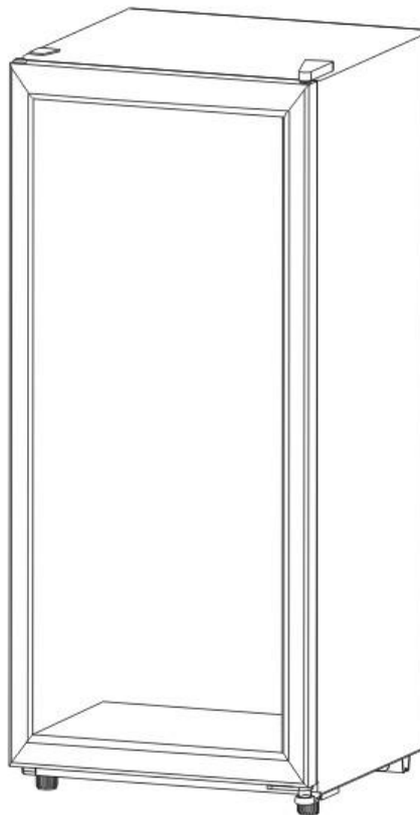




Continental Edison

NOTICE D'UTILISATION

Réf: SC195/ Modèle: CEWC76WS



MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



MISES EN GARDE IMPORTANTES :

Ce mode d'emploi contient des informations importantes concernant l'installation et la sécurité.

Lisez attentivement le mode d'emploi dans son intégralité et gardez-le pour référence ultérieure.

- Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- MISE EN GARDE: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- MISE EN GARDE: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- MISE EN GARDE: Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- MISE EN GARDE: Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- MISE EN GARDE: Assurez-vous toujours que les ouvertures de ventilation sont maintenues propres et ne sont pas obstruées.
- 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.



Ce symbole signifie qu'un risque d'incendie existe.

- Laisser 10cm d'espace libre à l'arrière de l'appareil afin de favoriser la ventilation du système de refroidissement.
- Afin de conserver vos vins à 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 cave à vin sur un sol plat, propre et stable.
- Ne pas installer d'autre appareil électrique sur votre cave à vin.
- Pour garantir votre sécurité, ne pas placer votre cave à vin dans des lieux humides.
- Cet appareil est un appareil à réfrigération électrique de catégorie 2. La température de conception est de 12°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 30°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.**
- **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.**

- **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. LED intérieures
2. Etagères en bois
3. Affichage du réglage de la température
4. Boutons de réglage de la température ▲/▼
5. Bouton d'éclairage ☀

Réglage de la température :

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 afin d'effectuer un contrôle régulier.

Caractéristiques techniques :

Modèle No.	SC195
Capacité	76 bouteilles 75cL
Tension	220-240V
Puissance	120W
Fréquence	50Hz
Poids	44.5Kg
Dimensions (L x H x P)	500x 1255 x 540 mm
Consommation d'énergie	242kWh/an
Classe énergétique	C
Classe climatique	N
Niveau sonore	41dB



CONTINENTAL EDISON

Réf : SC195

Catégorie 2

Classe énergétique : C

Consommation d'énergie : 242kWh/an

Volume de stockage : **192l**

Classe climatique : **N.**

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 14 et 30°C

Émissions acoustiques : 41dB

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 appareil fonctionner une heure à vide afin qu'elle atteigne la température désirée.
3. Vous pouvez, après ce délai, remplir votre appareil, les vins atteindront la température désirée après deux heures environ.

3. Problèmes / Solutions

Symptômes	Possible cause	Solutions
Votre appareil 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.
Votre appareil 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	
	<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.</p> <p>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.</p>

IMPORTE PAR
E.M.C DISTRIBUTION
BP 92.77316 MARNE LA VALLEE
CEDEX 2
France
LOT #: EMC062015