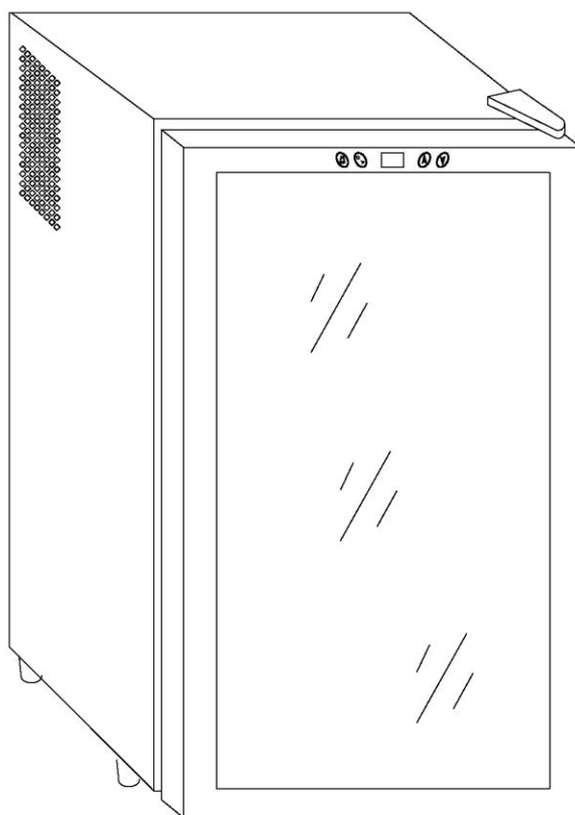




Continental Edison

NOTICE D'UTILISATION

Réf: CW-70FD / Modèle: CECWC28LCD



MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



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.
- Pour nettoyer votre appareil, ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou des solvants. Des nettoyants 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 18°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.

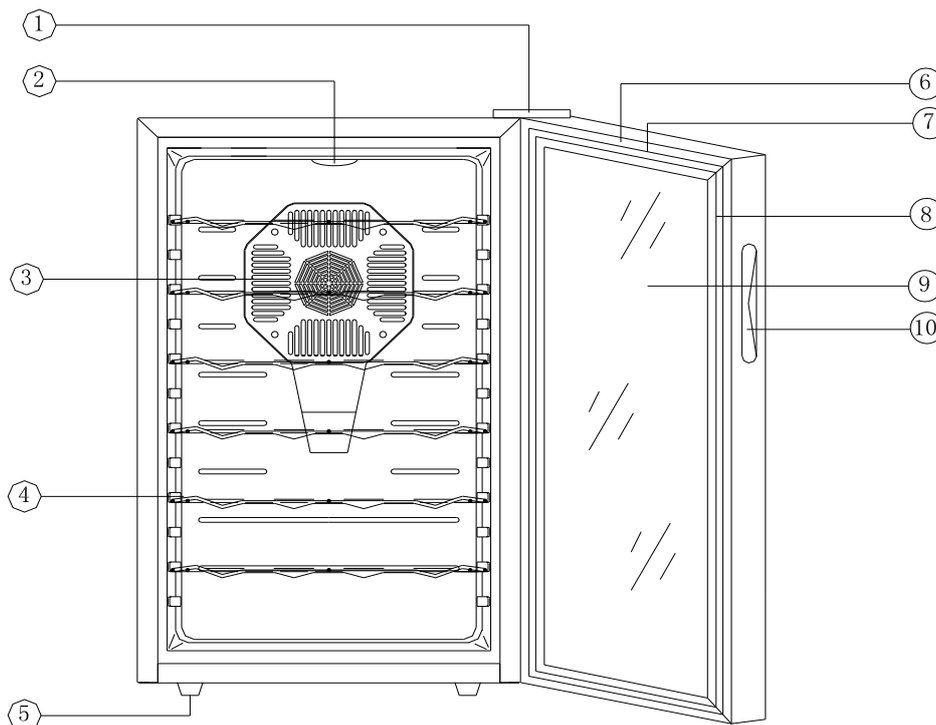
Mise au rebut de l'appareil

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
11. Cadre de porte

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

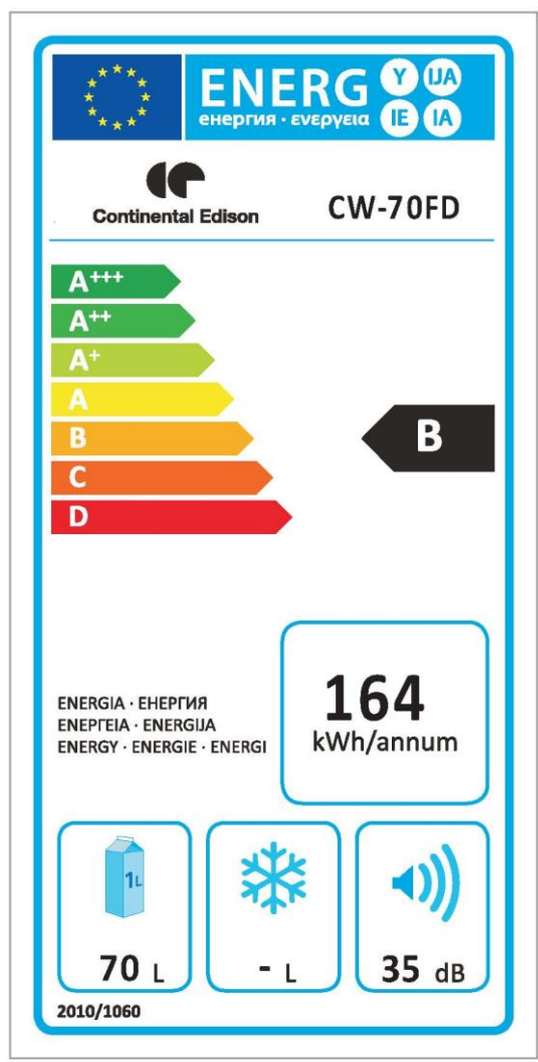
b/ Mise à température avant dégustation des vins rouges : Température recommandée 16-17°C

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.

Caractéristiques techniques :

Modèle No.	CW-70FD
Capacité	28 bouteilles 75cL 70l
Tension	220-240V
Puissance	70W (32°C)
Fréquence	50Hz
Poids	20.3Kg
Dimensions (L x H x P)	450x 735 x 528 mm
Consommation d'énergie	164kWh/an
Classe énergétique	B
Classe climatique	SN,N
Niveau sonore	35 dB



CONTINENTAL EDISON

Réf : CECWC28LCD

Catégorie 10

Classe énergétique : B

Consommation d'énergie : **164kWh/an**

Volume de stockage : 70l

Classe climatique : SN, N.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 14 et 32°C

Émissions acoustiques : 35 dB

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.

IMPORTE PAR
E.M.C DISTRIBUTION
BP 92.77316 MARNE LA VALLEE
CEDEX 2
France
LOT #: EMC012015