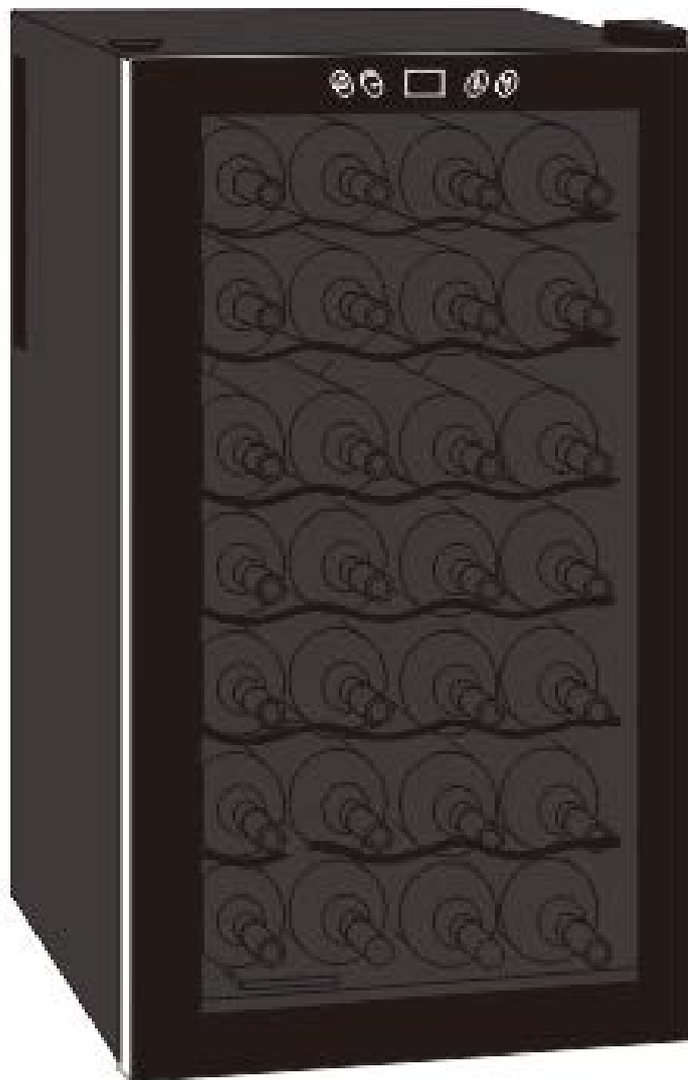


ARMOIRE À VIN

Guide d'utilisation

WINE CELLAR

Instruction booklet



Réf: OCEACWC28LCD (CW-70FD)

oceanic

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

- **AVERTISSEMENT:** Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- **AVERTISSEMENT:** Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- **AVERTISSEMENT :** Risque d'enfermement d'un enfant.
- Avant de mettre votre armoire à vin usagée au rebut :
démontez ses portes et laissez les clayettes en place pour qu'un enfant ne puisse pas facilement monter dans l'appareil.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser ou jouer avec l'appareil, ni monter dans celui-ci.
- Ne nettoyez jamais les éléments de l'appareil avec des liquides inflammables.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence, ni aucun autre liquide ou gaz inflammable à proximité de cet appareil et de tout autre appareil. Les vapeurs présentent un risque d'incendie ou d'explosion.
- Pour nettoyer votre armoire à vin, ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs

ou des solvants

- Laisser 10cm d'espace libre à l'arrière de l'appareil afin de favoriser la ventilation du système de refroidissement.
- Afin de stocker vos vins à une température stable, éviter de laisser la porte ouverte trop longtemps.
- Ne pas installer votre armoire à vin à proximité d'une source de chaleur et éviter les rayons directs du soleil.
- Installer votre armoire sur un sol plat, propre et stable.
- Ne pas installer d'autre appareil électrique sur votre armoire.
- Pour garantir votre sécurité, ne pas placer votre armoire dans des lieux humides.
- Cet appareil est un appareil à réfrigération électrique à semi-conducteur, de catégorie 10. La température de conception est de 17°C, température conseillée par le fabricant en application avec le règlement d'application 643/2009.
- Ne stockez pas de denrées périssables dans cet appareil car la température intérieure peut ne pas être suffisamment froide pour leur bonne conservation.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques mais pas dans les cas suivants:
 - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
 - les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
 - les environnements de type chambres d'hôtes ;
 - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur d'une maison ou d'un appartement. Il est indispensable que la température du local dans lequel il est utilisé ne soit pas inférieure à 16° ni supérieure à 32°C pour une utilisation optimale.

- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à placer et enlever des articles des appareils de réfrigération.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes:
 - Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.
 - Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
- - Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuant le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

En faisant l'acquisition de cette armoire à vin, vous possédez un appareil qui réunit des avantages uniques:

- ◆ Le système de refroidissement thermoélectrique est extrêmement discret à l'inverse des appareils classiques munis de compresseurs beaucoup plus bruyants.
- ◆ Pas de gaz en circulation : pas de risque de pollution ou de fuite.

- ◆ Moins de vibration : afin de conserver la qualité des vins.
- ◆ Encombrement réduit.

AVERTISSEMENT: N'utilisez pas cet appareil dans un emplacement où les enfants peuvent le toucher et ne laissez pas les enfants l'utiliser seuls.

Mise au rebut

Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet.

Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Avant de mettre votre armoire à vin en service

- Retirez tous les éléments d'emballage intérieurs et extérieurs.
- Vérifiez qu'il ne manque aucune des pièces suivantes :
 - 6 clayettes amovibles
 - 1 notice d'utilisation
- Avant de brancher votre appareil sur une alimentation électrique, laissez le reposer à la verticale pendant environ 2 heures. Cela permet de réduire les risques de dysfonctionnement du système de réfrigération dû à la manutention durant le transport.
- Nettoyez les surfaces internes de l'appareil avec un chiffon doux et de l'eau tiède.
- Posez votre appareil sur un sol suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil complètement rempli.
- Réglez l'horizontalité de l'appareil en ajustant les pieds avant situés sous l'appareil. Assurez-vous que l'armoire repose sur ses pieds de façon stable.

- Installez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (radiateur, table de cuisson, etc.). La lumière directe du soleil peut détériorer le revêtement de l'appareil et la chaleur peut accroître sa consommation électrique. Si la température ambiante est extrêmement froide ou chaude, cela peut empêcher le bon fonctionnement de l'appareil.
- L'appareil n'est pas conçu pour être installé dans un sous-sol ou une armoire.
- Cet appareil est conçu exclusivement pour une utilisation en intérieur.

Attention : Veillez à ce que l'appareil reste à distance de toute substance pouvant provoquer une combustion.

- Vérifiez que la cuve à eau est bien en place avant de brancher l'appareil.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

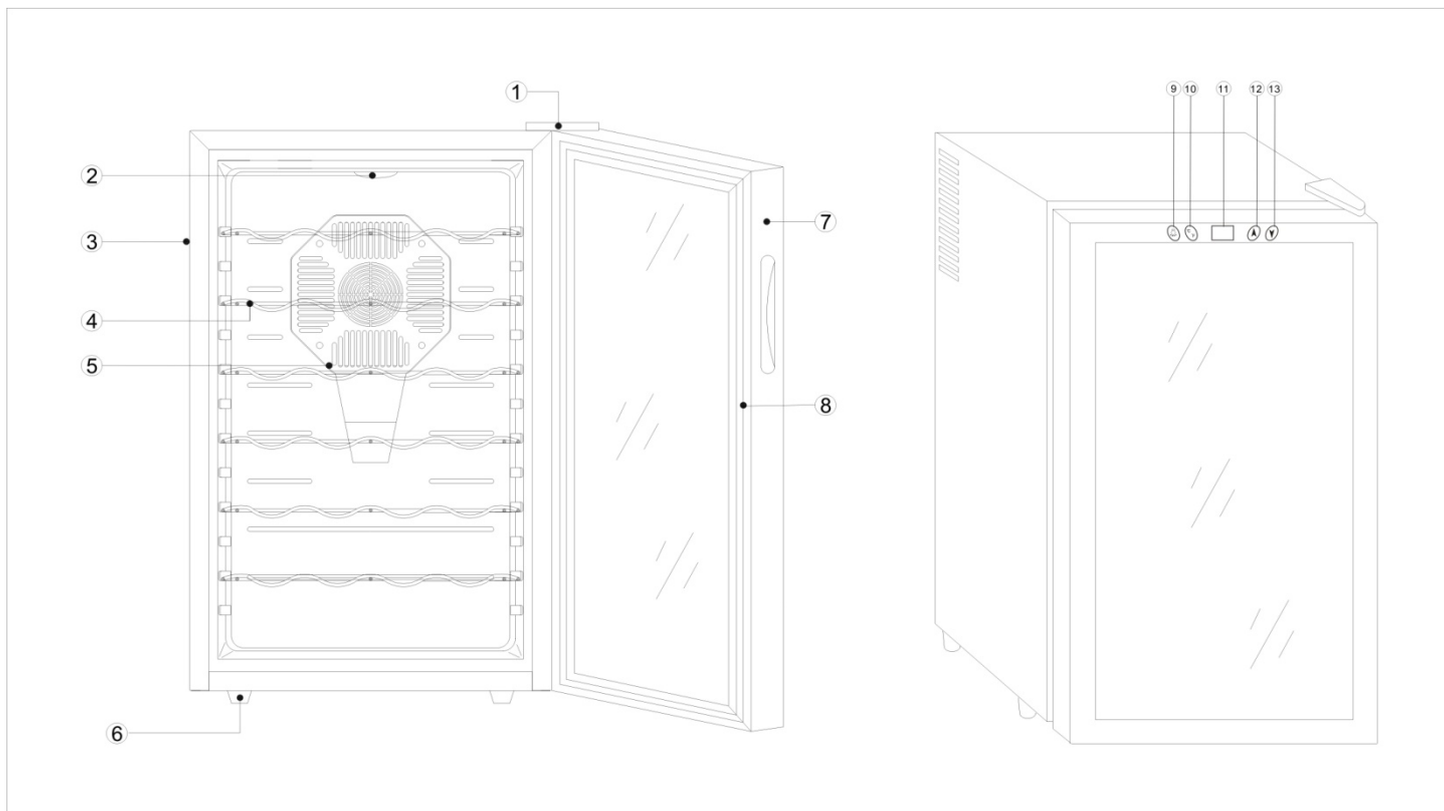
Nettoyer votre armoire à vin

- Débranchez votre armoire à vin et sortez-en toutes les bouteilles.
- Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec de l'eau chaude et un détergent doux.
- Sortez la cuve à eau au bas de l'appareil, puis lavez-la.

Déplacer votre armoire à vin

- Retirez-en toutes les bouteilles et débranchez l'armoire à vin.
- Scotchez tous les éléments non fixes présents à l'intérieur de votre armoire à vin.
- Tournez les pieds pour régler leur hauteur au minimum afin d'éviter de les endommager.
- Scotchez la porte pour qu'elle reste fermée.
- Veillez à maintenir l'armoire à vin à la verticale pendant son transport.

DESCRIPTION DU PRODUIT



1	Charnière supérieure
2	Eclairage
3	Carrosserie
4	Clayette
5	Grille du ventilateur de refroidissement
6	Pieds
7	Porte en verre
8	Joint d'étanchéité de la porte
9	Interrupteur d'éclairage
10	Sélecteur de température
11	Affichage de la température
12	Augmenter la température
13	Diminuer la température

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre +16°C et +32°C		
Emissions acoustiques	35dB	

"Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin"

UTILISER VOTRE ARMOIRE À VIN

Le réglage de température vous permet d'ajuster celle-ci selon vos besoins :

Mise à température avant dégustation des vins rouges : Température recommandée 16-17°C

Si la température ambiante est supérieure ou inférieure aux températures recommandées, cela impactera négativement ses performances. Par exemple, placer l'appareil dans un endroit extrêmement froid ou chaud peut provoquer des variations de la température interne de l'appareil.

La température interne peut varier selon l'emplacement des bouteilles, en haut, au milieu ou en bas.

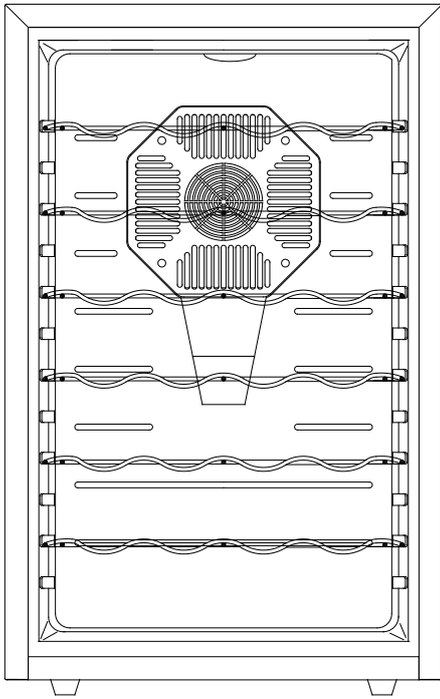
Un réglage peut s'avérer nécessaire en fonction de la température ambiante.

N'hésitez pas à laisser un thermomètre à l'intérieur de l'armoire afin d'effectuer un contrôle régulier.

Cette armoire à vin est conçue pour le stockage maximum de 28 bouteilles de vin standard (75cl).

Réglage de la température :

- Les touches <▲> et <▼> permettent de monter ou de baisser la température par incrément de 1°C (la plage de température est de 11~18°C)
- La touche <🔦> permet d'allumer et d'éteindre l'éclairage intérieur.



L'agencement des tiroirs, bacs et clayettes tel que présenté sur le schéma ci-contre, permet à l'appareil d'utiliser l'énergie le plus rationnellement possible.

Pour minimiser la consommation d'énergie, veuillez respecter la capacité de remplissage de votre armoire à vin. Celle-ci est exprimée en bouteilles de type " Bordeaux 75cl ".

PANNES ET SOLUTIONS

Certains dysfonctionnements peuvent être facilement résolus. Avant de faire appel au service après-vente ou un réparateur, veuillez consulter le tableau suivant :

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES & SOLUTIONS
L'armoire à vin ne fonctionne pas.	Non branchée. Le disjoncteur est déclenché ou le fusible est endommagé. Vérifier si la prise de courant est alimentée en connectant un autre appareil électrique.
L'armoire à vin n'est pas assez froide	Vérifier le réglage de température. Température ambiante élevée, peut nécessiter un réglage plus élevé. La porte s'ouvre trop souvent. La porte n'est pas complètement fermée.

	<p>Le joint de la porte n'est pas correctement positionné.</p> <p>Pas suffisamment d'espace autour de l'armoire à vin pour permettre la ventilation.</p>
<p>L'appareil fonctionne en continue</p>	<p>La température de la pièce est supérieure au maximum supporté.</p> <p>Une grande quantité de bouteilles a été ajoutée à l'armoire à vin.</p> <p>La porte s'ouvre trop souvent.</p> <p>La porte n'est pas complètement fermée.</p> <p>Le contrôle de la température n'est pas défini correctement.</p> <p>Le joint de la porte n'est pas correctement positionné.</p>
<p>La lumière ne fonctionne pas.</p>	<p>La prise n'est pas branchée.</p> <p>Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible est endommagé.</p> <p>L'éclairage LED est hors d'usage.</p> <p>Le bouton d'éclairage est sur le réglage «OFF».</p>
<p>Vibrations.</p>	<p>Contrôlez pour s'assurer que l'armoire à vin est à niveau.</p>
<p>L'armoire à vin semble faire trop de bruit.</p>	<p>L'armoire à vin n'est pas de niveau, ou un pied est mal réglé.</p>
<p>La porte ne ferme pas correctement.</p>	<p>L'armoire à vin n'est pas de niveau.</p> <p>Les clayettes sont hors de position et bloquent la fermeture de porte.</p>
<p>Trace d'eau sous l'appareil</p>	<p>L'eau est mal collectée dans la cuve à eau située au dos de l'appareil.</p> <p>Vérifiez que la cuve à eau est bien en place.</p> <p>Videz la cuve à eau.</p>
<p>Mise au rebut de l'appareil</p>	



Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet.

Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

IMPORTE PAR

OCEANIC

A.M.C.

120-126 Quai de Bacalan

123 quai Jules Guesde,

CS11584

94400, VITRY SUR SEINE,

33000 Bordeaux

France

LOT #: A.M.C.072019

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read these operating instructions carefully before using the device and keep them for future use.

- **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- **WARNING:** Risk of child entrapment.
- Before disposing of your used wine cellar:
Remove its doors and leave the shelves in place so that a child cannot easily climb into the unit.
- Never allow children to use, play with or climb into the unit.
- Never clean the components of the unit with flammable liquids.
- Do not store or use gasoline or any other flammable liquids or gases near this or any other appliance. Vapors present a risk of fire or explosion.
- To clean your wine cellar, do not use abrasive cleaners or solvents
- Leave 10cm of free space at the back of the unit to allow for ventilation of the cooling system.
- In order to store your wines at a stable temperature, avoid leaving the door open for too long.
- Do not install your wine cellar near a heat source and avoid direct

sunlight.

- Install your cellar on a flat, clean and stable floor.
- Do not install any other electrical equipment on your cellar.
- To ensure your safety, do not place your cellar in damp places.
- This device is a category 10 electrical semiconductor refrigeration device. The design temperature is 17°C, the temperature recommended by the manufacturer in application with implementing regulation 643/2009.
- Do not store perishable food in this appliance as the indoor temperature may not be cold enough for proper storage.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications but not in the following cases:
 - kitchen areas reserved for staff in stores, offices and other professional environments;
 - farms and customer use of hotels, motels and other residential environments;
 - environments such as guest rooms;
 - catering and other similar applications except retail.
- This device is designed for use inside a house or apartment. It is essential that the temperature of the room in which it is used is not lower than 16° C or higher than 32°C for optimal use.
- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
- This device may be used by children 8 years of age or older and by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience or knowledge, if they are properly supervised, experience or knowledge, if they are properly supervised or instructions on the safe use of the device have been given to them and the risks involved have been addressed.
- Children shall not play with the appliance.

- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- To avoid contamination of food, please respect the following instructions:
 - Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
 - Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- - If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- 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.

By purchasing this wine cellar, you own a device that combines unique advantages:

- ◆ The thermoelectric cooling system is extremely discreet, unlike conventional appliances with much noisier compressors.
- ◆ No circulating gas: no risk of pollution or leaking.
- ◆ Less vibration: to preserve the quality of the wines.
- ◆ Small size, taking up less space.

WARNING: Do not use this product in a place where children can touch it and do not leave children to use it alone.

Disposal of waste

To avoid any harm to the environment or human health caused by the uncontrolled disposal of electrical waste, recycle the device responsibly to

promote the reuse of material resources. Disposal must be done safely at public collection points provided for this purpose.

Older refrigerators may contain CFCs that destroy the ozone layer; contact your nearest waste treatment center for more details on proper disposal procedures.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Before putting your wine cellar into service

- Remove all inner and outer packaging components.
- Check that none of the following parts are missing:
 - 6 removable shelves
 - 1 operating manual
- Before connecting your device to a power supply, allow it to stand upright for about 2 hours. This reduces the risk of malfunction of the refrigeration system due to handling during transport.
- Clean the inner surfaces of the unit with a soft cloth and warm water.
- Place your unit on a floor strong enough to support the weight of the fully filled unit.
- Make sure the unit is level by adjusting the front feet underneath the unit. Make sure that the cellar rests on its feet in a stable manner.
- Install the appliance away from direct sunlight and heat sources (radiator, hot plate, etc.). Direct sunlight can damage the unit's coating and heat can increase its power consumption. If the ambient temperature is extremely cold or hot, this may prevent the unit from operating properly.
- The unit is not designed to be installed in a basement or cellar.
- This unit is designed exclusively for indoor use.

Caution: Make sure that the unit is kept away from any substance that may cause combustion.

- Check that the water tank is in place before connecting the unit.

CLEANING AND MAINTENANCE

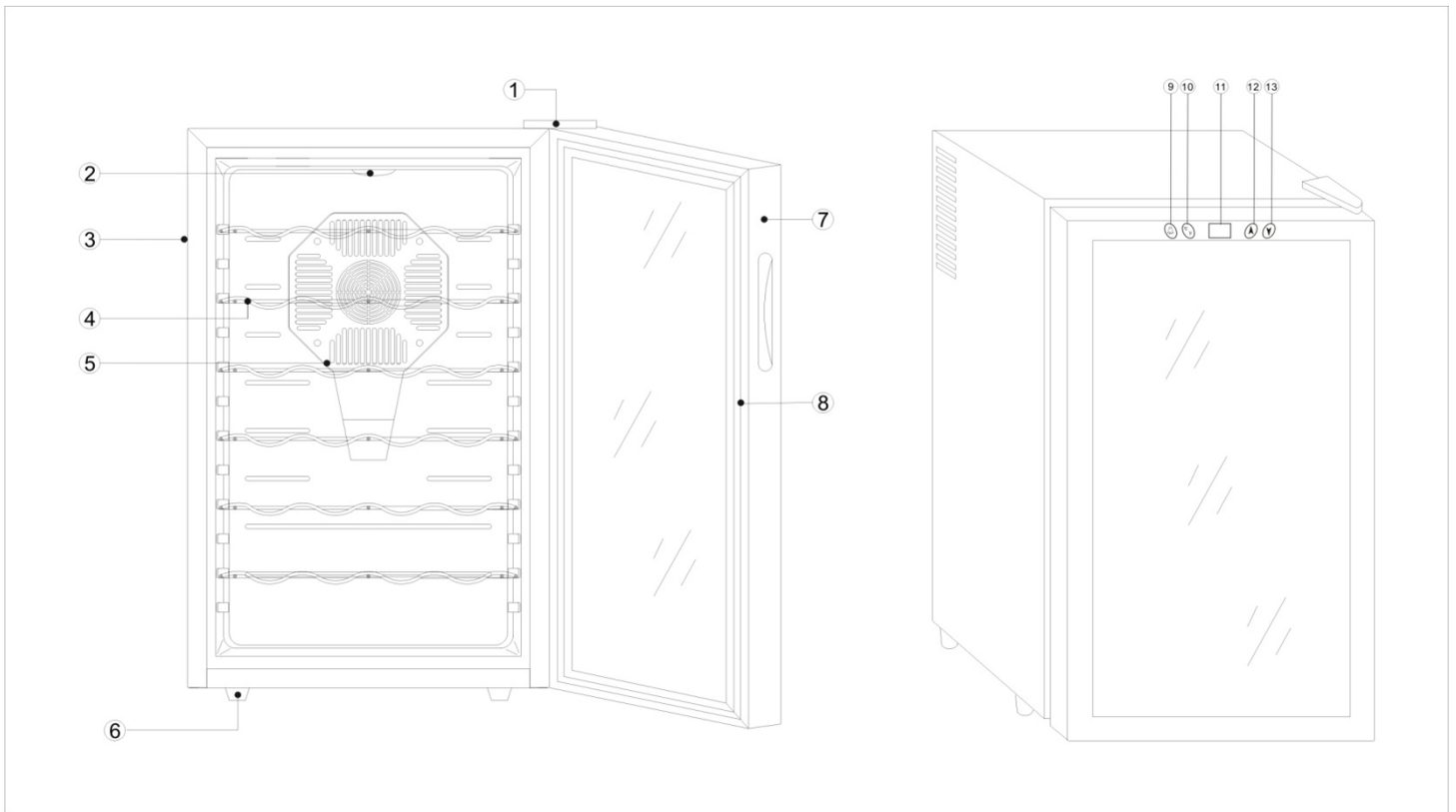
Cleaning your wine cellar

- Unplug your wine cellar and take out all the bottles.
- Clean the outside of the unit with hot water and a mild detergent.
- Remove the water tank at the bottom of the unit, then wash it.

Moving your wine cellar

- Remove all bottles and disconnect the wine cellar.
- Tape all loose parts inside your wine cellar.
- Turn the feet to adjust their height to the minimum to avoid damage.
- Tighten the door to keep it closed.
- Be sure to keep the wine cellar upright during transport.

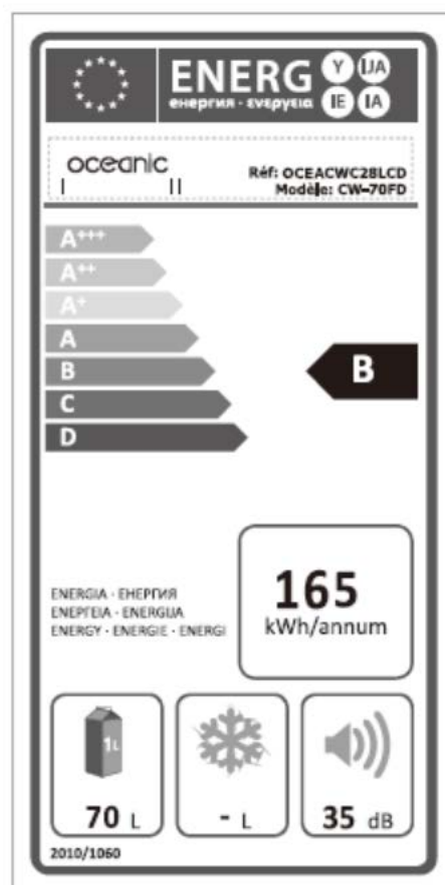
PRODUCT DESCRIPTION



1	Upper hinge
2	Lighting
3	Body
4	Shelf
5	Cooling fan mask
6	Feet
7	Glass door
8	Door gasket
9	Lighting switch
10	Temperature selector switch
11	Temperature display
12	Temperature up switch
13	Temperature down switch

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	OCEACWC28LCD
Model No.	CW-70FD
Capacity	28 bottles 75cl
Category	10
Voltage	220-240V
Power consumption	70W (32°C)
Frequency	50Hz
Weight	21Kg
Dimensions (W x H x D)	450x 735 x 528 mm
Energy class	B
<p>Energy consumption of 165kWh per year, calculated on the basis of the result obtained for 24 hours under standardized test conditions. Actual energy consumption depends on the operating conditions and location of the unit.</p>	
Storage volume	70l
Coldest storage temperature	11°C
Design temperature	17°C
Climate class	SN, N
<p>This unit is designed for use at an ambient temperature between +16°C</p>	



and +32°C		
Noise emissions	35dB	

"This device is intended for wine storage".

USE YOUR WINE CELLAR

The temperature setting allows you to adjust it according to your needs:

Setting temperature before tasting red wines: Temperature recommended 16-17°C.

If the ambient temperature is higher or lower than the recommended temperatures, this will have a negative impact on its performance. For example, placing the unit in an extremely cold or hot place can cause variations in the internal temperature of the unit.

The internal temperature may vary depending on the location of the bottles, at the top, middle or bottom.

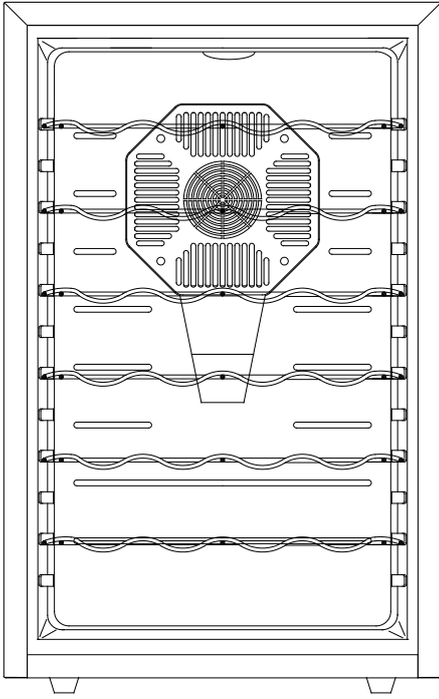
Adjustment may be necessary depending on the ambient temperature.

Do not hesitate to leave a thermometer inside the cellar in order to carry out regular monitoring.

This wine cellar is designed for the maximum storage of 28 standard size (75cl) bottles of wine.

Temperature setting:

- The keys <▲> and <▼> allow you to increase or decrease the temperature in increments of 1°C (the temperature range is 11~18°C)
- The button <🔦> allows you to switch the interior lighting on and off.



To minimize energy consumption, be sure to respect the filling capacity of your wine cellar—28 "Bordeaux 75cl" size. The combination of drawers, baskets and shelves that result in the most efficient use of energy for the appliance.

BREAKDOWNS AND SOLUTIONS

Some malfunctions can be easily resolved. Before calling customer service or a repairer, please consult the following table:

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES & SOLUTIONS
The wine cellar does not work.	<p>Not connected.</p> <p>The circuit-breaker is tripped or the fuse is damaged.</p> <p>Check if the outlet is powered by connecting another electrical device.</p>
The wine cellar is not cold enough	<p>Check the temperature setting.</p> <p>High ambient temperature may require setting the wine cellar to a colder temperature.</p> <p>The door is being opened too often.</p> <p>The door is not completely closed.</p> <p>The door seal is not properly positioned.</p> <p>Not enough space around the wine cellar to allow</p>

	ventilation.
The device operates continuously	<p>The room temperature is higher than the maximum supported.</p> <p>A large number of bottles inside the wine cellar.</p> <p>The door is being opened too often.</p> <p>The door is not completely closed.</p> <p>Temperature control is not calibrated correctly.</p> <p>The door seal is not properly positioned.</p>
The light doesn't work.	<p>The wine cellar is not plugged in.</p> <p>The circuit-breaker has been tripped or a fuse is damaged.</p> <p>The LED lighting is out of order.</p> <p>The light button is set to "OFF".</p>
Vibrations.	Check to make sure the wine cellar is level.
The wine cellar seems to be making too much noise.	The wine cellar is not level, or a foot is incorrectly adjusted.
The door does not close properly.	<p>The wine cellar is not level.</p> <p>The shelves are out of position and blocking the door closure.</p>
Water under the device	<p>Water is being collected incorrectly in the water tank on the back of the unit.</p> <p>Check that the water tank is in place.</p> <p>Empty the water tank.</p>
Disposal of the device	



To avoid any harm to the environment or human health caused by improper disposal of electrical waste, recycle the device responsibly to promote the reuse of material resources. Disposal must be done safely at public collection points provided for this purpose.

Older refrigerators may contain CFCs that destroy the ozone layer; contact your nearest waste treatment center for more details on proper disposal. The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner and make it available for the recyclable material collection-service.

IMPORTED BY

OCEANIC

A.M.C.

120-126 Quai de Bacalan

123 quai Jules Guesde,

CS11584

94400, VITRY SUR SEINE,

33000 Bordeaux

France

LOT #: A.M.C.072019

oceanic

www.oceanic.eu



