

## Warranty

This product is warranted to the retail consumer for 90 days from date of retail purchase, against defects in material and workmanship.

### WHAT IS COVERED

- Replacement parts and labor.
- Transportation charges to customer for the repaired product.

### WHAT IS NOT COVERED

- Commercial or industrial use of this product.
- Damage caused by abuse, accident, misuse, or neglect.
- Transportation of the unit or component from the customer to Koolatron.

### IMPLIED WARRANTIES

Any implied warranties, including the implied warranty of merchantability are also limited to duration of 90 days from the date of retail purchase.

### WARRANTY AND SERVICE PROCEDURE

Keep the original, dated, sales receipt with this manual. If you have a problem with your unit, or you require replacement parts, please telephone the following number for assistance: **1-800-265-8456**

A Koolatron Master Service Centre must perform all warranty work. Service after warranty may be obtained at a Master Service Centre or at an authorized service dealer. Purchase Receipt is required to establish warranty eligibility.

Koolatron has Master Service Centres at these locations:

U.S.A. - 4330 Commerce Dr., Batavia, NY 14020-4102

Canada - 139 Copernicus Blvd., Brantford, ON N3P1N4



# DELUXE WINE CELLAR

## 12-bottle wine cooler



[www.koolatron.com](http://www.koolatron.com)

©2020 Koolatron, Inc. All rights reserved.

All specifications are subject to change without notice.

Assembled in North America

H1S134

6/2020 - v7

*Please Read These Instructions Carefully Before Use!*

**WC12-35D**  
User Manual



## FEATURES

This twelve-bottle wine cooler is designed to accept 750 ml bottles up to 315mm (12.5") tall. It has the temperature settings between 8°C (46°F) and 18°C (66°F). Interior light operated by touch button on the digital control panel. Temperature selection, °C or °F, switchable.

## PARTS

- Wine cooler - 5 wood shelves - User manual

## SAFETY

- This unit is an indoor appliance. DO NOT use OUTDOORS.
- Household Use Only
- There must be at least 127 mm (5") clearance around the unit to ensure proper ventilation.
- Place unit on a flat surface, away from heat sources
- Do not use the appliance if the plug or cable is damaged. If the power cord is damaged and/or is malfunctioning, please contact the manufacturer.
- Pull the plug out of the outlet to disconnect. DO NOT pull the cord.
- Do not touch the plug with wet hands.
- Unplug the appliance when not in use.

### Use of extension cords

Because of potential safety hazards under certain conditions, we strongly recommend against the use of an extension cord. However, if you must use an extension cord, it is absolutely necessary that it is a UL-listed (in the United States) or a CSA-listed (in Canada), 3-wire grounding type appliance extension cord having a grounding type plug and outlet and that the electrical rating of the cord is 15 amperes (minimum) and 120 volts.

## SPECIFICATIONS

|                     |  |
|---------------------|--|
| Power Requirements: | AC 120V 60Hz 75 Watts  |
| Capacity:           | 12 x 750 ml (25.4 oz) bottles                                |
| Max. Temp.:         | 18°C +/- 3°C (66°F +/- 5°F) at 22°C (72°F) ambient air temp. |
| Min. Temp.:         | 8°C +/- 3°C (46°F +/- 5°F) at 22°C (72°F) ambient air temp.  |
| Weight:             | 12.3 kg (27.1 lbs)   |

## INSTALLATION

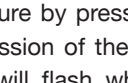
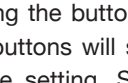
Choose a location where there is an electrical outlet within reach of the power cord. There must be at least 127 mm (5") clearance around the unit to ensure proper ventilation.

**NOTE Free-standing installation only!**

## OPERATING INSTRUCTIONS

1. Insert the power plug into the power socket. Make sure the power socket is 110-120V AC/60Hz.



2. Set the desired cooling temperature by pressing the buttons  or  to set your desired temperature. Each depression of the buttons will scroll through the available temperature settings. Numbers will flash while setting. Solid numbers indicate the current internal temperature in Celcius or Fahrenheit. Switch to your preference using the °C to °F switch.
3. Allow the empty Wine Cellar to operate for approximately 3 hours. This will allow it to reach the desired temperature.
4. Fill the wine cooler with your choice of wine bottles. Allow 24 hours of operation before the bottles reach the desired temperature.
5. The right touch control button operates both the interior light and switches the temp. display from Celcius to Fahrenheit. Touch once to turn the interior light on or off. To switch between Celcius and Fahrenheit, hold button for 4 seconds.

The Wine Cellar should be placed where the ambient temperature is between 59°F to 77°F (15°C to 25°C). If the ambient temperature is above or below this range, the performance of the unit may be affected. For example, placing your unit in extreme cold or hot conditions may cause interior temperatures to fluctuate.

### RECOMMENDED TEMPERATURES FOR CHILLING WINE

Red Wines: 15-18°C (59-66°F)

White Wines 8-15°C (46-59°F)

The above temperatures may fluctuate depending on whether the interior light is ON or OFF or the bottles are located on the upper/middle/lower section.

## MAINTENANCE

- Clean the interior using mild detergents or glass cleaning products.
- NEVER use harsh detergents or solvents.
- DO NOT immerse in water.
- Periodically, empty the tray of accumulated condensation located at the back of the unit.

## Garantie



# CELLIER À VIN DELUXE

refroidisseur à vin, 12 bouteilles

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériaux et de fabrication à l'acheteur au détail pendant 90 jours à compter de sa date d'achat.

### CE QUI EST COUVERT

- les pièces de rechange et la main d'oeuvre
- les frais de transport du produit réparé au domicile du client

### CE QUI N'EST PAS COUVERT

- une utilisation commerciale ou industrielle de ce produit
- les dommages causés par un abus, un accident, un mauvais usage ou une négligence
- le transport de l'appareil ou de l'une de ses pièces du domicile du client à Koolatron

### GARANTIES IMPLICITES

Toutes les garanties implicites, y compris celle de qualité marchande, se limitent également à 90 jours à compter de la date d'achat.

### GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

Conservez l'original du reçu de caisse daté ainsi que ce manuel. Si vous avez un problème avec votre appareil ou si vous avez besoin des pièces de rechange, veuillez téléphoner au numéro suivant pour assistance : 1-800-265-8456

Les centres spécialisés de dépannage Koolatron doivent effectuer tous les travaux relatifs aux garanties. Les services après garantie peuvent s'obtenir dans l'un des centres spécialisés de dépannage ou chez un concessionnaire agréé. Reçu d'achat exigé afin de définir si la garantie est applicable ou non.

Koolatron dispose de centres spécialisés de dépannage à ces adresses :

U.S.A.  
4330 Commerce Dr., Batavia, NY 14020-4102

Canada  
139 Copernicus Blvd., Brantford, ON N3P1N4



www.koolatron.com

©2020 Koolatron, Inc. Tous droits réservés.

Toutes spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Assemblés en Amérique du Nord

H1S134

6/2020 - v7



**WC12-35D**  
Guide d'utilisation

*S.V.P., lire attentivement les instructions avant l'utilisation*



## CARACTÉRISTIQUES

Ce refroidisseur à vin de 12 bouteilles est conçu pour accepter des bouteilles de 750ml d'une hauteur de 315mm (12.5"). Il est muni d'un réglage de température à partir de 8 °C (46 °F) à 18 °C (66 °F). La lumière intérieure fonctionne par le bouton de contact sur le panneau de commande numérique. La sélection de température, C° et F°, est interchangeable.

## PIÈCES

- refroidisseur à vin – 5 tablettes en bois – guide d'utilisation

## SÛRETÉ

- Ce produit est un appareil ménager d'intérieur. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Pour usage domestique seulement.
- Il doit y avoir au moins 127 mm (5po) de dégagement autour de l'appareil pour assurer la ventilation appropriée.
- Placez l'appareil sur une surface plate, loin des sources de chaleur.
- N'utilisez pas l'appareil si la fiche ou le cordon d'alimentation sont endommagés. Si le cordon d'alimentation est endommagé et/ou défectueux, S.V.P., contactez le manufacturier.
- Pour débrancher l'appareil, tirez sur la fiche. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
- Ne touchez pas la fiche avec les mains mouillées.
- Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

### Utilisation d'un cordon prolongateur

En raison des risques de sécurité sous des conditions en particulier, nous recommandons que vous n'utilisiez pas un cordon prolongateur. Cependant, si vous devez le faire, c'est absolument nécessaire que le cordon soit UL-énuméré (aux États-Unis) ou CSA-énuméré (au Canada), mise à la terre à 3 fils et que la caractéristique électrique du cordon et de la prise soient de 15 ampères et 120 volts.

## SPÉCIFICATIONS

Alimentation requise : 120V a.c. 60Hz 75 Watts  
Capacité : 18 x 750 ml (25,4 oz) bouteilles  
Température max. : 18 °C +/- 3 °C (66 °F +/- 5 °F) à 22 °C (72 °F) air ambiante  
Température min: 8 °C +/- 3 °C (46 °F +/- 5 °F) at 22 °C (72 °F) air ambiante  
Poids : 12,3 kg (27,1 lbs)

## INSTALLATION

Choisissez un endroit où il y a une prise de puissance à la portée du cordon d'alimentation. Il doit y avoir un espace d'au moins 127mm (5") autour de l'appareil pour assurer une ventilation adéquate.

**REMARQUE Installation libre seulement !**

## MODE D'EMPLOI

1. Insérez la fiche d'alimentation dans la prise de courant. Assurez-vous que la prise d'alimentation est de 110-120 V CA/60 Hz.



2. Réglez la température de refroidissement souhaitée en appuyant sur la touche ▲ ou ▼ à nouveau. Continuez d'appuyer sur les touches pour faire défiler les réglages de température disponibles. Les chiffres clignoteront lors du réglage. Les chiffres non clignotants indiquent la température interne actuelle en degré Celsius ou Fahrenheit. Choisissez votre préférence en utilisant l'interrupteur de °C à °F.
3. Laissez le refroidisseur à vin vide fonctionner pendant env. 3 heures. Cela permettra au refroidisseur à vin d'atteindre la température souhaitée.
4. Remplissez le refroidisseur à vin avec vos choix de bouteilles de vin. Laissez le refroidisseur fonctionner pendant 24 heures pour que les bouteilles de vin atteignent la température souhaitée.
5. Le bouton central de commande tactile fonctionne à la fois la lumière intérieure et les commutateurs de Celsius en Fahrenheit. Toucher une fois pour allumer la lumière ou de désactiver. Maintenez le bouton enfoncé pendant 4 secondes pour changez entre Celsius et Fahrenheit.

Le refroidisseur à vin doit être placé là où la température ambiante se situe dans une plage entre 15 et 25 degrés Celsius (59 et 77 °F). Si la température ambiante est supérieure ou inférieure de cette plage, la performance de l'appareil peut être affectée. Par exemple, exposer votre appareil à un froid extrême ou à de fortes chaleurs peut faire fluctuer les températures intérieures.

### TEMPÉRATURES RECOMMANDÉES POUR REFROIDIR LE VIN

vin rouge : 15 à 18 °C (59 à 66 °F)

vin blanc 8 à 15 °C (46 à 59 °F)

Les températures susmentionnées peuvent varier selon que la lampe intérieure est allumée ou éteinte ou que les bouteilles sont rangées dans la partie supérieure/du milieu/inférieure

## ENTRETIEN

- Pour nettoyer l'intérieur, utilisez un détergent doux, ou un nettoyant à vitres.
- N'utilisez jamais un détergent ou un solvant puissant.
- N'immergez pas l'appareil dans l'eau.
- Videz périodiquement le plateau d'accumulation de condensation situé à l'arrière de l'appareil.