPREL**

To find out more about your product, consult the online EPREL database. As defined in Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2016, all information relating to this refrigeration appliance is available on the EPREL Base (European Product Database for energy labeling). This database enables you to consult the information and technical documentation of your refrigeration appliance. You can access the EPREL Database by scanning the QR code on the energy label of your appliance or by going directly to: [www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu) and searching the reference of your refrigeration appliance.

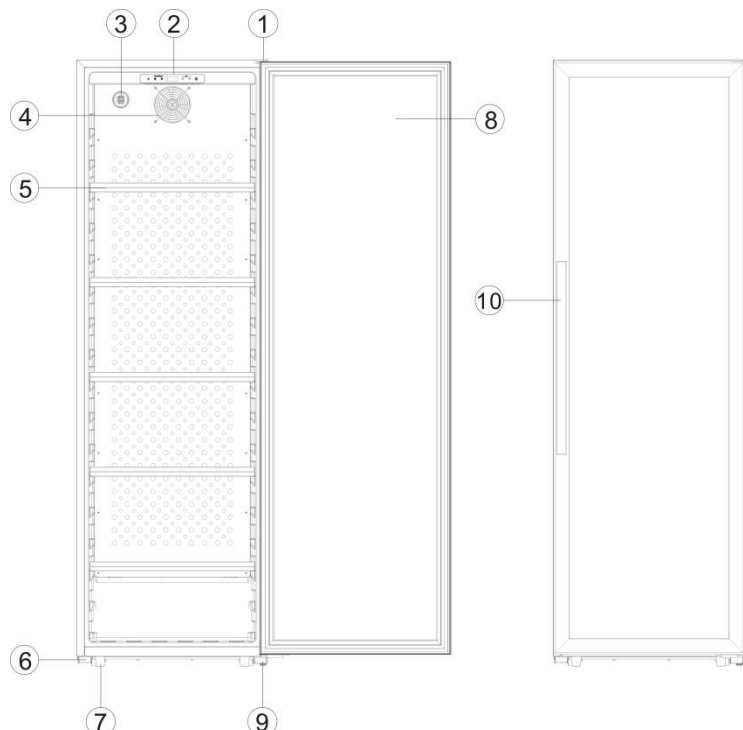
## **2. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE**

### **PCLP160 / PCLP205 / PCLP251**



1	Upper hinge
2	LED light
3	Carbon filter
4	Fan
5	Shelf
6	Door support
7	Adjustable feet
8	Plain door
9	Lower hinge
10	Control panel
11	Handle

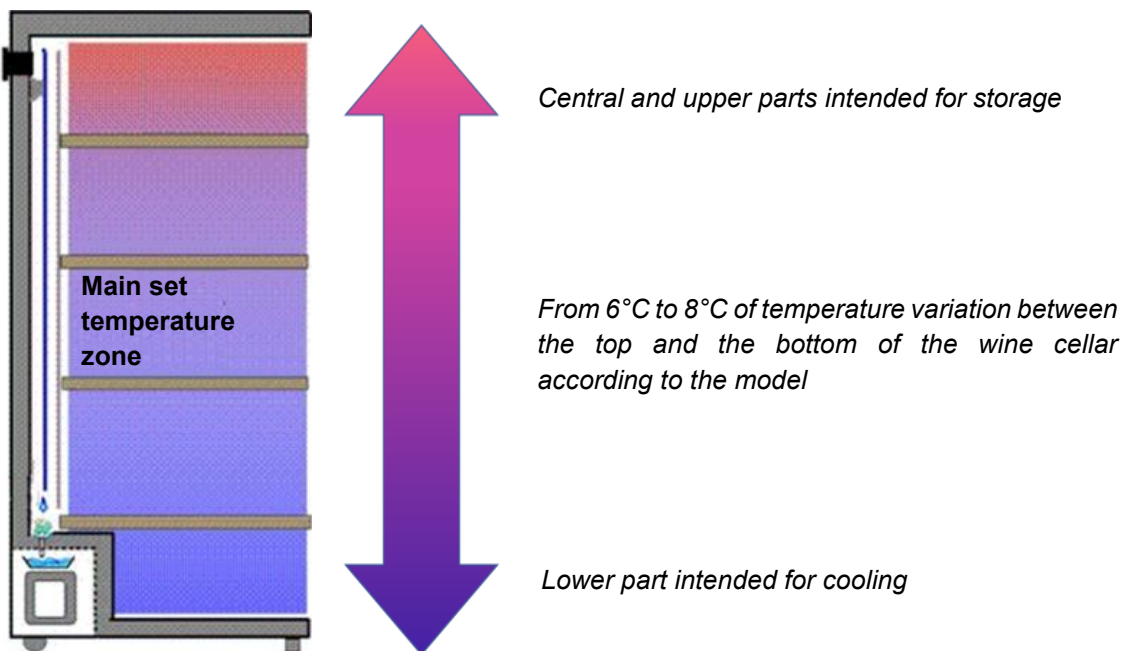
### **CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1**



1	Upper hinge
2	Control panel
3	Carbon filter
4	Fan
5	Wooden front shelf
6	Door support
7	Adjustable feet
8	Glass door
9	Lower hinge
10	Handle

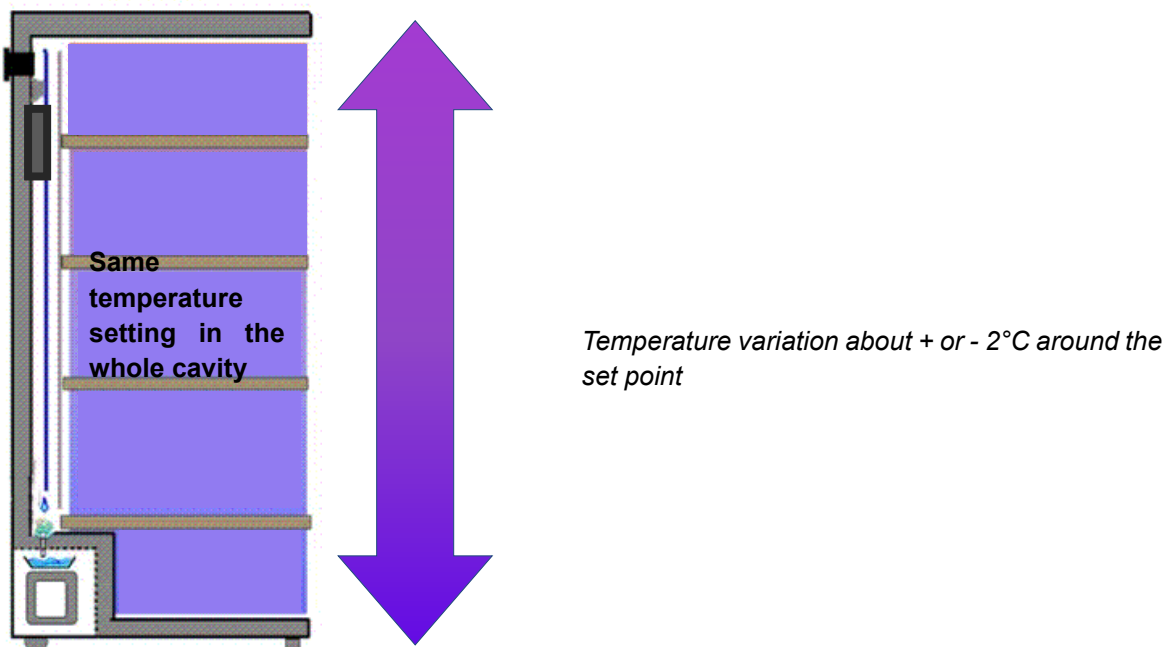
**Single compartment wine cellar with multi-temperatures:**

When fan is not activated.



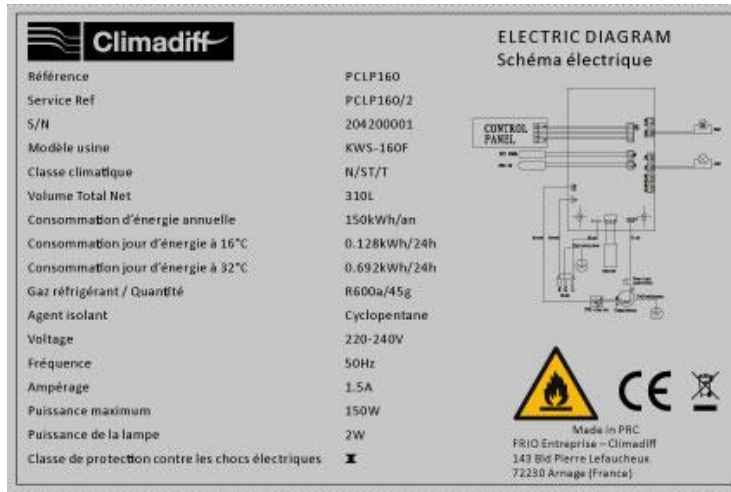
**Single compartment wine cellar with single temperature:**

When fan is activated, it allows to homogenize the temperature inside the cavity.



### **3. TECHNICAL DATA**

Below is an example of the nameplate:



The nameplate attached to the inside or rear of the appliance (depending on the model) includes the entire information specific to your appliance.

We recommend that you make a note of its serial number in this booklet prior to installation, so that you can refer to it later (technical work, request for assistance, etc.).

Once the appliance is installed and loaded, access to it is not so easy.

**CAUTION: no assistance can be provided without this information.**

### **4. INSTALLATION INSTRUCTIONS**

#### **Before using this appliance**

- Remove the exterior and interior packing.
- Before connecting the appliance to the power source, let it stand upright for approximately 24 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.
- Use two or more suitably qualified people to move and install the appliance. Failure to do so can result in back or other injury.
- When disposing your appliance, please choose an authorized disposal site.
- Place your wine cooler on a floor that is strong enough to support it when it is fully loaded. To level your wine cooler, adjust the front leveling leg at the bottom of the wine cooler.
- Adequate ventilation is required, do not block the front air outlet.
- This unit is intended for free-standing installation only. **It must never be built-under or built-in.** For proper operation of the appliance, it is imperative to allow good air circulation around the unit. We do not accept any liability instance of non-compliance with the installation instructions.

- The appliance is for indoor use only.
- This appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine.
- This appliance is using flammability refrigerant. So never damage the cooling pipe work during the transportation.
- Connect the appliance to a single socket, leaving a 30 mm gap of space between the back of the wine cellar and the wall. Be careful to support it, so that your wine cooler is perfectly level (the use of a spirit level is recommended). This will prevent any movement due to instability, generating noise and vibration, and will ensure that the door seals perfectly.

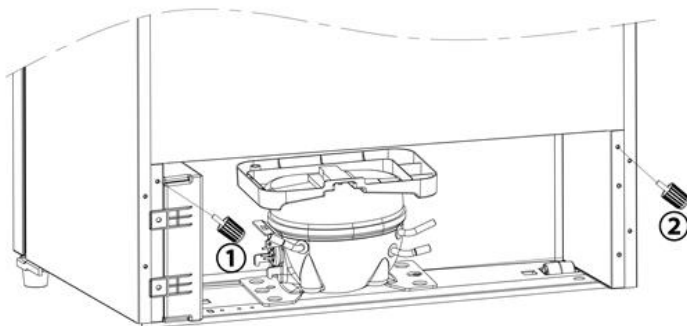
### **Attention**

- Store wine in sealed bottles when they are lengthened.
- Do not overload the cabinet.
- Do not open the door unless necessary.
- Do not cover shelves with aluminum foil or any other shelf material which may prevent air circulation.
- Should the wine cooler be left empty for long periods it is suggested that the appliance is unplugged, and after careful cleaning, leave the door ajar to allow air to circulate inside the cabinet in order to avoid possible condensation, mold or odors forming.

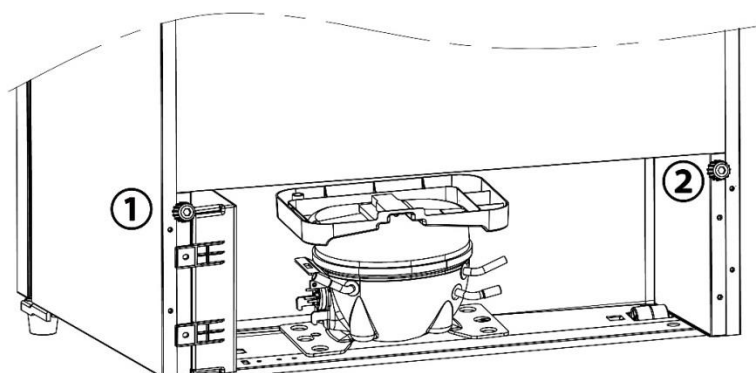
**CAUTION: please keep the appliance away from substance, which can cause ignition.**

### **Wall stopper installation**

2 wall stoppers are included in the IM bag. Before using your wine cooler, please follow below photo to install wall stoppers onto the back of the wine cooler, they will keep the space between wall and wine cooler to secure enough ventilation and protect the wine cooler.



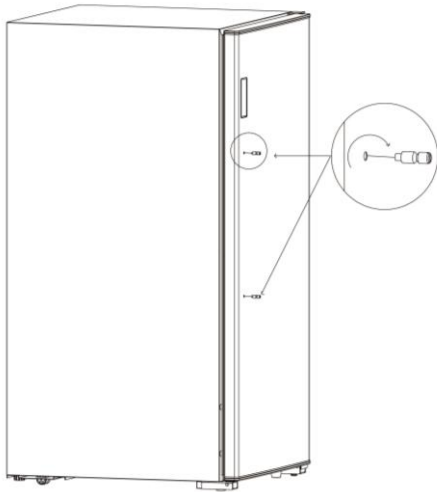
Below is photo after wall stopper being installed:



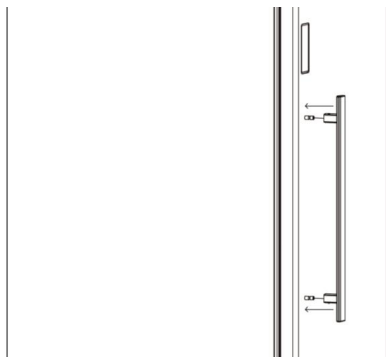
## Handle installation

### PCLP160 / PCLP205 / PCLP251

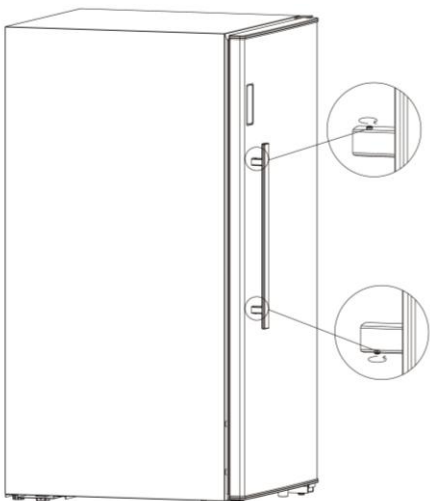
Step 1: there are two handle screws holes on the door, install handle screws into the hole as below photo:



Step 2: there are two holes on the handle base, fix the handle screw into the handle hole at the bottom of the handle base as explained on the drawing here below:

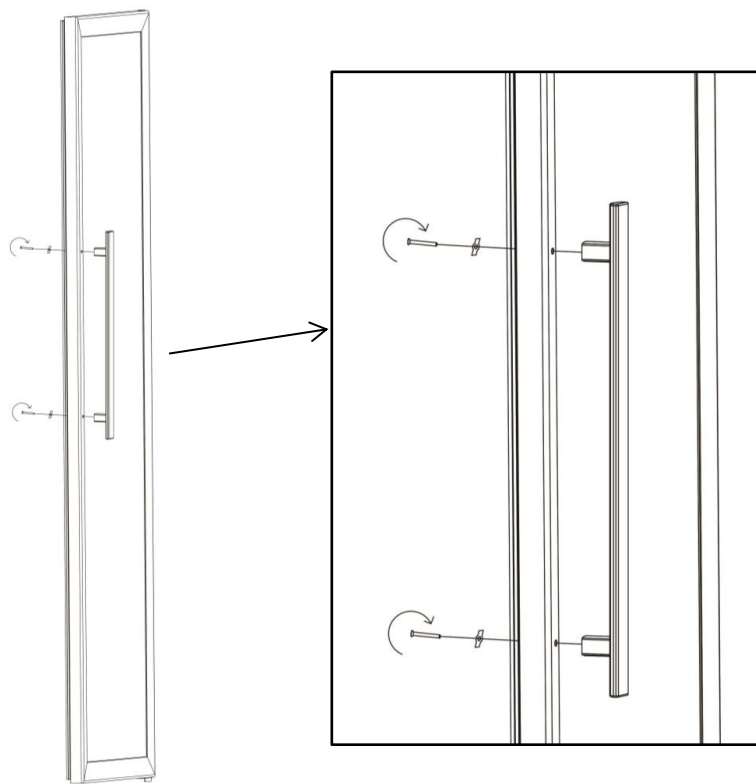


Step 3: after handle is fixed onto the handle screw, there are two hexagon screws popping out, use a hexagon screw driver to fix the screws as below photo:



**CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1**

Follow below photo for handle installation:

**Ambient room temperature limits**

This appliance is designed to operate in ambient temperatures specified by its temperature class marked on the rating plate.

**Note: ambient temperature affects the inner temperature and humidity of your cellar. For optimal operation, settings of your unit are carried out for ambient temperatures from 23°C to 25°C.**

CLASS	SYMBOL	AMBIENT TEMPERATURES RANGE (°C)
Extended temperate	SN	From +10 to +32
Temperate	N	From +16 to +32
Subtropical	ST	From +16 to +38
Tropical	T	From +16 to +43

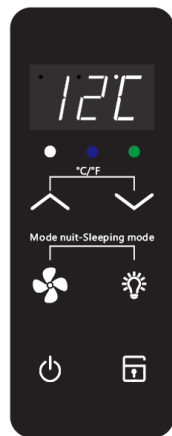
**This refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C**

## **5. OPERATING INSTRUCTIONS**

It is recommended that you installed your appliance **in a place where the ambient temperature is between 16-43°C**. If the ambient temperature is above or below recommended temperatures, the performance of the unit may be affected and it may not be possible to obtain temperature between 5-20°C. The ambient temperature affects the internal temperature and humidity of your cellar. For optimum performance, your cellar settings are made for ambient temperatures of 23 ° C to 25 ° C.

### **Control panel**

PCLP160 / PCLP205 / PCLP251



CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1



- Press button for 5 seconds to turn on or turn off the appliance.
- All controls will be locked after 20 seconds if there is no operation, press button for 5 seconds to unlock it. When all control are locked, the white LED light will be on. When press any button under lock situation, the white LED light will flash to warn users that controls are locked.
- Press button to turn on or turn off LED light.
- Press button to turn on or turn off the fan, when fan is on, the blue LED light will be on.
- When cooling function is on, the green LED light will be on.
- Press and buttons to adjust temperature of wine cooler. The temperature selected will increase/decrease by 1°C with each press of the buttons.
- Press and together for 5 seconds to change Celsius to Fahrenheit.
- Press and together for 5 seconds to enter standby mode. Under standby mode, all displays including 3 working LED lights will be off, but the wine cooler is still working. Press any key to stop standby mode.

**Tip: immerse a suitable thermometer in a clear glass bottle filled with water and place it in the middle of the cellar. Wait at least 24 hours before checking the temperature. Then adjust the thermostat in the light of the temperature read and that required.**

**Note: when you wish to switch from a single compartment wine cellar with multi temperature (when fan is not activated) to a single compartment wine cellar with mono temperature (when fan is activated and homogenizes the internal temperature), or vice versa, it is necessary to wait 72 hours before the inner temperature of the wine is correctly regulated and becomes stabilized.**

When the surrounding temperature is 25°C and the wine cooler has no bottle loaded, it will take around 1h to increase the wine cooler's temperature from 5°C to 12°C. Under the same circumstance, it will take around 2h30 to decrease the wine cooler's temperature from 12°C to 5°C. The less the temperature span is, the less time it will take. The setting temperature of upper zone should be lower than the setting temperature of lower zone

## **6. ÉQUIPMENT**

### **The climate control system**

According to advice from specialists, the ideal temperature for storing wine is around 12°C, within a bracket of 10 to 14°C. Do not confuse this with service temperature, which varies between 5 and 20°C, depending on the specific nature of the wine.

It is especially important to avoid sudden changes in temperature. Designed by specialists for oenophiles, this appliance, unlike a simple refrigerator, takes into account the sensitivity of grand cru wines to sudden variations in temperature by ensuring the close control of a **constant average temperature**.

### **The anti-vibration system**

The refrigeration compressor is equipped with special dampers (silent-blocks) and the inner space is insulated from the body by a thick layer of polyurethane foam. These characteristics prevent the transmission of vibration to your wines.

### **Defrosting**

Your appliance is equipped with an automatic defrost cycle. When a cooling cycle finishes, the appliance's refrigerated surfaces are defrosted automatically. The defrost water is channeled into a condensates evaporation tray which is located in the back of the appliance near the compressor. The heat produced by the compressor then evaporates the condensates collected in the tray.

### **The winter system**

The winter kit is a frost protection system which enables the cellar to operate in an environment where the temperature is between 0 and 43°C. A sensor located inside the appliance triggers a low power electrical element when the inner temperature of the wine cellar becomes inferior by 3°C than the set temperature. This is a low power element to avoid sudden rises in the temperature of the wine and so avoid thermal shocks that are damaging to the preservation of the wine. The kit is intended to raise the cellar's internal temperature even before there is a thermal exchange with the bottles.

The kit is designed to heat the internal temperature of the cellar even before a heat exchange has occurred with the bottles. The winter system keeps the temperature inside the wine cellar the same as the programmed temperature. When the system is activated and the internal temperature reaches the set temperature, the system stops.

**Note: when the winter system is running, several hours are required before reaching the desired temperature and stabilizing it.**

**CAUTION: when winter system is operating, multi-temperature mode (fan off) is no longer possible. The wine cellar maintains the set temperature and switches automatically to mono-temperature mode to preserve the wines.**

#### **The ventilation system: charcoal filter**

Pure air continually changed and filtered!

Your Climadiff wine cellar is equipped with a continuous fresh air system, filtered by a charcoal filter. This is a 5 cm diameter black plastic washer in the top left of the cellar at the back. It should be replaced annually and can be bought from the accessories section of our web site at [www.climadiff.com](http://www.climadiff.com).



To remove it, turn the charcoal filter to set free pins and pull it directly from the inside of the cellar towards you.

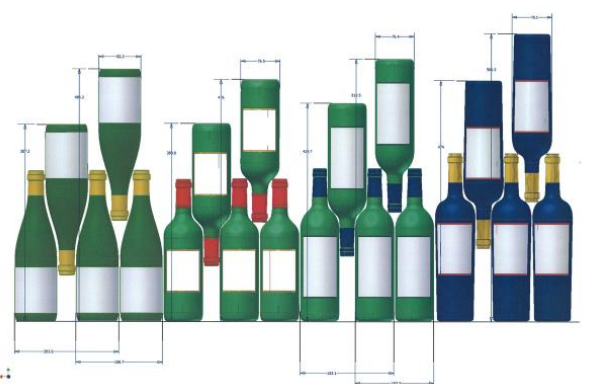
## **7. LOADING**

The maximum recommended loading quantities for bottles are given as guidelines and are indicative only; they provide a quick estimate of the size of the appliance (similar to the capacity of a refrigerator expressed in liters).

They correspond to tests conducted with a standard bottle: the standard "75 cl light Bordeaux" bottle - standards apply the geographical origin of each bottle shape (Bordeaux, Burgundy, Provence, etc.) and a type (traditional, heavy, light, flute, etc.), each with its own diameter and height.

In reality and in extreme cases, you could store more bottles by stacking the same type of bottle without using shelves, but a varied cellar comprises a wide variety of bottles and the practical aspect of everyday cellar management limits its capacity. You will therefore probably load the appliance a little less than the recommended maximum.

#### **Types of bottle:**



We see here 4 kinds of 75 cl wine bottles: Burgundy and Bordeaux wine bottles of different dimensions. There are many others of all shapes and sizes.

*For example, if a wine cellar is loaded only with Burgundy wine bottles, there will be approximately 30% fewer bottles than the initial quantity calculated for Bordeaux bottles.*

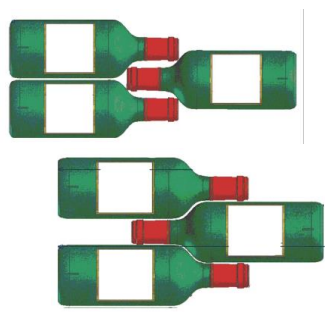
### Criss-crossing types

Top-to-bottom neck-to-neck:

Note the difference in depth!

Top-to-bottom neck between bottle bodies:

Increased loading.



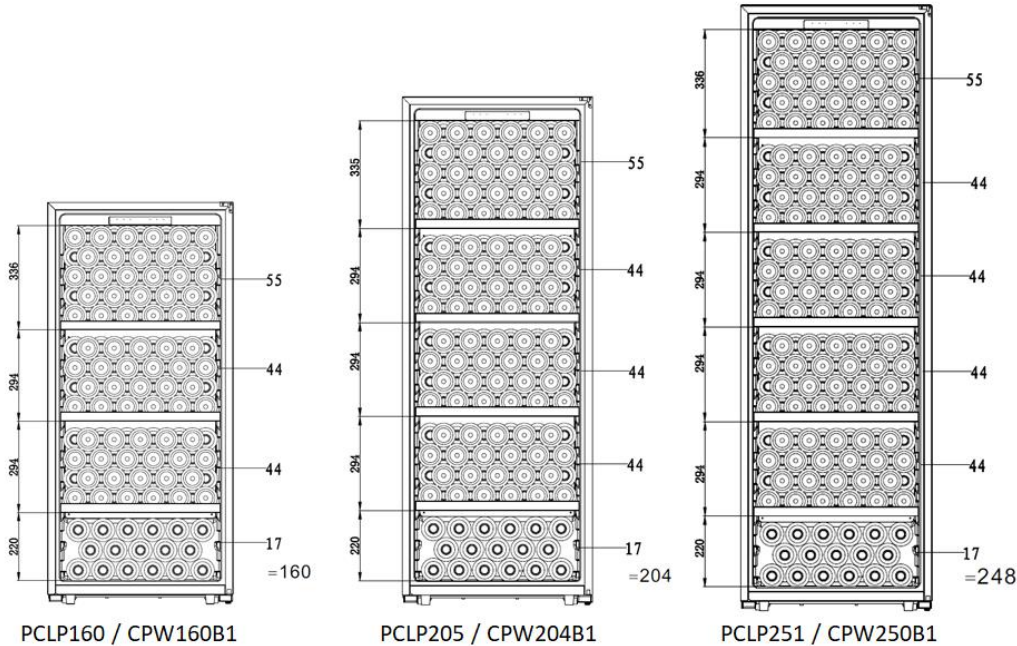
Thanks to the half-shelf in metal provided with your wine cellar, you can store vertically up to 12 75cl Bordeaux traditional type bottles. Ideal for already opened bottles!

### Announced capacity

The announced capacity is the maximum capacity calculated with a defined number of shelves, which varies according to the model. This standard is calculated with 75cl bottles of the traditional Bordeaux type. Any other type of bottle size and the addition of shelves will considerably reduce the storage capacity.

Below is the loading plan with the maximum announced capacity.

The capacity of your wine cellar is measured according to the EN62552 standard.



### **Examples of serving temperatures**

To be observed when tasting, in order to avoid missing out on the rich aromas of your wines! Opinions vary, and the ambient temperature too, but many people agree on the following:

Prestigious Bordeaux wines – Reds	16 – 17°C
Prestigious Burgundy wines – Reds	15 – 16°C
Prestigious dry white vintages	14 – 16°C
Light, young, fruity reds	11 – 12°C
Provence rosés, primeur wines	10 – 12°C
Dry whites and vin de pays reds	10 – 12°C
Vin de pays whites	8 – 10°C
Champagnes	7 – 8°C
Sweet wines	6°C

## **8. CARE AND MAINTENANCE**

Before cleaning your appliance (something that should be done regularly), disconnect it by removing the plug or by pulling the fuse on the circuit.

Before using your appliance for the first time and regularly after that, we recommend that you clean the inside and outside (front, side and top) with warm mixed with a gentle cleaning product. Rinse with clean water and allow to dry before reconnecting. Do not use solvents or abrasives.

When the appliance is switched on for the first time, there may be a residual odour. In that case, runt the appliance empty for a few hours at the coldest possible temperature. The cold will kill any odours.

### **In case of a power cut**

Most power cuts are resolved within a short time. A power cut of 1 or 2 hours will not affect the temperature in your cabinet. To protect your wines during a power cut, avoid opening the door as much as possible. During very long power cuts, take the necessary measures to protect your wine.

- If the appliance is disconnected or if there is a power cut, you must wait three to five minutes before re-starting. If you try to re-start before this time, the compressor will only re-start after 3 to 5 minutes (if the temperature requires).
- When switching on for the first time or following a prolonged shutdown, it is possible that when re-starting, the temperatures selected and those displayed are not the same. This is normal. It will take a few hours before they stabilize.

### **Vacation time**

- **Short vacations:** leave the wine cooler operating during vacations of less than three weeks.
- **Long vacations:** if the appliance will not be used for several months, remove all items and turn off the appliance. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the door open slightly: blocking it open if necessary.

### **Moving your wine cooler**

- Remove all items.
- Securely tape down all loose items (shelves) inside your appliance.
- Turn the adjustable leg up to the base to avoid damage.
- Tape the door shut.

- Be sure the appliance stays secure in the upright position during transportation. Also protect outside of appliance with a blanket, or similar item.

#### **Energy saving tips**

- The wine cooler should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances, and out of the direct sunlight.
- Ensure that the unit is adequately ventilated. Never cover air vents.
- Only open the door for as long as necessary.

## **9. IN THE EVENT OF A BREAKDOWN**

Despite the care we take during production, a breakdown can never be totally ruled out. Before contacting your retailer's after-sales department, please check that:

- The appliance is properly plugged in
- There is not a power cut in progress
- The breakdown is not one of those described in the table at the end of this manual

**IMPORTANT: if the power cable supplied is damaged, it must be replaced by the manufacturer, a service centre approved by the brand or the retailer. In all events, it must be replaced by qualified personnel in order to avoid any risk of injury.**

**IF THESE CHECKS REVEAL NOTHING, THEN CONTACT YOUR RETAILER'S AFTER-SALES DEPARTMENT.**

### **CAUTION!**

**Unplug the appliance before carrying out any maintenance or repair work.**

## **10. SPARE PART AND SAV**

Aesthetic and functional spare parts according to REGULATION (EU) 2019/2019 (Annex II, point 3.), are made available to professional repairers and end users for a period of 7 years or 10 years (List in Annex II, point 3.a.1 and 3.a.2) from the placing on the market of the last unit of the model. The list of spare parts and the procedure for ordering them (professional access / private access) are available on the following website: [www.interfroidservices.fr](http://www.interfroidservices.fr) or by post at the following address FRIO - Interfroid Services, 143 Bd Pierre Lefacheux - 72230 ARNAGE

For other functional spare parts not specified in the EU regulation 2019/2019, they are available for a period of 10 years.

All FRIO wine cellars have a 1-year functional parts warranty.

The EU regulation 2019/2019 and its annexes are available on the European website [eur-lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu)

## **11. TROUBLE SHOOTING**

You can solve many common Wine cooler problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling the servicer.

<b>PROBLEM</b>	<b>POSSIBLE CAUSE</b>
<b><i>Wine cooler does not operate</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Not plugged in</li> <li>• The appliance is turned off</li> <li>• The circuit breaker tripped or a blown fuse</li> <li>• Check the temperature control setting</li> <li>• External environment may require a higher setting</li> <li>• The door is opened too often</li> <li>• The door is not closed completely</li> <li>• The door gasket does not seal properly</li> <li>• The wine fridge has recently been disconnected for a period of time. Four hours are required for the wine fridge to cool down completely</li> <li>• Insufficient free space around the appliance</li> <li>• The thermostat is set to provide excessive cooling: adjust it</li> </ul>
<b><i>Wine cooler is not cold enough</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Humidity is regulated by the principle of thermodynamics. During a cooling period, a frost forms (cold air dries the air); humidity will decrease. During a heating period, the frost melts and humidity will increase</li> <li>• It is essential to calculate an average value over several cycles and not from a single reading</li> <li>• Humidity level can be affected by an ambient temperature too low (rate will drop) or too high (rate will rise). The degree of hygrometry is optimal when the ambient temperature is between 20°C and 25°C</li> <li>• There are three alternatives for reducing the cellar's humidity: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Replace the charcoal filter</li> <li>- Decrease the temperature slightly inside the cellar</li> <li>- Remove the water tray if you have added one into your wine cellar</li> </ul> </li> </ul>
<b><i>The cellar is too cold</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Humidity is regulated by the principle of thermodynamics. During a cooling period, a frost forms (cold air dries the air); humidity will decrease. During a heating period, the frost melts and humidity will increase</li> <li>• It is essential to calculate an average value over several cycles and not from a single reading</li> <li>• Humidity level can be affected by an ambient temperature too low (rate will drop) or too high (rate will rise). The degree of hygrometry is optimal when the ambient temperature is between 20°C and 25°C</li> <li>• To increase the humidity in the cellar, there are</li> </ul>
<b><i>The humidity level is too high</i></b>	
<b><i>Bottle labels are coming unstuck</i></b>	
<b><i>The humidity level is too low</i></b>	

two alternatives:

- Place a tray inside your appliance and add water into it to raise the moisture rate
- Raise the temperature slightly inside the cellar

- The actual temperature to take into account is the temperature in the bottle. The temporary variations which you observe correspond to the compressor's operating cycles
- It is through this principle of a series of small variations in the air inside your wine cellar that a suitable average temperature is obtained, ensuring the best conditions for maturing your wine
- Temperature variations are related to cold cycles but are too short to change the temperature of the wines because liquid has a greater inertia than air. Liquid thus remains always at the mean temperature
- If the temperature noted in your wine cellar is different from that usually seen and it does not change continuously (over several hours), please contact your retailer's after-sales service
- If ambient temperature is very low, the temperature obtained may be slightly below the set temperature. If winter system is operating, the cellar automatically switches to mono-temperature mode to guarantee the good preservation of your wines

#### **The temperature in the cellar is not consistent**

#### **The light does not work**

#### **Vibrations**

#### **The wine cooler seems to make too much noise**

#### **The cellar's compressor runs continuously**

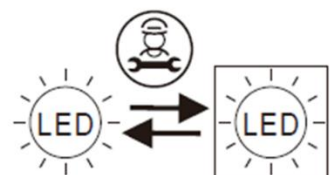
#### **Compressor turns on and off frequently**

- Not plugged in
- The circuit breaker tripped or a blown fuse
- The bulb has burned out, contact your after-sales service
- The light switch is "OFF"
- Check to assure that the wine cooler is level
- If the wine fridge is touching the wall, re-level it and move it away from the wall
- If continued vibration occurs, turn off the wine cellar, unplug the power plug and contact our after sales support center for further assistance
- The rattling noise may come from the flow of the refrigerant, which is normal
- As each cycle ends, you may hear gurgling sounds caused by the flow of refrigerant in your wine cooler
- Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises
- The wine cooler is not level
- Check if fan is in good condition
- If no cold is being produced, call your after-sales service
- The room temperature is hotter than normal
- A large amount of contents has been added to

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>The wine cooler</i></li> <li>• <i>The door is open too often</i></li> <li>• <i>The door is not closed completely</i></li> <li>• <i>The temperature control is not set correctly</i></li> <li>• <i>The door gasket does not seal properly</i></li> <li>• <i>The wine cooler is not level</i></li> <li>• <i>The door was reversed and not properly installed</i></li> <li>• <i>The gasket is dirty</i></li> <li>• <i>The shelves are out of position</i></li> <li>• <i>A part of the contents is preventing the door from closing</i></li> </ul>
<b><i>The door will not close properly</i></b>	
<b><i>LED display is not working properly</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Control panel failed</i></li> <li>• <i>Power PCB has broken</i></li> <li>• <i>The appliance is not plugged in</i></li> <li>• <i>The probe is not working</i></li> <li>• <i>Check that you didn't activate the standby mode (see chapter "Operating instructions")</i></li> <li>• <i>Inside temperature is higher than 25°C for over 6 hours, display will flash "HOO" with beeping sound</i></li> <li>• <i>Press any key to remove beeping and contact your after sales-service</i></li> <li>• <i>Turn off your wine cellar by pressing the On/Off button and unplug it</i></li> </ul>
<b><i>High temperature warning HOO</i></b>	
<b><i>Low temperature warning LOO</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inside temperature is lower than 2°C for over 3 hours, display will flash "LOO" with beeping sound</i></li> <li>• <i>Press any key to remove beeping and contact your after sales-service</i></li> <li>• <i>Turn off your wine cellar by pressing the On/Off button and unplug it</i></li> </ul>

### Replacing light

This appliance consists of light-emitting diodes (LEDs). This type of diode cannot be changed by the consumer. The lifetime of these LEDs is normally sufficient for no change to be made. If however, and despite all the care taken during the manufacture of your wine cellar, the LEDs were defective, please contact your after-sales service for any intervention.



## 12. ENVIRONMENT

This appliance is marked according to the European directive 2019/290/UE on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.



The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, the Crossed Out Wheelie Bin, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or, if you are buying an equivalent product, to the retailer of the new product.

The user is responsible for taking the appliance to the appropriate collection centre at the end of its

useful life. Selective and appropriate collection for the recycling of no longer used appliances and their disposal and destruction in an environmentally friendly manner, helps to prevent potential negative effects on the environment and health, and encourages the recycling of materials used to make the product.

For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local authority, your household waste disposal service or the retailer where you purchased the product.

## **13. WARNING**

As we continuously improve our products for the benefit of our customers, we reserve the right to modify technical characteristics without notice.

Warranties for CLIMADIFF brand products are offered exclusively by selected retailers. No part of these instructions may be considered as a supplementary guarantee.

FRIO ENTREPRISE cannot be held liable for errors or technical or editorial omissions in this document.

Non-binding document.

**Lesen Sie vor dem Gebrauch bitte die Bedienungsanleitung durch und befolgen Sie die darin angegebenen Sicherheits- und Gebrauchsanweisungen.**

Zunächst danken wir Ihnen für das Vertrauen, das Sie der **CLIMADIFF** Marke mit dem Erwerb dieses Gerätes entgegen gebracht haben und hoffen, dass es Ihren Erwartungen voll gerecht wird.

Dank des (der) Multitemperaturfaches (-fächer) haben Sie in diesem Gerät die Wahl, Ihre Flaschen zu lagern oder sie auf Servicetemperatur zu bringen.

## **1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE**

Vor der Erstinbetriebnahme des Gerätes bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen. Sie sorgsam aufbewahren, um später bei Bedarf darin nachzuschlagen zu können. Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags und von Verletzungen zu verringern, sollten Sie bei der Benutzung Ihres Geräts die folgenden grundlegenden Sicherheitshinweise beachten.

Das Gerät muss grundsätzlich durch eine qualifizierte Fachkraft gewartet werden.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, einschließlich der darin enthaltenen Warnhinweise und nützlichen Tipps, zu Ihrer Sicherheit und zum korrekten Gebrauch des Geräts vor der Installation und Inbetriebnahme des Geräts aufmerksam durch. Um das Gerät nicht zu beschädigen und/oder unnötige Verletzungen zu vermeiden, ist es wichtig, dass die Personen, die das Gerät benutzen, seine Funktionsweise sowie seine Sicherheitsfunktionen gut kennen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf und verstauen Sie sie neben dem Gerät, damit sie beim Verkauf bzw. Umzug zusammen mit dem Gerät übergeben wird. So kann gewährleistet werden, dass das Gerät optimal funktioniert.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, um der Verletzungsgefahr vorzubeugen. Der Hersteller kann nicht für Schäden durch unsachgemäßen Umgang mit dem Gerät haftbar gemacht werden.

Das Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch und die Lagerung von bestimmten Getränken bei einer Lagertemperatur bestimmt, die höher ist als diejenige eines Lagerfachs für Frischprodukte. Es ist unter keinen Umständen zum Frischhalten von Lebensmitteln bestimmt.

Sich vergewissern, dass die Spannung der elektrischen Installation derjenigen auf dem Typenschild des Geräts entspricht. Das Gerät muss an eine vorschriftsmäßig geerdete Steckdose angeschlossen werden. Fehlerhafte Reparaturen oder Anschlüsse können zu Sicherheitsrisiken führen. Im Zweifel ist die elektrische Installation durch eine Elektrofachkraft prüfen zu lassen.

Zu Ihrem Schutz muss das Gerät ordnungsgemäß an eine Schukosteckdose angeschlossen werden. Auf keinen Fall den Schutzleiter am mitgelieferten Netzkabel abschneiden oder entfernen.

Aus Sicherheitsgründen kein Verlängerungskabel verwenden.

Ist das Gerät beschädigt (z.B. durch einen starken Stoß) oder hat es Schaden erlitten (Stromstoß infolge Blitzschlag, Wasserschaden, Brand), kann sich sein Gebrauch als gefährlich erweisen. Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und das Gerät durch eine zugelassene Reparaturwerkstatt prüfen lassen.

Zur Vorbeugung von Gefahren ein beschädigtes Netzkabel nicht selbst austauschen. Den Händler, eine zugelassene Reparaturwerkstatt oder eine Elektrofachkraft kontaktieren.

Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass die Netzsteckdose erreichbar ist. Das Gerät nicht verstehen, wenn es gefüllt ist – das Gehäuse könnte sich verziehen und völlig unbrauchbar werden. Die Elektroteile dürfen nicht direkt erreichbar sein.

- ✓ Kinder von dem Gerät fernhalten.
- ✓ Das Gerät nicht im Freien verwenden.

Sollte versehentlich Flüssigkeit (zerbrochene Flasche, usw.) auf elektrische Bauteile (Motor, usw.) auslaufen, sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Zur Vorbeugung der Brand-, Stromschlag- oder Verletzungsgefahr das Netzkabel, den Netzstecker bzw. das Gerät nicht in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten tauchen. Das Gerät nicht mit feuchten Händen anfassen.

Das Gerät von Wärmequellen fernhalten und vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Das Netzkabel nicht von einem Tisch hängen und mit scharfen Kanten oder heißen Flächen in Berührung kommen lassen.

Nicht am Netzkabel, sondern am Netzstecker ziehen, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.

Sicherstellen, dass die Fläche, auf der das Gerät aufgestellt wird, sein Gewicht tragen kann, wenn es gefüllt ist (eine 75 cl Flasche wiegt ungefähr 1.3 kg). Der Weinschrank muss auf einer ebenen Fläche platziert werden. Beim Aufstellen des Gerätes auf einem

Teppich bzw. Teppichboden eine Unterlage darunter legen.

Um Schäden an der Türdichtung zu vermeiden, müssen Sie vor dem Herausnehmen der Roste aus den Fächern sicherstellen, dass die Tür ganz offen ist.

### **Sicherheit von Kindern und hilfsbedürftigen Personen**

- Das Gerät kann von Kindern im Alter von 8 Jahren und mehr sowie Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder die den Gebrauch des Gerätes nicht erlernt haben, benutzt werden, wenn sie von einer sachkundigen Person, die sich der damit verbundenen Risiken bewusst ist, betreut werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, außer sie sind mindestens 8 Jahre alt und werden dabei überwacht.
- Alle Verpackungen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, da Erstickungsgefahr besteht.
- Es besteht die Gefahr, dass Kinder im Gerät eingeschlossen werden. Leider kommt es immer wieder vor, dass Kinder in solchen Geräten eingeschlossen werden und ersticken. Weggeworfene oder zurückgelassene Geräte sind immer noch gefährlich, auch wenn man sie „nur für ein paar Tage“ in der Garage abstellt.
- Bei der Entsorgung des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und das Netzkabel abschneiden (möglichst dicht am Gerät) und die Tür entfernen, damit Kinder nicht damit spielen und einen Stromschlag erleiden oder sich im Geräteinneren einschließen können.

- Muss das mit einer magnetischen Türdichtung ausgestattete Gerät durch ein anderes Gerät mit einem Schnappschloss an der Tür bzw. Dichtung ersetzt werden, vor der Entsorgung des Altgerätes prüfen, dass das Schnappschloss funktionsunfähig ist. So lässt sich vermeiden, dass das Gerät zu einer Falle für Kinder wird.
- Das Gerät und das Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren aufbewahren.
- Vor der Entsorgung Ihres ausgedienten Weinklimaschranks sollten Sie die Gerätetür entfernen. Lassen Sie die Zwischenböden im Kühlschrank, damit Kinder nicht einfach hineinklettern können.
- HINWEIS: Kinder zwischen 3 und 8 Jahren können das Gerät be- und entladen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

## Allgemeine Sicherheit

ACHTUNG — Das Gerät ist für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen bestimmt, wie z.B:

- ✓ Personalküchen in Geschäften, Büros und sonstigen Arbeitsumgebungen,
- ✓ Gästehäuser, Hotels, Motels und sonstige Wohnumgebungen,
- ✓ Umgebungen vom Typ Bed and Breakfast,
- ✓ Verpflegung und ähnliche Großhandelsanwendungen.

ACHTUNG — Um eine Gefährdung infolge einer Instabilität des Geräts zu vermeiden, muss es gemäß den Anweisungen befestigt werden.

ACHTUNG — Bewahren Sie keine entzündlichen Stoffe, wie z.B.

Spraydosen, im Inneren des Gerätes auf, da sie dort auslaufen können.

**ACHTUNG** — Ist das Netzkabel beschädigt, muss es zur Vermeidung der Stromschlaggefahr umgehend durch den Hersteller oder einen Fachhändler ausgetauscht werden.

**ACHTUNG** — Keine mechanischen Vorrichtungen oder sonstige Hilfsmittel zum Beschleunigen des Abtauvorgangs verwenden, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden.

**ACHTUNG** — Den Kältekreislauf auf keinen Fall beschädigen.

**ACHTUNG** — Im Inneren des Kühlfachs keine Elektrogeräte verwenden, außer diese sind vom Hersteller zugelassen.

**ACHTUNG** — Kältemittel und das Treibmittel der Isolierung sind brennbar. Das Gerät nur in einer amtlich zugelassenen Entsorgungsanlage entsorgen. Keinem offenen Feuer aussetzen.

**ACHTUNG** — Diese Geräte enthalten das Kühlmittel R600a (Isobutan), stellen Sie keine brenn- oder entzündbaren und explosionsgefährlichen Artikel in den Kühlschrank oder in seine Nähe, um jede Brand- und Explosionsgefahr auszuschließen.

## **Kältemittel**

Im Kältekreislauf des Geräts wird Isobutan (R600a) eingesetzt. Es handelt sich dabei um ein hochentzündliches Gas, das umweltschädigend ist. Beim Transport und der Installation des Geräts prüfen, dass keine Komponenten des Kältekreislaufs beschädigt sind. Das Kältemittel (R600a) ist eine entzündbare Flüssigkeit.

## **Achtung! Brandgefahr**

Bei Beschädigungen des Kältekreislaufs:

- ✓ Offene Flammen und sonstige Zündquellen vermeiden.
- ✓ Den Raum, in dem sich das Gerät befindet, gut lüften. Es ist gefährlich, irgendwelche Änderungen an der Zusammensetzung des Geräts vorzunehmen.

Schäden am Netzkabel können einen Kurzschluss und/oder elektrischen Schlag verursachen.

## **Elektrische Sicherheit**

- Wir können nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch eine fehlerhafte Elektroinstallation verursacht werden.
- Das Netzkabel darf nicht verlängert werden. Kein Verlängerungskabel, keinen Adapter und keine Mehrfachsteckdose verwenden.
- Prüfen, dass der Netzstecker nicht zerdrückt oder beschädigt ist. Ein zerdrückter oder beschädigter Netzstecker kann überhitzen und einen Brand verursachen.
- Sicherstellen, dass der Netzstecker des Gerätes leicht erreichbar ist.
- Nicht am Netzkabel ziehen.
- Den Schutzkontakt auf keinen Fall entfernen.
- Wenn die Wandsteckdose locker ist, den Netzstecker nicht anschließen. Es besteht Stromschlag- bzw. Brandgefahr.
- Das Gerät darf nicht ohne die Leuchtenabdeckung der Innenbeleuchtung betrieben werden.
- Der Weinschrank darf nur an eine Stromversorgung mit 220~240V/50Hz Einphasenwechselstrom angeschlossen werden.
- Ist das Netzkabel beschädigt, es nicht selbst austauschen,

sondern den Kundendienst kontaktieren.

- Der Netzstecker muss leicht erreichbar sein, aber außerhalb der Reichweite von Kindern liegen. Bei Zweifeln wenden Sie sich bitte an Ihren Elektroinstallateur

## Täglicher Gebrauch

- Dieses Gerät ist ausschließlich für die Lagerung von Wein bestimmt.
- Keine entzündlichen Stoffe oder Flüssigkeiten im Geräteinneren aufbewahren, da Explosionsgefahr besteht.
- Keine anderen Elektrogeräte (Mixer, Eismaschinen, usw.) im Geräteinneren betreiben.
- Beim Abtrennen des Gerätes von der Stromversorgung am Netzstecker und nicht am Kabel ziehen.
- Keine heißen Gegenstände in der Nähe der Kunststoffkomponenten des Gerätes platzieren.
- Die Empfehlungen des Geräteherstellers zur Lagerung sind genau zu befolgen. Für die Lagerung die entsprechenden Anweisungen befolgen.
- Das Gerät muss von Kerzen, Beleuchtungskörpern und offenen Flammen ferngehalten werden, um der Brandgefahr vorzubeugen.
- Das Gerät ist für die Aufbewahrung von Lebensmitteln und/oder Getränken in normalen Haushalten bestimmt, wie in der Bedienungsanleitung erläutert.
- Das Gerät ist schwer. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät verstauen. Bei Geräten, die mit Rollen ausgestattet sind, ist zu beachten, dass diese nur dazu dienen, kurze Bewegungen zu erleichtern. Das Gerät nicht über längere Strecken verschieben.

- Nicht auf das Gehäuseunterteil, die Schubkästen, Türen, usw. steigen oder sich darauf abstützen.
- Um das Herabstürzen von Gegenständen und Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden, die Fächer des Gerätes nicht überladen.

### **Achtung: Reinigung und Pflege**

- Vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und den Strom abstellen.
- Das Gerät nicht mit metallischen Gegenständen, Dampfreinigern, flüchtigen Ölen, organischen Lösemitteln oder Scheuermitteln reinigen.
- Die einzelnen Geräteteile niemals mit brennbaren Flüssigkeiten reinigen. Durch die Dämpfe könnten Brand- und Explosionsgefahren entstehen.
- Zum Entfernen von Eis keine scharfen oder spitzen Gegenstände verwenden. Stattdessen einen Kunststoffschaber verwenden.

### **Wichtiger Hinweis zur Installation!**

- Dieses Gerät ist nur für die Lagerung von Wein bestimmt.
- Dieses Kühlgerät ist nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet.
- Es wird empfohlen, den Weinkeller unter 12°C einzustellen.
- Werkseitig eingestellte Regale sind die effizienteste Art der Energienutzung für Kühlgeräte.
- Dieses Gerät ist nur für die freistehende Installation vorgesehen. **Es darf niemals eingebaut oder eingebaut sein.** Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts ist es wichtig, eine gute Luftzirkulation um das Gerät herum zu ermöglichen. Wir übernehmen keine Haftung für die

## Nichteinhaltung der Installationsanweisungen.

- Vermeiden Sie es, das Gerät an einem feuchten Standort aufzustellen.
- Das Gerät von direkter Sonnenbestrahlung und Wärmequellen (Ofen, Heizgerät, Heizkörper, usw.) fernhalten. Direkte Sonnenbestrahlung kann die Acrylbeschichtung beschädigen und Wärmequellen können den Stromverbrauch erhöhen. Extrem kalte oder warme Raumtemperaturen können ebenfalls dazu führen, dass das Gerät nicht richtig funktioniert.
- Schließen Sie den Weinklimaschrank nur an einer vorschriftsmäßig installierten und geerdeten Wandsteckdose an (keine Mehrfachsteckdose verwenden). Entfernen oder unterbrechen Sie niemals den dritten Zinken (Erdungszinken) des mitgelieferten Netzkabels. Bei Fragen zu Stromversorgung und/oder Erdung wenden Sie sich direkt an einen Elektroinstallateur oder ein autorisiertes Kundendienstzentrum.
- Zur ordnungsgemäßen Ausführung der elektrischen Anschlüsse die Vorschriften in der Bedienungsanleitung beachten.
- Das Gerät auspacken und visuell prüfen, dass es nicht beschädigt ist. Das Gerät nicht anschließen, wenn es beschädigt ist. Etwaige Schäden der Verkaufsstelle melden, wo Sie das Gerät gekauft haben. In diesem Fall die Verpackung aufbewahren.
- Es wird empfohlen, vor dem Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung mindestens vierundzwanzig Stunden zu warten, damit der Kompressor ordnungsgemäß mit Öl gefüllt ist.
- Eine gute Luftzirkulation ist notwendig, um die Gefahr der Überhitzung zu vermeiden. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Belüftung die angegebenen

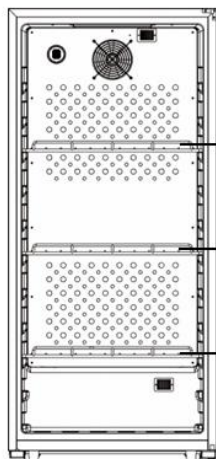
Installationshinweise beachten.

- Möglichst vermeiden, dass das Gerät die Wand berührt und/oder mit heißen Bauteilen (Kompressor, Kondensator) in Berührung kommt, um der Brandgefahr vorzubeugen. Prinzipiell die Installationsvorschriften beachten.
- Das Gerät darf nicht neben Heizkörpern oder Kochplatten aufgestellt werden.
- Prüfen, dass die Steckdosen erreichbar sind, nachdem das Gerät installiert wurde.
- Stellen Sie beim Aufstellen des Geräts sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.

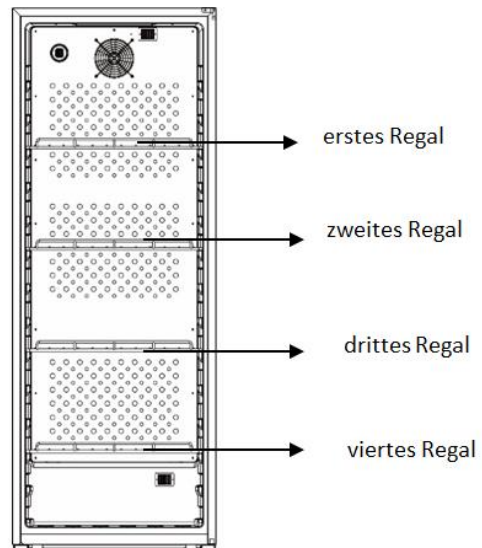
## **Energieeinsparungen**

Zur Begrenzung des Stromverbrauchs des Gerätes:

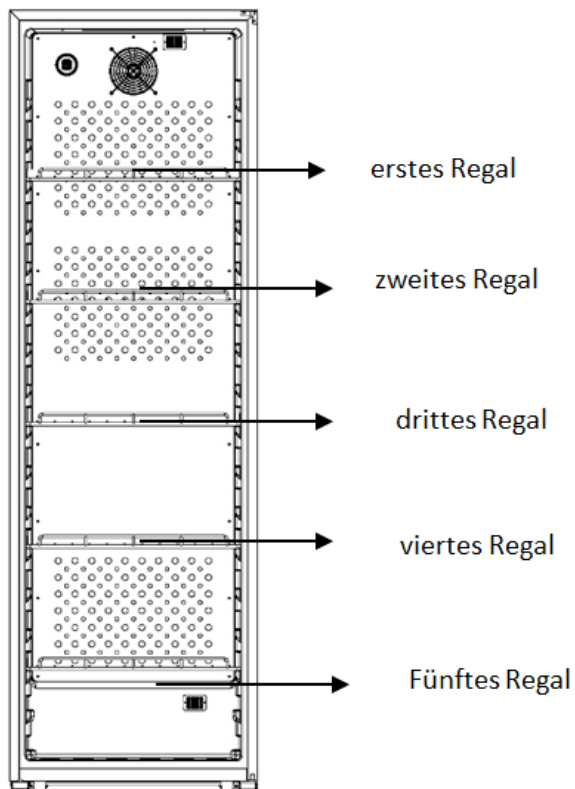
- ✓ Das Gerät an einem geeigneten Ort aufstellen (siehe Abschnitt "Installationsanweisungen").
- ✓ Die Türen nur so lange wie unbedingt nötig öffnen.
- ✓ Durch die periodische Reinigung des Kondensators den optimalen Betrieb des Gerätes sicherstellen (siehe Abschnitt "Pflege").
- ✓ Die Türdichtungen periodisch kontrollieren und prüfen, dass die Türen gut schließen. Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
- ✓ Layout-Empfehlungen : Die folgende Anordnung der Ausstattung Ihres Gerätes (Regale...) wird empfohlen, damit die Energie durch das Kühlgerät so rationell wie möglich genutzt wird.



PCLP160 / CPW160B1



PCLP205 / CPW204B1



PCLP251 / CPW250B1

- ✓ Der Thermostat des Geräts ist elektronisch und ermöglicht es Ihnen, die Temperatur zwischen 5 und 20 Grad einzustellen.  
Für die Weinlagerung wird empfohlen, das Gerät auf 12 Grad einzustellen.

Diese Temperatur kann je nach Art des gelagerten Weins angepasst werden.

Eine Einstellung der Temperatur über 12 Grad reduziert den Energieverbrauch des Geräts.

Eine Einstellung der Temperatur unter 12 Grad erhöht den Energieverbrauch des Geräts. Bei einigen Modellen können im selben Keller unterschiedliche Temperaturniveaus eingestellt werden. Das Gerät stellt sicher, dass die Temperatur so lange gehalten wird, wie es in Betrieb ist und unter normalen Bedingungen verwendet wird.

Die Temperatur im Inneren des Geräts kann durch viele Faktoren beeinflusst werden: Umgebungstemperatur, Sonneneinstrahlung, Anzahl der Türöffnungen und die Anzahl der gelagerten Flaschen... Leichte Temperaturschwankungen sind völlig normal.

## Störungsbehebung

- Alle elektrischen Arbeiten müssen von einer sachkundigen Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Das Gerät muss von einer zugelassenen Reparaturstelle repariert werden. Für die Reparatur dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden.

Das Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt. Der Hersteller kann nicht für die unsachgemäße Verwendung haftbar gemacht werden.



R600a

Achtung! Die Lüftungsgitter des Gerätes nicht versperren.

Achtung! In dem Gerät keine explosionsfähigen Stoffe, wie z.B. Spraydosen mit entzündlichem Treibgas, lagern.

Achtung! Den Kältemittelkreislauf des Gerätes nicht beschädigen.

Achtung! Die Kühleinheiten funktionieren mit Isobutan (R600a) und dürfen daher nicht in einem Bereich mit Zündquellen aufgestellt werden (z.B. offene elektrische Kontakte oder auslaufendes Kältemittel). Der Kältemitteltyp ist auf dem Typenschild des Gerätes angegeben.

Achtung! In den Fächern des Gerätes keine Elektrogeräte verwenden, außer sie wurden vom Hersteller ausdrücklich empfohlen.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen aller geltenden europäischen Richtlinien und deren Änderungen.

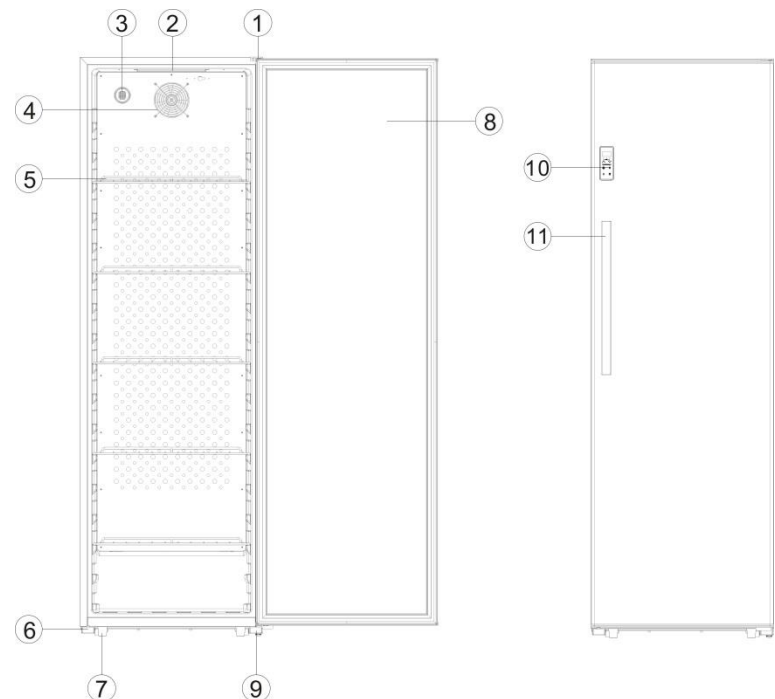


## EPREL

Um mehr über Ihr Produkt zu erfahren, konsultieren Sie die Online-Datenbank EPREL. Wie in der delegierten Kommissionsverordnung (EU) 2019/2016 definiert, sind alle Informationen zu diesem Kühlgerät auf der EPREL (Europäische Produktdatenbank für Energiekennzeichnung) verfügbar. Diese Datenbank ermöglicht es Ihnen, die Informationen und die technische Dokumentation Ihres Kühlgerätes zu konsultieren. Sie können auf die EPREL-Datenbank zugreifen, indem Sie den QR-Code auf dem Energieetikett Ihres Geräts einscannen oder indem Sie direkt auf: [www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu) gehen und das Modell Ihres Kühlgeräts eingeben.

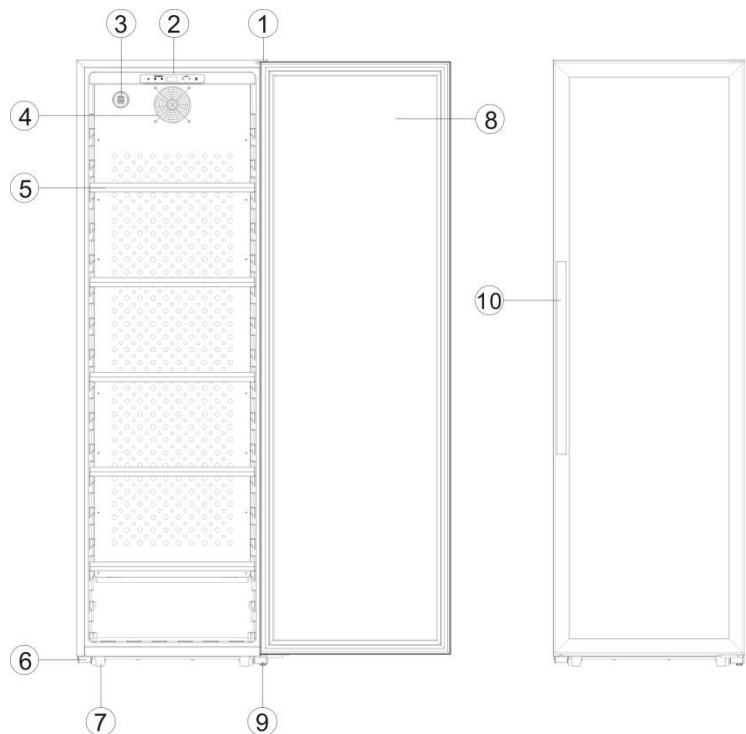
## 2. GERÄTEBESCHREIBUNG

PCLP160 / PCLP205 / PCLP251



1	Vorderes Scharnier
2	LED Beleuchtung
3	Aktivkohlefilter
4	Ventilator
5	Regal
6	Türhalter
7	Stellfuss
8	Tür
9	Unteres Türscharnier
10	Bedienpanel
11	Griff

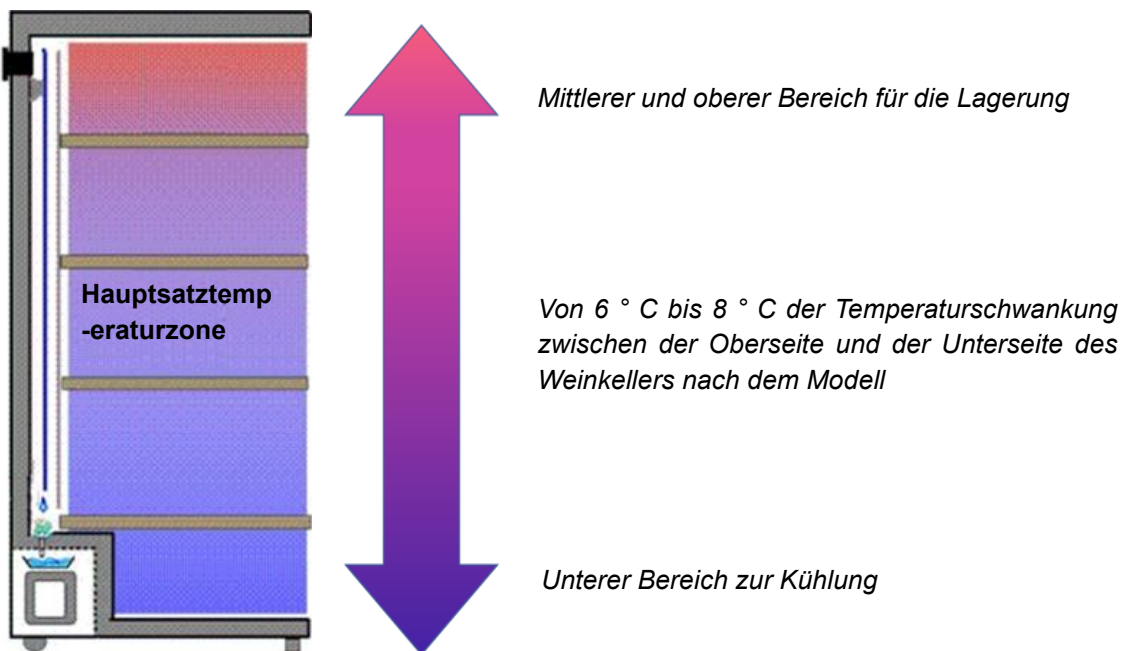
CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1



1	Vorderes Scharnier
2	Bedienpanel
3	Aktivkohlefilter
4	Ventilator
5	Regal vom Holz
6	Türhalter
7	Stellfuss
8	Tür
9	Unteres Türscharnier
10	Griff

### Einzelraum Weinkeller mit Multitemperatur:

Bei Nichteinschaltung des Ventilators.



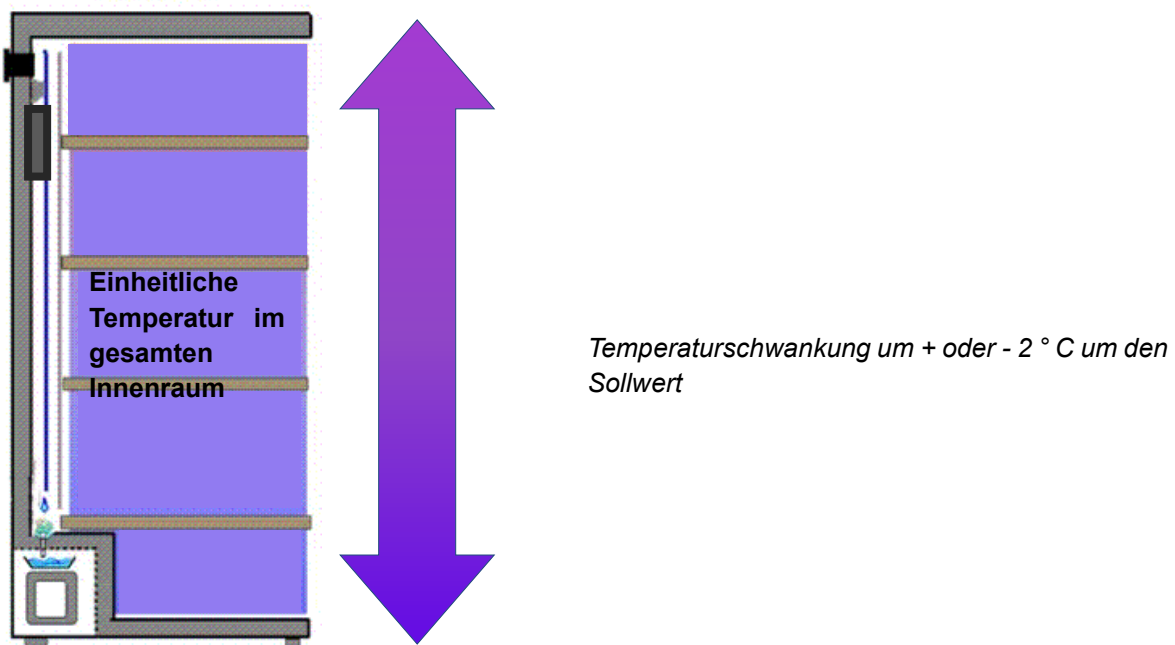
*Mittlerer und oberer Bereich für die Lagerung*

*Von 6 ° C bis 8 ° C der Temperaturschwankung zwischen der Oberseite und der Unterseite des Weinkellers nach dem Modell*

*Unterer Bereich zur Kühlung*

### Einzelraum Weinkeller mit Einzeltemperatur:

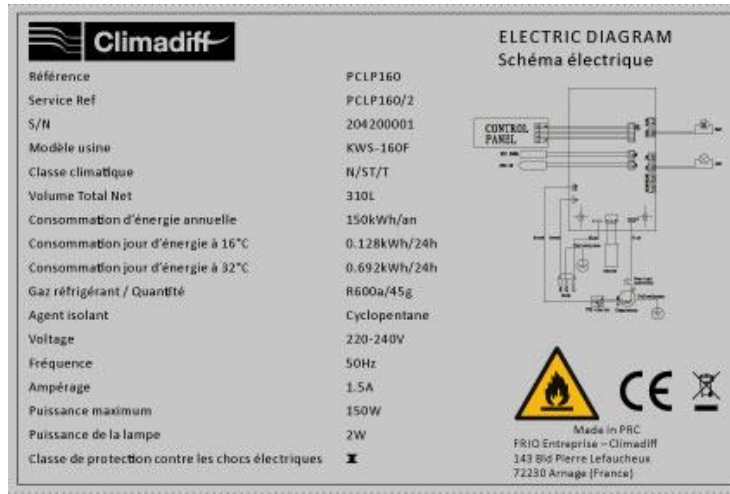
Bei Einschaltung des Ventilators, es erlaubt, die Temperatur innerhalb des Hohlraums zu homogenisieren.



*Temperaturschwankung um + oder - 2 ° C um den Sollwert*

### **3. TECHNISCHE DATEN**

Nachstehend als Beispiel ein Typenschild:



Das Typenschild befindet sich im Geräteinneren bzw. an der Geräterückseite (modellabhängig). Es enthält alle gerätespezifischen Angaben.

Wir raten Ihnen, die Seriennummer vor der Installation in der Bedienungsanleitung zu notieren, um sie später bei Bedarf griffbereit zu haben (Reparatur, Kundendienstanfrage).

Ist das Gerät erst einmal installiert und gefüllt, ist der Zugriff auf die Seriennummer erschwert.

**ACHTUNG: ohne diese Angaben kann Ihnen der Kundendienst nicht weiterhelfen.**

### **4. INSTALLATIONSANWEISUNGEN**

#### **Vor dem Gebrauch des Gerätes**

- Die Außen- und Innenverpackung entfernen.
- Das Gerät vor dem Anschließen an das Stromnetz ungefähr 24 Stunden lang aufrecht stehen lassen. Dies verringert die Gefahr von Funktionsstörungen des Kühlsystems durch die Handhabung beim Transport.
- Das Gerät innen mit einem weichen, mit lauwarmem Wasser getränkten Tuch reinigen.
- Greifen Sie auf zwei oder mehr geeignete Personen zurück, um das Gerät zu bewegen und einzubauen. Andernfalls kann es zu Rücken- oder anderen Verletzungen kommen.
- Wählen Sie beim Aufstellen des Geräts einen geeigneten Standort.
- Stellen Sie Ihren Weinschrank auf einen Untergrund, der über eine ausreichende Tragfähigkeit für den vollgefüllten Schrank verfügt. Zum Ausrichten des Weinschranks den vorderen Einstellfuß unten am Weinschrank einstellen.
- Es ist eine ausreichende Belüftung erforderlich, den Luftaustritt an der Vorderseite nicht versperren.
- Dieses Gerät ist nur für die freistehende Installation vorgesehen. **Es darf niemals eingebaut oder eingebaut sein.** Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts ist es wichtig, eine gute

Luftzirkulation um das Gerät herum zu ermöglichen. Wir übernehmen keine Haftung für die Nichteinhaltung der Installationsanweisungen.

- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Dieses Gerät ist ausschließlich zum Lagern von Wein bestimmt.
- Dieses Gerät arbeitet mit einem brennbaren Kältemittel. Achten Sie deshalb darauf, das Kühlrohrleitungssystem beim Transport nicht zu beschädigen.
- Das Gerät an eine Einzelsteckdose anschließen, Lassen Sie einen Abstand von 30 mm zwischen der Rückseite des Weinkellers und der Wand. Den Temperierschrank genau nivellieren, am besten mit einer Wasserwaage. Dies verhindert Bewegungen aufgrund mangelnder Stabilität, die Geräusche und Vibrationen erzeugen können, und gewährleistet die vollkommene Dichtheit der Tür.

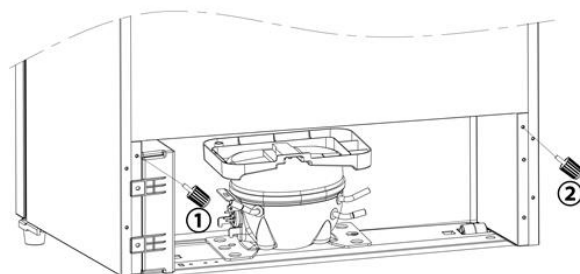
#### Achtung

- Lagern länglich Sie die Flaschen im geschlossenen Zustand.
- Überladen Sie das Gerät nicht.
- Öffnen Sie die Tür nicht öfter als unbedingt notwendig.
- Decken Sie die Roste nicht mit Alufolie oder anderem Material ab, das verhindert die gute Zirkulation der Luft.
- Wenn der Weinschrank während längerer Zeit leer stehen soll, empfehlen wir, das Gerät nach einem sorgsamen Reinigen vom Netzstrom abzustecken und die Tür leicht geöffnet zu lassen, damit Luft zirkulieren und das Entstehen von Schimmelpilzen und Gerüchen verhindert werden kann.

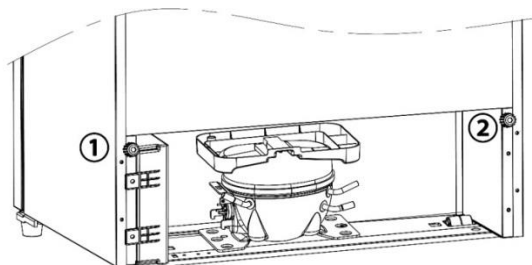
**ACHTUNG: das Gerät von entzündlichen Stoffen fernhalten.**

#### Installation Wandabstandshalter

Im Beutel der Bedienungsanleitung sind zwei Wandabstandhalter enthalten. Bevor Sie Ihren Weinschrank verwenden, beachten Sie bitte die folgende Abbildung zur Montage der Wandabstandhalter auf der Rückseite des Weinschranks. Diese sorgen für den zur Lüftung und Schutz des Weinschranks nötigen Wandabstand.



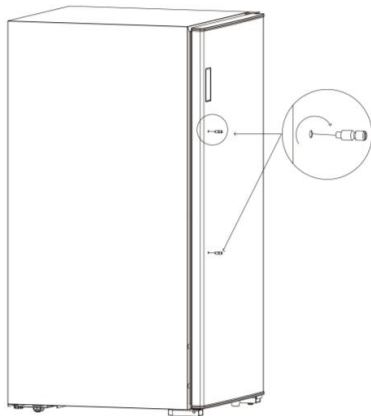
Die folgende Abbildung zeigt die installierten Wandabstandhalter:



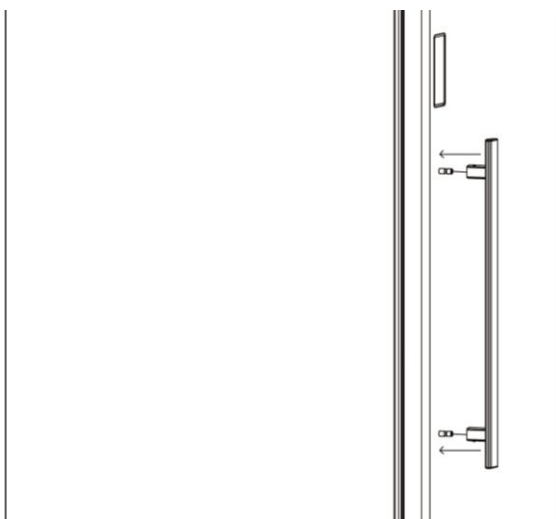
## **Die Installation der Griff**

### **PCLP160 / PCLP205 / PCLP251**

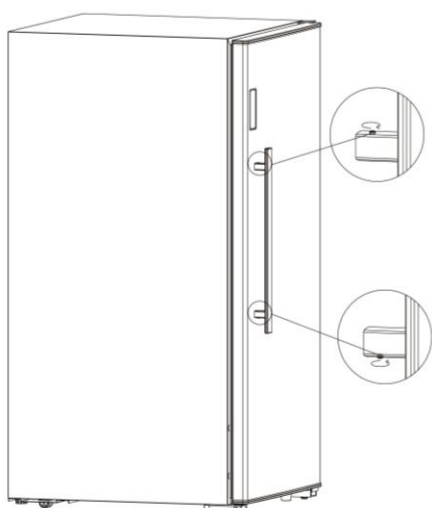
Schritt 1: Es gibt zwei Griff Schrauben Löcher an der Tür, installieren Griff Schrauben in das Loch als unten Foto:



Schritt 2: Es gibt zwei Löcher an der Griffbasis, fixieren Sie die Griffschraube in das Griffloch an der Unterseite des Grifffußes, wie auf der Zeichnung hier unten erklärt:

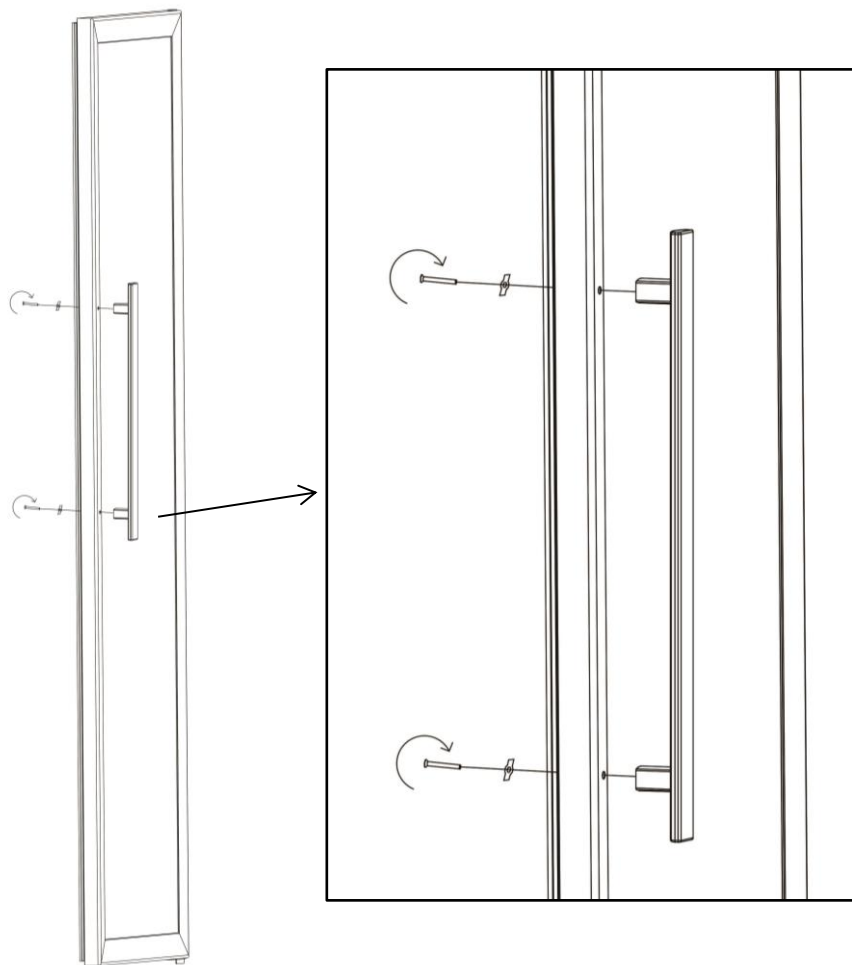


Schritt 3: Nachdem der Griff an der Griffschraube befestigt ist, befinden sich zwei Sechskantschrauben, die mit einem Sechskantschraubendreher zum Befestigen der Schrauben wie unten fotografieren:



## CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1

Folgen Sie unten Foto für Griff Installation:



### Raumtemperaturgrenzen

Dieses Gerät ist für den Betrieb unter Raumtemperaturbedingungen bestimmt, die durch die Temperaturklasse bestimmt werden, die am Typenschild angeführt ist.

**Hinweis: Umgebungstemperatur beeinflusst die Innentemperatur und Feuchtigkeit Ihres Kellers.**  
Für einen optimalen Betrieb werden die Einstellungen Ihres Gerätes für Umgebungstemperaturen von 23°C bis 25°C durchgeführt.

KLASSE	SYMBOL	UMGEBUNGSTEMPERATURBEREICH (°C)
Erweitert temperiert	SN	Von +10 bis +32
Temperiert	N	Von +16 bis +32
Subtropisch	ST	Von +16 bis +38
Tropisch	T	Von +16 bis +43

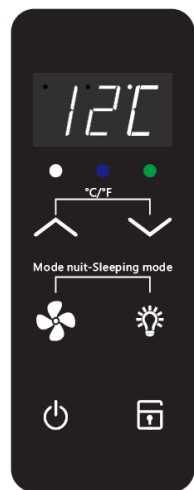
Diese Kühleinheit ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16°C und 43°C

## **5. BETRIEB DES GERÄTES**

Es wird empfohlen, das Gerät an einem Ort aufzustellen, **an dem die Raumtemperatur zwischen 16-43°C beträgt**. Liegt die Raumtemperatur über oder unter den empfohlenen Temperaturen, kann die Leistung des Gerätes beeinträchtigt und die Temperatur zwischen 5-20°C ggf. nicht erreicht werden. Die Umgebungstemperatur beeinflusst die Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit Ihres Kellers. Für eine optimale Leistung sind Ihre Kellereinstellungen auf Umgebungstemperaturen von 23 ° C bis 25 ° C ausgelegt.

### **Bedienfeld**

PCLP160 / PCLP205 / PCLP251



CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1



- Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.
- Nach 20 Sekunden ohne Bedienung werden alle Bedienelemente gesperrt, halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Bedienelemente wieder zu entsperren. Wenn alle Bedienelemente gesperrt sind, leuchtet die weiße LED . Wenn eine beliebige Taste im gesperrten Zustand gedrückt wird, blinkt die weiße LED und weist den Bediener so auf die Sperre hin.
- Drücken Sie die Taste um die LED-Leuchte ein- bzw. auszuschalten.
- Drücken Sie die Taste um den Ventilator ein- bzw. auszuschalten, in eingeschaltetem Zustand leuchtet die blaue LED .
- Bei eingeschalteter Kühlfunktion leuchtet die grüne LED .

- Stellen Sie die Temperatur des Weinschranks mit der Taste  und  ein. Die ausgewählte Temperatur wird mit jedem Tastendruck um jeweils 1 °C erhöht bzw. verringert.

- Drücken Sie  und  gleichzeitig für 5 Sekunden, um zwischen Celsius und Fahrenheit umzuschalten.

- Drücken Sie  und  gleichzeitig für 5 Sekunden, um den Standby-Modus einzuschalten. Im Standby-Modus werden alle Anzeigen einschließlich der 3 LEDs ausgeschaltet, der Weinschrank bleibt jedoch in Betrieb. Sie können den Standby-Modus mit jeder beliebigen Taste unterbrechen.

**Empfehlung:** tauchen Sie ein entsprechendes Thermometer in eine durchsichtige Glasflasche voller Wasser und stellen Sie diese in die Mitte des Weinschranks. Warten Sie zumindest 24 Stunden lang zu und überprüfen Sie die Temperatur. Stellen Sie den Thermostaten anschließend je nach erhaltenem und eigentlich gewünschtem Wert ein.

**HINWEIS:** Wenn Sie aus einem einzigen Fach Weinkeller mit Multi-Temperatur (wenn Ventilator nicht aktiviert ist) zu einem einzigen Fach Weinkeller mit Mono-Temperatur (wenn Ventilator aktiviert ist und homogenisiert die Innentemperatur) oder umgekehrt, ist es zu wechseln Notwendig, um 72 Stunden zu warten, bevor die innere Temperatur des Weins richtig reguliert und stabilisiert wird.

Wenn die Umgebungstemperatur 25°C beträgt und der Weinkühler keine Flasche hat, dauert es etwa 1h, um die Temperatur des Weinkühlers von 5°C auf 12°C zu erhöhen. Unter den gleichen Umständen es dauert etwa zweieinhalb Stunden, um die Temperatur des Weinkühlers von 12°C auf 5°C zu senken. Je niedriger die Temperatur, desto kürzer wird es dauern. Die Einstelltemperatur der oberen Zone muss niedriger sein als die der unteren Zone.

## **6. ZUBEHÖR**

### **Klimasteuerungssystem**

Die ideale Lagertemperatur für Wein beträgt nach Meinung von Fachleuten ca. 12 °C. Die Lagertemperatur ist allerdings nicht mit der Trinktemperatur zu verwechseln, die je nach Art des Weins zwischen 5 und 20 °C liegen kann.

Bei der Lagerung sind insbesondere plötzliche Temperaturschwankungen zu vermeiden. Dieses Gerät wurde speziell von Fachleuten für Weinliebhaber entwickelt. Anders als bei einem gewöhnlichen Kühlschrank wurde insbesondere die Anfälligkeit von Grand-Cru-Weinen gegenüber plötzlichen Temperaturschwankungen berücksichtigt, sodass möglichst exakt eine **konstante Durchschnittstemperatur eingehalten wird**.

### **Antivibrationssystem**

Der Kühlkompressor ist mit Spezialdämpfern (Schwingungsdämpfern) ausgestattet und das Innengehäuse ist durch eine dicke Schicht Polyurethanschaum vom Außengehäuse isoliert. Durch diese technischen Merkmale kann die Übertragung von Schwingungen auf den Wein verhindert werden.

### **Abtauung**

Das Gerät ist mit einem automatischen Abtauzyklus ausgestattet. Während dem Stillstand des Kühlzyklus tauen die gekühlten Oberflächen des Gerätes automatisch ab. Das so aufgefangene Abtauwasser wird in die Verdunstungsschale für Kondenswasser abgeleitet, die sich an der

Geräterückseite in der Nähe des Kompressors befindet. Die vom Kompressor erzeugte Wärme lässt das in der Schale aufgefangene Kondenswasser verdunsten.

### **Het wintersysteem**

Das Winterkit ist ein Frostschutzsystem mithilfe dessen der Weinschrank in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 0° und 43°C betrieben werden kann. Wenn die Temperatur des Weinschranks mehr als 3°C unter die eingestellte Temperatur sinkt, wird ein elektrisches Heizelement mit geringer Leistung eingeschaltet, um die Innentemperatur auf die gewählte Temperatur anzuheben. Dieses Heizelement mit niedriger Leistung verhindert plötzliche Anstiege der Weintemperatur und Temperaturstöße, die sich schädlich auf die Alterung des Weins auswirken.

Das automatische System dient zur Erhöhung der Weinschranktemperatur bevor es zu einem Wärmeaustausch mit den Flaschen kommt. Wenn die Innentemperatur nach dem Einschalten des Systems die eingestellte Temperatur erreicht, wird es ausgeschaltet.

**Hinweis: Wenn das Wintersystem läuft, sind mehrere Stunden erforderlich, bevor die gewünschte Temperatur erreicht und stabilisiert wird.**

**ACHTUNG: Wenn das Wintersystem in Betrieb ist, ist der Mehrtemperaturbetrieb (Lüfter aus) nicht mehr möglich. Der Weinkeller hält die eingestellte Temperatur auf und schaltet automatisch auf den Mono-Temperatur-Modus, um die Weine zu bewahren.**

### **Lüftungssystem: Aktivkohlefilter**

Ständig erneuerte und gefilterte reine luft!

Ihr Climadiff Weinschrank ist mit einem Lufterneuerungssystem ausgestattet, dessen Filterung durch einen Aktivkohlefilter gewährleistet wird. Es handelt sich dabei um eine schwarze Kunststoffdose mit 5cm im Durchmesser, die links oben an der Rückseite des Schrankes eingesetzt ist. Der Filter ist einmal pro Jahr zu tauschen und kann über unsere Website [www.climadiff.com](http://www.climadiff.com) in der Rubrik Zubehör bezogen werden.



Um es zu entfernen, drehen Sie den Holzkohlefilter, um freie Stifte zu setzen und ziehen Sie ihn direkt aus dem Inneren des Kellers in Richtung zu Ihnen.

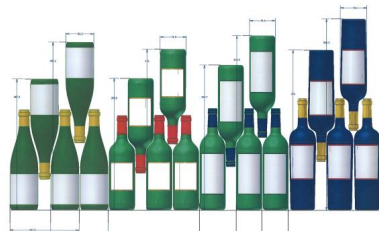
## **7. BEFÜLLUNG**

Die Angaben zur maximalen Flaschenanzahl sind unverbindlich und ermöglichen (wie der Volumeninhalt von Kühlzimmern) eine grobe Einschätzung der Gerätegröße.

Sie entsprechen Tests, die mit einer Standardflasche durchgeführt wurden (in diesem Fall eine leichte 75 cl Bordeaux-Flasche). In der Normierung hat jede Flaschenform einen eigenen geografischen Ursprung (z.B. Bordeaux, Burgund, Provence, usw.) und Typ (z.B. Tradition, schwer, leicht, Flöte, usw.) mit jeweils individuellem Durchmesser und individueller Höhe.

In Wirklichkeit könnte man im Extremfall mehr Flaschen einförmig und ohne Roste übereinander stapeln, aber ein reichhaltiger Weinschrank umfasst eine große Vielzahl verschiedener Flaschen und durch den praktischen Aspekt der alltäglichen Nutzung des Weinschranks bleibt die Flaschenanzahl begrenzt. Sie werden das Gerät daher wahrscheinlich mit etwas weniger Flaschen befüllen als die angegebene Höchstzahl.

### Flaschentypen:

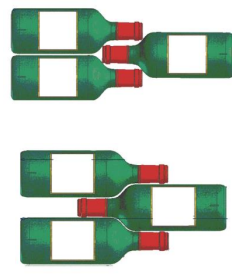


Hier sehen Sie vier Sorten von 75 cl Flaschen, Burgunder und Bordeaux, mit unterschiedlicher Größe. Es gibt zahlreiche weitere Flaschen mit allen möglichen Fassungsvermögen und Formen.

*Wird ein Weinschrank beispielsweise nur mit Burgunderflaschen gefüllt, liegt man rund 30% unter der ursprünglich für Bordeaux berechneten Menge.*

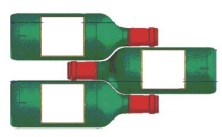
### Gegeneinander Lagerung

„Kopf bei Fuß“ Hals an Hals:



Beachten Sie die unterschiedliche Tiefe!

Kopf bei Fuß Hals zwischen den Bäuchen:



Erhöhte Befüllung.



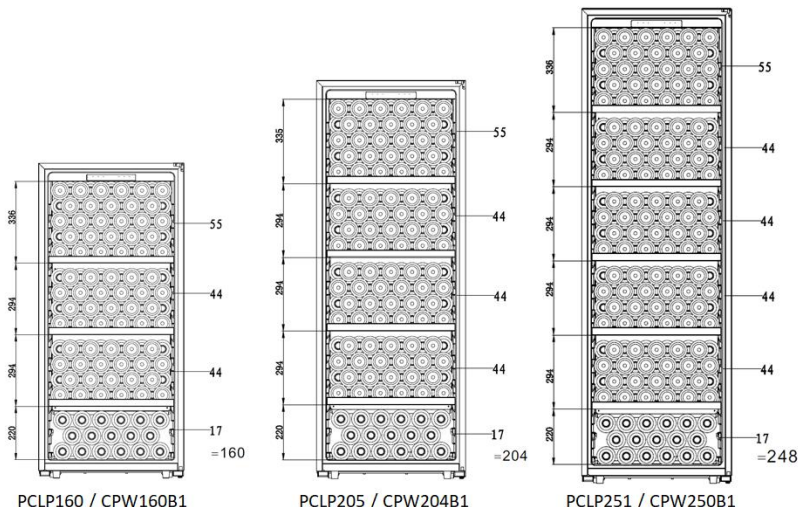
Dank des mit Ihrem Weinschrank gelieferten horizontalen Metallregals können Sie Ihre geöffneten Flaschen (75cl Bordeaux traditionellen) auch stehend anordnen. Ideal für bereits geöffnete Flaschen!

### Angezeigte Kapazität

Die ausgeschriebene Kapazität ist die mit einer bestimmten Anzahl von Regalen berechnete maximale Kapazität, die je nach Modell variiert. Dieser Standard wird mit 75cl-Flaschen des traditionellen Bordeaux-Typs berechnet. Jede andere Art von Flaschengröße und das Hinzufügen von Regalen wird die Lagerkapazität erheblich reduzieren.

Unten finden Sie den Ladeplan mit der angekündigten maximalen Kapazität.

Das Fassungsvermögen Ihres Weinkellers wird nach der Norm EN62552 gemessen



## Beispiele von Serviertemperaturen

Bei Verkostungen zu beachten, um die volle Geschmacksvielfalt der Weine genießen zu können! Die Meinungen gehen auseinander, die Umgebungstemperatur auch, aber viele sind sich über folgendes einig:

Große Bordeaux-Weine / Rotwein	16 - 17°C
Große Burgunder-Weine / Rotwein	15 - 16°C
Grands Crus trockener Weißweine	14 - 16°C
Leichte, fruchtige, junge Rotweine	11 - 12°C
Rosé de Provence, Jungweine	10 - 12°C
Trockene Weißweine und rote Tafelweine	10 - 12°C
Weißer Tafelwein	8 - 10°C
Champagner	7 - 8°C
Zuckerreiche Weine	6°C

## 8. PFLEGE

Ziehen Sie vor der Reinigung des Gerätes (regelmäßig durchzuführen) den Netzstecker aus der Steckdose oder nehmen Sie die entsprechende Sicherung heraus.

Wir raten Ihnen, das Gerät vor der Erstinbetriebnahme und dann regelmäßig innen und außen (Frontseite, Seitenwände und Oberseite) mit lauwarmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel zu reinigen. Mit klarem Wasser abspülen und vor dem Wiedereinschalten gut trocknen lassen. Auf keinen Fall Löse- bzw. Scheuermittel verwenden.

Bei der Erstinbetriebnahme können noch Restgerüche vorhanden sein. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall mehrere Stunden ohne Befüllung mit der niedrigsten Temperatur laufen. Durch die Kälte werden etwaige Gerüche beseitigt.

### Was tun bei Stromausfällen?

Die meisten Stromausfälle sind nur von kurzer Dauer. Ein ein- bis zweistündiger Stromausfall hat keinen Einfluss auf die Temperatur im Weinschrank. Achten Sie bei Stromausfällen darauf, die Tür nicht unnötig zu öffnen, um den Wein zu schützen. Bei sehr langen Stromausfällen ergreifen Sie bitte die notwendigen Maßnahmen zum Schutz des Weines.

- Falls der Stecker gezogen, das Gerät ausgeschaltet ist oder ein Stromausfall aufgetreten ist, müssen Sie 3 bis 5 Minuten zuwarten, bevor Sie es wieder einschalten. Wenn Sie versuchen, es vor Ablauf dieser Zeitspanne einzuschalten, wird der Kompressor erst nach etwa 3/5 Minuten anlaufen (falls laut Temperatureinstellung nötig).
- Bei der Erstinbetriebnahme und nach einer längeren Abschaltung des Schrankes kann es beim Wiedereinschalten vorkommen, dass die ausgewählten und die angezeigten Temperaturen nicht übereinstimmen. Das ist normal! Warten Sie einfach einige Stunden zu, bis sich die Temperaturen wieder eingependeln.

### Bei längerer Abwesenheit

- **Kurzer Urlaub:** Lassen Sie den Weinklimaschrank während einer Abwesenheit von weniger als drei Wochen in Betrieb.
- **Längere Abwesenheit:** Sollte das Gerät mehrere Monate nicht benutzt werden, entfernen Sie den gesamten Inhalt und schalten Sie das Gerät aus. Reinigen und trocknen Sie den Innenraum sorgfältig. Um Geruchsentwicklung und Schimmelbefall vorzubeugen, lassen Sie die Tür leicht geöffnet: falls nötig blockieren, um zu verhindern, dass die Tür zufällt.

### **Ortswechsel des weinschranks**

- Nehmen Sie alle Flaschen aus dem Gerät, befestigen Sie bewegliche Elemente.
- Um Schäden an den Nivellierschrauben der Füße zu vermeiden, sollten Sie diese ganz in die Basis des Geräts schrauben.
- Kleben Sie die geschlossene Tür mit Klebeband zu.
- Bewegen Sie das Gerät nur in senkrechter Stellung. Schützen Sie es mit Decken oder Ähnlichem vor Schäden.

### **Energiesparen**

- Stellen Sie das Gerät in einem kühlen Raum, von Hitzequellen (andere Elektrogeräte) und direkter Sonnenbestrahlung entfernt auf.
- Der Raum, in dem das Gerät installiert wird, muss über eine Belüftung verfügen. Decken Sie die Belüftungsöffnungen des Geräts auf keinen Fall ab.
- Öffnen Sie die Tür nicht öfter als unbedingt notwendig.

## **9. IM PANNENFALL**

Trotz aller Sorgfalt, die wir für unsere Produkte aufwenden, kann eine Störung niemals völlig ausgeschlossen werden. Bevor Sie sich mit dem Kundendienst Ihres Händlers in Verbindung setzen, prüfen Sie bitte folgende Punkte:

- Der Netzstecker ist in der Steckdose
- Es liegt kein Stromausfall vor
- Die Störung ist nicht auf eine der Ursachen zurückzuführen, die in der Tabelle am Ende der Bedienungsanleitung beschrieben sind

**WICHTIGER HINWEIS:** Ist das Gerätenetzkabel beschädigt, muss es vom Hersteller, einem von der Marke anerkannten Fachbetrieb oder dem Händler ausgetauscht werden. Zur Vermeidung der Verletzungsgefahr muss es auf jeden Fall von einer qualifizierten Fachkraft ausgetauscht werden.

**SOLLTEN DIESE KONTROLLEN ZU NICHTS FÜHREN, KONTAKTIEREN SIE BITTE DEN KUNDENDIENST IHRES HÄNDLERS.**

### **ACHTUNG!**

**Ziehen Sie vor Reinigungs- bzw. Reparaturarbeiten  
prinzipiell den Netzstecker aus der Steckdose!**

## **10. ERSATZTEILE UND KUNDENDIENST**

Ästhetische und funktionelle Ersatzteile gemäß VERORDNUNG (EU) 2019/2019 (Anhang II, Punkt 3.) werden professionellen Reparaturbetrieben und Endverbrauchern für einen Zeitraum von 7 Jahren bzw. 10 Jahren (Liste in Anhang II, Punkt 3.a.1 und 3.a.2) ab dem Inverkehrbringen der letzten Einheit des Modells zur Verfügung gestellt. Die Liste der Ersatzteile und das Verfahren zur Bestellung (professioneller Zugang / privater Zugang) finden Sie auf der folgenden Website: [www.interfroidservices.fr](http://www.interfroidservices.fr) oder per Post unter folgender Adresse FRIO - Interfroid Services, 143 Bd Pierre Lafaucheux - 72230 ARNAGE

Für andere funktionale Ersatzteile, die nicht in der EU-Verordnung 2019/2019 aufgeführt sind, sind sie für einen Zeitraum von 10 Jahren erhältlich.

Für alle FRIO-Keller gilt eine 1-Jahres-Funktionsgarantie auf Teile.

Die EU-Verordnung 2019/2019 und ihre Anhänge sind auf der europäischen Website [eur-lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu) verfügbar

## **11. STÖRUNGSBEHEBUNG**

Sie können viele einfache Probleme mit dem Temperierschrank selbst lösen, ohne den Kundendienst einzuschalten. Versuchen Sie es mit den nachfolgenden Vorschlägen.

PROBLEM	MÖGLICHE URSCHE
<b>Der Weinschrank schaltet sich nicht ein</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Das Netzkabel wurde nicht angesteckt</li><li>• Der Ein-/Ausschalter steht auf Aus</li><li>• Die entsprechende Sicherung Ihrer Elektroanlage ist durchgebrannt</li><li>• Kontrollieren Sie die ausgewählte Temperatur</li><li>• Die Außentemperatur im Raum überschreitet die</li><li>• Der Weinschrank wird zu oft geöffnet</li><li>• Die Tür wird nicht gut geschlossen</li><li>• Die Türdichtung ist nicht dicht</li><li>• Der Weinschrank war kürzlich für eine gewisse Zeit von der Stromversorgung getrennt. Es dauert 4 Stunden, bis der Weinschrank vollständig heruntergekühlt ist</li><li>• Möglicherweise wurde nicht ausreichend Freiraum um das Gerät eingehalten</li></ul>
<b>Der Weinschrank kühlt nicht genug</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Der Thermostat ist zu kalt eingestellt: passen Sie die Einstellung an</li><li>• Die Feuchtigkeit wird durch das Prinzip der Thermodynamik geregelt. Während einer Abkühlzeit bildet sich ein Frost (kalte Luft trocknet die Luft); Feuchtigkeit wird abnehmen. Während einer Heizperiode schmilzt der Frost und die Feuchtigkeit erhöht sich</li><li>• Es ist wichtig, über mehrere Zyklen hinweg mit dem Mittelwert zu arbeiten, und nicht auf Basis eines punktuellen Spitzenwerts</li></ul>
<b>Der Schrank kühlt zu stark ab</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Feuchtigkeitsniveau kann durch eine Umgebungstemperatur zu niedrig beeinflusst werden (Rate sinkt) oder zu hoch (Rate steigt). Der Grad der Hygrometrie ist optimal, wenn die Umgebungstemperatur zwischen 20°C und 25°C liegt</li><li>• Zum Verringern der Luftfeuchtigkeit stehen drei Alternativen zur Auswahl:<ul style="list-style-type: none"><li>- Tausch der Aktivkohlefilter</li></ul></li></ul>
<b>Die Luftfeuchtigkeit ist zu hoch</b>	
<b>Die Etiketten lösen sich von den Flaschen</b>	

- Leichtes Absenken der Temperatur im Inneren des Schrankes
- Entfernen Sie den Wasserbehälter, wenn Sie einen in Ihren Weinkeller hinzugefügt haben

#### **Die Luftfeuchtigkeit ist zu niedrig**

- Die Feuchtigkeit wird durch das Prinzip der Thermodynamik geregelt. Während einer Abkühlzeit bildet sich ein Frost (kalte Luft trocknet die Luft); Feuchtigkeit wird abnehmen. Während einer Heizperiode schmilzt der Frost und die Feuchtigkeit erhöht sich
- Es ist wichtig, über mehrere Zyklen hinweg mit dem Mittelwert zu arbeiten, und nicht auf Basis eines punktuellen Spitzenwerts
- Feuchtigkeitsniveau kann durch eine Umgebungstemperatur zu niedrig beeinflusst werden (Rate sinkt) oder zu hoch (Rate steigt). Der Grad der Hygrometrie ist optimal, wenn die Umgebungstemperatur zwischen 20°C und 25°C liegt
- Zum Anheben der Luftfeuchtigkeit stehen zwei Alternativen zur Auswahl:
  - Legen Sie ein Tablett in Ihr Gerät und fügen Sie Wasser hinein, um die Feuchtigkeitsrate zu erhöhen
  - Leichtes Anheben der Temperatur im Inneren des Schrankes

#### **Die Temperatur im Schrank schwankt**

- Die tatsächlich zu berücksichtigende Temperatur ist diejenige in der Flasche. Die momentan feststellbaren Schwankungen entsprechenden Betriebszyklen des Kompressors
- Durch dieses Prinzip der wiederholten geringen Schwankungen der Lufttemperatur im Weinschrank wird eine Mitteltemperatur erzielt, welche die optimalen Reifebedingungen für Ihren Wein sicherstellt
- Temperaturschwankungen beziehen sich auf kalte Zyklen, sind aber zu kurz, um die Temperatur der Weine zu ändern, da Flüssigkeit eine größere Trägheit als Luft hat. Die Flüssigkeit bleibt also immer bei der mittleren Temperatur
- Weicht die im Weinschrank festgestellte Temperatur von der üblicherweise festgestellten Temperatur ab, und ändert sie sich nicht auf lange Sicht (über mehrere Stunden), setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst Ihres Händlers in Verbindung
- Wenn die Umgebungstemperatur sehr niedrig ist, kann die erhaltene Temperatur leicht unter der eingestellten Temperatur liegen. Wenn das Wintersystem in Betrieb ist, wechselt der

	<p>Keller automatisch in den Mono-Temperatur-Modus, um die gute Erhaltung Ihrer Weine zu gewährleisten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Netzkabel wurde nicht angesteckt</li> <li>• Die entsprechende Sicherung Ihrer Elektroanlage ist durchgebrannt</li> <li>• Die LED ist außer Betrieb, kontaktieren sie bitte den Kundendienst ihres Händlers</li> <li>• Der Beleuchtungsknopf steht auf Aus</li> <li>• Stellen Sie absolut sicher, dass der Weinschrank ganz eben steht</li> <li>• Falls der Weinschrank die Wand berührt, sollte man ihn neu ausrichten und ihn etwas von der Wand wegziehen</li> <li>• Falls dauerhaft Schwingungen auftreten, den Weinschrank ausschalten, den Stecker ziehen und den Kundendienst zur weiteren Vorgehensweise heranziehen</li> <li>• Ein Geräusch wie zirkulierendes Wasser entsteht durch das Kühlgas und ist normal</li> <li>• Am Ende des Kompressorzyklus hört man gelegentlich ein Geräusch fließenden Wassers</li> <li>• Das Zusammenziehen und Dehnen der Innenwände kann krachende Geräusche ergeben</li> <li>• Der Weinschrank steht nicht eben</li> <li>• Prüfen Sie den Lüfter auf einen einwandfreien Zustand</li> </ul>
<b>Die Beleuchtung funktioniert nicht</b>	
<b>Schwingungen</b>	
<b>Der Weinschrank scheint sehr laut zu funktionieren</b>	
<b>Der Kompressor des Weinschrances läuft ununterbrochen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist keine Kälteerzeugung festzustellen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst</li> <li>• Die Raumtemperatur um den Weinschrank ist hoch</li> <li>• Sie haben soeben viele neue Flaschen eingelegt</li> </ul>
<b>Der Kompressor startet und stoppt häufig</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Weinschrank wird zu oft geöffnet</li> <li>• Die Tür wird nicht gut geschlossen</li> <li>• Die Einstellung der Temperatur ist nicht richtig</li> <li>• Die Türdichtung ist nicht dicht</li> <li>• Der Weinschrank steht nicht eben</li> <li>• Die Türdichtung ist schmutzig oder defekt</li> <li>• Die Roste sind schlecht positioniert</li> <li>• Ein Objekt im Inneren des Schranks verhindert, dass die Tür geschlossen werden kann</li> </ul>
<b>Die Tür schließt nicht ganz</b>	
<b>Das LED-Display funktioniert nicht ordnungsgemäß</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehler am Bedienfeld</li> <li>• Netzteil-Platine defekt</li> <li>• Netzstecker nicht eingesteckt</li> <li>• Sensor funktioniert nicht</li> <li>• Vergewissern Sie sich, dass Sie den Standby-Modus nicht aktiviert haben (siehe Kapitel "Betrieb des Gerätes")</li> </ul>

### **Übertemperaturwarnung HOO**

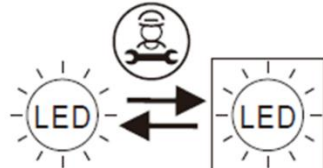
- Wenn die Temperatur im Weinschrank für länger als 6 Stunden über 25°C liegt blinkt auf der Anzeige HOO zusammen mit einem Signalton
- Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Signalton auszuschalten, kontaktieren sie bitte den Kundendienst ihres Händlers
- Schalten Sie den Weinkeller aus, indem Sie die Ein / Aus-Taste drücken und den Netzstecker ziehen

### **Untertemperaturwarnung LOO**

- Wenn die Temperatur im Weinschrank für länger als 3 Stunden unter 2°C liegt blinkt auf der Anzeige LOO zusammen mit einem Signalton
- Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Signalton auszuschalten, kontaktieren sie bitte den Kundendienst ihres Händlers
- Schalten Sie den Weinkeller aus, indem Sie die Ein / Aus-Taste drücken und den Netzstecker ziehen

### **Austausch der Beleuchtung**

Dieses Gerät verfügt über Leuchtdioden (LED). Dieser Diodentyp kann vom Verbraucher nicht selbst gewechselt werden. Die Lebensdauer dieser LEDs ist normalerweise lang genug, so dass sie nicht gewechselt werden müssen. Sollte es jedoch trotz aller Sorgfalt bei der Fertigung Ihres Weinschranks zu einem Defekt der LEDs kommen, wenden Sie sich bitte auf jeden Fall an den Kundendienst.



## **12. UMWELT**

Das Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2019/290/UE über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Durch die Gewährleistung der ordnungsgemäßen Entsorgung des Produkts helfen Sie, die potenziellen negativen Auswirkungen auf die Umwelt und menschliche Gesundheit zu verhindern, die anderenfalls durch die unsachgemäße Abfallbehandlung des Produkts entstehen können.



Das auf dem Gerät angebrachte Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern zeigt an, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer vom restlichen Hausmüll getrennt entsorgt werden muss. Es muss daher zu einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte bzw. beim Kauf eines gleichwertigen Gerätes zum Händler des neuen Gerätes gebracht werden.

Der Benutzer ist dafür verantwortlich, dass das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geeigneten Sammelstelle zugeführt wird. Eine zweckmäßige, getrennte Sammlung zur Weiterleitung des unbenutzten Gerätes zum Recycling, zur Aufbereitung und umweltgerechten Entsorgung trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden und fördert das Recycling der Wertstoffe, aus denen das Produkt besteht.

Um genauere Auskünfte zu den bestehenden Sammelsystemen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an das örtliche Amt für Abfallentsorgung oder das Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

## **13. WARNHINWEIS**

In dem Bestreben der kontinuierlichen Qualitätsverbesserung unserer Produkte behalten wir uns die Möglichkeit vor, die technischen Merkmale ohne Vorankündigung zu ändern.

Die Garantien für die Produkte der Marke CLIMADIFF werden ausschließlich durch unsere Vertragshändler gewährt. In dieser Bedienungsanleitung gemachte Angaben können nicht als eine Zusatzgarantie ausgelegt werden.

Die Firma FRIO ENTREPRISE kann nicht für Fehler bzw. technische und redaktionelle Versäumnisse in dieser Bedienungsanleitung haftbar gemacht werden.

Unverbindliche Unterlage.

**Gelieve voor het gebruik de veiligheids- en gebruiksregels van deze handleiding te lezen en toe te passen.**

Allereerst willen wij u bedanken voor uw vertrouwen in de merk **CLIMADIFF** met de aankoop van dit apparaat en wij hopen dat dit aan al uw verwachtingen zal voldoen.

Met dit apparaat kunt u uw flessen bewaren en ze op serveertemperatuur brengen dankzij het/de compartiment(en) waarin meerdere temperaturen mogelijk zijn.

## **1. ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

Lees de in deze handleiding beschreven voorschriften aandachtig door, voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bewaar de handleiding zorgvuldig voor toekomstig gebruik, indien nodig.

Neem de volgende basisvoorzorgsmaatregelen in acht om het gevaar voor brand, elektrische schokken of verwondingen tijdens het gebruik van uw apparaat te beperken.

In het algemeen dient het onderhoud aan uw apparaat door een bevoegde vakman te worden uitgevoerd.

Lees, voor uw veiligheid en voor een correct gebruik van het apparaat, deze handleiding en de hierin vermelde waarschuwingen en adviezen aandachtig door alvorens het apparaat te installeren en voor de eerste keer te gebruiken. Om beschadigingen aan het apparaat te voorkomen en/of u onnodig te verwonden, is het van belang dat de personen die dit apparaat zullen gebruiken de werking en de beveiligingen ervan volledig begrijpen. Bewaar deze aanwijzingen voor later gebruik en berg ze op in de nabijheid van het apparaat, om deze bij het apparaat te voegen bij verkoop of een verhuizing. Dit maakt een optimale werking van het apparaat mogelijk.

Bewaar deze handleiding om risico op verwondingen te voorkomen. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden bij een onjuist gebruik van het apparaat

Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik en bedoeld voor het opslaan van bijzondere drinkwaren op een bewaartemperatuur die hoger is dan die van een opslagruimte voor koel te bewaren producten. Het is geen geval bestemd voor het bewaren van koel te bewaren producten.

Zorg ervoor dat het voltage van uw elektrische installatie overeenstemt met de indicaties op het typeplaatje; het apparaat moet worden aangesloten op een goedgekeurd, geaard systeem. Verkeerde reparaties of aansluitingen brengen gevaren met zich mee. Laat uw elektrische installatie bij twijfel door een professionele vakman controleren

Dit apparaat dient voor uw veiligheid correct te worden aangesloten op een geaarde contactdoos. Onderbreek of verwijder in geen geval de aardingsdraad van het meegeleverde voedingssnoer.

Om veiligheidsredenen mag u geen elektrisch verlengsnoer gebruiken.

Als uw apparaat is beschadigd (grote schok) of schade heeft opgelopen (te grote spanning naar aanleiding van bliksem, overstroming, brand), kan het gebruik ervan gevaarlijk zijn. Koppel de voedingsstekker los en laat het apparaat door een erkende professionele hersteller controleren.

Vervang het voedingssnoer niet zelf als het is beschadigd, om elk gevaar te vermijden. Wend u tot uw verkoper, een erkend herstelcentrum of een professionele hersteller.

Dit apparaat dient zodanig te worden opgesteld dat de netcontactdoos bereikbaar is. Verplaats het apparaat niet zodra het is gevuld. U loopt het risico om de behuizing van het apparaat onherstelbaar te beschadigen. De elektrische onderdelen mogen niet rechtstreeks bereikbaar zijn.

- ✓ Houd kinderen uit de buurt van het apparaat.
- ✓ Gebruik dit apparaat niet buiten.

Wanneer er per ongeluk vloeistof (gebroken fles, enz.) op de elektrische onderdelen (motor, enz.) wordt gemorst, moet u de voedingsstekker onmiddellijk loskoppelen.

Om elk risico op brand, elektrocutie of verwonding te voorkomen, het voedingssnoer, de stekker of het apparaat zelf niet in water of een andere vloeistof onderdompelen. Raak het apparaat nooit aan met natte handen

Houd het apparaat uit de buurt van warmtebronnen en stel het niet rechtstreeks bloot aan zonnestralen.

Laat het voedingssnoer niet over een tafel hangen en zorg ervoor dat het niet in aanraking komt met scherpe randen of warme oppervlakken.

Trek niet aan het voedingssnoer om de stekker uit de contactdoos te trekken, maar neem de stekker vast en trek eraan. Vergewis u ervan dat de plaats waar uw apparaat staat, het gewicht van het apparaat kan ondersteunen zodra het is gevuld (1 fles van 75 cl weegt ongeveer 1,3 kg). Uw wijnkast moet op een vlakke ondergrond worden geplaatst. Plaats een steun onder het apparaat indien u het op een mat of vast tapijt plaatst.

Zorg ervoor dat de deur helemaal geopend is als u de leggers uit hun compartiment trekt, om beschadiging van de bekleding van de deur te voorkomen.

## **Veiligheid van kinderen en overige kwetsbare personen**

- Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen, of door personen met gebrek aan kennis en ervaring, op voorwaarde dat ze onder toezicht staan van een persoon die de werking van het apparaat en de hieraan verbonden gevaren kent. Laat kinderen niet met het apparaat spelen.
- De reiniging en het onderhoud mogen niet door kinderen uitgevoerd worden, behalve als ze meer dan 8 jaar oud zijn en onder toezicht staan.
- Bewaar alle verpakkingen buiten het bereik van kinderen, om risico op verstikking te voorkomen.
- Gevaar voor opsluiting van kinderen. Opluiting van en verstikking bij kinderen zijn geen problemen uit het verleden. Afgedankte of verlaten apparaten zijn nog altijd gevaarlijk ... zelfs als ze "maar voor enkele dagen in de garage worden geplaatst".
- Snij, bij het afdanken van het apparaat, het snoer (zo dicht mogelijk bij het apparaat) door en verwijder de deur zodat spelende kinderen er zich niet in op kunnen sluiten of aan een elektrische schok bloot gesteld worden.
- Controleer, als het met een magnetisch deurrubber uitgeruste apparaat vervangen moet worden door een apparaat voorzien van een haak- of veersluiting op de deur of het deurrubber, of deze buiten werking is alvorens het oude apparaat af te voeren. Dit voorkomt dat kinderen zich in het apparaat kunnen opluiten.

- Houd het apparaat en het snoer buiten bereik van kinderen van onder de 8 jaar.
- Verwijder de deur voordat u uw oude wijnkoeler weggooit. Laat de oplegplanken zitten zodat kinderen niet gemakkelijk in het apparaat kunnen klimmen.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen het apparaat laden en ontladen

## **Algemene veiligheid**

**WAARSCHUWING** — Dit apparaat is bestemd voor gebruik voor huishoudelijke en vergelijkbare toepassingen, zoals

- ✓ Keukenruimten voor personeel in winkels, kantoren en andere werkomgevingen,
- ✓ Boerderijen en door klanten in hotels, motels en andere residentiële omgevingen,
- ✓ Bed-and-breakfastomgevingen,
- ✓ Catering en vergelijkbare niet-retailtoepassingen.

**WAARSCHUWING** — Om gevaar door de instabiliteit van het apparaat te vermijden, moet het in overeenstemming met de voorschriften worden vastgemaakt.

**WAARSCHUWING** — Plaats nooit ontvlambare producten zoals spuitbussen in dit apparaat, daar deze hierin kunnen lekken.

**WAARSCHUWING** — Als het snoer beschadigd is, moet u dit direct door de fabrikant of een erkende verkoper laten vervangen om risico op elektrocutie te voorkomen.

**WAARSCHUWING** — Gebruik alleen de door de fabrikant

aanbevolen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooiproces te versnellen.

**WAARSCHUWING** — Zorg ervoor het koelcircuit niet te beschadigen.

**WAARSCHUWING** — Gebruik geen elektrische apparaten in het compartiment, behalve als deze toegestaan zijn door de fabrikant.

**WAARSCHUWING** — Het koelmiddel en het isolatieblaasgas zijn brandbaar. Dankt u het apparaat af, breng het dan alleen naar een erkende afvalverwerkingscentrale. Stel het apparaat niet bloot aan vuur.

**WAARSCHUWING** — Het koelmiddel van deze apparaten is R600a; brandbare en ontplofbare artikelen mogen niet in of in de buurt van de kast worden geplaatst, om brand of ontploffingen te vermijden.

## **Koelvloeistof**

Het koelcircuit van het apparaat bevat het koelmiddel isobutaan (R600a); dit is een licht ontvlambaar gas en dus schadelijk voor het milieu. Controleer, tijdens het vervoer en de installatie van het apparaat, of geen enkel onderdeel van het koelcircuit beschadigd is. Het koelmiddel (R600a) is een ontvlambare vloeistof.

## **Let op: brandgevaar**

Bij een beschadigd koelcircuit:

- ✓ Voorkom open vlammen en alle ontstekingsbronnen.
- ✓ Zorg voor voldoende ventilatie in het vertrek waar het apparaat geïnstalleerd is. Het is gevaarlijk om welke wijziging dan ook op dit apparaat uit te voeren.

Schade aan het snoer kan leiden tot kortsleuteling en/of gevaar op elektrocutie.

## **Elektrische veiligheid**

- We kunnen niet aansprakelijk gesteld worden voor ongevallen veroorzaakt door een onjuist uitgevoerde of defecte elektrische installatie.
- Het snoer mag niet verlengd worden. Gebruik geen verlengsnoeren, adapters of stekkerdozen.
- Vergewis u ervan dat de netstekker niet is verpletterd of beschadigd. Een verpletterde of beschadigde netstekker kan oververhit raken en brand veroorzaken.
- Vergewis u ervan dat de netstekker van het apparaat bereikbaar is.
- Trek niet aan het voedingssnoer.
- Koppel nooit de aarding af.
- Zit de contactdoos voor de netstekker los, stop de netstekker er dan niet in. U kunt een elektrische schok krijgen of er kan brand ontstaan.
- U mag het apparaat nooit gebruiken zonder bescherming voor de lamp van de binnenvluchting.
- De wijnkast werkt alleen met een voeding van eenfasige wisselstroom van 220~240 V / 50 Hz.
- Probeer een beschadigd snoer niet te vervangen, maar neem

contact op met de Servicedienst.

- Het stopcontact moet eenvoudig toegankelijk, maar buiten het bereik van kinderen zijn. Neem bij twijfel contact op met uw installateur.

## Dagelijks gebruik

- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld om wijn te bewaren.
- Berg nooit ontvlambare stoffen of vloeistoffen in het apparaat op; dit kan leiden tot gevaar op ontploffing.
- Laat nooit overige elektrische apparaten in dit apparaat werken (mixers, elektrische ijsmachines, enz.).
- Pak, om het apparaat van de stroom af te koppelen, altijd de stekker vast en trek niet aan het snoer.
- Plaats hete voorwerpen niet naast de plastic onderdelen van dit apparaat.
- De opslagaanbevelingen van de fabrikant van het apparaat moeten strikt in acht worden genomen. Raadpleeg de toepasselijke opslagvoorschriften.
- Houd het apparaat op afstand van kaarsen, lampen en overige open vlammen om risico op brand te voorkomen.
- Het apparaat is bedoeld om eet- en/of drinkwaren te bewaren in normale huishoudelijke omstandigheden, zoals wordt uitgelegd in deze handleiding.
- Het apparaat is zwaar. Ga voorzichtig te werk als u het moet verplaatsen. Als uw apparaat uitgerust is met wieltjes, dienen deze uitsluitend om het eenvoudig over korte afstanden te verplaatsen. Verrijd het apparaat niet over langere afstanden.
- Ga nooit op het voetstuk, de laden, de deuren enz. staan, of gebruik die niet als steun.
- Overbelast, om het vallen van voorwerpen en beschadigingen

aan het apparaat te voorkomen, de compartimenten van het apparaat niet.

### **Let op! Reiniging en onderhoud**

- Haal, vóór het onderhoud, de stekker van het apparaat uit het stopcontact en schakel de stroom uit.
- Reinig het apparaat niet met metalen voorwerpen, een stoomsysteem, vluchtige oliën, organische oplosmiddelen of schuurmiddelen.
- Reinig onderdelen van het apparaat nooit met brandbare vloeistoffen. De dampen kunnen brandgevaar of ontploffingen veroorzaken.
- Gebruik geen scherpe of puntige voorwerpen om het ijs te verwijderen. Gebruik een plastic krabber.

### **Belangrijke informatie voor de installatie**

- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor de opslag van wijn.
- Dit koelapparaat is niet geschikt voor het invriezen van levensmiddelen.
- Het is aan te raden om de wijnkelder op 12 °C te zetten.
- Fabriekssetplanken zijn het meest efficiënte gebruik van energie voor koelapparatuur.
- Dit apparaat is alleen bedoeld voor vrijstaande installatie. **Het mag nooit worden ingebouwd of ingebouwd.** Voor een goede werking van het apparaat is het absoluut noodzakelijk om een goede luchtcirculatie rond het apparaat toe te staan. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheidsinstantie van niet-naleving van de installatie-instructies.
- Plaats het apparaat niet in vochtige ruimten.
- Houd het apparaat uit de buurt van rechtstreeks zonlicht en

rechtstreekse warmtebronnen (fornuis, verwarmingstoestel, radiator, enz.). Rechtstreeks zonlicht kan de acryllaag aantasten en warmtebronnen kunnen het stroomverbruik doen toenemen. Buitengewoon koude of warme omgevingstemperaturen kunnen er ook toe leiden dat de apparaten niet goed functioneren.

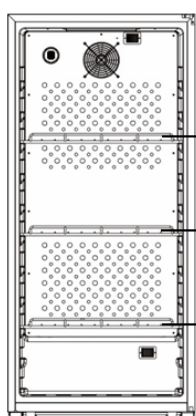
- Stop de stekker van de wijnkoeler in een afzonderlijke, juist geïnstalleerde en geaarde wandcontactdoos. Het is absoluut verboden om de derde (aardings) pen van het stroomsnoer te snijden of te verwijderen. Voor vragen over de stroom en/of de aarding dient er rechtstreeks contact te worden opgenomen met een erkende elektricien of een erkend productherstelcentrum.
- Volg, voor een correcte elektrische aansluiting, de in deze handleiding verstrekte aanwijzingen zorgvuldig op.
- Verwijder de verpakking van het apparaat en controleer het op zichtbare schade. Sluit het apparaat niet aan, als het beschadigd is. Informeer het verkooppunt over de eventuele schade. Bewaar in dit geval de verpakking.
- We raden het aan om minstens vierentwintig uur te wachten alvorens het apparaat op de stroom aan te sluiten opdat de compressor voldoende olie bevat.
- Om risico op oververhitting te voorkomen is een goede luchtcirculatie vereist. Volg, voor voldoende ventilatie, de verstrekte installatie-instructies na.
- Vermijd, voor zover mogelijk, dat de achterkant van het apparaat direct tegen de muur staat en/of in contact staat met warme elementen (compressor, condensator) om risico op brand te voorkomen. Volg de installatie-instructies altijd zorgvuldig op.
- Het apparaat mag niet naast radiators of kookplaten geplaatst worden.

- Controleer of de stopcontacten, na het installeren, toegankelijk zijn.
- Zorg er bij het plaatsen van het apparaat voor dat het netsnoer niet bekneld of beschadigd is.

## Energiebesparingen

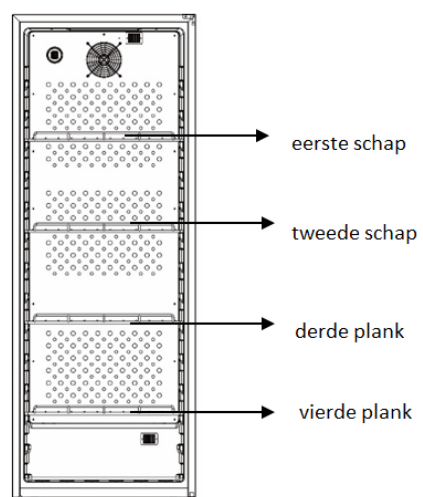
Om het energieverbruik van uw apparaat te beperken:

- ✓ Installeer het in een geschikte ruimte (zie het hoofdstuk "Installatievoorschriften").
- ✓ Houd de deuren zo kort mogelijk open.
- ✓ Zorg voor een optimale werking van het apparaat door regelmatig de condensator te reinigen (zie het hoofdstuk "Onderhoud").
- ✓ Controleer regelmatig de deurrubbers om er zeker van te zijn dat deze goed sluiten. Neem, indien dit niet het geval is, contact op met de Servicedienst.
- ✓ Lay-out aanbevelingen : De volgende opstelling van de apparatuur van uw apparaat (planken...) wordt aanbevolen, zodat de energie zo rationeel mogelijk door het koelapparaat wordt verbruikt.



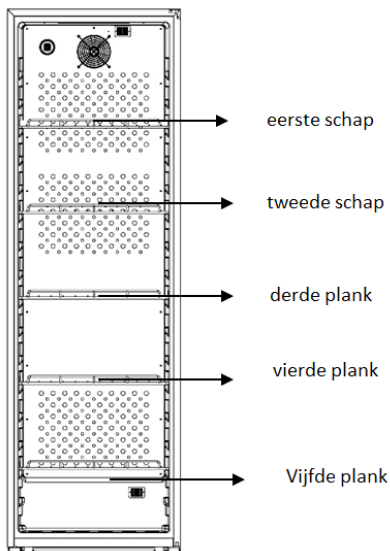
PCLP160 / CPW160B1

eerste schap  
tweede schap  
derde plank



PCLP205 / CPW204B1

eerste schap  
tweede schap  
derde plank  
vierde plank



PCLP251 / CPW250B1

- ✓ De thermostaat van het toestel is elektronisch en maakt het mogelijk de temperatuur in te stellen tussen 5 en 20 graden.

Voor het bewaren van wijn is het aan te raden om het apparaat op 12 graden te zetten.

Deze temperatuur kan worden aangepast aan het soort opgeslagen wijn.

Door de temperatuur boven de 12 graden in te stellen, wordt het energieverbruik van het apparaat verlaagd.

Het instellen van de temperatuur onder 12 graden verhoogt het energieverbruik van het apparaat. Bij sommige modellen kunnen verschillende temperatuurniveaus in dezelfde kelder worden ingesteld. Het apparaat zorgt ervoor dat de temperatuur behouden blijft zolang het in bedrijf is en onder normale omstandigheden wordt gebruikt.

De temperatuur in het apparaat kan door vele factoren worden beïnvloed: omgevingstemperatuur, blootstelling aan zonlicht, aantal deuropeningen en het aantal opgeslagen flessen... Lichte temperatuurschommelingen zijn volkomen normaal.

## **Reparaties**

- Alle elektrische werkzaamheden mogen uitsluitend uitgevoerd worden door een erkende en vakbekwame elektricien.
- Dit apparaat mag uitsluitend gerepareerd worden door een erkend Servicecentrum met gebruik van originele reserveonderdelen.

Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor elk ander gebruik.



**R600a**

## **Veiligheidsvoorschriften**

Waarschuwing: dek de ventilatieroosters van het apparaat niet af.

Waarschuwing: berg geen explosieve stoffen zoals sputtbussen met ontvlambaar drijfgas in dit apparaat op.

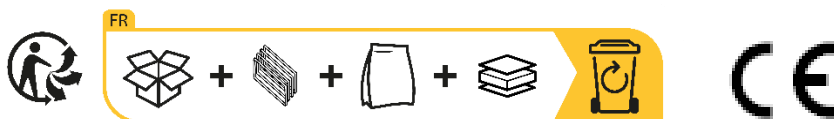
Waarschuwing: vermijd schade aan de koelkringloop van het apparaat.

Waarschuwing: koelunits die werken met isobutaan (R600a) mogen niet worden geplaatst in een omgeving waar een ontstekingsbron aanwezig is (bijvoorbeeld elektrische contacten zonder afdichting of een plaats waar de koelvloeistof zich kan ophopen in geval van een lek). Het type koelmiddel staat vermeld op het typeplaatje op de kast.

Waarschuwing: Gebruik geen elektrische apparaten in de

compartimenten, tenzij dit wordt aanbevolen door de fabrikant.

Dit apparaat voldoet aan de vereisten van alle toepasselijke Europese richtlijnen en hun amendementen.

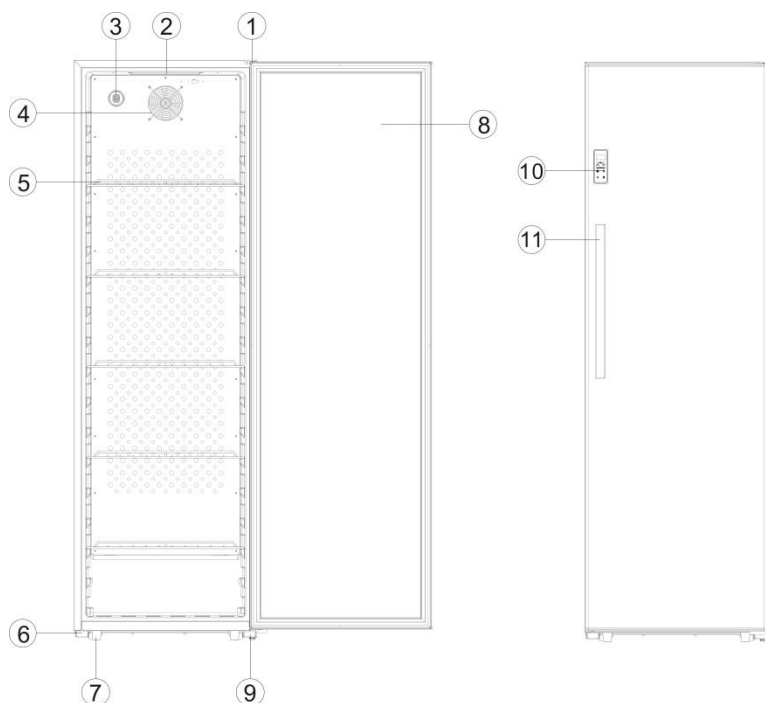


## EPREL

Om meer te weten te komen over uw product, raadpleegt u de online database van EPREL. Zoals gedefinieerd in de gedelegeerde verordening (EU) 2019/2016 van de Commissie is alle informatie met betrekking tot dit koelapparaat beschikbaar op de EPREL (European Product Database for Energy Labelling). In deze database kunt u de informatie en technische documentatie van uw koelapparaat raadplegen. U kunt toegang krijgen tot de EPREL Database door de QR-code op het energielabel van uw apparaat te scannen of door direct naar: [www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu) te gaan en het model van uw koelapparaat in te voeren.

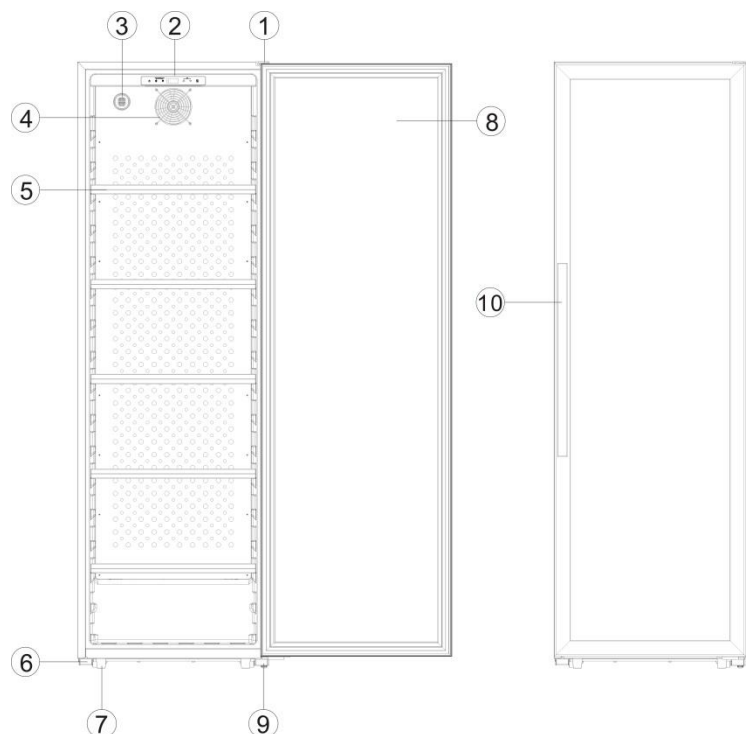
## 2. BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

### PCLP160 / PCLP205 / PCLP251



1	Scharnier vooraan
2	Ledlamp
3	Koolfilter
4	Ventilator
5	Oplegplank
6	Deursteun
7	Verstelbare voeten
8	Deur
9	Scharnier onderaan
10	Bedieningspaneel
11	Handgreep

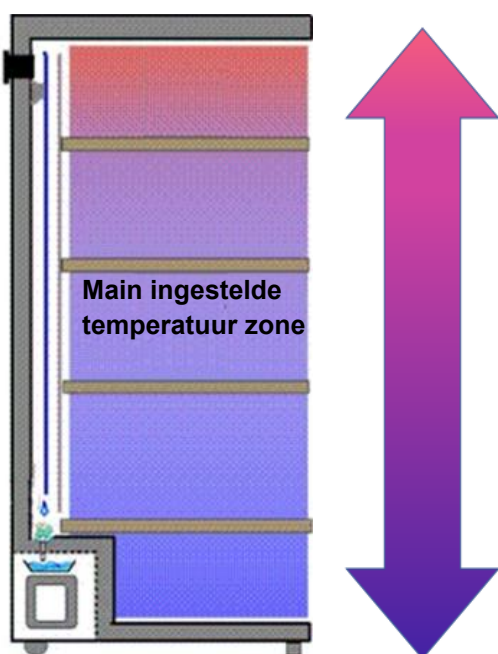
**CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1**



1	Scharnier vooraan
2	Bedieningspaneel
3	Koolfilter
4	Ventilator
5	Oplegplank houten
6	Deursteun
7	Verstelbare voeten
8	Deur
9	Scharnier onderaan
10	Handgreep

**Wijnkast met één compartiment bij meerdere temperaturen:**

Wanneer de ventilator niet ingeschakeld is.



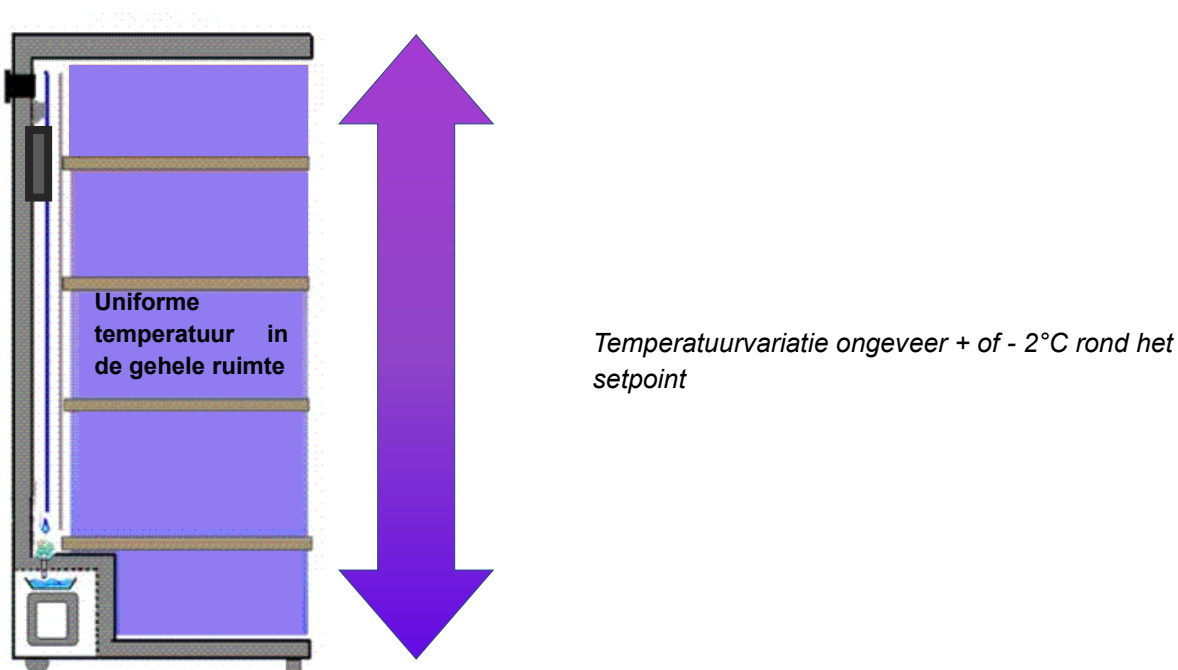
*Middelste en bovenste gedeelte voor bewaren*

*Van 6°C tot 8°C van temperatuurvariatie tussen de boven- en de onderzijde van de kelder volgens model*

*Onderste gedeelte voor koelen*

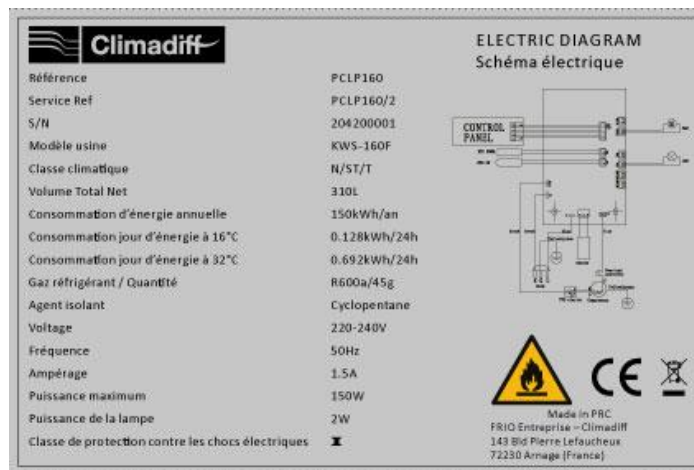
## Wijnkast met één compartiment bij één temperatuur:

Wanneer de ventilator ingeschakeld is.



## 3. TECHNISCHE GEGEVENS

Hieronder ziet u een voorbeeld van een typeplaatje:



De op de binnen- of achterzijde van het apparaat (afhankelijk van het model) geplakte typeplaat bevat alle informatie betreffende uw apparaat.

We raden u aan om het serienummer voor de installatie in dit boekje te noteren zodat u er later indien nodig over beschikt (technische interventie, vraag om assistentie...)

Wanneer het apparaat namelijk eenmaal geïnstalleerd en geladen is, is toegang een stuk gecompliceerder.

**LET OP: Er kan geen bijstand verleend worden zonder dit serienummer.**

## **4. INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN**

### **Voordat u dit apparaat gebruikt**

- Verwijder de verpakking rondom en binnenin.
- Voordat u het apparaat aansluit op de stroombron, moet u het ongeveer 24 uur rechtop laten staan. Dat zal de kans verkleinen dat het koelsysteem slecht functioneert wegens de behandeling tijdens het transport.
- Maak de binnenkart proper met behulp van een doek en lauw water.
- Twee of meer geschikte vakmensen inzetten om het toestel te verplaatsen en te installeren. Anders riskeert u rugproblemen of een ander letsel.
- Dankt u uw apparaat af, breng het dan naar een erkende stortlocatie.
- Plaats uw wijnkoeler op een vloer die stevig genoeg is om het gewicht ervan te dragen in volledig gevulde toestand. Om de wijnkoeler horizontaal te stellen, de voorste instelvoet onderaan de wijnkoeler bijstellen.
- Voldoende ventilatie is absoluut noodzakelijk; blokkeer de luchtauitlaat aan de voorzijde niet.
- Dit apparaat is alleen bedoeld voor vrijstaande installatie. **Het mag nooit worden ingebouwd of ingebouwd.** Voor een goede werking van het apparaat is het absoluut noodzakelijk om een goede luchtcirculatie rond het apparaat toe te staan. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheidsinstantie van niet-naleving van de installatie-instructies.
- Het apparaat is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld om wijn te bewaren.
- Het apparaat gebruikt een ontvlambaar koelmiddel. Beschadig dus nooit de buizen van de koelinrichting tijdens transport.
- Steek de stekker van het apparaat al enige in een stopcontact. Laat een 30 mm opening van de ruimte tussen de achterkant van de wijnkelder en de muur. Zorg dat het stevig en horizontaal staat (het gebruik van een waterpas wordt aanbevolen). Dit voorkomt dat de kast gaat bewegen door instabiliteit, wat lawaai en trillingen produceert, en zorgt ervoor dat de deur perfect luchtdicht is.

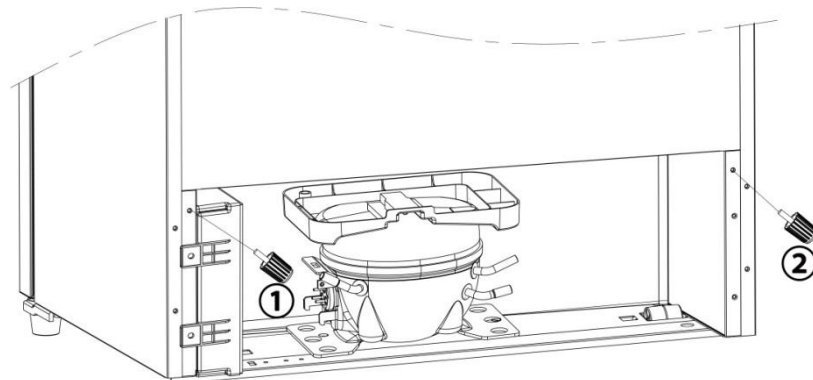
### **Let op**

- Sla langwerpige de flessen gesloten op.
- Overlaad het apparaat niet.
- Open de deur niet vaker dan nodig.
- Bedek de leggers niet met aluminiumfolie of een ander materiaal dat een goede luchtcirculatie kan verhinderen.
- Als de wijnkast gedurende een langere periode leeg wordt gelaten, raden wij aan om de stekker uit het stopcontact te nemen, het apparaat goed schoon te maken en de deur op een kier te laten om de lucht te laten circuleren en de vorming van schimmels en vervelende geurtjes te voorkomen.

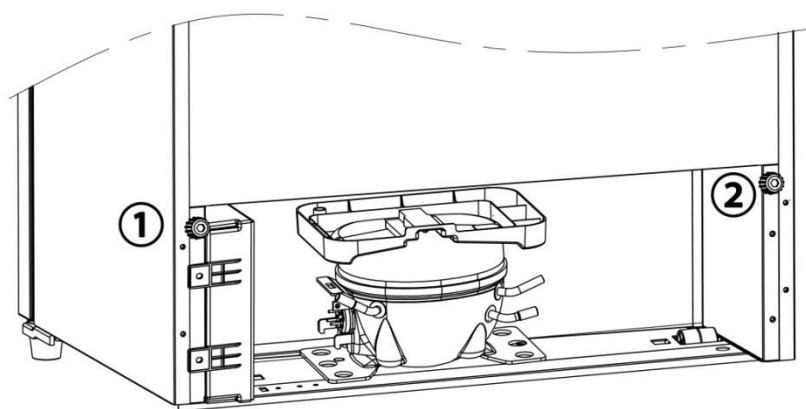
**WAARSCHUWING: houd het apparaat uit de buurt van stoffen die ontbranding kunnen veroorzaken.**

## **Muurafstandhouders monteren**

In het zakje met de handleiding bevinden zich twee muurafstandhouders. Voordat de wijnkoeler in gebruik wordt genomen, moeten de muurafstandhouders aan de achterkant van de wijnkoeler worden aangebracht volgens onderstaande illustratie. Deze afstandshouders zorgen ervoor dat een afstand tot de muur wordt gehouden, zodat er voldoende ventilatie is en de wijnkoeler beschermd is.



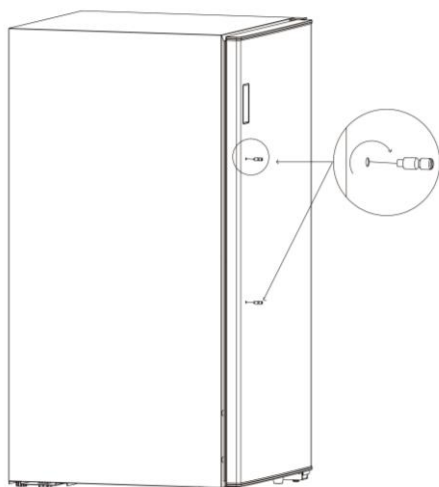
Hieronder volgt een illustratie met de muurafstandhouders geïnstalleerd:



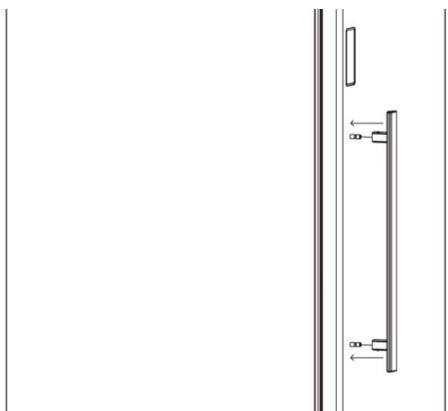
## **Handle installatie**

### **PCLP160 / PCLP205 / PCLP251**

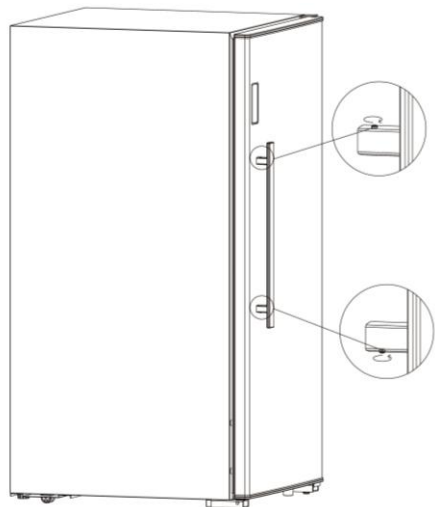
Stap 1: er zijn twee schroefgaten gerekend op de deur, installeren handgreep schroeven in het gat zoals hieronder foto:



Stap 2: er zijn twee gaten op het handvat basis, bevestig de handgreep schroef in de handgreep gat in de bodem van de handgreep base zoals beschreven op de tekening hieronder:

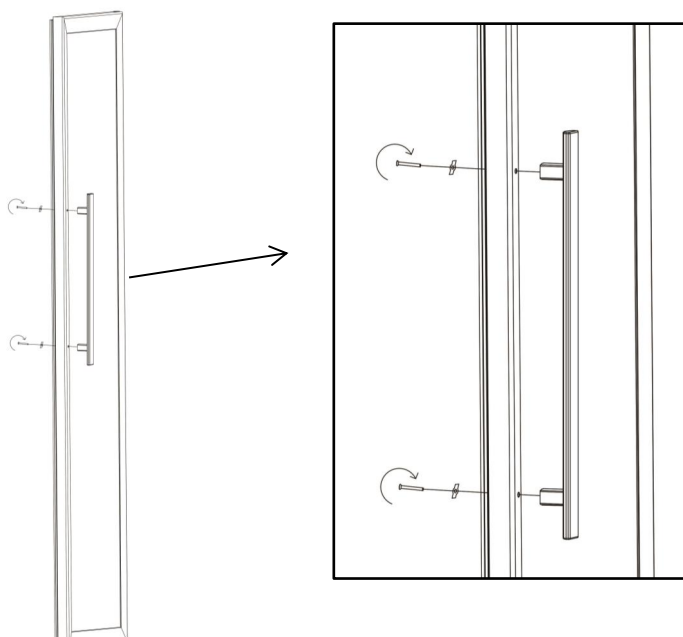


Stap 3: na greep op het handvat schroef is vastgesteld, zijn er twee zeskantschroeven knallen, gebruik dan een zeshoek schroevendraaier om de schroeven zoals hieronder foto's op te lossen:



#### CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1

Volg de onderstaande foto voor handvat installatie:



### Beperkingen op de temperatuur van de omgevingsruimte

Dit apparaat is ontworpen om te werken in de omgevingstemperaturen die worden opgegeven door de temperatuurklasse zoals aangegeven op het typeplaatje.

**Opmerking: omgevingstemperatuur beïnvloedt de inwendige temperatuur en vochtigheid van de kelder. Voor een optimale werking, worden de instellingen van het apparaat uit voor omgevingstemperaturen uitgevoerd van 23°C tot 25°C.**

KLASSE	SYMBOOL	BEREIK VAN OMGEVINGSTEMPERATUUR (°C)
Uitgebreid gematigd	SN	Van +10 tot +32
Gematigd	N	Van +16 tot +32
Subtropisch	ST	Van +16 tot +38
Tropisch	T	Van +16 tot +43

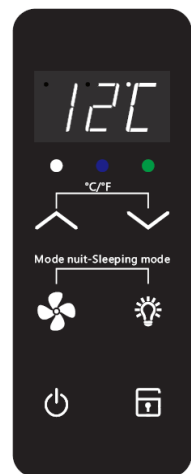
Deze koeleenhed is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tussen 16°C en 43°C.

## 5. UW APPARAAT BEDIENEN

Het is raadzaam om uw apparaat op **een plaats te installeren waar de omgevingstemperatuur tussen 16 en 43°C ligt**. Als de omgevingstemperatuur boven of onder de aanbevolen temperaturen ligt, kunnen de prestaties van het apparaat worden beïnvloed en bestaat de kans dat het onmogelijk is om de temperatuur tussen 5-20°C te krijgen. De omgevingstemperatuur beïnvloedt de interne temperatuur en vochtigheid van uw kelder. Voor optimale prestaties zijn uw kelderinstellingen gemaakt voor omgevingstemperaturen van 23 ° C tot 25 ° C.

### Bedieningspaneel

PCLP160 / PCLP205 / PCLP251



CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1



- Druk gedurende 5 seconden op de knop om het apparaat in of uit te schakelen.

- Alle bedieningselementen worden vergrendeld na 20 seconden indien er geen bediening is. Druk gedurende 5 seconden op de knop  om te ontgrendelen. Wanneer alle bedieningselementen vergrendeld zijn, brandt het witte ledlampje . Wanneer een willekeurige knop wordt ingedrukt in vergrendelde toestand, knippert het witte ledlampje  om de gebruiker te waarschuwen dat de bedieningselementen vergrendeld zijn.

- Druk op de knop  om de ledlamp in of uit te schakelen.
- Druk op de knop  om de ventilator in of uit te schakelen. Wanneer de ventilator ingeschakeld is, brandt het blauwe ledlampje .
- Wanneer de koelfunctie ingeschakeld is, brandt het groene ledlampje .

- Druk op de knoppen  en  om de temperatuur van de wijnkoeler bij te stellen. De temperatuurstelling stijgt/daalt met 1°C met iedere druk op een van de knoppen.

- Druk gedurende 5 seconden tegelijkertijd op  en  om tussen graden Celsius en Fahrenheit om te schakelen.

- Druk gedurende 5 seconden tegelijkertijd op  en  om over te gaan naar de standby-modus. In de standby-modus zijn alle uitlezingen uitgeschakeld, inclusief de drie ledlampjes van de functies, maar de wijnkoeler blijft in werking. Druk op een willekeurige knop om de standby-modus uit te schakelen.

**Advies:** dompel een dompelthermometer in een doorzichtige glazen fles gevuld met water en plaats deze in het midden van de kast. Wacht minstens 24 uur om de temperatuur te controleren. Stel vervolgens de thermostaat in aan de hand van de verkregen waarde en de waarde die u wilt verkrijgen.

**Let op:** wanneer u wenst over te schakelen van een enkel compartiment wijnkelder met multi temperatuur (als de ventilator niet is geactiveerd) om een enkele ruimte wijnkelder met mono temperatuur (wanneer de ventilator is geactiveerd en homogeniseert de interne temperatuur), of vice versa, is het moet 72 uur wachten voordat de inwendige temperatuur van de wijn correct geregeld en gestabiliseerd wordt.

Wanneer de omgevingstemperatuur 25°C is en de wijnkoeler geen fles heeft, duurt het ongeveer 1h om de temperatuur van de wijnkoeler te verhogen van 5°C naar 12°C. Onder dezelfde omstandigheden duurt het ongeveer tweeënhalf uur om de temperatuur van de wijnkoeler te verlagen van 12°C naar 5°C. Hoe lager de temperatuur, hoe minder tijd er nodig is. De insteltemperatuur van de bovenste zone moet lager zijn dan de onderste zone.

## **6. UITRUSTING**

### **Het klimatiseersysteem**

Volgens de aanbevelingen van specialisten is de ideale temperatuur om wijn te bewaren ongeveer 12 °C, binnen een marge van 10 tot 14 °C. Dat mag niet worden verward met de serveertemperatuur, die varieert tussen 5 en 20 °C, afhankelijk van de wijnsoort.

Het is vooral belangrijk om plotse temperatuursveranderingen te vermijden. Dit apparaat werd ontworpen door specialisten voor wijnliefhebbers. In tegenstelling tot een gewone koelkast, houdt dit apparaat rekening met de gevoeligheid van 'grand cru'-wijnen voor plotse temperatuursveranderingen door een **constante gemiddelde temperatuur te garanderen.**

### **Het anti-trillingssysteem**

De koelcompressor is voorzien van speciale schokdempers (de *silent-blocks*) en de binnenuimte is van de buitenzijde geïsoleerd door een dikke laag polyurethaanschuim. Deze kenmerken voorkomen het doorgeven van trillingen aan uw wijnen.

### **Ontdooien**

Uw apparaat is uitgerust met een automatische ontdooicyclus. Tijdens de stilstand van de koelcyclus worden de gekoelde oppervlakken van het apparaat automatisch ontdooid. Het op die manier opgevangen dooiwater wordt afgevoerd naar een verdampingsbak voor condensaatwater, die zich vlak bij de compressor op de achterkant van het apparaat bevindt. De warmte die door de compressor geproduceerd wordt, verdampft vervolgens de condensaten die in de bak opgevangen werden.

### **Het wintersysteem**

Het wintersysteem helpt om de inwendige temperatuur gelijk te houden met de ingestelde temperatuur. Op die manier kan de wijnkast werken in een omgeving met temperaturen van 0 tot 43°C. Wanneer de inwendige temperatuur 3°C lager wordt dan de ingestelde waarde, treedt een elektrisch verwarmingselement met laag vermogen in werking om de inwendige temperatuur terug op de initieel ingestelde waarde te brengen. Het verwarmingselement heeft een laag vermogen. Plotse temperatuursveranderingen en thermische schokken worden op die manier vermeden, want die zijn schadelijk voor de bewaring van de wijn.

Het automatisch systeem is zo ontworpen dat de inwendige temperatuur van de wijnkast al gaat stijgen nog voordat warmte wordt uitgewisseld met de flessen. Zodra door de werking van het systeem de inwendige temperatuur tot op de ingestelde waarde is gestegen, schakelt het systeem uit.

**Let op: wanneer de winter systeem actief is, zijn enkele uren nodig voor het bereiken van de gewenste temperatuur en stabiliseren.**

**WAARSCHUWING:** als de winter systeem werkt, multitemperatuur modus (ventilator uit) niet meer mogelijk. De wijnkelder handhaaft de ingestelde temperatuur en schakelt automatisch over naar mono-temperatuur-modus om de wijnen te behouden.

### **Het ventilatiesysteem: koolstoffilter**

Zuivere lucht die voortdurend ververst en gefilterd wordt!

Uw wijnkast van Climadiff is uitgerust met een permanent luchtverversingssysteem, waarbij de lucht gefilterd wordt door middel van een koolstoffilter. Het betreft een ringetje van zwart plastic met een diameter van 5 cm dat zich linksboven achterin de kast bevindt. Deze filter, die één keer per jaar vervangen moet worden, is verkrijgbaar op onze site [www.climadiff.com](http://www.climadiff.com) rubriek accessoires.



Om het te verwijderen, draait u de koolstoffilter om gratis pinnen en trek hem rechtstreeks uit de binnenkant van de kelder naar u toe.

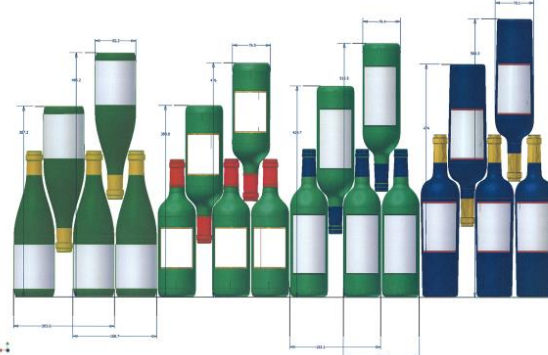
## **7. LADEN**

Het maximale aantal flessen dat in de kast gelegd mag worden, wordt louter ter informatie vermeld, is niet contractueel en maakt het mogelijk (zoals de literinhoud bij koelkasten) om snel te schatten hoe groot het apparaat is.

Dit aantal stemt overeen met tests die uitgevoerd werden met een standaardfles: een fles van het type "lichtere bordelaise van 75 cl" (de standaardisering identificeert voor elke flesvorm een geografische oorsprong: bordelaise, bourguignonne, provençale, enz., en een type: traditioneel, zwaar, lichter, fluit, enz., die elk een eigen diameter en hoogte hebben).

In werkelijkheid is het mogelijk om, in het uiterste geval, meer flessen op te bergen door flessen van hetzelfde type opeen te stapelen zonder oplegplanken, maar een 'gevarieerde kast' bestaat uit een grote verscheidenheid van flessen en het 'praktische' aspect van het dagelijkse beheer van een wijnkast beperkt de vulcapaciteit. Waarschijnlijk zult u dus wat minder flessen in uw kast leggen dan het vermelde maximum.

Types flessen:

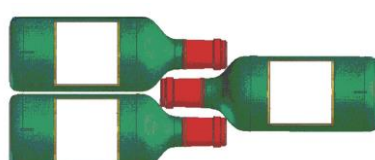


We zien hier 4 soorten flessen van 75 cl, bourgogneflessen en bordelaises, in verschillende groottes. Er bestaan talrijke andere inhouden en vormen.

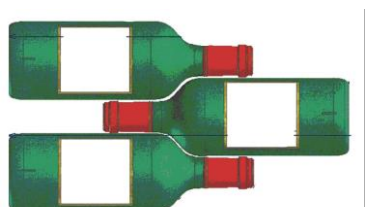
*Als u bijvoorbeeld een wijnkast uitsluitend met bourgogneflessen vult, zult u merken dat u ongeveer 30 % onder de op basis van bordeauxflessen berekende aanvankelijke hoeveelheid zit.*

**Methodes om flessen kruiselings neer te leggen:**

Kop aan staart, hals tegen hals:



Let goed op het verschil in diepte!



Kop aan staart, hals tussen buiken:



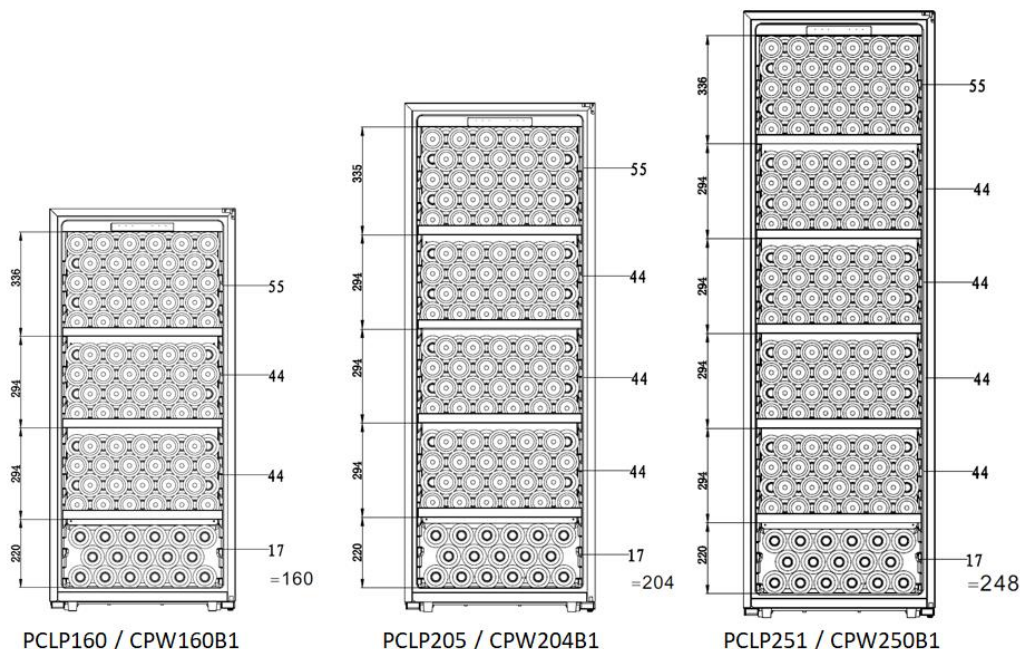
De metalen horizontale oplegplank die samen met de wijnkast wordt geleverd, kunt u gebruiken om geopende flessen (12 flessen van 75 cl bordeaux traditie) verticaal op te slaan, indien gewenst. Ideaal voor flessen al begonnen!

### Geadverteerde capaciteit

De geadverteerde capaciteit is de maximale capaciteit berekend met een gedefinieerd aantal schappen, die varieert afhankelijk van het model. Deze standaard wordt berekend met 75cl flessen van het traditionele Bordeaux-type. Elk ander type flesmaat en de toevoeging van planken zal de opslagcapaciteit aanzienlijk verminderen.

Hieronder staat het laadplan met de maximaal aangekondigde capaciteit.

De capaciteit van uw wijnkelder wordt gemeten volgens de norm EN62552.



### Voorbeelden van serveertemperaturen

In acht te nemen bij uw degustaties om te voorkomen dat u aan de rijke aroma's van uw wijnen voorbijgaat! Meningen verschillen, de omgevingstemperatuur ook, maar velen zijn het eens over het volgende:

Bordeauxwijnen van de beste cru's – rood	16 – 17 °C
Bourgognewijnen van de beste cru's – rood	15 – 16 °C
Grand cru's van droge witte wijnen	14 – 16 °C
Lichte, fruitige, jonge wijnen	11 – 12 °C
Roséwijnen uit de Provence, primeurwijnen	10 – 12 °C
Droge witte wijnen en rode landwijnen	10 – 12 °C
Witte landwijnen	8 – 10 °C
Champagnewijnen	7 – 8 °C
Likeurwijnen	6 °C

## **8. ONDERHOUD**

Voordat u uw apparaat schoonmaakt (regelmatig uit te voeren interventie), het apparaat loskoppelen door de stekker uit te trekken of haar zekering los te koppelen.

We raden u aan om voor het eerste gebruik en daarna op regelmatige basis de binnen- en buitenkant (voorkant, zijkant en onderkant) schoon te maken met een mengsel van lauw water en een zacht reinigingsproduct. Spoel met zuiver water en laat het volledig apparaat drogen voordat u het opnieuw aansluit. Gebruik geen oplos- noch schuurmiddelen.

Wanneer u het apparaat voor de eerste keer voedt, kan een restgeur blijven hangen. In dit geval het apparaat enkele uren ongevuld gebruiken en de temperatuur kouder instellen. De kou zal deze mogelijke geuren doen verdwijnen.

### **Wat moet u doen bij een stroomonderbreking?**

De meeste stroomonderbrekingen worden snel opgelost. Een onderbreking van 1 of 2 uur zal de temperaturen in uw wijnkast niet beïnvloeden. Wilt u uw wijnen tijdens stroomonderbrekingen beschermen, denk er dan aan om de deur zo weinig mogelijk open te doen. Voor stroomonderbrekingen die zeer lang duren, moet u de maatregelen nemen die noodzakelijk zijn om uw wijn te beschermen.

- Indien uw apparaat losgekoppeld of uitgeschakeld is of bij een stroomonderbreking moet u 3 tot 5 minuten wachten om het opnieuw op te starten. Indien u de wijnkast eerder opnieuw probeert te starten, zal de compressor pas na 3/5 minuten beginnen werken (indien nodig op basis van de temperatuur).
- Bij de eerste opstart en na een langdurige stilstand van de wijnkast is het bij het opnieuw opstarten mogelijk dat de gekozen en weergegeven temperaturen niet overeenstemmen. Dit is normaal! U moet dan enkele uren wachten zodat de temperaturen zich opnieuw kunnen stabiliseren.

### **Periodes van niet-gebruik**

- **Korte periodes van niet-gebruik:** laat de wijnkoeler werken tijdens periodes van niet-gebruik van minder dan drie weken.
- **Lange periodes van niet-gebruik:** zal het apparaat gedurende meerdere maanden niet worden gebruikt, verwijder dan alle onderdelen en schakel het apparaat uit. Reinig en droog de binnenzijde grondig. Om geuren en schimmelvorming te voorkomen, laat u de deur een kleine beetje openstaan: blokkeer de deur daarvoor indien nodig.

### **Als u uw wijnkast moet verplaatsen**

- Verwijder alle flessen uit uw kast en maak losse onderdelen vast.
- Om beschadiging van de schroeven van de voeten te voorkomen, moet u deze zo ver mogelijk indraaien.
- Plak de deur dicht met tape.
- Verplaats het apparaat in verticale positie.
- Bescherm het met dekens of andere bescherming.

### Energiebesparingen

- Het apparaat moet in een frisse ruimte worden geplaatst, ver verwijderd van elke warmtebron (andere huishoudelijke apparatuur) en niet in het directe zonlicht.
- De ruimte waarin het apparaat geplaatst wordt, moet geventileerd zijn. Bedek nooit de ventilatiegaten.
- Open de deur niet vaker dan nodig.

## **9. IN GEVAL VAN EEN DEFECT**

Ondanks alle zorg die wij aan onze producten besteden, kan een defect nooit volledig uitgesloten worden. Voordat u contact opneemt met de dienst na verkoop van uw handelaar, moet u echter het volgende controleren:

- Of het stopcontact nog altijd op zijn plaats zit
- Of er geen stroomonderbreking is
- Of de storing niet veroorzaakt wordt door één van de oorzaken beschreven in de tabel aan het einde van deze handleiding

**BELANGRIJK:** Als het meegeleverde voedingssnoer beschadigd is, moet het vervangen worden door de fabrikant of door een dienst die erkend wordt door het merk of de handelaar. In elk geval moet het snoer vervangen worden door bevoegd personeel, om elk gevaar voor verwondingen te voorkomen.

**LEVEREN DEZE CONTROLES NIETS OP, NEEM DAN CONTACT OP MET DE KLANTENSERVICE VAN UW  
HANDELAAR.**

### **OPGELET!**

**Koppel de wandaansluiting los voor elke onderhouds- of  
herstellingsinterventie!**

## **10. ONDERDELEN EN SERVICE NA VERKOOP**

Esthetische en functionele reserveonderdelen overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2019 (bijlage II, punt 3.), worden voor een periode van 7 jaar of 10 jaar (lijst in bijlage II, punt 3.a.1 en 3.a.2), gerekend vanaf het op de markt brengen van de laatste eenheid van het model, ter beschikking gesteld van professionele reparateurs en eindgebruikers. De lijst van reserveonderdelen en de procedure voor de bestelling ervan (professionele toegang / privé toegang) zijn beschikbaar op de volgende website: [www.interfroidservices.fr](http://www.interfroidservices.fr) of per post op het volgende adres FRIO - Interfroid Services, 143 Bd Pierre Lefaucheur - 72230 ARNAGE

Andere functionele reserveonderdelen die niet in de EU-verordening 2019/2019 zijn gespecificeerd, zijn gedurende een periode van 10 jaar beschikbaar.

Alle FRIO kelders genieten 1 jaar functionele onderdelengarantie.

De EU-verordening 2019/2019 en de bijlagen zijn beschikbaar op de Europese website [eur-lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu)

## **11. PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN**

U kunt veel eenvoudige problemen aan uw chambbreerkamer oplossen, zonder de naverkoopdienst te hoeven raadplegen. Probeer de onderstaande suggesties.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK
<b>De wijnkast start niet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De stekker steekt niet in het contact</li><li>• De Aan/Uit knop staat op de UIT positie.</li><li>• Gesprongen zekering. Controleer uw elektrische installatie</li></ul>
<b>De wijnkast wordt onvoldoende koud</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer de geselecteerde temperatuur</li><li>• De buittemperatuur ligt boven de toepassingstemperatuur van de wijnkast</li><li>• De wijnkast wordt te vaak geopend</li><li>• De deur sluit niet goed</li><li>• De afdichting van de deur is niet hermetisch</li><li>• De wijnkoeler is recent een tijd lang afgekoppeld geweest. De wijnkoeler heeft vier uur nodig om volledig af te koelen</li><li>• Onvoldoende vrije ruimte rond het apparaat</li><li>• De thermostaat staat op een te koude stand: pas deze stand aan</li></ul>
<b>De kast koelt te veel af</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Luchtvochtigheid wordt geregeld door het principe van de thermodynamica. Tijdens een afkoelingsperiode, een vorst vormen (koude lucht droogt de lucht); vochtigheid afnemen. Tijdens een verwarmingsperiode, de vorst smelt en de luchtvochtigheid zal toenemen</li><li>• Men moet altijd de gemiddelde waarde nemen over meerdere cycli en niet van één meting</li><li>• Luchtvochtigheid kan worden beïnvloed door een omgevingstemperatuur te laag is (zal dalen) of te hoog (percentage zal stijgen). De mate van luchtvochtigheid is optimaal wanneer de omgevingstemperatuur tussen 20°C en 25°C</li><li>• Om de vochtigheid in de kast te verminderen, zijn er drie mogelijkheden:<ul style="list-style-type: none"><li>- De koolstoffilters vervangen</li><li>- De temperatuur in de kast enigszins verlagen</li><li>- Verwijder de waterbak als je er een in uw wijnkelder hebt toegevoegd</li></ul></li></ul>
<b>Het vochtgehalte is te hoog</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Luchtvochtigheid wordt geregeld door het principe van de thermodynamica. Tijdens een afkoelingsperiode, een vorst vormen (koude lucht droogt de lucht); vochtigheid afnemen. Tijdens een verwarmingsperiode, de vorst smelt en de luchtvochtigheid zal toenemen</li><li>• Men moet altijd de gemiddelde waarde nemen over meerdere cycli en niet van één meting</li><li>• Luchtvochtigheid kan worden beïnvloed door een omgevingstemperatuur te laag is (zal dalen) of te hoog (percentage zal stijgen). De mate van luchtvochtigheid is optimaal wanneer de omgevingstemperatuur tussen 20°C en 25°C</li></ul>
<b>De etiketten laten los</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Luchtvochtigheid wordt geregeld door het principe van de thermodynamica. Tijdens een afkoelingsperiode, een vorst vormen (koude lucht droogt de lucht); vochtigheid afnemen. Tijdens een verwarmingsperiode, de vorst smelt en de luchtvochtigheid zal toenemen</li><li>• Men moet altijd de gemiddelde waarde nemen over meerdere cycli en niet van één meting</li><li>• Luchtvochtigheid kan worden beïnvloed door een omgevingstemperatuur te laag is (zal dalen) of te hoog (percentage zal stijgen). De mate van luchtvochtigheid is optimaal wanneer de omgevingstemperatuur tussen 20°C en 25°C</li></ul>
<b>Het vochtgehalte is te laag</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Luchtvochtigheid wordt geregeld door het principe van de thermodynamica. Tijdens een afkoelingsperiode, een vorst vormen (koude lucht droogt de lucht); vochtigheid afnemen. Tijdens een verwarmingsperiode, de vorst smelt en de luchtvochtigheid zal toenemen</li><li>• Men moet altijd de gemiddelde waarde nemen over meerdere cycli en niet van één meting</li><li>• Luchtvochtigheid kan worden beïnvloed door een omgevingstemperatuur te laag is (zal dalen) of te hoog (percentage zal stijgen). De mate van luchtvochtigheid is optimaal wanneer de omgevingstemperatuur tussen 20°C en 25°C</li></ul>

dalen) of te hoog (percentage zal stijgen). De mate van luchtvochtigheid is optimaal wanneer de omgevingstemperatuur tussen 20°C en 25°C

- Om het vochtgehalte in de kast te verhogen, zijn er twee mogelijkheden:
  - Plaats een dienblad in uw apparaat en voeg water in om het vocht tarief te verhogen
  - De temperatuur in de kast enigszins verhogen
- De echte temperatuur die in aanmerking genomen moet worden, is die in de fles. De momentschommelingen die u kunt meten, stemmen overeen met de werkingscycli van de compressor
- Aan de hand van dit principe van herhaalde lichte schommelingen in de lucht van uw wijnkast wordt een gemiddelde temperatuur verkregen die gunstig is om uw wijnen de beste oplegomstandigheden te bieden
- Temperatuurschommelingen zijn aan koude cyclus maar te kort om de temperatuur van de wijn veranderen omdat vloeistof een grotere traagheid dan lucht. Vloeibaar blijft dus steeds bij de gemiddelde temperatuur
- Als de vastgestelde temperatuur in uw wijnkast verschilt van de temperatuur die gewoonlijk vastgesteld wordt, en niet langdurig (gedurende meerdere uren) schommelt, moet u contact opnemen met de klantenservice van uw handelaar
- Als de omgevingstemperatuur zeer laag is, kan de verkregen temperatuur iets lager dan de ingestelde temperatuur. Als de winter systeem werkt, schakelt de kelder automatisch over naar mono-temperatuur-modus om de goede bewaring van uw wijnen te garanderen

#### **De temperatuur van de kast schommelt**

- De stekker steekt niet in het contact
- Gesprongen zekering. Controleer uw elektrische installatie
- De LED weergave werkt niet meer, contact op met de klantenservice van uw handelaar
- De toets voor de binnenverlichting staat op UIT
- Controleer of de kast wel goed waterpas staat
- Als de wijnkoeler de muur aanraakt, opnieuw horizontaal stellen en van de muur verwijderen
- Als voortdurend trillingen optreden, de wijnkast uitschakelen, de stekker uit het stopcontact halen en contact opnemen met de klantendienst voor verdere ondersteuning

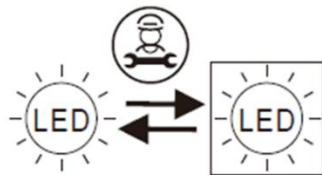
#### **Het lichtje brandt niet**

#### **Trillingen**

<b>De wijnkast lijkt nogal veel lawaai te maken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Een geluid dat lijkt op stromend water wordt voortgebracht door het koelgas, dat is normaal</li> <li>Op het einde van de cyclus van de compressor, kan men het geluid van circulerend water horen</li> <li>Het krimpen en uitzetten van de binnenwanden kan een krakend geluid veroorzaken</li> <li>De wijnkast is niet waterpas</li> <li>Controleer of de ventilator goed werkt.</li> </ul>
<b>De compressor van de kast draait continu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als u merkt dat er geen koude geproduceerd wordt, moet u uw klantenservice bellen</li> <li>De buitentemperatuur ligt hoog</li> <li>Er bevinden zich een grote hoeveelheid flessen in de wijnkast</li> </ul>
<b>De compressor start vaak opnieuw</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De wijnkast wordt vaak geopend</li> <li>De deur is niet goed gesloten</li> <li>De instelling werd niet correct uitgevoerd</li> <li>De afdichting van de deur is niet hermetisch</li> <li>De dichting van de deur is vuil of beschadigd</li> <li>De leggers zijn niet correct geïnstalleerd</li> <li>De wijnkast is niet waterpas</li> <li>Een deel van de inhoud verhindert de deur goed te sluiten</li> </ul>
<b>De deur sluit niet goed</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het bedieningspaneel is defect</li> <li>De printplaat van de voeding is stuk</li> <li>Het apparaat is niet aangesloten</li> <li>De sonde werkt niet</li> <li>Controleer of u niet de standby-modus heeft geactiveerd (zie hoofdstuk "Uw apparaat Bedienen")</li> </ul>
<b>Het led-display werkt niet correct</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als de inwendige temperatuur hoger is dan 25°C gedurende langer dan 6 uur, gaat op de display HOO knipperen en er klinkt een pieptoon</li> <li>Druk op een willekeurige knop om de pieptoon stop te zetten, contact op met de klantenservice van uw handelaar</li> <li>Zet uw wijnkelder door te drukken op de aan / uit-knop en trek de stekker</li> </ul>
<b>Waarschuwing hoge temperatuur HOO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als de inwendige temperatuur lager is dan 2°C gedurende langer dan 3 uur, gaat op de display LOO knipperen en er klinkt een pieptoon</li> <li>Druk op een willekeurige knop om de pieptoon stop te zetten, contact op met de klantenservice van uw handelaar</li> <li>Zet uw wijnkelder door te drukken op de aan / uit-knop en trek de stekker</li> </ul>
<b>Waarschuwing lage temperatuur LOO</b>	

## **Vervanging van de verlichtingslamp**

Dit apparaat bestaat uit elektroluminescente dioden (leds). Dit type diode mag niet worden vervangen door de consument. Deze leds gaan normaal gezien lang genoeg mee om nooit te moeten worden vervangen. Als de leds toch defect zouden zijn, ondanks alle zorg die wordt besteed aan de productie van uw wijnkast, moet u voor verdere stappen contact opnemen met uw klantenservice.



## **12. MILIEU**

Dit apparaat is gemarkerd overeenkomstig Europese richtlijn 2019/290/UE betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier wordt afgedankt, voorkomt u mee de potentiële negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door een ongepaste afvalverwerking van dit product.



Het symbool met de doorstreepte vuilnisbak duidt erop dat dit product aan het einde van zijn levensduur apart van ander huishoudelijk afval verwerkt moet worden. Het apparaat zal dus naar een centrum voor selectieve afvalophaling voor elektrische en/of elektronische apparaten gebracht moeten worden, of naar de doorverkoper van dit nieuwe apparaat, als u een vergelijkbaar apparaat koopt.

De gebruiker moet het apparaat aan het einde van de levensduur naar een geschikte inzamelcentrum brengen. Een selectieve en adequate ophaling die erop gericht is het ongebruikte apparaat te laten recyclen, te laten verwerken en met respect voor het milieu te laten vernietigen, helpt mee de mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid te voorkomen, en bevordert de recyclage van de materialen waarvan het product samengesteld is.

Om uitvoerigere informatie over de beschikbare systemen voor afvalophaling te verkrijgen, kunt u contact opnemen met de plaatselijke dienst voor afvalverwijdering of met de winkel waar u het apparaat gekocht hebt.

## **13. VERWITTIGING**

Met het oog op de voortdurende verbetering van onze producten behouden wij ons het recht voor om de technische kenmerken zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

De garanties van de CLIMADIFF-producten worden uitsluitend door de door ons gekozen dealers gegeven. Geen enkel onderdeel van deze handleiding kan geïnterpreteerd worden als een aanvullende garantie.

De maatschappij FRIO ENTREPRISE kan niet aansprakelijk gesteld worden voor technische en opstellingsvergissingen of -weglatingen in het onderhavige document.

Niet-contractueel document.

**Antes de utilizar la vinoteca, lea y aplique todas las reglas de seguridad y uso del presente manual.**

En primer lugar, le agradecemos la confianza que ha depositado en la marca **CLIMADIFF** al adquirir este aparato que, estamos convencidos, cumplirá plenamente sus expectativas.

Este aparato le permitirá conservar las botellas y ponerlas a temperatura de servicio gracias a su/s compartimento/s multi temperaturas.

## **1. INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD**

Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, leer este manual de usuario atentamente. Guardarlo con cuidado para futuras consultas en caso necesario. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños cuando se esté usando su aparato, siga estas precauciones básicas:

De manera general, un profesional cualificado debe realizar el mantenimiento del electrodoméstico.

Por su seguridad y para utilizar correctamente el aparato, antes de instalarlo y utilizarlo por primera vez, lea atentamente este manual, así como las advertencias y los consejos útiles que contiene. Con la finalidad de evitar que usted resulte herido innecesariamente o que el aparato se estropee, es importante que las personas que vayan a utilizarlo conozcan completamente su funcionamiento, así como sus funciones de seguridad. Conserve estas instrucciones para futuras consultas y guárdelas junto al aparato, de modo que acompañen a este último en caso de que se venda o traslade a otro lugar. Así se garantizará el correcto funcionamiento del mismo.

Conserve este manual para evitar cualquier riesgo de lesiones. El fabricante declina toda responsabilidad en caso de manipulación incorrecta del aparato.

Este electrodoméstico debe utilizarse exclusivamente en el hogar para guardar bebidas especiales a una temperatura de almacenamiento superior a la del compartimento de almacenamiento para productos frescos. No está previsto bajo ningún concepto para guardar productos alimenticios frescos.

Asegurarse de que la tensión de la instalación eléctrica corresponda con la placa de identificación del electrodoméstico; este último debe estar conectado a un sistema a tierra autorizado. Las reparaciones o conexiones incorrectas pueden causar riesgos para la seguridad. En caso de duda, solicitar a un profesional que compruebe la instalación eléctrica.

Esta unidad debe estar correctamente conectada a la toma de corriente a tierra para su protección. No cortar ni retirar el hilo de puesta a tierra del cable de la red eléctrica suministrado.

Por razones de seguridad, no utilizar un cable alargador eléctrico.

Si el electrodoméstico está estropeado (p. ej., si ha recibido un golpe fuerte) o ha sufrido algún daño (subida de tensión debida a relámpagos, inundaciones o incendios), puede resultar peligroso utilizarlo. Desconectar el enchufe de la red eléctrica y solicitar a un reparador profesional autorizado que compruebe el electrodoméstico.

Para impedir los peligros, no reemplace usted mismo el cable estropeado de la red eléctrica. Ponerse en contacto con el distribuidor, un centro de reparación autorizado o un reparador profesional.

Este electrodoméstico debe colocarse de tal manera que el enchufe de la red eléctrica esté accesible. No mover el

electrodoméstico cuando esté lleno: podría deformarse su estructura y no ser posible su reparación. Las partes eléctricas no deben estar directamente accesibles.

- ✓ Mantener a los niños alejados del electrodoméstico.
- ✓ No utilizar este electrodoméstico al aire libre.

En caso de que se derrame líquido por accidente (rotura de una botella, etc.) en los componentes eléctricos (motor, etc.), desconectar el enchufe de la red eléctrica inmediatamente.

Para impedir todo riesgo de incendio, electrocución o lesiones, no sumergir el cable de la red eléctrica, el enchufe o el propio electrodoméstico en el agua o en cualquier otro líquido. No tocar el electrodoméstico con las manos mojadas.

Mantener el electrodoméstico alejado de cualquier fuente de calor o fuera de la luz directa del sol.

No permitir que el cable de la red eléctrica quede colgando de una mesa o entre en contacto con bordes afilados o superficies calientes.

No tirar del cable de red eléctrica, agarrar el enchufe para desconectar el electrodoméstico.

Asegurarse de que la zona donde se vaya a colocar el electrodoméstico pueda soportar su peso cargado (una botella de 75 cl pesa aproximadamente 1,3 kg). La vinoteca debe estar colocada en una superficie plana. Si hay que colocarla en una alfombra o tapete, colocar un soporte debajo.

Para evitar dañar la junta de puerta, cerciórese de que la puerta está completamente abierta cuando usted saca las parrillas de

su comportamiento.

## **Seguridad de los niños y demás personas vulnerables**

- Este aparato pueden utilizarlo niños de 8 años o más, personas con capacidad física, sensorial o mental reducida o personas que no hayan aprendido a utilizar el aparato, siempre que estén bajo la supervisión de una persona informada y consciente de los riesgos que ello implica. Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento del aparato no deben llevarlos a cabo niños, excepto si son mayores de 8 años y están vigilados.
- Mantenga todos los componentes del embalaje fuera del alcance de los niños, ya que existe riesgo de asfixia.
- Riesgo de atrapamiento de niños. El riesgo de atrapamiento y asfixia de los niños no son problemas del pasado. Los aparatos desechados o abandonados siguen siendo peligrosos... incluso si van a "dejarse en el garaje unos días".
- Si decide desechar el aparato, desenchúfelo de la toma mural, corte el cable de conexión (tan cerca del aparato como le sea posible) y retire la puerta para impedir que los niños jueguen con ella y se electrocuten o se encierren en el interior del aparato.
- Si el aparato, provisto de una junta de puerta magnética, debe reemplazarse por otro aparato provisto de un pestillo en la puerta o en la junta, compruebe que dicho pestillo no funciona antes de deshacerse del aparato. De este modo, se evitará que el aparato se convierta en una trampa para los niños.
- Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.
- Antes de dar de baja la bodega en un sitio de reciclaje

específicos, quite la puerta, pero dejar los estantes en lugar de una manera tal como para hacer difícil que los niños se suban en el interior.

- Los niños de 3 a 8 años pueden cargar o descargar este dispositivo.
- Los niños deben ser supervisados para que no jueguen con el dispositivo.

## **Seguridad general**

**ATENCIÓN** — Este electrodoméstico está previsto para utilizarse en una vivienda o para tener aplicaciones parecidas en

- ✓ Áreas de cocina de oficina, en tiendas, oficinas u otros lugares de trabajo,
- ✓ Fincas y entre clientes en hoteles, moteles y cualquier otro lugar de tipo residencial,
- ✓ Lugares de tipo alojamiento y desayuno,
- ✓ Servicio de comidas y aplicaciones parecidas no minoristas.

**ATENCIÓN** — Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.

**ATENCIÓN** — No guarde bajo ninguna circunstancia sustancias inflamables como aerosoles dentro del aparato, ya que podrían derramarse.

**ATENCIÓN** — Si el cable de alimentación está estropeado, deberá reemplazarlo inmediatamente solicitándolo al fabricante o a un distribuidor cualificado para evitar cualquier riesgo de electrocución.

**ATENCIÓN** — No utilizar dispositivos mecánicos ni ningún otro medio para acelerar el proceso de descongelación distintos de los recomendados por el fabricante.

**ATENCIÓN — No estropee el circuito de refrigeración.**

**ATENCIÓN —** No utilice aparatos eléctricos dentro del compartimento, excepto si estos últimos son aceptados por el fabricante.

**ATENCIÓN —** El refrigerante y el gas de soplado de aislamiento son inflamables. Cuando se deseche el electrodoméstico, hacerlo en un centro de eliminación de residuos autorizado. No exponer a las llamas.

**ATENCIÓN —** El refrigerante de estos aparatos es el R600a, los artículos inflamables y explosivos no deberían ponerse cerca del armario para evitar que se produzca fuego o una explosión.

### **Líquido refrigerante**

En el circuito refrigerante del aparato se utiliza isobutano refrigerante (R600a). Se trata de un gas natural sumamente inflamable y, por tanto, peligroso para el medio ambiente. Compruebe que no se dañe ninguno de los componentes del circuito de refrigeración durante el transporte y la instalación del aparato. El refrigerante (R600a) es un líquido inflamable.

### **Atención: riesgo de incendio**

Si el circuito de refrigeración resultara dañado:

- ✓ Evite las llamas abiertas y cualquier otra fuente de inflamación.
- ✓ Ventile bien la habitación en la que se encuentre el aparato.
- ✓ Es peligroso realizar cualquier tipo de modificación que afecte a la composición del aparato.

Cualquier daño provocado al cable puede causar un cortocircuito

o una electrocución.

## **Seguridad eléctrica**

- Declinamos toda responsabilidad en caso de incidente causado por una mala instalación eléctrica.
- El cable de alimentación no debe alargarse. No utilice ningún alargador, ningún adaptador ni ninguna toma múltiple.
- Asegurarse de que el cable de alimentación no esté aplastado ni estropeado. Si el cable está aplastado o estropeado, podría sobrecalentarse y provocar un incendio.
- Asegurarse de tener acceso al enchufe de la red eléctrica del electrodoméstico.
- No tirar del cable principal.
- No elimine en ningún caso la toma de tierra.
- Si el enchufe de alimentación está suelto, no insertar el cable de alimentación. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- No se debe poner en funcionamiento el electrodoméstico sin la tapa de la lámpara de iluminación interior.
- La vinoteca se aplica solamente con suministro de alimentación de corriente alterna monofásica de 220~240 V/50 Hz.
- Si el cable de alimentación está estropeado, no lo reemplace. Póngase en contacto con el servicio posventa.
- La toma de corriente debe estar accesible fácilmente pero fuera del alcance de los niños. En caso de duda, consulte al instalador.

## **Utilización diaria**

- Este aparato está diseñado para ser utilizado exclusivamente

para el almacenamiento de vino.

- No almacene en ningún caso sustancias ni líquidos inflamables dentro del aparato, pues implicaría un riesgo de explosión.
- No ponga en funcionamiento otros aparatos eléctricos dentro del aparato (batidoras, heladeras eléctricas, etc.).
- Cuando desenchufe el aparato, agarre la toma con las manos y no tire del cable.
- No colocar objetos calientes cerca de los componentes de plástico de este electrodoméstico.
- Deben cumplirse estrictamente las recomendaciones de almacenamiento de los electrodomésticos prescritas por el fabricante. Consultar las instrucciones correspondientes de almacenamiento.
- No exponga el aparato directamente al sol. El aparato debe mantenerse alejado de velas, luminarias y demás llamas abiertas para evitar riesgos de incendio.
- Este electrodoméstico está destinado a guardar bebidas comunes de una vivienda, tal y como se explica en este manual de instrucciones.
- El aparato es pesado. Sea prudente cuando tenga que desplazarlo. Si el aparato está provisto de ruedas, recuerde que estas sirven únicamente para facilitar pequeños movimientos. No lo desplace en trayectos largos.
- No utilizar nunca la base, los cajones, las puertas, etc. como sostén o soporte.
- Para evitar que caigan objetos e impedir el deterioro del aparato, no sobrecargue los compartimentos del aparato.

## **Atención: limpieza y mantenimiento**

- Antes de realizar el mantenimiento, desconecte el aparato y corte la corriente.
- No limpie el aparato con objetos metálicos, sistemas a vapor, aceites volátiles, disolventes orgánicos o componentes abrasivos.
- Nunca limpie ninguna parte del aparato con fluidos inflamables. Los humos pueden crear un peligro de incendio o explosión.
- No utilice objetos cortantes ni puntiagudos para retirar el hielo. Utilice un rascador de plástico.

## **Información importante acerca de la instalación**

- Este aparato está destinado a la conservación de vino solamente.
- Este aparato de refrigeración no es adecuado para congelar alimentos.
- Se recomienda poner la bodega en 12°C.
- Los estantes de las fábricas son el uso más eficiente de la energía para los aparatos de refrigeración
- Esta unidad es para instalación independiente solamente. **Nunca debe estar incorporada o integrada.** Para un correcto funcionamiento del aparato, es imprescindible permitir una buena circulación de aire alrededor del mismo. No aceptamos ninguna responsabilidad por el incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- Evite colocar la unidad en zonas húmedas.
- Mantener el electrodoméstico alejado de la luz directa del sol y de las fuentes de calor (estufa, calentador, radiador, etc.). La luz directa del sol puede afectar a la capa acrílica y las fuentes

de calor pueden aumentar el consumo eléctrico. El frío extremo o las temperaturas ambiente de calor también pueden provocar funcionamientos inadecuados de los electrodomésticos.

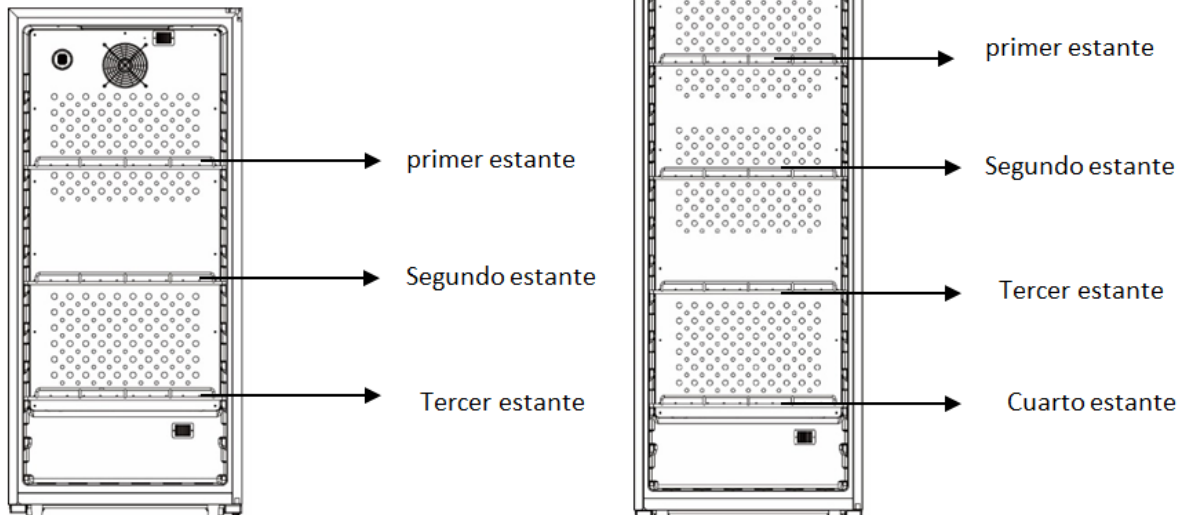
- Enchufe la vinoteca en una toma de corriente exclusiva apropiadamente instalada con toma de tierra. Bajo ninguna circunstancia corte o quite la tercera clavija (tierra) del cable de alimentación. Cualquier pregunta que tenga sobre la potencia y/o puesta a tierra debe dirigirse a un electricista cualificado o un centro de servicio de productos autorizado.
- Para que las conexiones eléctricas sean correctas, siga las instrucciones que se proporcionan en este manual.
- Desembale el aparato y compruebe visualmente que no esté dañado. No conecte el aparato si está dañado. Indique los daños constatados en el punto de venta donde lo haya adquirido. En ese caso, conserve el embalaje.
- Se recomienda esperar al menos veinticuatro horas para conectar el aparato a la corriente para que el compresor cuente con el aceite suficiente.
- Se requiere una buena circulación del aire para evitar riesgos de sobrecalentamiento. Para que la ventilación sea suficiente, siga correctamente las instrucciones de instalación proporcionadas.
- Cuando sea posible, evite que el aparato toque las paredes murales o entre en contacto con elementos calientes (compresor, condensador) para evitar riesgos de incendio. Respete en todo momento las instrucciones de instalación.
- El aparato no debe estar situado cerca de radiadores o de fogones de cocción.
- Una vez que se haya instalado el aparato, compruebe que se puede acceder bien a las tomas.

- Tenga cuidado de no atrapar o dañar el cable de alimentación al colocar la unidad.

## Ahorro de energía

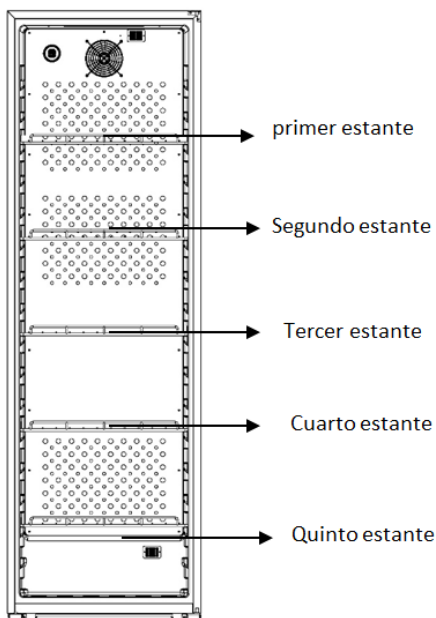
Siga las siguientes recomendaciones para limitar el consumo eléctrico del aparato:

- ✓ Instálelo en un lugar adecuado (véase el capítulo “Instrucciones de instalación”).
- ✓ Mantenga las puertas abiertas el menor tiempo posible.
- ✓ Para que el aparato funcione correctamente, limpie periódicamente el condensador (véase el capítulo “Mantenimiento”).
- ✓ Revise periódicamente las juntas de las puertas y asegúrese de que cierren siempre correctamente. Si no es así, póngase en contacto con el servicio posventa.
- ✓ Recomendaciones de diseño: Se recomienda la siguiente disposición del equipamiento de su aparato (estanterías...) para que la energía sea utilizada de la forma más racional posible por el aparato de refrigeración.



PCLP160 / CPW160B1

PCLP205 / CPW204B1



PCLP251 / CPW250B1

- ✓ El termostato de la unidad es electrónico y permite fijar la temperatura entre 5 y 20 grados.

Para guardar el vino, se recomienda que ponga su aparato a 12 grados.

Esta temperatura puede adaptarse según el tipo de vino almacenado.

Ajustar la temperatura por encima de los 12 grados reducirá el consumo de energía del aparato.

Ajustar la temperatura por debajo de 12 grados aumentará el consumo de energía del aparato. Algunos modelos permiten establecer diferentes niveles de temperatura en la misma bodega. El aparato asegura que la temperatura se mantenga durante todo el tiempo que esté en funcionamiento y se utilice en condiciones normales.

La temperatura del interior del aparato puede verse influida por muchos factores: la temperatura ambiente, la exposición a la luz solar, el número de aperturas de puertas y el número de botellas almacenadas... Leves cambios de temperatura son perfectamente normales.

## Reparación de averías

- Las operaciones eléctricas debe efectuarlas un técnico cualificado y competente.
- Este aparato debe repararlo un centro de reparación autorizado y solo deben utilizarse piezas originales.

Este aparato está reservado para uso doméstico exclusivamente. El fabricante declina toda responsabilidad si el aparato se destina a otros usos.



R600a

## Instrucciones de seguridad

Atención: No obstruya ninguna rejilla de ventilación del aparato.

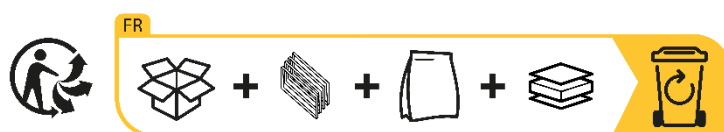
Atención: No almacene sustancias explosivas como esprays de aerosol inflamables con propulsor en este aparato.

Atención: No estropee el circuito frigorífico del aparato.

Atención: Las unidades de refrigeración que funcionan con isobutano (R600a) no pueden ubicarse en zonas con fuentes de ignición (por ejemplo, contactos eléctricos no sellados o lugares en los que se acumule fluido frigorígeno en caso de fuga). El tipo de fluido frigorígeno se indica en la placa descriptiva del armario.

Atención: No utilice aparatos eléctricos en los compartimentos del aparato, excepto si son del tipo recomendado por el fabricante.

Este dispositivo cumple con los requisitos de todas las directivas europeas aplicables y sus modificaciones.

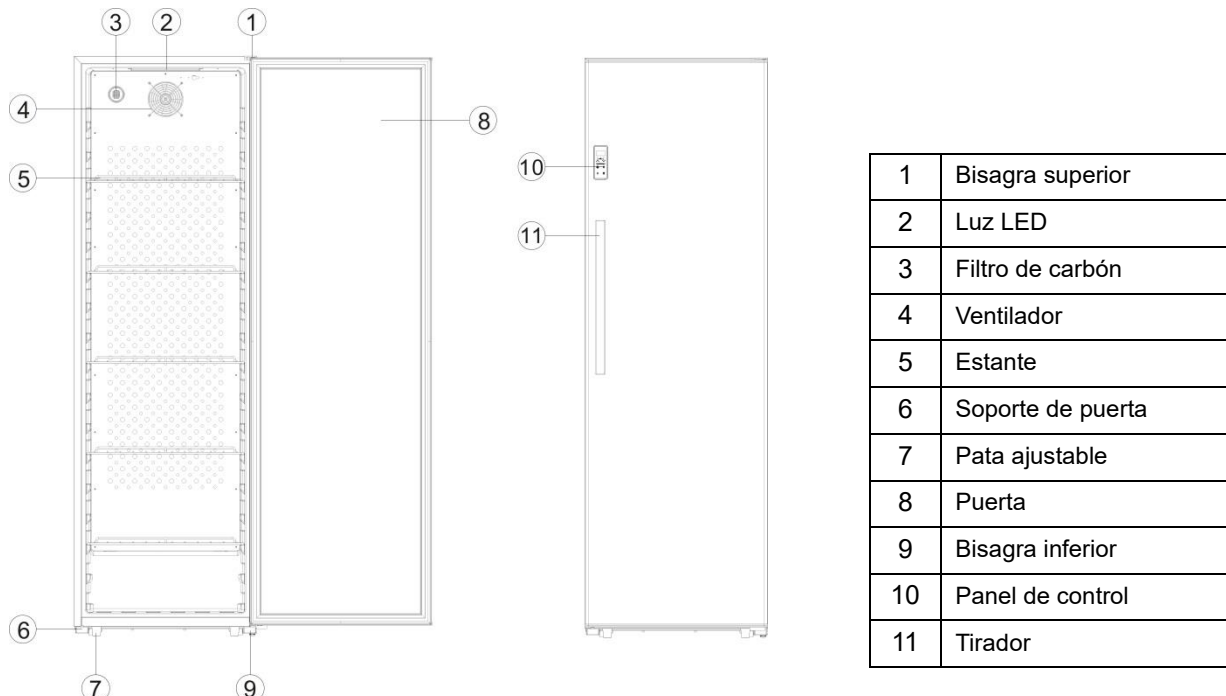


## **EPREL**

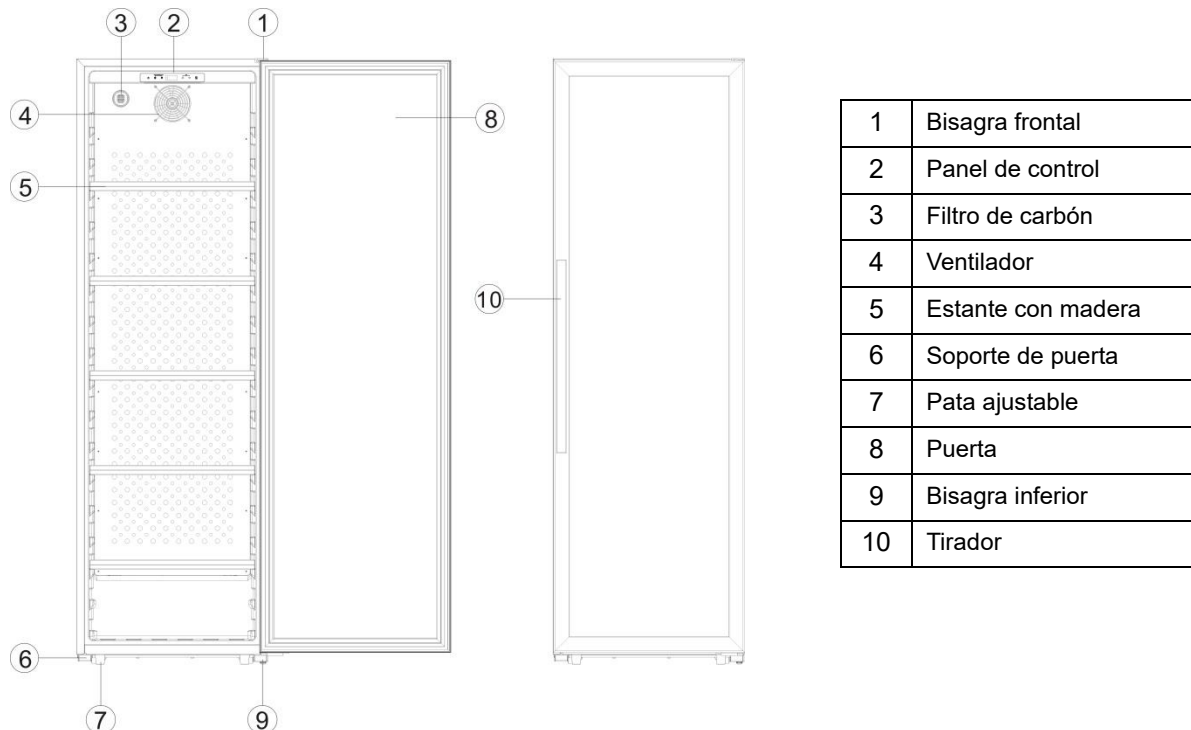
Para saber más sobre su producto, consulte la base de datos en línea de EPREL. Tal como se define en el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2019/2016, toda la información relacionada con este aparato de refrigeración está disponible en la EPREL (Base de datos europea de productos para el etiquetado energético). Esta base de datos le permite consultar la información y la documentación técnica de su aparato de refrigeración. Puede acceder a la base de datos EPREL escaneando el código QR de la etiqueta de energía de su aparato o yendo directamente a: [www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu) e introduciendo el modelo de su aparato de refrigeración.

## **2. DESCRIPCIÓN DEL APARATO**

**PCLP160 / PCLP205 / PCLP251**

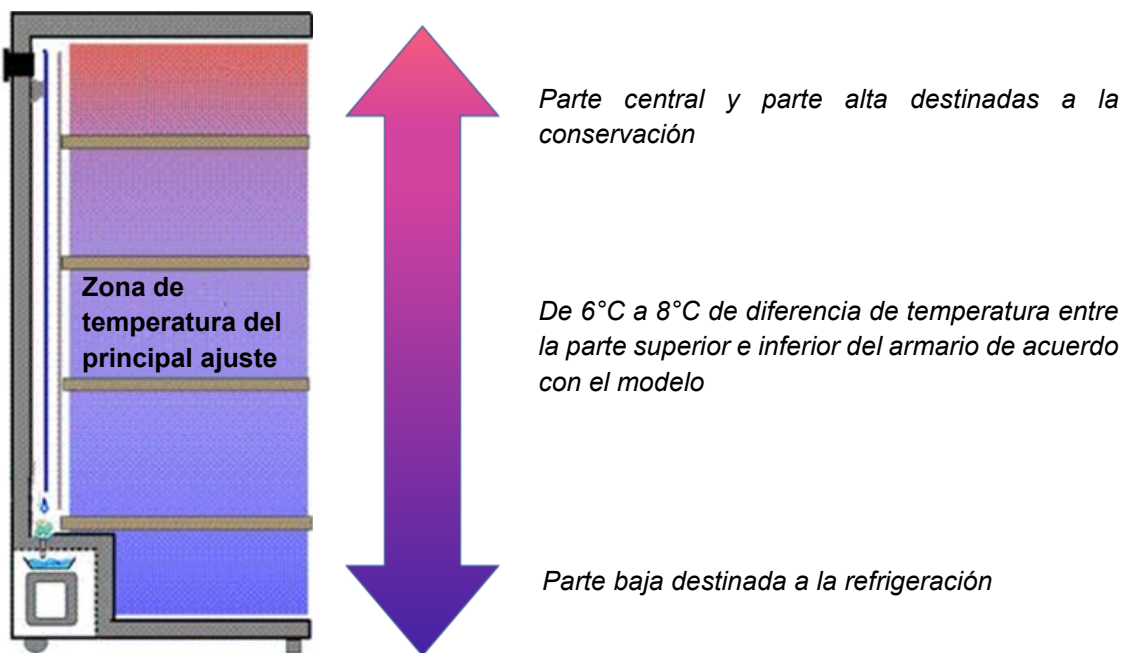


**CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1**



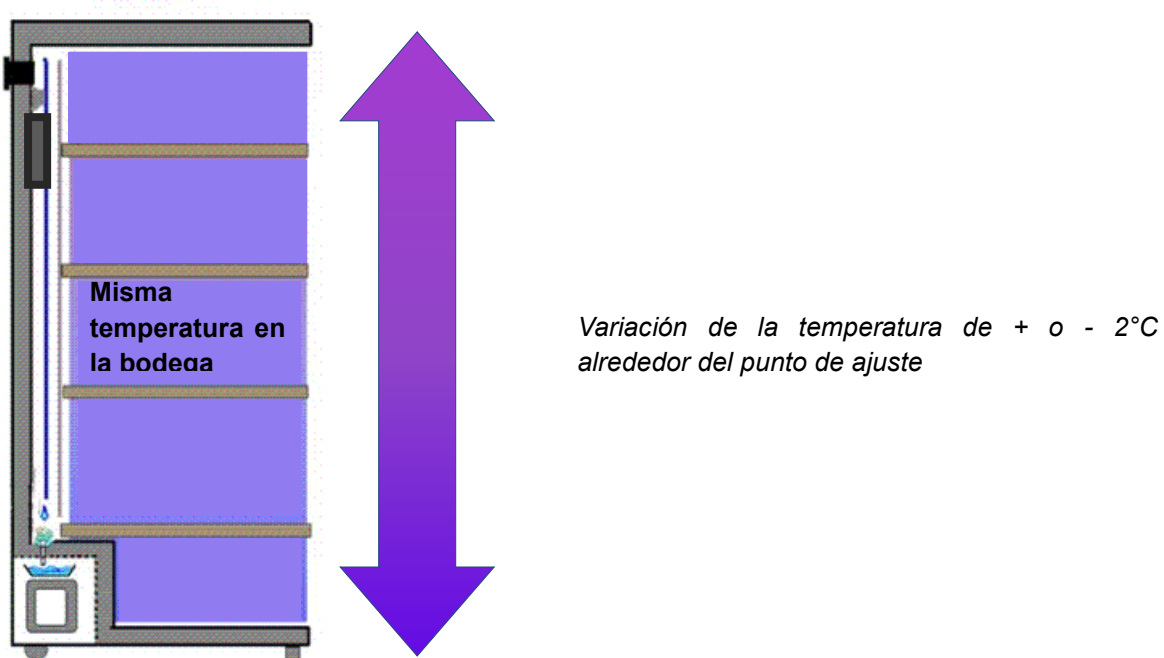
**Vinoteca mono compartimento multi-temperatura:**

Cuando el ventilador no está activado.



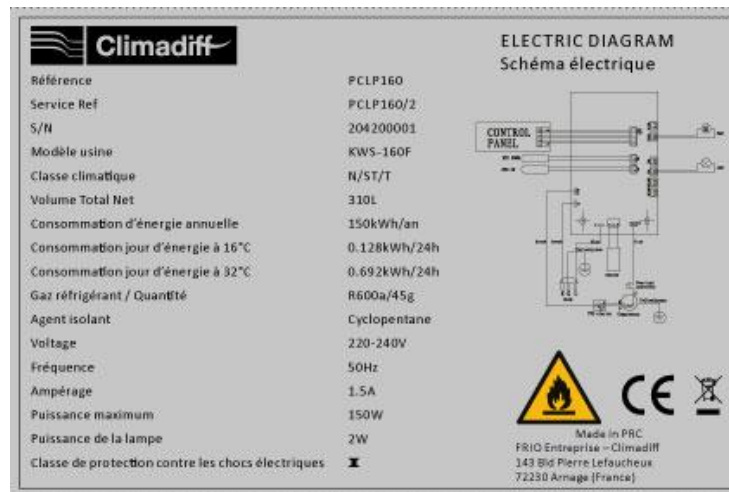
### Vinoteca mono compartimento mono temperatura:

Cuando el ventilador está activo, le permite de homogeneizar la temperatura en el interior de la cavidad.



## 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ejemplo de placa de características:



La placa de características pegada en el interior o en la parte posterior del aparato (según el modelo) contiene toda la información específica de la vinoteca.

Le aconsejamos que anote el número de serie en este manual antes de la instalación, para consultarla cuando lo necesite (intervención técnica, solicitud de asistencia...).

Una vez instalada y cargada la vinoteca, resulta más complicado acceder al número de serie.

**ATENCIÓN: sin esta información no podremos proporcionarle ninguna asistencia.**

## **4. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

### **Antes de utilizar este electrodoméstico**

- Retire el embalaje exterior e interior.
- Antes de conectar el electrodoméstico a la fuente de alimentación, mantenerlo recto durante aproximadamente 24 horas. De este modo, se reducirá la posibilidad de que se produzcan funcionamientos inadecuados en el sistema de refrigeración a causa de las manipulaciones durante el transporte.
- Limpie el interior con un paño suave y agua tibia.
- Se necesitan dos o más personas cualificadas para mover e instalar el aparato. Si no se hace así se pueden producir daños en la espalda u otros daños.
- Cuando se deshaga de su aparato, escoja un punto limpio autorizado.
- Sitúe su vinoteca en un piso lo suficientemente fuerte para soportarla cuando esté completamente cargada. Para nivelar su vinoteca, ajuste las patas frontales de nivelación bajo la vinoteca.
- Se necesita una ventilación adecuada, no bloquear la salida frontal de aire.
- Esta unidad es para instalación independiente solamente. **Nunca debe estar incorporada o integrada.** Para un correcto funcionamiento del aparato, es imprescindible permitir una buena circulación de aire alrededor del mismo. No aceptamos ninguna responsabilidad por el incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- El electrodoméstico solamente puede utilizarse en interiores.
- El uso previsto de este aparato es exclusivamente el almacenamiento de vino.
- Este aparato uso refrigerante inflamable. Por lo tanto, no dañe las tuberías de refrigerante durante el transporte.
- Conecte la vinoteca a una toma única, dejando un espacio de 30 mm entre la vinoteca y el muro. Calce el aparato correctamente y ajuste su horizontalidad (se aconseja el uso un nivel de burbujas). Esto evitará cualquier movimiento debido a la inestabilidad, que generaría ruidos y vibraciones, y garantizará el hermetismo de la puerta.

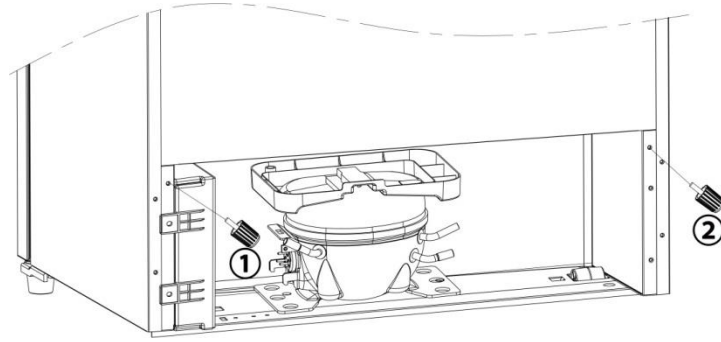
### **Atención**

- Almacene las botellas alargadas cerradas.
- No sobrecargue el aparato.
- No abra la puerta más de lo que fuera necesario.
- No cubra las parrillas con hojas de aluminio o cualquier otro material que pudiese impedir una buena circulación del aire.
- Si la bodega de vino debe dejarse vacía durante un largo período, se sugiere desconectar el aparato y después limpiarla meticulosamente, dejar la puerta entreabierta para que el aire circule y prevenga la formación de mohos y olores.

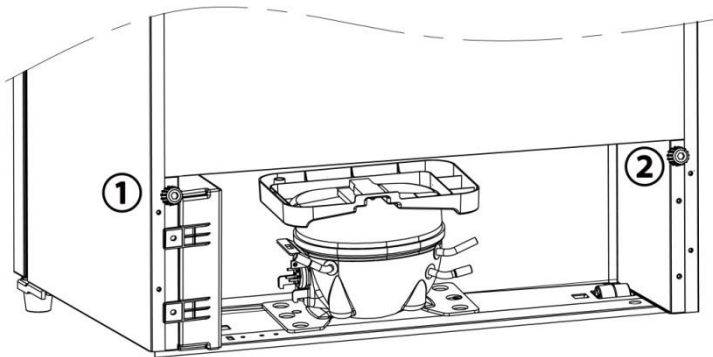
**ATENCIÓN:** mantener este electrodoméstico alejado de cualquier sustancia que pueda causar ignición.

### **Instalación del tope de pared**

Se incluyen dos topes de pared en la bolsa del manual de instrucciones. Antes de utilizar su refrigerador de vino, siga la foto que hay a continuación para instalar los topes de pared en la parte trasera del refrigerador de vino. Mantendrán el espacio entre la pared y el refrigerador de vino para asegurar que haya suficiente ventilación y proteger el refrigerador de vino.



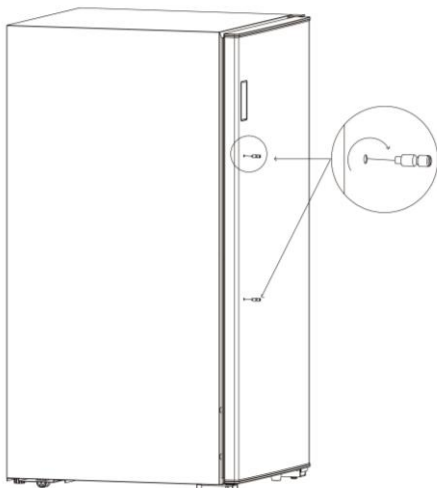
A continuación está la foto después de que se haya instalado el tope de pared:



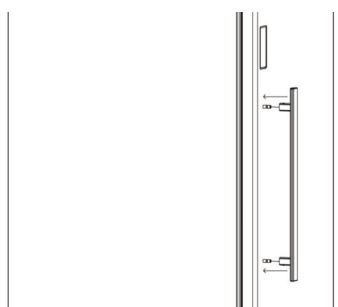
### Instalación de la manija

#### PCLP160 / PCLP205 / PCLP251

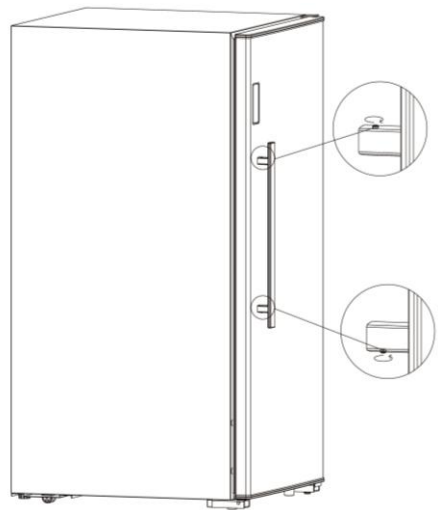
Paso 1: hay dos agujeros en la puerta de su sótano, instale los dos tornillos en los orificios como se muestra en la foto de abajo:



Paso 2: dos agujeros se hicieron en el mango, adjuntarlo en los tornillos previamente instalados como se muestra en la foto de abajo:

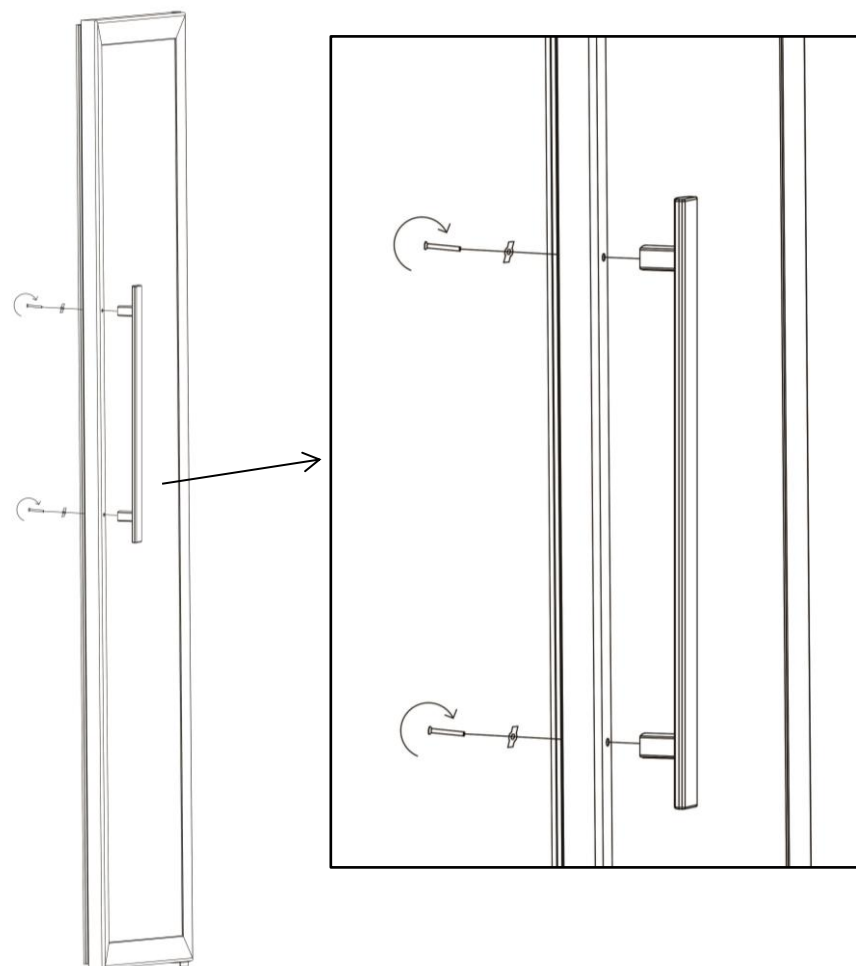


Paso 3: Una vez que el mango está instalado correctamente en los tornillos, utilice un destornillador hexagonal para asegurar los dos tornillos hexagonales con un destornillador hexagonal como se muestra en la imagen siguiente:



**CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1**

Por favor, siga las instrucciones en el siguiente diagrama:



### **Límites de temperatura del ambiente de la sala**

Este aparato está diseñado para que funcione a temperaturas ambiente especificadas en su clase de temperatura indicada en la placa de características.

**Nota: la temperatura ambiente afecta la temperatura interior y la humedad de su bodega. Para un mejor rendimiento, la configuración de la bodega se hace para una temperatura ambiente de 23°C a 25°C.**

CLASE	SÍMBOLO	RANGO DE TEMPERATURAS AMBIENTE (°C)
Extensión de temperaturas	SN	Desde +10 a+32
Temperatura	N	Desde +16 a+32
Subtropical	ST	Desde +16 a+38
Tropical	T	Desde +16 a+43

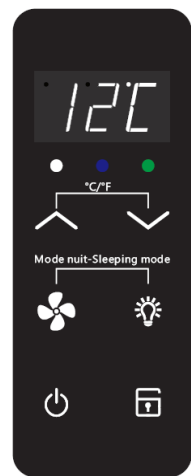
Esta unidad de refrigeración está destinada a ser utilizada a temperaturas ambiente entre 16°C y 43°C.

## **5. FUNCIONAMIENTO DEL ELECTRODOMÉSTICO**

Se recomienda instalar el electrodoméstico **en un lugar donde la temperatura ambiente se encuentre entre 16 y 43 °C**. Si la temperatura ambiente es superior o inferior a las temperaturas recomendadas, el rendimiento de la unidad podría verse afectado y podría no ser posible obtener una temperatura entre 5-20°C. La temperatura ambiente afecta la temperatura interna y la humedad de su bodega. Para un rendimiento óptimo, los ajustes de su bodega están hechos para temperaturas ambiente de 23 ° C a 25 ° C.

### **Panel de control**

PCLP160 / PCLP205 / PCLP251



CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1



- Pulse el botón  5 segundos para encender o apagar el aparato.
- Todos los controles se bloquearán después de 20 segundos si no se realiza ninguna operación, pulse el botón  5 segundos para desbloquearlo. Cuando todos los controles están bloqueados, la luz LED blanca  estará encendida. Cuando se pulse cualquier botón estando en situación de bloqueo, la luz LED blanca  parpadeará para advertir a los usuarios de que los controles están bloqueados.
- Pulse el botón  para encender o apagar la luz LED.
- Pulse el botón  para encender o apagar el ventilador, cuando el ventilador está encendido, la luz LED azul  estará encendida.
- Cuando la función de refrigeración está activada, la luz LED verde  estará encendida.
- Pulse el botón  y  para ajustar la temperatura del refrigerador de vino. La temperatura seleccionada aumentará o disminuirá en 1 °C con cada pulsación de los botones.
- Pulse  y  juntos 5 segundos para cambiar Celsius por Fahrenheit.
- Pulse  y  juntos 5 segundos para entrar en el modo de reposo. En el modo de reposo, todas las pantallas incluyendo las 3 luces LED en funcionamiento se desactivarán, pero el refrigerador de vino seguirá funcionando. Pulse cualquier tecla para salir del modo de reposo.

**Consejo:** introduzca un termómetro sumergible en una botella de cristal transparente llena de agua y coloque la botella en el centro de la vinoteca. Espere al menos 24 horas para comprobar la temperatura. A continuación, ajuste el termostato en función del valor obtenido y el que deseé obtener.

**Nota:** cuando se quiere pasar de una temperatura única bodega de múltiples compartimientos (cuando el ventilador no está activada) en una bodega a mono compartimento mono-temperatura (cuando el ventilador está encendido y homogeniza la temperatura en el interior), o viceversa, es necesario esperar hasta 72 horas antes de que la temperatura de la bodega se regula adecuadamente y se estabiliza.

Cuando la temperatura ambiente es de 25°C y el enfriador de vino no tiene una botella, se tarda unos 1h en subir la temperatura del enfriador de vino de 5°C a 12°C. En las mismas circunstancias, llevará alrededor de 2h30 bajar la temperatura del enfriador de vino de 12°C a 5°C. Cuanto más baja sea la temperatura, menos tiempo tomará. La temperatura de ajuste de la zona superior debe ser más baja que la de la zona inferior.

## **6. EQUIPOS**

### **Sistema de control de climatización**

Según los consejos de los especialistas, la temperatura ideal para el almacenamiento del vino es de alrededor de 12°C dentro de un margen entre los 10 y los 14°C. No lo confunda con la temperatura de servicio, que varía entre los 5 y los 20°C en función de la naturaleza específica del vino.

Es especialmente importante evitar cambios bruscos de temperatura. Diseñado por especialistas enófilos, este aparato, a diferencia de un refrigerador simple, tiene en cuenta la sensibilidad de vinos

grandes a las variaciones de temperatura asegurando el control preciso de **una temperatura media constante**.

### **Sistema antivibraciones**

El compresor frigorífico está equipado con amortiguadores especiales (silent-blocks) y la cuba interior está aislada del armazón por una gruesa capa de espuma de poliuretano. Estas características permiten evitar la transmisión de vibraciones a los vinos.

### **Desescarche**

La vinoteca está equipada con un ciclo automático de desescarche. Durante la parada del ciclo de refrigeración, las superficies refrigeradas del aparato se desescarchan de forma automática. El agua de desescarche así recuperada se evapora hacia un depósito de evaporación que se encuentra en la parte posterior del aparato, cerca del compresor. El calor que produce el compresor permite la evaporación del agua condensada que queda en el depósito.

### **El sistema de invierno**

El sistema de invierno ayuda a mantener la misma temperatura interna que la temperatura establecida y permite que la vinoteca funcione en un entorno en el que la temperatura está entre 0 y 43°C. Cuando la temperatura interna de la vinoteca baje de 3°C en comparación con la temperatura seleccionada, un elemento de corriente eléctrica de baja potencia funcionará para llevar la temperatura interna a la temperatura inicialmente seleccionada. Este es un elemento de baja potencia para evitar subidas repentina en la temperatura del vino y evitar así shocks térmicos que perjudiquen la conservación del vino.

Está previsto que el sistema automático suba la temperatura interna de la vinoteca incluso antes de que haya un intercambio térmico con las botellas. Cuando el sistema esté trabajando y la temperatura interna alcanza la temperatura establecida, se parará.

**Nota: cuando el sistema de invierno funciona, se requieren varias horas antes de alcanzar la temperatura requerida y estabilizar.**

**Advertencia: cuando el sistema de invierno funciona, el modo multi-temperatura (desconectada del ventilador) no es posible. La bodega opera principalmente el mantenimiento de la temperatura de ajuste y cambia automáticamente a mono-temperatura para preservar el modo de vinos.**

### **Sistema de ventilación: filtro de carbón**

¡Aire puro renovado y filtrado de constantemente!

La vinoteca Climadiff está equipada con un sistema de renovación constante del aire en el que la filtración se realiza mediante un filtro de carbón. Se trata de una pieza redonda de plástico negro de 5 cm de diámetro situada en la parte superior izquierda de la parte posterior de la vinoteca. Se debe cambiar cada año y se puede comprar en nuestro sitio web [www.climadiff.com](http://www.climadiff.com), en la sección de accesorios.



Para retirarlo, tiene que girar para desbloquear el filtro y tire de ella directamente desde el interior de la bodega para usted.

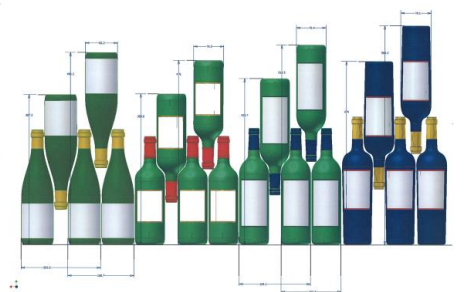
## **7. CARGA**

Las cantidades máximas de carga de botellas se indican a título orientativo, no son contractuales y permiten (al igual que la capacidad de los frigoríficos) tener una estimación rápida del tamaño del aparato.

Estas cantidades corresponden a unas pruebas realizadas con una botella estándar: la botella tipo «bordelesa ligera de 75 cl» (la normalización reconoce para cada forma de botella un origen geográfico: bordelesa, borgoñona, provenzal, etc., y un tipo: tradición, pesada, ligera, flauta, etc., cada uno con diámetros y alturas diferentes).

En realidad, se podrían colocar, en un caso extremo, más botellas en apilado monotipo y sin bandejas, pero una «vinoteca variada» se compone de una gran variedad de botellas y el aspecto «práctico» de la gestión diaria de una vinoteca limita su carga. Por tanto, probablemente coloque usted una carga algo menor que la cantidad máxima indicada.

### Tipos de botellas:

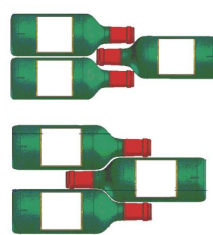


Aquí tenemos 4 tipos de botellas de 75 cl, borgoñonas y bordelesas, de dimensiones diferentes. Existen otros muchos otros tipos, de tamaño y forma diferentes.

*Por ejemplo, si cargamos una vinoteca exclusivamente con botellas de tipo Borgoña, observaremos que nos quedamos aproximadamente un 30% por debajo de la cantidad inicial calculada a partir de las botellas de tipo Burdeos.*

### Tipos de cruzamiento:

Cuello con cuello:



¡Fíjese en la diferencia de profundidad!

Cuello entre cuerpos:



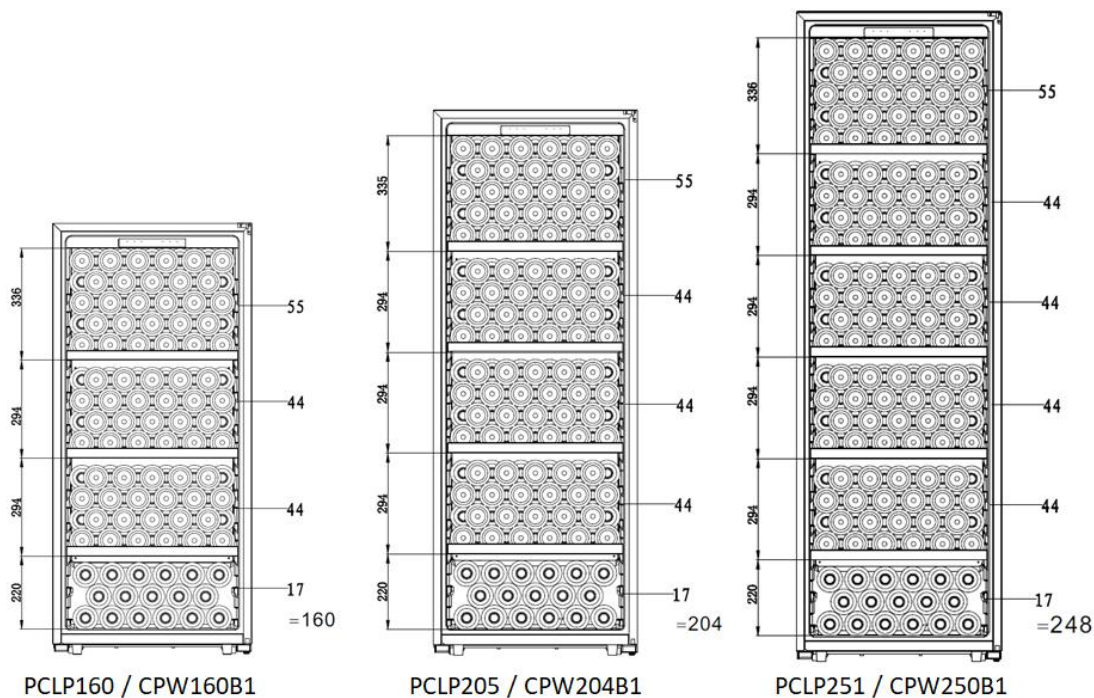
¡Gracias al estante horizontal de metal proporcionado con su vinoteca también puede, por ejemplo, colocar sus botellas (12 botellas de 75 cl tradición burdeos) verticalmente. Ideal para botellas ya han comenzadas!

## Capacidad anunciada

La capacidad anunciada es la capacidad máxima calculada con un número definido de estantes, que varía según el modelo. Este estándar se calcula con botellas de 75cl del tipo tradicional de Burdeos. Cualquier otro tipo de tamaño de botella y la adición de estantes reducirá considerablemente la capacidad de almacenamiento.

A continuación se muestra el plan de carga con la máxima capacidad anunciada.

La capacidad de su bodega se mide según la norma EN62552.



## Ejemplos de temperaturas de servicio

A tener en cuenta en las degustaciones para no perderse la riqueza de los aromas de los vinos):	
Grandes vinos de Burdeos – Tintos	16 – 17°C
Grandes vinos de Borgoña – Tintos	15 – 16°C
“Grands crus” de vinos blancos secos	14 – 16°C
Tintos ligeros, afrutados, jóvenes	11 – 12°C
Rosados de Provenza, vinos jóvenes	10 – 12°C
Blancos secos y vinos tintos de la tierra	10 – 12°C
Vinos blancos de la tierra	8 – 10°C
Champanes	7 – 8°C
Vinos licorosos	6°C

## **8. MANTENIMIENTO**

Antes de limpiar el aparato (operación que se debe realizar regularmente), desconéctelo retirando el cable de alimentación de la toma de corriente o desconectando el fusible del que dependa.

Antes de la primera utilización y de forma regular, aconsejamos que limpie el interior y el exterior (cara delantera, laterales y parte superior) con una mezcla de agua tibia y un detergente suave. Aclare con agua limpia y deje que se seque completamente antes de volver a conectarlo. No utilice disolventes ni agentes abrasivos.

Al encender el aparato por primera vez, pueden producirse olores residuales. En ese caso, ponga a funcionar el aparato en vacío durante unas horas con la temperatura más fría. El frío eliminará estos posibles olores.

### **¿Qué hacer si se produce un corte de electricidad?**

La mayoría de los cortes de electricidad se resuelven en poco tiempo. Un corte de 1 o 2 horas no afectará a la temperatura de su vinoteca. Para proteger los vinos durante los cortes de electricidad, abra la puerta lo menos posible. En caso de cortes más prolongados, adopte las medidas necesarias para proteger los vinos.

- Si el aparato está desconectado, apagado o se ha producido un corte de electricidad, debe esperar de 3 a 5 minutos antes de volver a encenderlo. Si intenta encenderlo antes de ese tiempo, el compresor únicamente se pondrá a funcionar al cabo de 3 o 5 minutos (si la temperatura lo requiere).
- Al encender el aparato por primera vez tras una parada prolongada, en el momento del encendido es posible que las temperaturas seleccionadas no se correspondan con las que se muestran. Esto es normal. Se debe esperar unas horas para que estas recuperen la estabilidad.

### **Período de vacaciones**

- **Vacaciones cortas:** deje la vinoteca funcionando durante las vacaciones de menos de tres semanas.
- **Vacaciones largas:** si el aparato no se va a usar durante varios meses, retire todos los elementos y apague el aparato. Limpie y seque el interior a fondo. Para prevenir los olores y la formación de moho, deje la puerta ligeramente abierta: dejándola bloqueada abierta si es necesario.

### **Si debiese desplazar la bodega de vino**

- Saque todas las botellas que estén en la cuba y fije los elementos móviles.
- Para evitar dañar los tornillos de puesta a nivel de los pies, atorníllelos a fondo en su base.
- Almacénelo con la puerta cerrada.
- Desplace el aparato en posición vertical.
- Protéjalo con mantas o cualquier otra protección similar.

### **Ahorros de energía**

- El aparato debe colocarse en un local fresco, lejos de cualquier fuente de calor (otros aparatos domésticos) y de una exposición directa al sol.
- El local donde se instalará el aparato debe estar ventilado. No cubra nunca las aireaciones.
- No abra la puerta más de lo que fuera necesario.

## **9. EN CASO DE AVERÍA**

A pesar de todo el cuidado que ponemos en la fabricación de nuestros productos, las averías no se pueden descartar completamente. Antes de ponerse en contacto con el servicio posventa de su distribuidor, compruebe que:

- La toma de corriente está conectada
- No se ha producido un corte de electricidad
- La avería no tenga su origen en alguna de las situaciones descritas en el cuadro que figura al final de este manual

**IMPORTANTE: si el cable de alimentación que se incluye está deteriorado, debe ser sustituido por el fabricante o por un servicio autorizado por la marca o por el distribuidor. En cualquier caso y para evitar cualquier riesgo de lesión, el cable lo debe sustituir personal cualificado.**

**SI ESTAS REVISIONES NO DAN RESULTADO, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SERVICIO POSVENTA DE SU DISTRIBUIDOR.**

### **¡ATENCIÓN!**

**¡Desconecte la toma mural antes de realizar cualquier operación de limpieza o reparación!**

## **10. PIEZAS DE REPUESTO Y SERVICIO POSTVENTA**

Las piezas de repuesto estéticas y funcionales según el REGLAMENTO (UE) 2019/2019 (Anexo II, punto 3.), se ponen a disposición de los reparadores profesionales y de los usuarios finales durante un periodo de 7 años o de 10 años (Lista en el Anexo II, punto 3.a.1 y 3.a.2) después de la puesta en el mercado de la última unidad del modelo. La lista de piezas de recambio y el procedimiento para pedirlas (acceso profesional / acceso privado) están disponibles en el siguiente sitio web: [www.interfroidservices.fr](http://www.interfroidservices.fr) o por correo en la siguiente dirección FRIO - Interfroid Services, 143 Bd Pierre Lefaucheux - 72230 ARNAGE

Para otras piezas de repuesto funcionales no especificadas en el reglamento de la UE 2019/2019, están disponibles durante un período de 10 años.

Todas las bodegas FRIO se benefician de una garantía de funcionamiento de las piezas de 1 año.

El reglamento de la UE 2019/2019 y sus anexos están disponibles en la web europea [eur-lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu)

## **11. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Usted mismo puede resolver muchos problemas sencillos de la vinoteca sin recurrir al servicio postventa. Consulte las siguientes sugerencias:

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA POSIBLE</b>
<b><i>La bodega no se enciende</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>La toma no está conectada</i></li><li>• <i>El botón marcha/parada se encuentra en posición parada</i></li><li>• <i>El fusible de su instalación eléctrica ha saltado.</i></li></ul>
<b><i>La bodega no enfriá lo suficiente</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Controle la temperatura elegida</i></li><li>• <i>La temperatura externa supera a la temperatura de uso de la bodega</i></li><li>• <i>La bodega se abre con mucha frecuencia</i></li><li>• <i>La puerta no está bien cerrada</i></li><li>• <i>La junta de la puerta no es estanca</i></li><li>• <i>El refrigerador de vino ha permanecido desconectado durante bastante tiempo. Son necesarias cuatro horas para que el aparato enfrié por completo</i></li><li>• <i>Espacio libre insuficiente alrededor del aparato</i></li></ul>
<b><i>La vinoteca enfriá demasiado</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>El termostato está puesto en un grado de frío demasiado alto: vuelva a ajustar su posición</i></li><li>• <i>La humedad se regula por el principio de la termodinámica. En el período de enfriamiento, hay una formación de escarcha (el aire frío se seca el aire) y las gotas de humedad. En tiempos de cambio, la escarcha se derrite y aumenta la humedad</i></li><li>• <i>Se debe tener en cuenta el valor medio en base a varios ciclos y no sólo un registro puntual</i></li><li>• <i>La humedad puede verse afectada por la temperatura fría (la caída de la tasa) o muy alta (la subida de la tarifa). El nivel de humedad es óptimo cuando la temperatura ambiente es de 20°C y 25°C</i></li><li>• <i>Para disminuir la humedad en la vinoteca, existen tres posibilidades :</i><ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Sustituya el filtro de carbón</i></li><li>- <i>Baje ligeramente la temperatura del interior de la vinoteca</i></li><li>- <i>Coloque una bandeja dentro de su vinoteca y añadir agua</i></li></ul></li></ul>
<b><i>La tasa de humedad es demasiado alta</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>La humedad se regula por el principio de la termodinámica. En el período de enfriamiento, hay una formación de escarcha (el aire frío se seca el aire) y las gotas de humedad. En tiempos de cambio, la escarcha se derrite y aumenta la humedad</i></li><li>• <i>Se debe tener en cuenta el valor medio en base a varios ciclos y no sólo un registro</i></li></ul>
<b><i>Las etiquetas se despegan</i></b>	
<b><i>La tasa de humedad es demasiado baja</i></b>	

*puntual*

- La humedad puede verse afectada por la temperatura fría (la caída de la tasa) o muy alta (la subida de la tarifa). El nivel de humedad es óptimo cuando la temperatura ambiente es de 20°C y 25°C
- Para aumentar la tasa de humedad en la vinoteca, existen dos posibilidades:
  - Coloque un recipiente con agua en la vinoteca
  - Aumente ligeramente la temperatura del interior de la vinoteca
- La temperatura que realmente se debe tener en cuenta es la temperatura del interior de la botella. Las variaciones instantáneas que puede constatar corresponden a los ciclos de funcionamiento del compresor
- La temperatura media adecuada que garantiza a los vinos las mejores condiciones de desarrollo se obtiene gracias a este principio de variaciones ligeras y repetidas en el aire de la vinoteca
- Las variaciones de temperatura están relacionadas con los ciclos de frío, pero son demasiado cortos para cambiar la temperatura del vino, debido a que el líquido tiene una inercia mayor que el aire. El líquido permanece así en la temperatura media
- Si la temperatura constatada en la vinoteca es diferente a la constatada habitualmente, y no varía en un período prolongado (durante varias horas), póngase en contacto con el servicio posventa de su distribuidor
- Si la temperatura ambiente es muy baja, la temperatura obtenida puede ser ligeramente por debajo de la temperatura de consigna. Si el sistema de invierno está en funcionamiento, la bodega cambia automáticamente al modo mono-temperatura para garantizar la buena conservación de su vino

#### **La temperatura de la vinoteca oscila**

- La toma no está conectada
- El fusible de su instalación eléctrica ha saltado
- El LED está fuera de servicio, póngase en contacto con el servicio posventa
- El botón de la luz esta en parada
- Controle y asegúrese de que la bodega se encuentra bien nivelada
- Si el refrigerador de vino toca la pared, vuelva a nivelarlo y aléjelo de la pared
- Si se producen vibraciones de manera continua, apague la vinoteca, desenchúfela y póngase en contacto con nuestro centro de

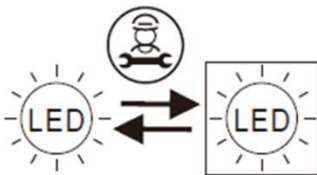
#### **La luz no funciona**

#### **Vibraciones**

	<p>asistencia de posventa para obtener ayuda</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>El panel de control está averiado</i></li> <li>• <i>Un ruido semejante al del agua que circula se produce por el gas refrigerante, lo que es normal</i></li> <li>• <i>Al final del ciclo del compresor puede que se oiga un ruido de agua que circula</i></li> <li>• <i>Las contracciones y expansiones de las paredes internas pueden provocar chasquidos</i></li> <li>• <i>La bodega no se encuentra nivelada</i></li> <li>• <i>Compruebe si el ventilador está en buen estado</i></li> </ul>
<b>La bodega parece hacer un poco de ruido</b>	
<b>El compresor de la vinoteca funciona sin parar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Si no se constata ninguna producción de frío, póngase en contacto con el servicio posventa</i></li> <li>• <i>La temperatura externa es elevada</i></li> <li>• <i>Se ha puesto una gran cantidad de botellas en la bodega</i></li> <li>• <i>La bodega se abre con mucha frecuencia</i></li> <li>• <i>La puerta no está bien cerrada</i></li> <li>• <i>El regulado no se ha realizado correctamente</i></li> <li>• <i>La junta de la puerta no es estanca</i></li> <li>• <i>La bodega no se encuentra nivelada</i></li> <li>• <i>La junta de la puerta está sucia o deteriorada</i></li> <li>• <i>Las bandejas no están bien colocadas</i></li> <li>• <i>Una parte del contenido impide que la puerta se cierre.</i></li> </ul>
<b>La puerta no cierra bien</b>	
<b>La pantalla LED no funciona correctamente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fallo en el panel de control</i></li> <li>• <i>El panel de control de potencia se ha roto</i></li> <li>• <i>El aparato no está enchufado</i></li> <li>• <i>La sonda no está funcionando</i></li> <li>• <i>Asegúrate de que no haya activado el modo de espera (véase la sección "Funcionamiento del electrodoméstico")</i></li> <li>• <i>Si la temperatura interna es superior a 25°C durante más de 6 horas, la pantalla parpadeará mostrando HOO y emitiendo pitidos</i></li> <li>• <i>Pulse cualquier tecla para quitar el pitido y póngase en contacto con el servicio posventa</i></li> <li>• <i>Apague la vinoteca pulsando el botón de encendido / apagado y desenchufe</i></li> <li>• <i>Si la temperatura interna es inferior a 2°C durante más de 3 horas, la pantalla parpadeará mostrando LOO y emitiendo pitidos</i></li> <li>• <i>Pulse cualquier tecla para quitar el pitido y póngase en contacto con el servicio posventa</i></li> <li>• <i>Apague la vinoteca pulsando el botón de encendido / apagado y desenchufe</i></li> </ul>
<b>Advertencia de temperatura alta HOO</b>	
<b>Advertencia de temperatura baja LOO</b>	

### **Sustitución de la LÁMPARA de iluminación**

Este aparato está compuesto por diodos electroluminiscentes (LED). Este tipo de diodo no puede ser cambiado por el usuario. La duración de estos LED es la suficiente para que no deba realizarse ningún cambio. Si, a pesar de todo el esfuerzo puesto en la fabricación de su vinoteca los LED resultaran defectuosos, póngase en contacto con su servicio postventa para una eventual intervención.



## **12. ENTORNO**

Este electrodoméstico está marcado conforme a la Directiva europea 2019/290/UE relativa a los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Al garantizar que este producto se deseche de manera correcta, se está ayudando a impedir que existan posibles consecuencias negativas para el entorno y la salud humana, lo que podría estar causado de otro modo por un manejo inadecuado de los residuos de este producto.



El símbolo del contenedor de basura tachado que figura en el aparato indica que, al final de su vida útil, este producto deberá tratarse de forma separada de los demás residuos domésticos. Por tanto se deberá trasladar a un centro de recogida selectiva para aparatos eléctricos y/o electrónicos, o si adquiere un aparato equivalente, al distribuidor del aparato nuevo.

El usuario es responsable de trasladar el aparato, al final de su vida útil, al centro de recogida apropiado. Una recogida selectiva y adecuada, con el fin de que el aparato sea reciclado, tratado y eliminado de forma respetuosa con el medio ambiente, contribuye a evitar los posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud, y favorece el reciclaje de los materiales que componen el producto.

Para obtener información más detallada sobre los sistemas de recogida disponibles, diríjase al servicio local de eliminación de residuos o a la tienda donde adquirió el aparato.

## **13. ADVERTENCIA**

Con el fin de mejorar constantemente nuestros productos, nos reservamos la posibilidad de modificar las características técnicas sin aviso previo.

Las garantías de los productos de la marca CLIMADIFF son proporcionadas de forma exclusiva por una serie de distribuidores que nosotros seleccionamos. Ningún elemento del presente manual podrá interpretarse como una garantía adicional.

FRIOTREPRISE no asume ninguna responsabilidad por los errores u omisiones técnicas y de redacción en el presente manual.

Documento no contractual.

**Prima dell'uso, leggere e mettere in pratica le istruzioni di sicurezza e d'uso del presente manuale.**

Grazie per la fiducia dimostrata nel marchio **CLIMADIFF** con l'acquisto di questo apparecchio, speriamo che riuscirà a soddisfare le tue aspettative.

Con questo apparecchio è possibile conservare le bottiglie oppure portarle alla temperatura di servizio (a seconda delle bottiglie) grazie al suo ampio intervallo di regolazione.

## **1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, si prega di leggere attentamente il presente manuale d'uso. Il manuale va conservato cura in modo da poterlo consultare se necessario. Per ridurre il rischio di incendio, di scossa elettrica o di lesioni durante l'uso del frigo cantina, si prega di rispettare le precauzioni indicate.

In via generale, la manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata da un professionista qualificato.

Per motivi di sicurezza e per un uso corretto dell'apparecchio, prima di installarlo e di metterlo in funzione per la prima volta si prega di leggere attentamente il presente manuale d'uso, incluse le avvertenze e i consigli utili che contiene. Per evitare di danneggiare l'apparecchio e/o di ferirsi inutilmente, è importante che le persone che utilizzeranno l'apparecchio abbiano preso piena conoscenza del suo funzionamento e delle sue istruzioni di sicurezza. Conservare le presenti istruzioni per successiva consultazione e conservarle vicino all'apparecchio, in modo che in caso di vendita o di trasloco, siano consegnate assieme all'apparecchio per consentirne un funzionamento ottimale.

Per evitare qualsiasi rischio di lesioni, conservare il presente manuale d'uso. Il produttore non potrà essere ritenuto responsabile se l'apparecchio viene maneggiato in modo scorretto.

Questo apparecchio è destinato esclusivamente ad uso domestico ed è previsto per la conservazione di bevande speciali ad una temperatura di conservazione più alta di quella di uno scomparto per prodotti freschi. In nessun caso questo apparecchio è destinato a conservare prodotti alimentari freschi.

Verificare che la tensione dell'impianto elettrico della casa corrisponda a quella indicata sulla targa informativa: l'apparecchio deve essere collegato ad una presa di terra regolamentare. Riparazioni o collegamenti scorretti possono rappresentare un rischio per la sicurezza. Se si ha il minimo dubbio, far controllare il proprio impianto elettrico da un professionista.

Per la tua protezione, questo apparecchio deve essere collegato correttamente ad una presa di terra. Non tagliare né togliere il filo di terra dal cavo di alimentazione fornito.

Per motivi di sicurezza, non usare prolunghe.

Se l'apparecchio si fosse rovinato (ad esempio per un forte urto) o danneggiato (sovratensione dovuta a fulmine, allagamento, incendio), può essere pericoloso utilizzarlo. Scollegare l'apparecchio dalla presa elettrica e farlo controllare da un riparatore professionista autorizzato.

Per evitare pericoli, non sostituire da soli il cavo di alimentazione se rovinato. Contattare il proprio rivenditore, un centro assistenza autorizzato o un riparatore professionista.

Questo apparecchio deve essere posizionato in modo che la presa a muro sia raggiungibile. Non spostare l'apparecchio una volta che è stato caricato con i vini perché la scocca potrebbe

deformarsi, oltre a dover fare delle riparazioni. I componenti elettrici non devono essere a vista.

- ✓ Tenere i bambini lontano dall'apparecchio.
- ✓ Non usare l'apparecchio all'esterno.

Se si fosse sparso accidentalmente del liquido (rottura di una bottiglia, ecc.) sui componenti elettrici (motore, ecc.), scollegare immediatamente l'apparecchio dalla presa elettrica.

Per evitare il rischio di incendio, di scossa elettrica o di lesioni, non immergere il cavo di alimentazione, la spina o l'apparecchio stesso in acqua o in qualsiasi altro liquido. Non toccare l'apparecchio con le mani bagnate.

Collocare l'apparecchio lontano da fonti di calore e non esporlo direttamente alla luce del sole.

Non far pendere il cavo di alimentazione da un tavolo e non metterlo a contatto con angoli taglienti o superfici calde.

Per scollegare l'apparecchio dalla corrente, non tirare il cavo di alimentazione ma afferrarlo dalla spina.

Verificare che la zona dove verrà installato l'apparecchio sia in grado di sostenerne il peso una volta caricato (una bottiglia da 75 cl pesa circa 1,3 kg). Il frigo cantina deve essere collocato su una superficie piana. Se deve essere appoggiato su un tappeto o sulla moquette, infilare sotto un supporto.

Per evitare di danneggiare la cerniera della porta, aprirla completamente quando si estraggono i ripiani.

## **Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili**

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari e superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza esperienza e conoscenza a patto che vengano sorvegliati o istruiti sull'utilizzo dell'apparecchio in sicurezza e che capiscano i pericoli connessi all'utilizzo dell'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini, salvo se di età superiore agli 8 anni e sotto sorveglianza.
- Conservare il materiale d'imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Pericolo di soffocamento.
- Il rischio che i bambini possano rimanere intrappolati all'interno dell'apparecchio e soffocare non deve essere sottovalutato. Gli apparecchi da gettare o abbandonati rappresentano comunque un pericolo anche se vengono "lasciati in garage solo per qualche giorno".
- Quando l'apparecchio deve essere gettato via, staccare la spina dalla presa di corrente, tagliare il cavo di alimentazione (il più vicino possibile all'apparecchio) e smontare la porta per evitare che i bambini giocando prendano la scossa o si chiudano dentro l'apparecchio.
- Se l'apparecchio, dotato di una guarnizione magnetica sulla porta, deve sostituire un altro apparecchio dotato di chiusura a molla sulla porta o sulla cerniera, accertarsi di rendere inutilizzabile la chiusura a molla prima di gettare il vecchio apparecchio. In questo modo si evita che i bambini giocando restino intrappolati dentro l'apparecchio.
- Tenere l'apparecchio e il suo cavo fuori della portata dei bambini con meno di 8 anni.

- NOTA: i bambini tra i 3 e gli 8 anni possono caricare e scaricare il dispositivo.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Prima di gettare via il frigo cantina, ricordarsi di smontare la porta. Rimuovere anche i ripiani all'interno dell'apparecchio, in modo che i bambini non possano giocarci o salirci sopra.

### Istruzioni di sicurezza generali

ATTENZIONE — Questo apparecchio è destinato a funzionare in un ambiente domestico o per usi simili quali:

- ✓ Le zone di cucina riservate al personale di negozi, fabbriche e altri ambienti professionali,
- ✓ Seconde case e luoghi usati da clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali,
- ✓ Ambienti come le camere d'hotel,
- ✓ Ristoranti e strutture simili, eccetto rivenditori.

ATTENZIONE — Per evitare qualsiasi rischio dovuto all'instabilità dell'apparecchio, è importante fissarlo e montarlo seguendo le istruzioni di installazione.

ATTENZIONE — Non riporre mai sostanze infiammabili come gli spray all'interno dell'apparecchio perché potrebbero fuoriuscire.

ATTENZIONE — Se il cavo di alimentazione è danneggiato, bisogna farlo sostituire immediatamente dal produttore o da un rivenditore qualificato per evitare il rischio di scossa elettrica.

**ATTENZIONE** — Non usare apparecchiature elettriche all'interno dello scomparto, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.

**ATTENZIONE** — Non danneggiare il circuito di refrigerazione.

**ATTENZIONE** — Non usare apparecchi elettrici all'interno dell'apparecchio eccetto se permessi dal produttore.

**ATTENZIONE** — Il gas refrigerante e il gas isolante sono infiammabili. Per lo smaltimento dell'apparecchio, conferirlo ad un centro per la raccolta differenziata o ad un'isola ecologica. Non esporre l'apparecchio alle fiamme.

**ATTENZIONE** — Il gas refrigerante di quest'apparecchio è il R600a; non si deve riporre nel frigo cantina o vicino ad esso nessun prodotto infiammabile o esplosivo per evitare di provocare un incendio o un'esplosione.

### **Liquido refrigerante**

Nel circuito refrigerante dell'apparecchio è impiegato come refrigerante l'isobutano (R600a). Si tratta di un gas naturale altamente infiammabile e quindi pericoloso per l'ambiente. Controllare che nessuno dei componenti del circuito di refrigerazione sia stato danneggiato durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio. Il refrigerante (R600a) è un liquido infiammabile.

### **Attenzione: rischio di incendio**

Se il circuito di refrigerazione fosse danneggiato:

- ✓ Evitare le fiamme libere e qualsiasi fonte di accensione.
- ✓ Ventilare bene il locale in cui si trova l'apparecchio. È pericoloso modificare in qualsiasi modo la composizione di questo apparecchio.

Se il cavo elettrico viene danneggiato si può provocare un cortocircuito e/o una scossa elettrica.

## **Sicurezza elettrica**

- Non possiamo essere ritenuti responsabili di eventuali incidenti causati da un'installazione elettrica mal effettuata.
- Il cavo di alimentazione non deve essere allungato. Non vanno usate prolunghé né adattatori né prese multiple.
- Controllare attentamente che la presa a muro non sia danneggiata. Una presa a muro in cattivo stato potrebbe causare il surriscaldamento dell'apparecchio e la sua esplosione.
- Accertarsi di poter raggiungere comodamente la presa a muro a cui è collegato l'apparecchio.
- Non tirare mai il cavo di alimentazione.
- Non eliminare mai la messa a terra.
- Se la presa a muro è allentata, non collegare il cavo. Rischio di scossa elettrica o di incendio.
- Non si deve mai utilizzare l'apparecchio se il coperchio dell'illuminazione interna non è al suo posto.
- Questo apparecchio funziona con corrente monofase 220~240V/50Hz.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non sostituirlo da soli ma rivolgersi al servizio assistenza.
- La spina elettrica deve poter essere facilmente raggiungibile ma comunque restare fuori dalla portata dei bambini. In caso di dubbi, rivolgersi per consiglio al proprio installatore.

## **Uso quotidiano**

- Questo apparecchio è destinato solamente alla messa a temperatura di bottiglie di vino.
- Non conservare mai sostanze o liquidi infiammabili all'interno dell'apparecchio perché potrebbero provocare un'esplosione.
- Non far funzionare altre apparecchiature elettriche all'interno di questo apparecchio (mixer, gelatieri elettriche, ecc.).
- Per scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente, estrarre la spina afferrandola con le mani e non tirare dal cavo.
- Non mettere oggetti caldi vicino ai componenti di plastica di questo apparecchio.
- Si devono rigorosamente rispettare le raccomandazioni del produttore relativa all'immagazzinamento dell'apparecchio. Fare riferimento alle relative istruzioni.
- L'apparecchio deve essere tenuto lontano da candele, lampade e altre fiamme libere per evitare il rischio di incendio.
- L'apparecchio è destinato a conservare delle bevande per un normale uso domestico come spiegato nel presente manuale d'uso.
- L'apparecchio è pesante. Fare attenzione quando lo si deve spostare. Se l'apparecchio è dotato di ruote, ricordarsi che servono soltanto per rendere più agevoli le piccole manovre. Non spostarlo per lunghi tragitti.
- Non usare mai l'apparecchio o i suoi elementi come punto d'appoggio.
- Non sovraccaricare gli scomparti dell'apparecchio per evitare la caduta di oggetti che possono danneggiarlo.

## **Attenzione: pulizia e manutenzione**

- Prima di effettuare la manutenzione, scollegare l'apparecchio per togliere la corrente.
- Non pulire l'apparecchio usando oggetti metallici, generatori di vapore, oli volatili, solventi organici o componenti abrasivi.
- Non pulire nessuna parte dell'apparecchio con prodotti infiammabili. I vapori possono creare un rischio di incendio o di esplosione.
- Non usare oggetti taglienti o appuntiti per togliere il ghiaccio, ma servirsi di un raschietto di plastica.

## **Informazioni importanti per l'installazione**

- Questo apparecchio è destinato esclusivamente alla conservazione del vino.
- Questo apparecchio refrigerante non è adatto al congelamento di alimenti.
- Si consiglia di impostare la cantina a 12°C.
- Gli scaffali di fabbrica sono l'uso più efficiente dell'energia per gli apparecchi di refrigerazione.
- Questa unità è solo per l'installazione indipendente. **Non deve mai essere integrata o integrata.** Per il corretto funzionamento dell'apparecchio, è indispensabile consentire una buona circolazione dell'aria intorno all'apparecchio. Non accettiamo alcuna responsabilità per il mancato rispetto delle istruzioni di installazione.
- Evitare di collocare l'apparecchio in zone umide.
- Tenere l'apparecchio lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore (padelle, stufe, termosifoni, ecc.). L'esposizione diretta alla luce del sole può rovinare il rivestimento in acrilico, mentre le fonti di calore possono aumentare il consumo

elettrico. Anche delle temperature ambiente eccessivamente fredde o calde possono causare il cattivo funzionamento dell'apparecchio.

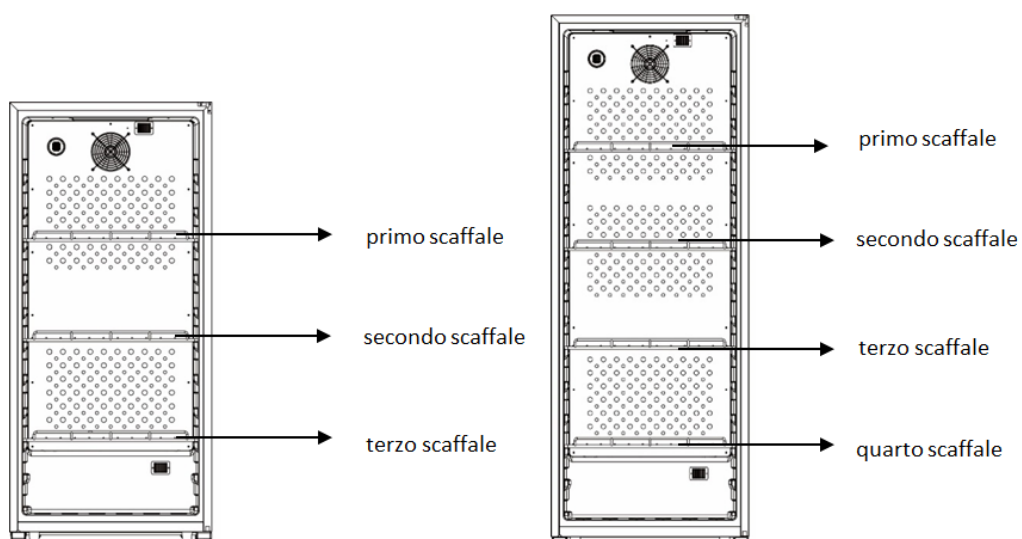
- Collegare il frigo cantina solo ed esclusivamente ad una presa di corrente dotata di terra. In nessun caso si deve ridurre o eliminare il terzo spinotto della messa a terra del cavo di alimentazione. Tutte le eventuali domande riguardanti la potenza e/o la messa a terra devono essere rivolte ad un elettricista certificato o ad un centro assistenza autorizzato.
- Per effettuare i collegamenti elettrici in modo corretto, seguire attentamente le indicazioni contenute nel presente manuale d'uso.
- Togliere l'apparecchio dall'imballo e ispezionarlo per controllare che non sia danneggiato. Non collegare l'apparecchio alla corrente se è danneggiato. Se si riscontrano dei danni, bisogna avvisare il punto vendita in cui è stato acquistato. In tal caso, conservare l'imballo.
- Si raccomanda di aspettare almeno 24 ore prima di collegare l'apparecchio alla corrente, in modo che il compressore sia ben alimentato con l'olio.
- Per evitare il rischio di surriscaldamento, è necessario che ci sia una buona circolazione dell'aria attorno all'apparecchio. Seguire attentamente le istruzioni di installazione fornite per garantire una ventilazione adeguata.
- Per quanto possibile, evitare che l'apparecchio tocchi le pareti e/o sia a contatto con elementi caldi (compressore, condensatore) per evitare il rischio di incendio. Rispettare sempre tutte le istruzioni di installazione.
- L'apparecchio non deve essere collocato vicino a termosifoni o fornelli.

- Dopo aver installato l'apparecchio, controllare di avere libero accesso alle prese.
- Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.

## Risparmio energetico

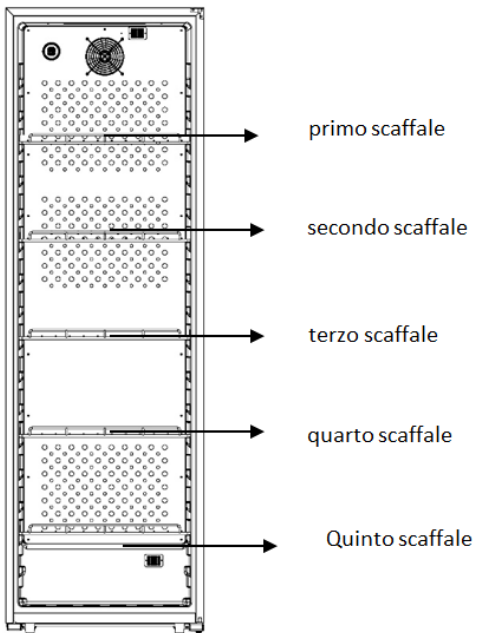
Per limitare il consumo di energia elettrica dell'apparecchio:

- ✓ Installarlo in un luogo adatto (vedi capitolo "Istruzioni d'installazione").
- ✓ Tenere le porte aperte il meno possibile.
- ✓ Per un funzionamento ottimale dell'apparecchio, ricordarsi di pulire periodicamente il condensatore (vedi capitolo "Pulizia e manutenzione").
- ✓ Controllare periodicamente le guarnizioni delle porte e verificare che chiudano sempre bene. In caso contrario, rivolgersi al servizio assistenza.
- ✓ Raccomandazioni per il layout : Si raccomanda la seguente disposizione dell'attrezzatura del vostro apparecchio (scaffali...) in modo che l'energia sia utilizzata nel modo più razionale possibile dall'apparecchio di refrigerazione.



PCLP160 / CPW160B1

PCLP205 / CPW204B1



PCLP251 / CPW250B1

- ✓ Il termostato dell'unità è elettronico e permette di impostare la temperatura tra 5 e 20 gradi.

Per la conservazione del vino, si consiglia di impostare l'apparecchio a 12 gradi.

Questa temperatura può essere adattata in base al tipo di vino conservato.

Impostando la temperatura superiore a 12 gradi si riduce il consumo energetico dell'apparecchio.

Impostando la temperatura al di sotto dei 12 gradi si aumenta il consumo energetico dell'apparecchio. Alcuni modelli consentono di impostare diversi livelli di temperatura nella stessa cantina. L'apparecchio garantisce il mantenimento della temperatura per tutto il tempo in cui è in funzione e viene utilizzato in condizioni normali.

La temperatura all'interno dell'apparecchio può essere influenzata da molti fattori: temperatura ambiente, esposizione alla luce del sole, numero di aperture delle porte e numero di bottiglie conservative... Lievi variazioni di temperatura sono perfettamente normali.

## Risoluzione dei problemi

- Tutti gli interventi elettrici devono essere effettuati da un tecnico qualificato e competente.
- Per qualsiasi riparazione, rivolgersi ad un Centro Riparazioni Autorizzato e richiedere l'uso solo di pezzi di ricambio originali.

Questo apparecchio è destinato solo ad un uso domestico. Il produttore non può essere ritenuto responsabile in caso di altro utilizzo.



**R600a**

## Istruzioni di sicurezza

Attenzione — Non ostruire nessuna griglia di ventilazione dell'apparecchio, controllare che le aperture di aerazione siano sempre libere.

Attenzione — Non conservare all'interno dell'apparecchio sostanze esplosive come le bombolette spray con gas infiammabile.

Attenzione — Non danneggiare il circuito frigorifero dell'apparecchio.

Attenzione — Le unità di refrigerazione funzionano con isobutano (R600a); non possono essere collocate in una zona con fonti di accensione (per esempio contatti elettrici staccati o se il fluido frigorifero possa raccogliersi in caso di perdite). Il tipo di fluido frigorifero è indicato sulla targhetta informativa applicata sull'apparecchio.

Attenzione — Non usare apparecchiature elettriche all'interno degli scomparti dell'apparecchio, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.

Questo apparecchio soddisfa i requisiti di tutte le direttive europee applicabili e le relative modifiche

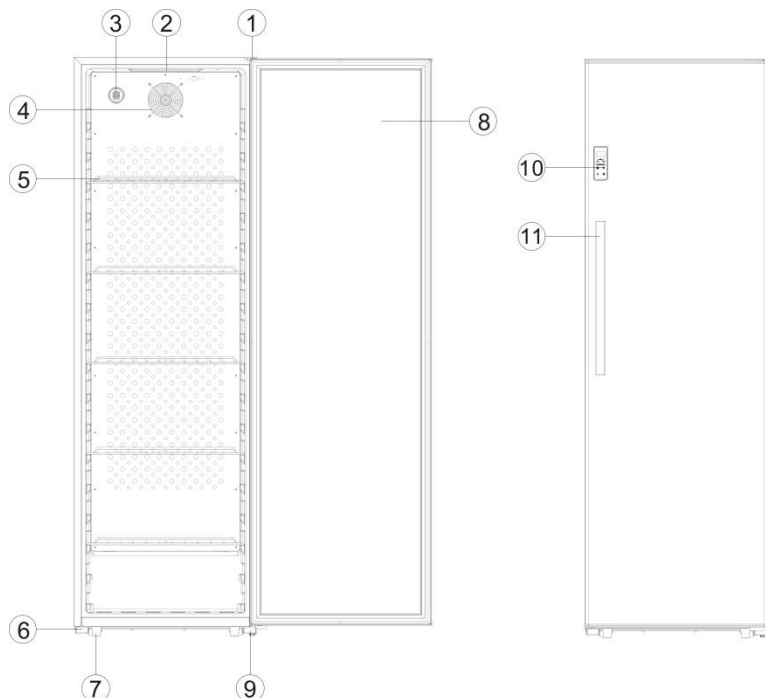


## EPREL

Per saperne di più sul vostro prodotto, consultate la banca dati online dell'EPREL. Come definito nel regolamento delegato della Commissione (UE) 2019/2016, tutte le informazioni relative a questo apparecchio di refrigerazione sono disponibili sull'EPREL (European Product Database for energy labelling). Questa banca dati consente di consultare le informazioni e la documentazione tecnica del vostro apparecchio di refrigerazione. Potete accedere alla banca dati EPREL scansionando il codice QR sull'etichetta energetica del vostro apparecchio o andando direttamente su: [www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu) e inserendo il modello del vostro apparecchio di refrigerazione.

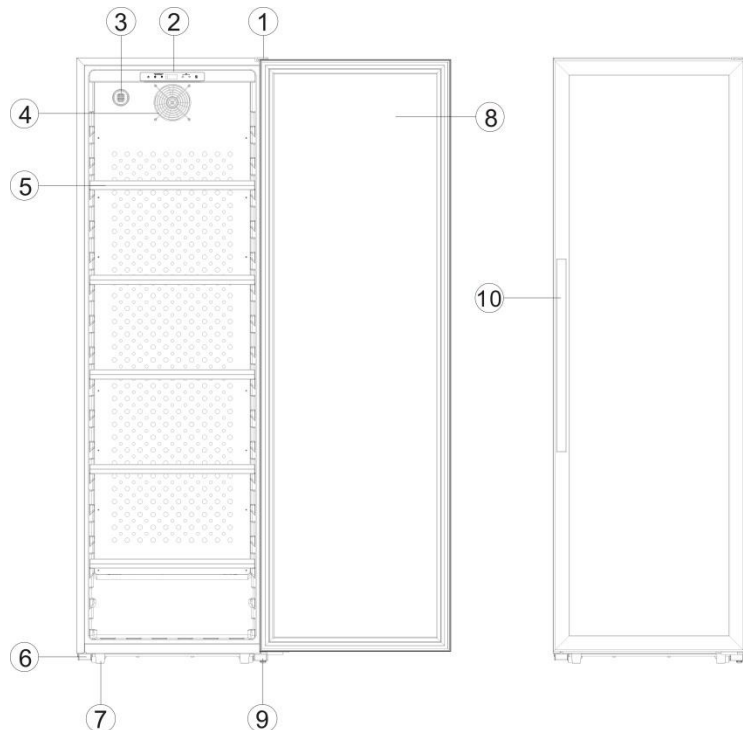
## 2. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

PCLP160 / PCLP205 / PCLP251



1	Cerniera superiore
2	Luce a LED
3	Filtro a carboni attivi
4	Ventola
5	Ripiano
6	Supporto della porta
7	Piedini regolabili
8	Porta piena
9	Cerniera inferiore
10	Pannello dei comandi
11	Maniglia

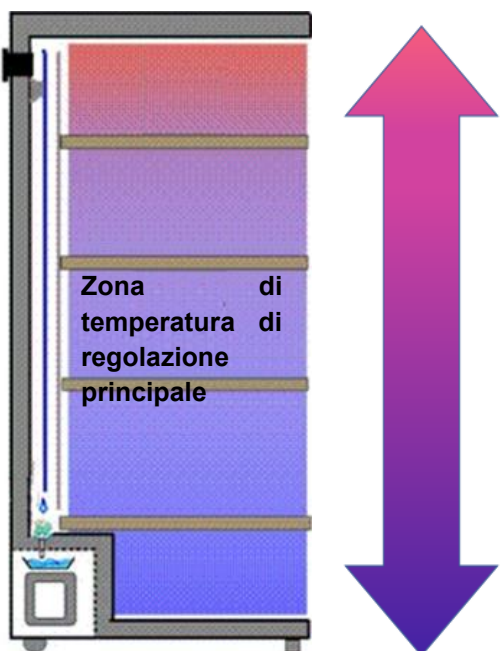
**CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1**



1	Cerniera superiore
2	Pannello dei comandi
3	Filtro a carboni attivi
4	Ventola
5	Ripiano con frontale in legno
6	Supporto della porta
7	Piedini regolabili
8	Porta in vetro
9	Cerniera inferiore
10	Maniglia

**Frigo cantina mono-compartment multitemperatura:**

Quando la ventola non è in funzione.



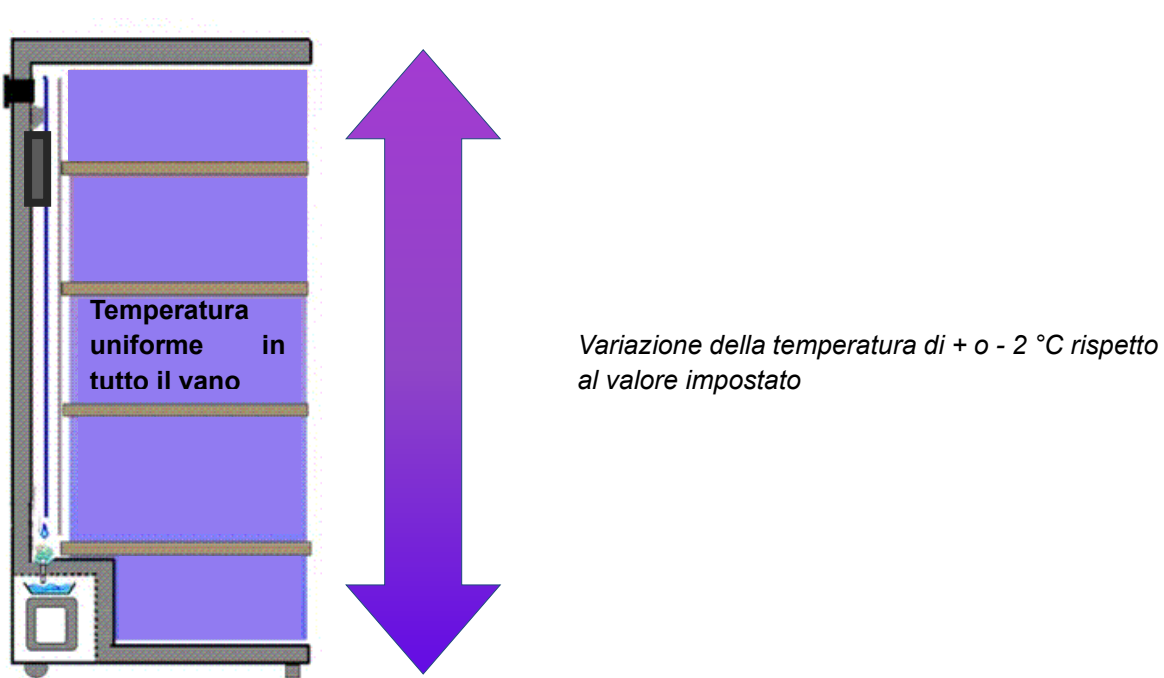
*Parte centrale e parte in alto destinate alla conservazione*

*Da 6 a 8 °C di differenza di temperatura tra la parte alta e la parte bassa del frigo cantina a seconda del modello*

*Parte bassa destinata al raffreddamento*

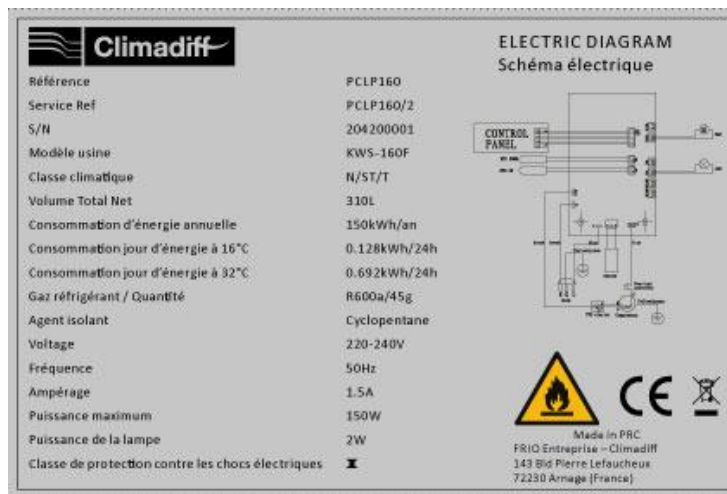
### Frigo cantina mono-compartmento monotemperatura:

Quando la ventola è in funzione, consente di uniformare la temperatura all'interno del vano.



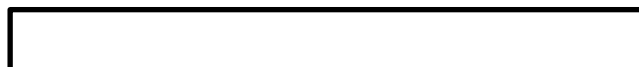
### 3. TARGHETTA INFORMATIVA

Qui sotto è illustrato l'esempio di una targhetta informativa:



La targhetta informativa incollata all'interno o sul retro dell'apparecchio (a seconda del modello) contiene tutte le caratteristiche tecniche del frigo cantina.

Consigliamo di annotare il numero di serie su questo libretto prima dell'installazione, per ulteriore riferimento (intervento tecnico, richiesta di assistenza, ecc.).



Una volta che l'apparecchio sarà installato o riempito infatti, riuscire ad arrivare alla targhetta informativa sarà piuttosto complicato.

**ATTENZIONE:** senza le informazioni indicate sulla targhetta, non potrà essere fornita nessuna assistenza.

## **4. ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE**

### **Prima di utilizzare il frigo cantina**

- Rimuovere l'imballo esterno ed interno.
- Lasciare l'apparecchio a riposo in posizione verticale per circa 24 ore prima di metterlo in funzione. Così facendo, si limiterà la possibilità di un eventuale malfunzionamento del sistema di raffreddamento dovuto al trasporto.
- Pulire l'interno del frigo cantina con un panno morbido pulito e acqua tiepida.
- Si raccomanda di essere almeno in 2 persone per spostare e installare il frigo cantina. Fare attenzione a non trascinare l'apparecchio perché si potrebbero causare delle lesioni (alla schiena, ecc.).
- Quando si installa l'apparecchio, scegliere un locale adatto.
- Posizionare l'apparecchio su un pavimento abbastanza resistente da sostenerlo quando è completamente carico. Regolare i piedini del frigo cantina per livellarlo.
- È necessario lasciare una ventilazione appropriata, non ostruire pertanto le uscite dell'aria.
- Questa unità è solo per l'installazione indipendente. **Non deve mai essere integrata.** Per il corretto funzionamento dell'apparecchio, è indispensabile consentire una buona circolazione dell'aria intorno all'apparecchio. Non accettiamo alcuna responsabilità per il mancato rispetto delle istruzioni di installazione.
- Questo apparecchio è destinato solo all'uso in interno.
- Questo apparecchio è destinato solamente alla conservazione di vini.
- Questo apparecchio usa un gas refrigerante infiammabile; fare quindi attenzione a non danneggiare il tubo di raffreddamento durante il trasporto.
- Collegare il frigo cantina ad un'unica presa e lasciare uno spazio di 30 mm tra la parte posteriore della cantina e la parete. Accertarsi di avere livellato correttamente e regolato l'orizzontalità del frigo cantina (si consiglia di usare una livella a bolla). Questo eviterà movimenti dovuti all'instabilità che possono provocare rumore e vibrazioni, garantendo così la perfetta tenuta della porta.

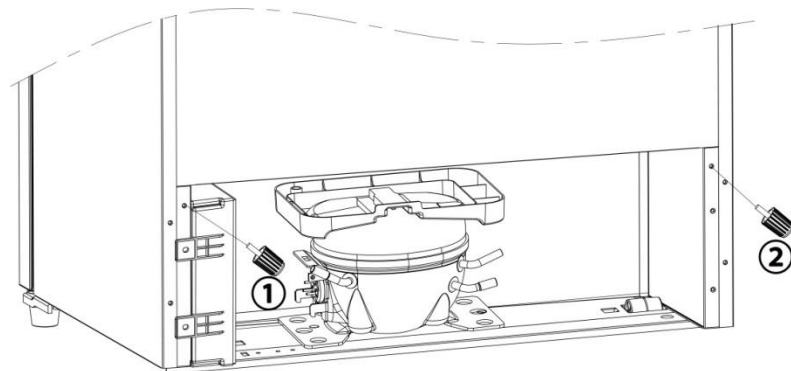
### **Attenzione**

- Le bottiglie vanno conservate chiuse.
- Non caricare eccessivamente l'apparecchio.
- Non aprire la porta più del necessario.
- Non coprire i ripiani con dei fogli di alluminio o con qualsiasi altro materiale che possa impedire una buona circolazione dell'aria.
- Se il frigo cantina deve essere lasciato vuoto per un lungo periodo di tempo, suggeriamo di scollegare l'apparecchio dalla corrente e, dopo averlo pulito accuratamente, di lasciare la porta semiaperta per far circolare l'aria ed evitare la formazione di muffa e odori.

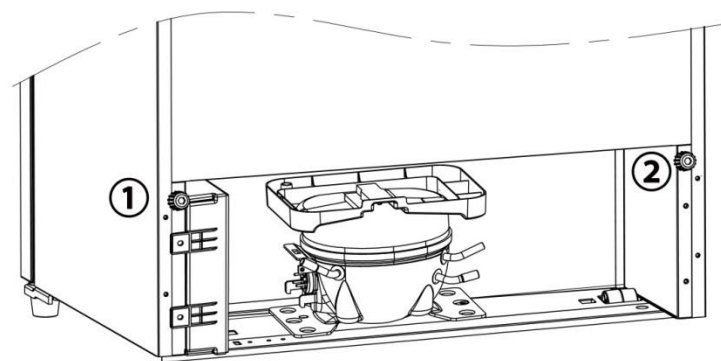
**ATTENZIONE:** tenere lontano l'apparecchio da qualsiasi sostanza che possa comportare un rischio di incendio.

### Montaggio dei tamponi per parete

Nel sacchetto che contiene le istruzioni ci sono 2 tamponi per parete. Prima di installare il frigo cantina, seguire le istruzioni qui sotto per montare questi 2 pezzi che servono per mantenere uno spazio tra la parete e il frigo cantina, in modo da garantire una sufficiente ventilazione e proteggere l'apparecchio.



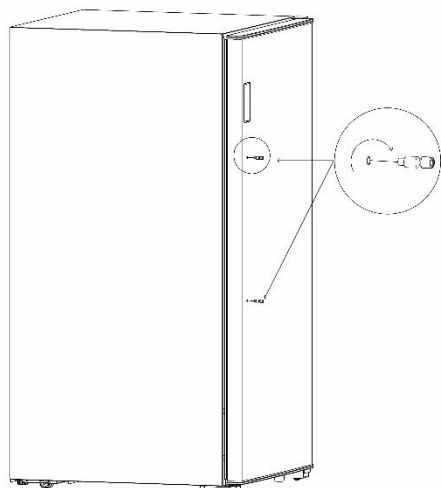
La figura qui sotto mostra l'apparecchio con i tamponi montati:



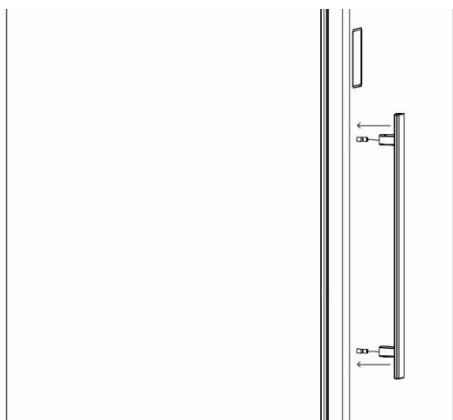
### Montaggio della maniglia

#### **PCLP160 / PCLP205 / PCLP251**

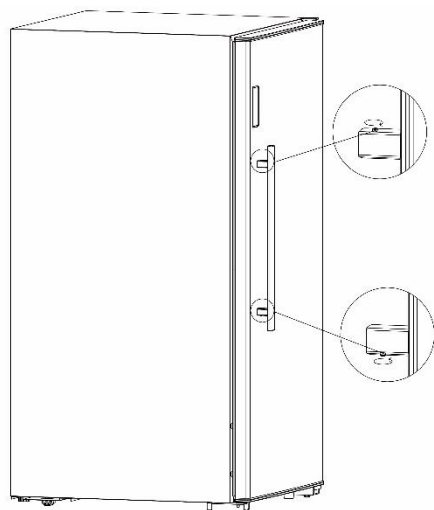
Fase 1: sulla porta del frigo cantina ci sono due fori; mettere le due viti nei fori come indicato nella figura qui sotto:



Fase 2: sulla maniglia ci sono due fori; fissarla sulle viti precedentemente montate come indicato nella figura qui sotto:

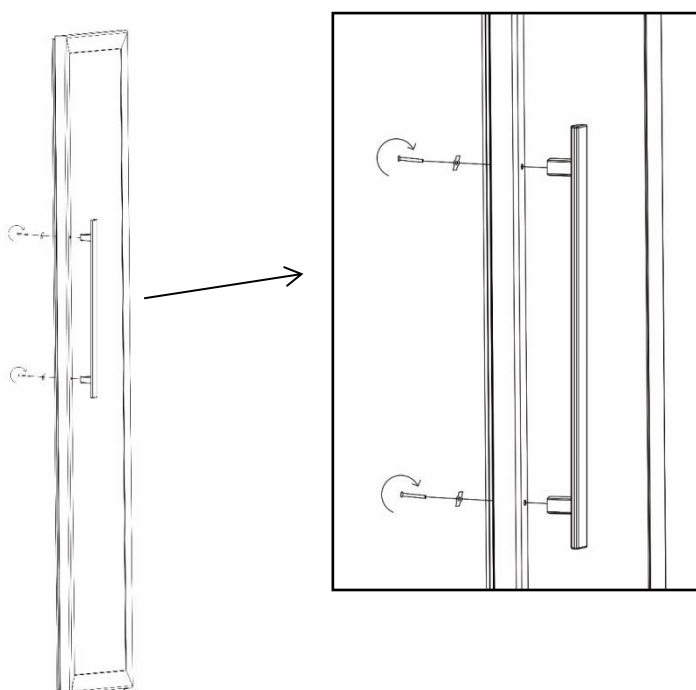


Fase 3: dopo aver montato correttamente la maniglia sulle due viti, usare un cacciavite esagonale per fissare le due viti esagonali come indicato nella figura qui sotto:



#### CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1

Seguire le istruzioni illustrate nella figura qui sotto:



### Intervalli di temperatura ambiente

Questo apparecchio è indicato per l'uso in locali con una temperatura ambiente ben specifica; la classe climatica è indicata sulla targhetta informativa.

**Nota: la temperatura ambiente influenza la temperatura interna e l'igrometria del frigo cantina. Per il miglior funzionamento dell'apparecchio, le regolazioni devono essere fatte per temperature ambienti da 23 °C a 25 °C.**

CLASSE	SIMBOLO	INTERVALLO DI TEMPERATURA AMBIENTE (°C)
Temperata estesa	SN	Da +10 °C a +32 °C
Temperata	N	Da +16 °C a +32 °C
Subtropicale	ST	Da +16 °C a +38 °C
Tropicale	T	Da +16 °C a +43 °C

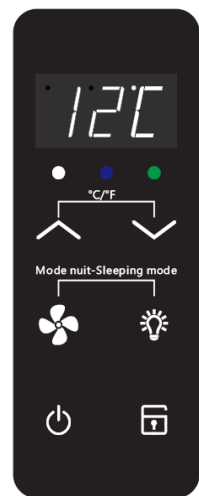
Questa unità di refrigerazione è destinata all'uso a temperature ambiente comprese tra 16°C e 43°C.

## **5. ISTRUZIONI D'USO**

Si raccomanda di installare l'apparecchio in un locale **la cui temperatura ambiente sia compresa tra 16 e 43 °C**. Se la temperatura ambiente è superiore o inferiore a quella raccomandata, il rendimento dell'apparecchio può esserne influenzato e potrebbe non essere possibile ottenere la temperatura tra 5-20 °C. La temperatura ambiente influenza sulla temperatura interna e l'umidità della tua cantina. Per prestazioni ottimali, le impostazioni della cantina sono fatte per temperature ambiente di 23 °C a 25 °C.

### Pannello dei comandi

PCLP160 / PCLP205 / PCLP251



CPW160B1 / CPW204B1 / CPW250B1



- Premere per 5 secondi il pulsante  per accendere o spegnere l'apparecchio.
- Dopo 20 secondi di inattività, il pannello dei comandi si blocca automaticamente. Premere per 5 secondi il pulsante  per sbloccare l'accesso ai tasti. Quando il pannello dei comandi è bloccato, si accende la spia bianca . Se si preme un tasto qualsiasi e il pannello dei comandi è bloccato, la spia bianca  si mette a lampeggiare per avvertire l'utilizzatore.
- Premere il pulsante  per accendere o spegnere la luce a LED.
- Premere il pulsante  per attivare o disattivare la ventola. Quando la ventola è in funzione, si accende la spia blu .
- Quando il compressore funziona per fare il freddo, si accende la spia verde 
- Premere i pulsanti  e  per regolare la temperatura del frigo cantina. La temperatura che si vuole programmare aumenterà/diminuirà di 1 °C ad ogni pressione dei pulsanti.
- Premere contemporaneamente i 2 pulsanti di regolazione della temperatura per 5 secondi. Sul display comparirà l'unità di temperatura selezionata (°C o °F).
- Premere contemporaneamente i pulsanti  e  per 5 secondi per attivare la modalità stand-by. In modalità stand-by, le visualizzazioni, così come le 3 spie LED, resteranno spente, ma il frigo cantina sarà comunque in funzione. Per disattivare questa modalità, premere qualsiasi tasto del pannello dei comandi.

**Consiglio:** infilare un termometro ad immersione in una bottiglia di vetro trasparente riempita d'acqua e collocarla al centro del frigo cantina. Aspettare almeno 24 ore per controllare la temperatura. Quindi regolare il termostato in funzione del valore ottenuto e di quello che si vuole ottenere.

**Nota:** quando si desidera passare da un frigo cantina mono-compartmento multitemperatura (cioè quando la ventola non è in funzione) ad un frigo cantina mono-compartmento monotemperatura (cioè quando la ventola è in funzione per uniformare la temperatura interna) o viceversa, è necessario aspettare fino a 72 ore prima che la temperatura dell'apparecchio si regoli correttamente e si stabilizzi.

Quando la temperatura ambiente è di 25°C e il refrigeratore per il vino non ha una bottiglia, ci vogliono circa 1h per portare la temperatura del refrigeratore da 5°C a 12°C. Nelle stesse circostanze, ci vorrà circa 2h30 per abbassare la temperatura del raffreddatore del vino da 12°C a 5°C. Più bassa è la temperatura, meno tempo ci vorrà. La temperatura di impostazione della zona superiore deve essere inferiore a quella della zona inferiore.

## **6. DISPOSITIVI**

### **Sistema di climatizzazione**

Secondo il parere degli specialisti, la temperatura ideale di conservazione dei vini si aggira a circa 12 °C, restando in una forchetta che va da 10 °C a 14 °C. Non va confusa con la temperatura di servizio, la quale varia a seconda del tipo di vino da 5 a 20 °C.

È soprattutto fondamentale evitare brusche variazioni della temperatura. Progettato da specialisti per i conoscitori di vini, questo apparecchio, diversamente da un semplice frigo, tiene conto di quanto i grandi cru siano sensibili alle brusche variazioni di temperatura e garantisce un controllo preciso di una **temperatura media costante**.

### **Sistema antivibrazioni**

Il compressore frigorifero è dotato di ammortizzatori speciali (*silent-block*) e il vano interno è isolato dalla scocca da uno spesso strato di schiuma di poliuretano. Queste caratteristiche consentono di evitare la trasmissione delle vibrazioni ai vini.

### **Sbrinamento**

L'apparecchio è dotato di un ciclo automatico di sbrinamento. Durante l'arresto del ciclo di raffreddamento, le superfici refrigerate dell'apparecchio verranno sbrinate automaticamente. L'acqua di sbrinamento formatasi viene scaricata in una vaschetta di evaporazione della condensa, situata sul retro dell'apparecchio vicino al compressore. Sarà il calore prodotto dal compressore a far evaporare la condensa raccolta nella vaschetta.

### **Il sistema inverno**

Il kit inverno è un sistema per senza gelo che consente al frigo cantina di funzionare in un ambiente in cui la temperatura sia compresa tra 0 e 43 °C. Un sensore situato all'interno dell'apparecchio attiva una resistenza elettrica a bassa potenza quando la temperatura dell'apparecchio è di 3 °C più bassa di quella impostata. Questa resistenza è a bassa potenza per evitare un brusco aumento della temperatura del vino e quindi degli shock termici dannosi per la sua corretta conservazione.

Questo kit è destinato a riscaldare la temperatura interna del frigo cantina prima che ci sia uno scambio termico con le bottiglie. Il sistema inverno consente di mantenere la temperatura all'interno del frigo cantina sempre uguale a quella programmata. Il sistema si attiva e porta la temperatura interna a quella impostata, quindi si arresta.

**Nota: quando il sistema inverno è in funzione, servono parecchie ore prima di arrivare alla temperatura richiesta e che questa si stabilizzi.**

**ATTENZIONE: quando il sistema inverno è in funzione, la modalità multitemperatura (ventola disattivata) non è più possibile. Il frigo cantina gestisce in priorità il mantenimento della temperatura impostata e passa automaticamente in modalità monotemperatura per proteggere i vini.**

### **Il sistema di aerazione: filtro a carboni attivi**

Aria pura rinnovata e filtrata di continuo!

Il frigo cantina Climadiff è dotato di un sistema di ricambio dell'aria continuo con una filtrazione fatta da un filtro a carboni attivi. Si tratta di un pezzo rotondo di plastica nera di 5 cm di diametro, situato in alto a sinistra sul retro del frigo cantina. Va sostituito ogni anno ed è in vendita sul nostro sito [www.climadiff.com](http://www.climadiff.com) nella rubrica accessori.



Per toglierlo, girarlo per liberare i nottolini di blocco e quindi tirarlo direttamente dall'interno dell'apparecchio verso di sé.

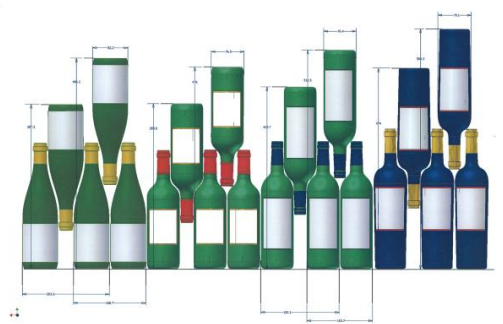
## **7. CARICO**

Le quantità massime dichiarate di carico di bottiglie sono fornite a titolo indicativo come configurazione di fabbrica; non hanno valore contrattuale ma servono soltanto (come la capacità in litri dei frigoriferi) per avere un'idea delle dimensioni dell'apparecchio.

Corrispondono a dei test effettuati con una bottiglia campione: la bottiglia tipo "bordolese tradizionale 75 cl" (la normalizzazione riconosce per ogni forma di bottiglie un'origine geografica: bordolese, borgognona, ad anfora tipica della Provenza, ecc. e un tipo: normale, pesante, alleggerita, affusolata, ecc., ognuna con il suo proprio diametro e altezza).

In realtà, è possibile inserire, al limite, più bottiglie dello stesso tipo impilate senza usare i ripiani, ma un "cantina diversificata" è formata da una gran varietà di bottiglie e l'aspetto della "praticità" nella gestione quotidiana di un frigo cantina ne limita il carico. Pertanto il carico reale sarà probabilmente un po' meno del massimo dichiarato.

Tipi di bottiglie:

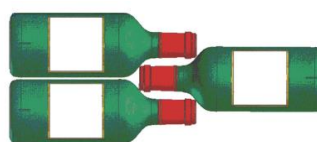


Qui possiamo vedere 4 tipi di bottiglie da 75 cl, borgognona e bordolese, di varie dimensioni. Esistono molti altri tipi, di varie capacità e forme.

*A titolo d'esempio, se si carica un frigo cantina solo con bottiglie borgognone, si potrà notare di essere di circa il 30% al di sotto della quantità iniziale calcolata per delle bordolesi.*

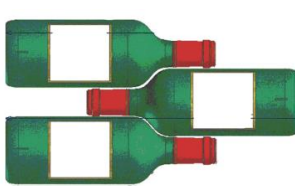
**Tipi di disposizione**

Rovesciata collo contro collo:



Notare la differenza di profondità!

Rovesciata collo tra i corpi:



Carico maggiorato



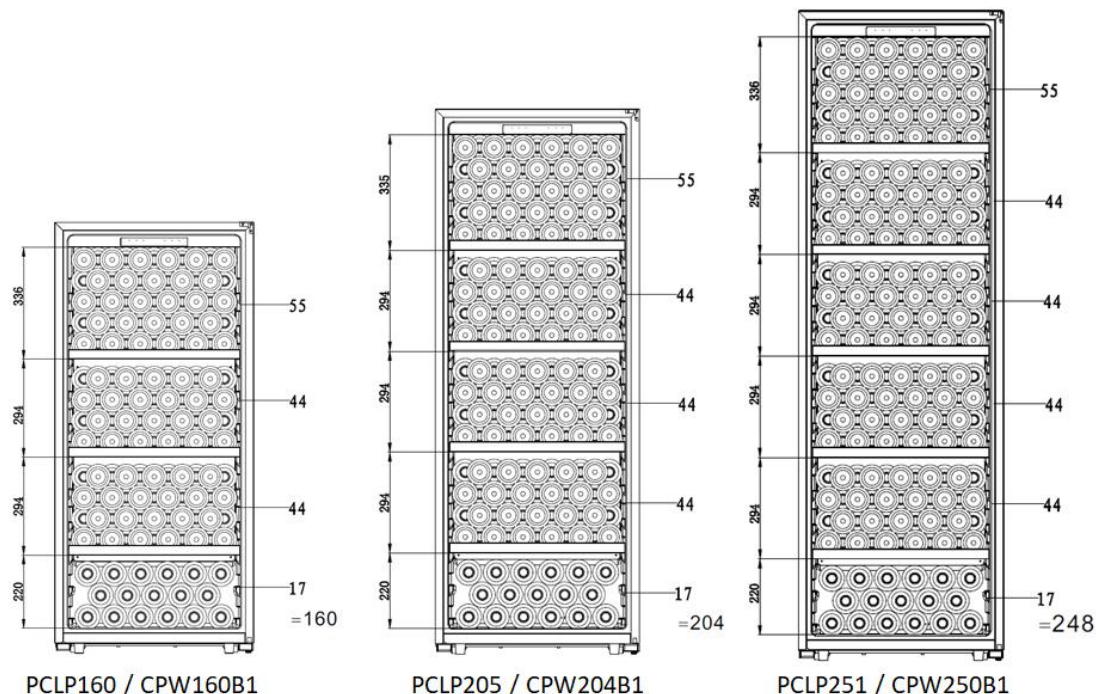
Grazie alla mezza piastra di metallo fornita con il frigo cantina, è possibile conservare verticalmente fino a 12 bottiglie bordolesi da 75 cl. L'ideale per le bottiglie aperte!

### **Capacità pubblicitaria**

La capacità pubblicizzata è la capacità massima calcolata con un numero definito di ripiani, che varia a seconda del modello. Questo standard è calcolato con bottiglie da 75cl del tipo tradizionale bordolese. Qualsiasi altro tipo di formato di bottiglia e l'aggiunta di scaffali ridurrà notevolmente la capacità di stoccaggio.

Di seguito è riportato il piano di carico con la massima capacità annunciata.

La capacità della vostra cantina è misurata secondo la norma EN62552.



### **Esempi di temperatura di servizio**

Da rispettare per le degustazioni in modo da poter assaporare tutta la ricchezza aromatica dei vini!

Le opinioni possono variare, così come la temperatura ambiente, ma solitamente si considera:

Vini pregiati Bordeaux – Rossi	16 – 17 °C
Vini pregiati di Borgogna – Rossi	15 – 16 °C
Grandi cru bianchi secchi	14 – 16 °C
Rossi leggeri, fruttati, giovani	11 – 12 °C
Rosati di Provenza, vini novelli	10 – 12 °C
Bianchi secchi e vini tipici rossi	10 – 12 °C
Vini tipici bianchi	8 – 10 °C
Champagne	7 – 8 °C
Vini liquorosi	6 °C

## **8. PULIZIA E MANUTENZIONE**

Prima di pulire l'apparecchio (operazione da fare regolarmente), scollegare l'apparecchio togliendo la spina dalla presa di corrente o staccando il fusibile da cui dipende.

Consigliamo prima del primo utilizzo e in seguito regolarmente, di pulire l'interno e l'esterno (lato frontale, fianchi e piano superiore) con acqua tiepida e detersivo delicato. Risciacquare con acqua pulita e lasciare asciugare totalmente prima di ricollegare l'apparecchio alla corrente. Per la pulizia non vanno usati solventi né prodotti abrasivi.

La prima volta che si accende l'apparecchio, è possibile che emani degli odori residui. In tal caso, far funzionare l'apparecchio a vuoto per alcune ore impostando la temperatura più fredda. Il freddo eliminerà gli eventuali odori.

### **In caso di interruzione della corrente**

Nella maggior parte dei casi, la corrente viene ripristinata in fretta. Un'interruzione di 1 o 2 ore non modificherà la temperatura del frigo cantina. Per proteggere i vini durante le interruzioni di corrente, evitare il più possibile di aprire la porta. In caso di interruzione di corrente molto prolungata, prendere le misure necessarie per proteggere i vini.

- Se l'apparecchio è stato scollegato dalla presa, è stato spento o c'è stata un'interruzione di corrente, bisognerà aspettare 3-5 minuti prima di riaccenderlo. Se si prova ad accenderlo prima, il compressore si metterà in funzione solo dopo 3/5 minuti (se la temperatura lo necessita).
- Al primo avvio e dopo un arresto prolungato del frigo cantina, è possibile che al momento del riavvio le temperature impostate e quelle visualizzate non corrispondano. È normale. Bisognerà aspettare alcune ore prima che le temperature si ristabilizzino.

### **Se si va in vacanza**

- **Vacanze brevi:** lasciare il frigo cantina in funzione se ci si assenta per meno di 3 settimane.
- **Vacanze lunghe:** se l'apparecchio non sarà utilizzato per diversi mesi, togliere tutte le bottiglie e tutti gli accessori, spegnere l'apparecchio e scollegarlo dalla presa della corrente. Pulire e asciugare accuratamente l'interno e l'esterno dell'apparecchio. Lasciare anche la porta aperta, bloccandola se necessario, per evitare la formazione di condensa, odori, muffa.

### **Spostamento del frigo cantina**

- Scollegare il frigo cantina prima di qualsiasi operazione.
- Togliere tutte le bottiglie presenti nel frigo cantina e fissare gli elementi mobili.
- Per evitare di danneggiare le viti di livellamento dei piedini, avvitarle a fondo nella loro base.
- Chiudere completamente la porta.
- Spostare l'apparecchio preferibilmente in posizione verticale o controllare le scritte sull'imballo per il senso nel quale può essere coricato l'apparecchio. Proteggere inoltre l'apparecchio con una coperta o un tessuto simile.

### **Risparmio energetico**

- L'apparecchio deve essere collocato in un locale fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore (altri elettrodomestici) e dall'esposizione diretta al sole.
- Il locale in cui viene collocato l'apparecchio deve essere ventilato. Non coprire mai le fessure di aerazione.
- Non aprire la porta più del necessario.

## **9. IN CASO DI GUASTI**

Nonostante tutta la cura e l'attenzione che mettiamo nel fabbricare i nostri prodotti, l'eventualità di un guasto non può essere completamente esclusa. Prima di contattare il servizio assistenza del proprio rivenditore, si prega comunque di fare prima questi controlli:

- La spina elettrica è inserita correttamente
- Non è saltata la corrente
- La causa del guasto non è tra quelle descritte nella tabella alla fine di questo manuale.

**IMPORTANTE: se il cavo di alimentazione fornito fosse danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un servizio assistenza autorizzato del marchio o dal rivenditore. In ogni caso, deve essere sostituito da personale qualificato per evitare rischi di lesioni.**

**SE QUESTI CONTROLLI NON RISOLVONO LA SITUAZIONE, CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA DEL PROPRIO RIVENDITORE.**

### **ATTENZIONE!**

**Scollegare la spina dalla presa di corrente a muro prima di effettuare la pulizia o delle riparazioni!**

## **10. RICAMBI E ASSISTENZA POST-VENDITA**

I ricambi estetici e funzionali secondo il REGOLAMENTO (UE) 2019/2019 (Allegato II, punto 3.), sono messi a disposizione dei riparatori professionali e degli utenti finali per un periodo di 7 anni o 10 anni (Elenco nell'Allegato II, punto 3.a.1 e 3.a.2) dall'immissione sul mercato dell'ultima unità del modello. L'elenco dei pezzi di ricambio e la procedura per ordinarli (accesso professionale / accesso privato) sono disponibili sul seguente sito web: [www.interfroidservices.fr](http://www.interfroidservices.fr) o per posta al seguente indirizzo FRIO - Interfroid Services, 143 Bd Pierre Lefacheux - 72230 ARNAGE

Per altri pezzi di ricambio funzionali non specificati nel regolamento UE 2019/2019, sono disponibili per un periodo di 10 anni.

Tutte le cantine FRIO beneficiano di una garanzia di 1 anno sulle parti funzionali.

Il regolamento UE 2019/2019 e i suoi allegati sono disponibili sul sito europeo [eur-lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu)

## **11. PROBLEMI E POSSIBILI CAUSE**

In molti casi è possibile risolvere dei semplici problemi del frigo cantina senza doversi rivolgere al servizio assistenza. Provare a seguire i consigli forniti qui sotto.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA
<b><i>Il frigo cantina non si accende</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>La spina non è inserita.</i></li><li>• <i>Il pulsante Start/Stop è sulla posizione stop.</i></li><li>• <i>È saltato un fusibile nell'impianto elettrico.</i></li></ul>
<b><i>Il frigo cantina non raffredda abbastanza</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Controllare la temperatura impostata.</i></li><li>• <i>La temperatura esterna è superiore alla temperatura di utilizzo del frigo cantina.</i></li><li>• <i>Il frigo cantina è stato aperto troppo spesso.</i></li><li>• <i>Il frigo cantina non è ben chiuso.</i></li><li>• <i>La guarnizione della porta non tiene più.</i></li><li>• <i>Il frigo cantina è stato recentemente scollegato dalla corrente per un lungo periodo di tempo. Aspettare almeno quattro ore prima che si raffreddi completamente.</i></li><li>• <i>Non c'è abbastanza spazio libero attorno all'apparecchio.</i></li></ul>
<b><i>Il frigo cantina raffredda troppo</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Il termostato è impostato su un valore troppo elevato: regolare la sua posizione</i></li><li>• <i>L'igrometria è regolata dal principio della termodinamica. Durante un periodo di raffreddamento, si forma della brina (l'aria fredda secca l'aria) e il tasso di umidità cala. Durante un periodo di riscaldamento, la brina si scioglie e il tasso di umidità aumenta</i></li><li>• <i>Bisogna assolutamente ragionare sui valori medi su più cicli e non in base ad una singola rilevazione</i></li><li>• <i>Il tasso di umidità può essere influenzato da una temperatura ambiente troppo bassa (il tasso si abbassa) o troppo elevata (il tasso aumenta). Il tasso di umidità è ottimale quando la temperatura ambiente è compresa tra 20 °C e 25 °C</i></li><li>• <i>Per diminuire l'umidità nel frigo cantina, ci sono tre possibili metodi:</i><ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Sostituire il filtro a carboni attivi</i></li><li>- <i>Abbassare un po' la temperatura all'interno dell'apparecchio</i></li><li>- <i>Togliere la vaschetta dell'acqua se se ne è messa una</i></li></ul></li></ul>
<b><i>Il tasso di umidità è troppo elevato</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>L'igrometria è regolata dal principio della termodinamica. Durante un periodo di raffreddamento, si forma della brina (l'aria fredda secca l'aria) e il tasso di umidità cala. Durante un periodo di riscaldamento, la brina si scioglie e il tasso di umidità aumenta</i></li><li>• <i>Bisogna assolutamente ragionare sui valori medi su più cicli e non in base ad una singola rilevazione</i></li></ul>
<b><i>Le etichette si staccano</i></b>	
<b><i>Il tasso di umidità è troppo basso</i></b>	

- Il tasso di umidità può essere influenzato da una temperatura ambiente troppo bassa (il tasso si abbassa) o troppo elevata (il tasso aumenta). Il tasso di umidità è ottimale quando la temperatura ambiente è compresa tra 20 °C e 25 °C
- Per aumentare l'umidità nel frigo cantina, ci sono due possibili metodi:
  - Collocare una vaschetta con dell'acqua all'interno dell'apparecchio
  - Aumentare un po' la temperatura all'interno dell'apparecchio
- La temperatura da tenere in considerazione è quella nella bottiglia. Le variazioni istantanee che si possono rilevare corrispondono ai cicli di funzionamento del compressore
- È grazie a questo principio di piccole variazioni ripetute nell'aria del frigo cantina che si può ottenere una temperatura media atta a garantire ai vini le migliori condizioni per la loro espressione
- Le variazioni di temperatura sono legate ai cicli del freddo, ma sono troppo brevi per modificare la temperatura dei vini perché il liquido ha un'inerzia maggiore dell'aria. Il liquido rimane quindi sempre alla temperatura media
- Se la temperatura rilevata nel frigo cantina è diversa da quella solitamente rilevata e non varia sostanzialmente (per diverse ore), contattare il servizio assistenza
- Se la temperatura ambiente è molto bassa, la temperatura ottenuta può essere leggermente al di sotto di quella impostata. Se il sistema inverno è in funzione, il frigo cantina passa automaticamente in modalità monotemperatura per garantire la corretta conservazione dei vini

#### **La temperatura del frigo cantina oscilla**

- La spina non è inserita.
- È saltato un fusibile nell'impianto elettrico.
- Il LED è guasto/saltato; contattare il servizio assistenza.
- Il pulsante della luce è su stop.
- Accertarsi che il frigo cantina sia ben livellato
- Se l'apparecchio tocca il muro, allontanarlo e mantenere la distanza indicata nelle istruzioni di installazione
- Se le vibrazioni continuano a prodursi, spegnere il frigo cantina, staccarlo dalla corrente e contattare il servizio assistenza
- Un rumore simile ad acqua che circola è dovuto al gas refrigerante ed è assolutamente normale.

#### **La luce non funziona**

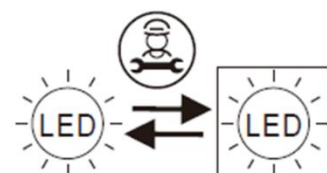
#### **Vibrazioni**

#### **Il frigo cantina è molto rumoroso**

	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Alla fine del ciclo del compressore, si sente un rumore di acqua che circola.</i></li> <li><i>Contrazioni ed espansioni delle pareti interne possono provocare dei colpi.</i></li> <li><i>Il frigo cantina non è livellato.</i></li> <li><i>Se non si constata nessuna produzione di freddo, rivolgersi al servizio assistenza</i></li> </ul>
<b>Il compressore del frigo cantina funziona continuamente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>La temperatura esterna è troppo alta.</i></li> <li><i>Sono state messe troppe bottiglie nel frigo cantina.</i></li> <li><i>La porta del frigo cantina è stata aperta troppo spesso.</i></li> <li><i>La porta non è ben chiusa.</i></li> <li><i>L'impostazione non è stata fatta correttamente.</i></li> <li><i>La guarnizione della porta non tiene più.</i></li> <li><i>Il frigo cantina non è livellato.</i></li> <li><i>La guarnizione della porta è sporca o rovinata.</i></li> <li><i>I ripiani non sono posizionati bene.</i></li> <li><i>Una parte del contenuto impedisce alla porta di chiudersi.</i></li> </ul>
<b>La porta non chiude bene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Il pannello comandi non funziona</i></li> <li><i>La scheda di potenza è guasta</i></li> <li><i>La spina dell'apparecchio non è inserita</i></li> <li><i>Il sensore non funziona</i></li> <li><i>Controllare di non aver attivato la modalità stand-by (vedi il capitolo "Istruzioni d'uso")</i></li> <li><i>Se la temperatura interna resta al di sopra dei 25 °C per più di 6 ore, sul display compare il messaggio lampeggiante "HOO" e si sente un segnale sonoro</i></li> <li><i>Premere un tasto qualsiasi per arrestare il segnale sonoro e contattare il servizio assistenza</i></li> <li><i>Spegnere il frigo cantina premendo il pulsante Start/Stop e staccarlo dalla corrente</i></li> <li><i>Se la temperatura interna resta al di sotto dei 2°C per più di 3 ore, sul display compare il messaggio lampeggiante "LOO" e si sente un segnale sonoro</i></li> <li><i>Premere un tasto qualsiasi per arrestare il segnale sonoro e contattare il servizio assistenza</i></li> <li><i>Spegnere il frigo cantina premendo il pulsante Start/Stop e staccarlo dalla corrente</i></li> </ul>
<b>Allarme temperatura HOO</b>	
<b>Allarme temperatura LOO</b>	

### Sostituzione della lampada di illuminazione

È costituita da diodi eletroluminescenti (LED). Questo tipo di diodo non può essere sostituito dall'utilizzatore. La durata di vita dei LED è solitamente tale da non necessitare la loro sostituzione. Se tuttavia, malgrado la cura con cui è stato costruito il frigo cantina, i LED



dovessero essere difettosi, rivolgersi al proprio servizio assistenza per l'intervento.

## **12. PROTEZIONE DELL'AMBIENTE**

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2019/290/UE relativa ai rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, si aiuta a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute dell'uomo che potrebbero derivare da trattamenti non appropriati dei rifiuti di questo prodotto.



Il simbolo del cassetto barrato apposto sull'apparecchio significa che una volta giunto a fine vita, non deve essere gettato assieme agli altri rifiuti domestici. Dovrà essere conferito ad un centro per la raccolta differenziata di apparecchi elettrici e/o elettronici oppure, se si acquista un apparecchio equivalente, al rivenditore del nuovo apparecchio.

L'utilizzatore è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle strutture di raccolta dei rifiuti idonee. Una raccolta differenziata ed appropriata, allo scopo di inviare l'apparecchio non utilizzato al riciclaggio, al trattamento e ad uno smaltimento ecosostenibile, contribuisce ad evitare i possibili effetti nocivi sull'ambiente e sulla salute dell'uomo ed a favorire il riciclaggio dei materiali di cui è fatto il prodotto.

Per ottenere informazioni più dettagliate sui sistemi di raccolta differenziata disponibili, rivolgersi al proprio servizio comunale di smaltimento dei rifiuti oppure al negozio in cui si è acquistato l'apparecchio.

## **13. AVVERTENZA**

Al fine del continuo miglioramento dei nostri prodotti, ci riserviamo la possibilità di modificare le caratteristiche tecniche senza preavviso.

Le garanzie dei prodotti del marchio CLIMADIFF sono stabilite esclusivamente dai distributori che abbiamo scelto. Nessun elemento contenuto nel presente manuale può essere interpretato come una garanzia supplementare.

FRIO ENTREPRISE non può essere ritenuta responsabile per errori o omissioni tecniche e di redazione eventualmente presenti in questo manuale.

Documento senza valore contrattuale.



