

# CAVE A VIN DE SERVICE



Réf: OCEACWC12LCD

*www.***oceanic**.eu

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

- Ne pas laisser un jeune enfant utiliser cet appareil sans surveillance.
- Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.
- Pour nettoyer votre appareil, ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs ou des solvants. Des nettoyeurs à vitre ou de l'eau savonneuse donnent d'excellents résultats.
- Laisser 10cm d'espace libre à l'arrière de l'appareil afin de favoriser la ventilation du système de refroidissement.
- Afin de garantir une température stable, éviter de laisser la porte ouverte trop longtemps.
- Ne pas installer votre appareil 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 accord avec la directive européenne ErP.
- Ne stocker pas de denrées alimentaires périssables dans cet appareil.
- 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 14° ni supérieure à 32°C pour une utilisation optimale.
- 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.
- 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.**

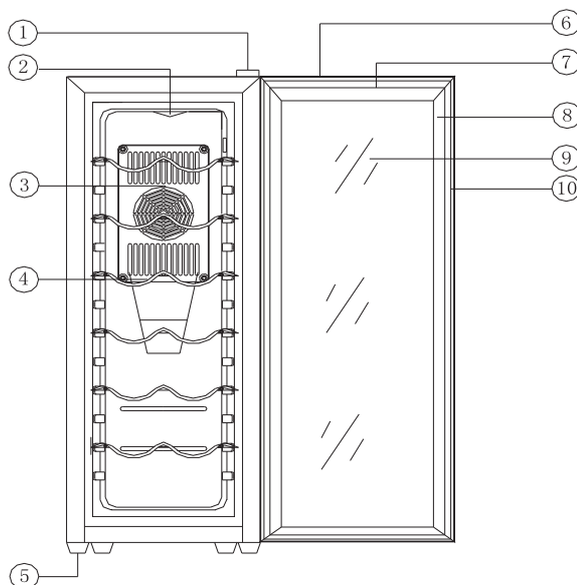
- **Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.**
- **Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:**
  - ◆ Les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
  - ◆ Les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
  - ◆ Les environnements de type chambres d'hôtes;
  - ◆ La restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.
- **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.**
- **Pas de vibration : afin de conserver la qualité.**
- **Encombrement réduit, design moderne.**

# Mise au rebut de l'appareil

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.

## 1. Description



1. Carrosserie
2. Lumière
3. Grille du ventilateur de refroidissement
4. Clayette
5. Pieds
6. Thermostat
7. Interrupteur de l'éclairage
8. Joint d'étanchéité
9. Porte vitrée
10. Poignée

## Réglage de la température :

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

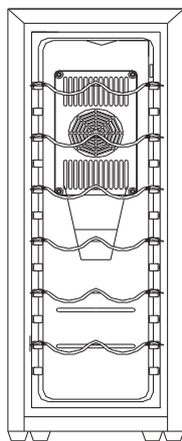
a/ Conservation des vins : Température recommandée 14-15°C

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

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

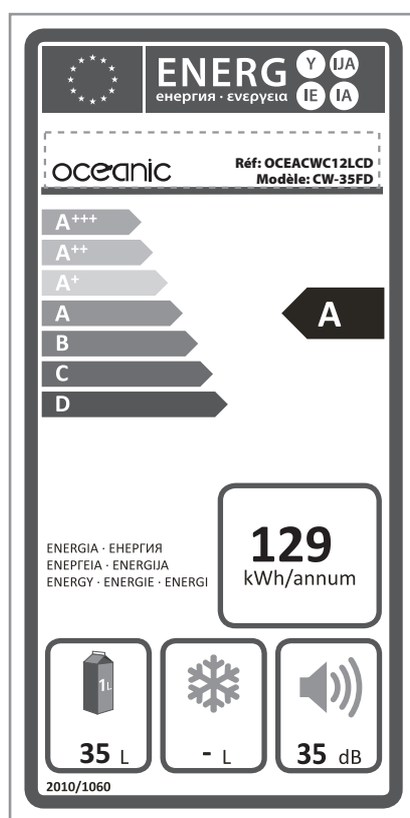
N'hésitez pas à laisser un thermomètre à l'intérieur de l'armoire afin d'effectuer un contrôle régulier.

La combinaison de tiroirs, paniers et étagères telle que sur la photo ci-dessous, conduit à une optimisation énergétique lors de l'utilisation de l'appareil.



### Caractéristiques techniques :

Réf	OCEACWC12LCD(CW-35FD)
Capacité	12 bouteilles 75cl
Tension	220-240V
Puissance	70W (32°C)
Fréquence	50Hz
Poids	12.5Kg
Dimensions extérieures (L x H x P)	260x 650 x 505 mm
Consommation d'énergie	129kWh/an
Classe énergétique	A
Classe climatique	SN, N
Niveau sonore	35 dB



### CONTINENTAL EDISON

Réf: OCEACWC12LCD

Modèle :CW-35FD

Catégorie 10

Classe énergétique : A

Consommation d'énergie de 129kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

Volume de stockage : 35l

Température stabilisée la plus basse : 11 °C

Température prédéterminée en usine : 12 °C

Classe climatique : SN, N.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10 et 32°C

Émissions acoustiques : 35 dB

Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.

## 2. Mise en service

1. Assurez-vous que votre alimentation électrique corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique 220-240V~50 Hz.
2. Laissez votre armoire à vin fonctionner une heure à vide afin qu'elle atteigne la température désirée.
3. Vous pouvez, après ce délai, remplir votre armoire à vin, les vins atteindront la température désirée après deux heures environ.

## 3. Problèmes / Solutions

Symptômes	Possible cause	Solutions
Il ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas alimenté en électricité.	Assurez-vous que la prise est bien branchée. Assurez-vous que le fusible protégeant cette prise n'est pas grillé.
Il n'atteint pas la température désirée.	L'appareil est placé trop près d'une source de chaleur.  La ventilation est insuffisante.  La porte n'est pas bien fermée ou ouverte trop fréquemment.	Placez votre appareil loin d'une source de chaleur.  Respectez la distance de 10 cm libres à l'arrière de l'appareil.  Vérifiez qu'une bouteille mal positionnée ne bloque pas la fermeture de la porte. Ouvrir moins souvent.
De la glace se forme à l'intérieur de votre appareil.	Trop d'humidité ambiante. La température réglée est trop basse.	Débranchez votre appareil et ne le rebrancher qu'après la fonte de la glace. Réglez une température plus élevée

### Mise au rebut de l'appareil



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.

[L'emballage est recyclable.](#)

IMPORTE PAR

**amc**

123 quai Jules Guesde,  
94400, VITRY SUR SEINE,

France

LOT #: **amc012018**

*www.***Oceanic**.*eu*

