



- OWNER'S MANUAL
- LE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE
- DWC140D1BSSPR

CAUTION

Read and follow all safety rules and operating instructions before first use of this product.

PRÉCAUTION

Veillez lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation avant l'utilisation initiale de ce produit.



1-844-455-6097

Danby Products Limited, Guelph, Ontario Canada N1H 6Z9
Danby Products Inc., Findlay, Ohio USA 45840

V1.06.14

TABLE OF CONTENTS

Important Safety Information

3

Safety Precautions	3
Grounding Instructions	4

Operating Instructions

5

Features of Your Wine Cooler	5
The Controls of Your Wine Cooler	6
Setting the Temperature	6
Function Instruction	6
Wine Storage	7
Shelf Instructions	7

Installation Instructions

8

Tools You Will Need	8
Preparing the Enclosure	8

Care and Cleaning

9

Moving & Vacations	9
Helpful Hints	9
How to Clean the Inside	9
How to Clean the Outside	9

Trouble Shooting

10

Before Your Call For Service	10
------------------------------	----

Warranty

11

WELCOME

Welcome to the Danby family. We're proud of our quality products and we believe in dependable service.

You'll see it in this easy-to-use manual and you'll hear it in the friendly voices of our consumer service department.
Tel: 1-844-455-6097

Best of all, you'll experience these values each time you use your Wine Cooler. That's important, because your new appliance will be part of your family for many years to come.

Start Here!...Before using your Wine Cooler

Write down the model and serial numbers here. They are on a label located on the back of the unit.

Model number: **DWC140D1BSSPR**

Serial number: _____

Date purchased: _____

Staple your receipt to the inside back cover of this manual. You will need it to obtain service under warranty.

NEED HELP?

Before you call for service, there are a few things you can do to help us serve you better...

Read this manual
It contains instructions to help you use and maintain your appliance properly.

If you received a damaged appliance
Immediately contact the dealer (or builder) that sold you the Wine Cooler.

Save time and money
Check the Trouble Shooting section before calling. This section helps you solve common problems that may occur.

If you do need service, you can relax knowing help is only a phone call away.
Tel: 1-844-455-6097

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL SAFETY INFORMATION BEFORE USING

WARNING

DANGER, RISK OF CHILD ENTRAPMENT!

An empty wine cooler is a very dangerous attraction to children. Remove either the gasket, latches, lids, lock and/or doors from unused or discarded appliances, or take some other action to guarantee it harmless.

DON'T WAIT, DO IT NOW!

To reduce the risk of fire, burns, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following sections;

SAFETY PRECAUTIONS

- This appliance must be grounded. Connect only to a properly grounded outlet. See "Grounding Instructions" section on page 4.
- Do not operate this appliance if it has a damaged power cord or plug, if it is not working properly, or if the appliance has been damaged or dropped.
- Do not splice the power cord that is equipped with this appliance.
- Keep power cord away from heated surfaces.
- Do not immerse power cord, plug or the appliance itself in water.
- Do not use this product near water-for example, in a wet basement, near a swimming pool or near a sink.
- Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance.
- Use this appliance only for its intended use, as described in this manual.
- Do not store perishable food items such as (but not limited to) meats and dairy products in your Wine Cooler.
- Store Wine in sealed containers only
- See door surface cleaning instructions in the Care and Cleaning section(s) of this manual.
- Do not cover or block any openings on the appliance.
- This appliance is intended for household use only. Do not attempt to operate or store this appliance outdoors.
- This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

For best operation, plug this appliance into its own electrical outlet to prevent flickering of lights, blowing of fuse or tripping of circuit breaker.

WARNING!

Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock.

This appliance is equipped with a power cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord.

Do not use an adapter plug with this appliance.

Consult a qualified electrician or service technician if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

Do not use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance.

If the outlet is a standard 2-prong wall outlet, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.

Leveling Instructions

Beneath the wine cooler there are two leveling legs that are located on either side of the vent. It is important that your wine cooler is level.

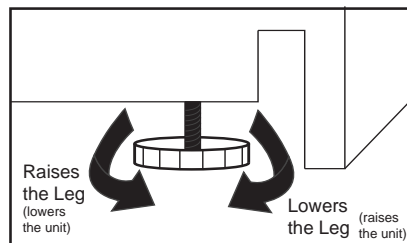
3. Turn the leveling legs clockwise to raise the wine cooler, or counter-clockwise to lower it. Continue in this manner until the wine cooler is level. See Fig. A.

WARNING!

Extreme Weight Hazard
Use two or more people when moving the wine cooler.

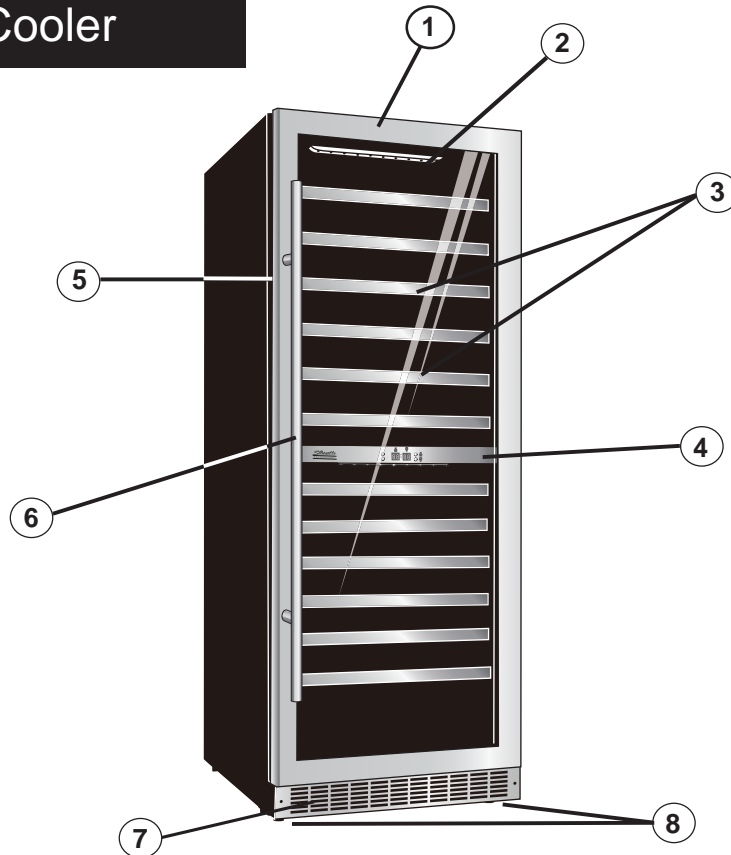
To level the wine cooler:

1. Move the wine cooler to its final location.
2. Have someone gently lean against the front of the wine cooler to take some of the weight off of the leveling legs.



Operating Instructions

Features of your Wine Cooler



1. Tempered Glass Door:

Low-E glass - used to reflect and absorb heat.

2. Interior light: Illuminate both compartments of the wine cooler.

3. Full extension, ball bearing glide wood shelves with stainless steel trim.

4. Dual Electronic Controls:

For individually regulating the temperature for both compartments of the wine cooler.

5. Magnetic Door Gaskets: Tight fitting seals retain all the cooling power and humidity levels.




6. Handle

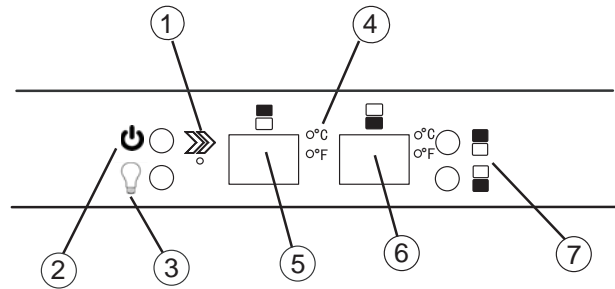
7. Leveling Legs





8. Front Mounted Exhaust: Allows for integrated (built-in) applications.

Operating Instructions

The Controls of your Wine Cooler



1.  Indicator light illuminates to signify the cooling mode is currently in operation.
2.  **Button**
To control this appliance ON or OFF (press and hold this buttons for approximately 3 seconds).
3.  **Button**
To control the inner light turn ON/OFF. (If you press this button, the inner light is not controlled by the reed switch, and remains on.)
4. **°C / °F**
Adjacent indicator light denotes which scale of temperature is displayed.





5.  **Window**
For viewing the temperature of the upper zone.
6.  **Window**
For viewing the temperature of the lower zone.
7.  **Button**
Used to set the temperature in the upper zone (see 'Setting the Temperature' below).
-  **Button**
Used to set the temperature in the lower zone (see 'Setting the Temperature' below).

Setting the Temperature

When you plug in your wine cooler for the first time, the temperatures will automatically be set to 54°F (12°C) in the upper zone and to 45°F(7°C) in the lower zone, and will be displayed in the Fahrenheit scale (°F)

- The temperature range can be set as low as 39°F (4°C) or as high as 64°F (18°C) to suit your specific storage requirements. Each depression of the  or  button will allow you adjust the temperature in 1° degree increments within the aforementioned range.

- To switch the display between the Fahrenheit (°F) and Celsius (°C) scale, depress the  and  control buttons simultaneously for approximately five(5) seconds.

Function instruction

NOTE

If too many bottles are put in at once or the door has not been closed tightly, the unit will display the "HI" signal in the display panel. This is normal. Please wait 5 minutes after you close the door and "HI" will disappear.

It is normal that the cabinet shows "HI" or "LO" from time to time, If it occurs frequently or lasts for a long time, you can restart the unit by unplugging it. If the problem occurs once again after restart, please contact customer service.

• Temperature Memory Function

In the event of a power interruption the wine cooler can remember the previous temperature settings, and when the power is restored the cabinet temperature will go back to the same setting temperature as before.

• Door Ajar Alarm Function

If the door is not closed completely the alarm will sound after 5 minutes. Please close the door completely to avoid the loss of cold energy.

• Temperature Alarm Function

If inner temperature is higher than 73°F(23°C), "HI" is shown in the display panel, and the alarm will sound after one hour. If inner temperature is lower than 32°F(0°C), "LO" is shown in the display panel and the alarm will sound. Refer to the trouble shooting guide on page 10 for more information.

Operating Instructions

Wine Storage

IMPORTANT!

The maximum capacity of the DWC140D1BSSPR is 135 bottles. The upper zone will hold a maximum of 60 bottles and the lower zone a maximum of 75 bottles. These capacities are based on a standard 750ml Bordeaux style bottles that are 3" in diameter. The actual capacity will be dictated by the size and shape of the bottles and may be reduced depending on these variables.

Only store unopened, sealed bottles in the unit.

1. The upper zone

In order to achieve a maximum capacity of 60 bottles the bottles must be positioned alternately on the upper six (6) shelves as shown in Fig. D. This will allow for the storage of 10 bottles per shelf on each of the 6 shelves in this chamber.

Alternatively, the spacing between shelves is greater in the upper zone and allows for the storage of larger diameter bottles such as Pinot and Burgundy with diameters up to 3 5/8". In order to achieve the optimum storage, the bottles should be positioned alternately on the upper six shelves as shown in Fig. C. This will allow for the storage of up to 9 bottles per shelf for a reduced capacity of 54 bottles in this zone.

2. The lower zone

In order to achieve the maximum capacity of 80 bottles, it will be necessary to position the bottles alternately on the upper six (6) shelves, as shown in Fig. D. This will allow for the storage of ten (10) 750ml bottles per shelf on each of the lower six (6) shelves.

On the bottom of cabinet holds fifteen (15) 750ml bottles when stocked according to Fig. E.

Fig. C

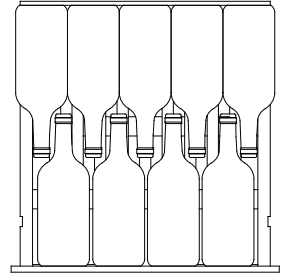


Fig. D

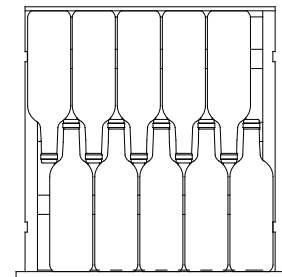
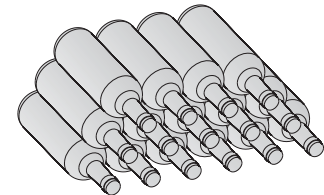


Fig. E



Shelf Instructions

IMPORTANT!

Do not cover racks with aluminum foil or any other material that will prevent adequate air circulation within the cabinet.

To Remove Wine Shelves:

1. Fully extend the shelf you wish to remove (Fig. F)
2. Lift the front of the shelf up (Fig. F)
3. Holding the shelf track, push the shelf in, then up to release from the rear dampers (Fig. G)

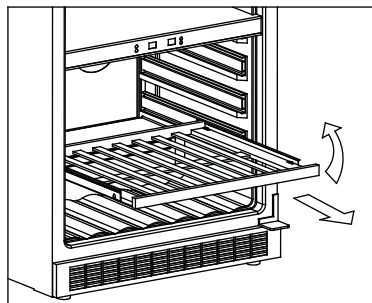


Fig. F

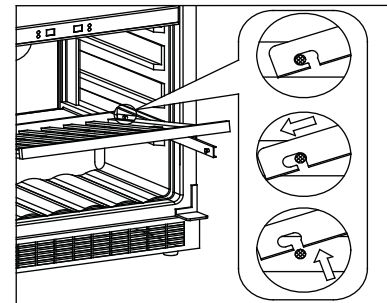
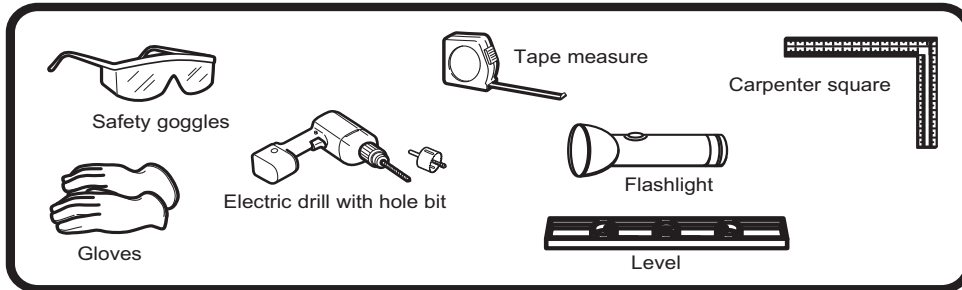


Fig. G

Installation Instructions - Intergrated Application

Tools You Will Need



FOR YOUR SAFETY

While performing installations described in this section, gloves, safety glasses or goggles should be worn.

Preparing the Enclosure

Electrical Requirements

The appliance must be connected to an individual properly grounded electrical outlet, protected by a 15 or 20 ampere circuit breaker or time delay fuse.



Fig E

NOTE:

This unit is front breathing. Do not block the front air vent. Blockage of the vent will result in high operating temperatures and system failure. (Fig.E)

- It is recommended that you do not install the wine cooler into a corner (i.e. directly beside a wall). This is to allow the door(s) to have a greater than 90° opening swing. A limited door swing will prevent the shelves from sliding out as intended, and may lead to damaging the door gasket(s).
- The rough cabinet opening must be on a level floor area and at least 28 11/16" (72.9cm) deep (72.9cm) by 23 3/4" (60.1cm) wide. The opening should also have a height of at least 69 8/16" (176.5cm). The top of cabinet should have a deepness of at least 2-1/2" (6.5cm).

- The electrical outlet may be positioned from within either side of the adjacent cabinetry, or the rear of the shaded area (as shown in Fig D).

Important: If the electrical outlet is surface mounted (not flush) within the enclosure, the depth requirement for the installation may be affected.

- If the electrical outlet is located inside the adjacent cabinetry, cut a 1-1/2" (3.81cm) diameter hole to admit the power cord. If the cabinet wall is metal, the hole edge must be covered with a bushing or grommet.

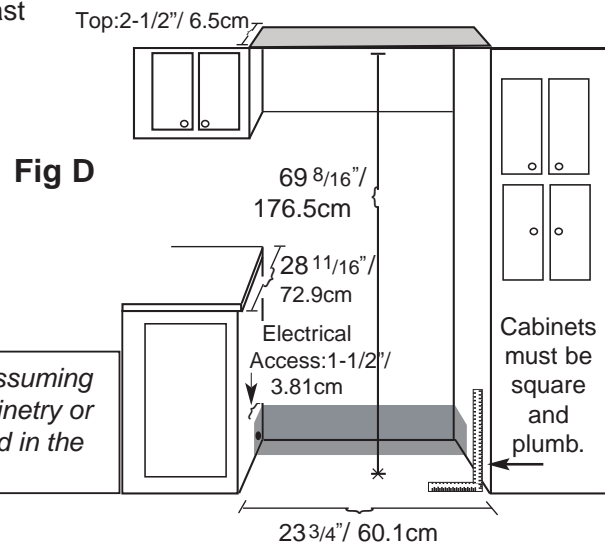


Fig D

*The listed depth requirement for the installation is assuming that the electrical outlet is located in the adjacent cabinetry or is flush mounted in the rear wall, not surface mounted in the enclosure. Fig.D

Care and Cleaning

Moving & Vacations

When Moving

1. Remove or securely fasten down all loose items inside the wine cooler.
2. To avoid damaging the leveling screws, turn them all the way into the base.

Vacation

For short vacation periods, leave the controls at their usual settings. During longer absences;

1. Remove all bottles.
2. Disconnect from electrical outlet.
3. Clean the wine cooler thoroughly.
4. Leave the door open to avoid formations of condensate, mold or odors.

Helpful Hints

Allow the wine cooler door to remain open for a few minutes after manual cleaning to air out and dry the inside of the wine cooler cabinet

NOTE: Be certain the power is off before cleaning any part of this appliance.

How to Clean the Inside

Walls, Floor, Inside Window, and Shelves

Never use any commercial/abrasive cleaners or sharp objects on any part of the wine cooler.

Some water deposits and dust can be removed with a dry paper towel, others may require a damp cloth.

How to Clean the Outside

Do not use cleaners containing ammonia or alcohol on the wine cooler

Ammonia or alcohol can damage the appearance of the appliance.

Outer Case

It's important to keep the area clean where the door seals against the cabinet. Clean this area with a soapy cloth. Rinse with a damp cloth and let dry

Door surface

Use only mild, non-abrasive detergents applied with a clean sponge or soft cloth. Rinse well with damp cloth.

Control Panel and Door

Wipe with a damp cloth and dry thoroughly. Do not use cleaning sprays, large amounts of soap and water, abrasive or sharp objects on the panel—they can damage it. Some paper towels may also scratch the control panel and door glass.

Trouble Shooting

Occasionally, a problem is minor and a service call may not be necessary - use this trouble shooting guide for a possible solution. If the unit continues to operate improperly, call an authorized service depot or toll free at **1-844-455-6097**

Problem	Possible Cause	What to do
No Power	A fuse in your home may be blown or the circuit breaker tripped	Replace fuse or reset circuit breaker.
	Power surge	Unplug the wine cooler, wait a few seconds and then plug it back in
	Plug not fully inserted into wall outlet	Make sure the 3-prong plug on the wine cooler is fully inserted into the outlet
Cabinet Temperature too High	Temperature not as set	Verify the temperature control setting Adjust if necessary
	Door(s) not shut properly or opened excessively	Ensure that the doors are fully closed and that the gaskets are sealing against the cabinet. Open the doors only as needed and for short periods of time
	Exhaust vent is obstructed	Verify there is nothing blocking the front mounted exhausting vent
	Recently added a large quantity of warm bottles to the cabinet	Limit the quantity of warm items being introduced to the cabinet.
Alarm Beeping and “HI” is displayed on the control panel	Recently added a large quantity of warm bottles to the cabinet	Limit the quantity of warm items being introduced to the cabinet.
	The door is not closed tightly	Be sure the door is closed tightly
	System leak, evaporator fan failure, compressor fan failure	Contact service center. To stop beeping, unplug the unit
Alarm Beeping and “LO” is displayed on the control panel	Sensor Failure, evaporator temperature is too low	Contact service center. To stop beeping, unplug the unit
Condensation on the cabinet and/or doors	High humidity conditions in the home	The condensation will subside once humidity conditions return to normal
	Door(s) not shut properly or opened excessively	Ensure that the doors are fully closed and that the gaskets are sealing against the cabinets. Open the doors only as needed and for short periods of time



LIMITED IN-HOME APPLIANCE WARRANTY

This quality product is warranted to be free from manufacturer's defects in material and workmanship, provided that the unit is used under the normal operating conditions intended by the manufacturer.

This warranty is available only to the person to whom the unit was originally sold by Danby Products Limited (Canada) or Danby Products Inc. (U.S.A.) (hereafter "Danby") or by an authorized distributor of Danby, and is non-transferable.

TERMS OF WARRANTY

Plastic parts, are warranted for thirty (30) days only from purchase date, with no extensions provided.

First 24 Months During the first twenty four (24) months, any functional parts of this product found to be defective, will be repaired or replaced, at warrantor's option, at no charge to the ORIGINAL purchaser.

To obtain Service Danby reserves the right to limit the boundaries of "In Home Service" to the proximity of an Authorized Service Depot. Any appliance requiring service outside the limited boundaries of "In Home Service", it will be the consumer's responsibility to transport the appliance (at their own expense) to the original retailer (point of purchase) or a service depot for repair. See "Boundaries of In Home Service" below. Contact your dealer from whom your unit was purchased, or contact your nearest authorized Danby service depot, where service must be performed by a qualified service technician.

If service is performed on the unit by anyone other than an authorized service depot, or the unit is used for commercial application, all obligations of Danby under this warranty shall be void.

Boundaries of In Home Service If the appliance is installed in a location that is 100 kilometers (62 miles) or more from the nearest service center your unit must be delivered to the nearest authorized Danby Service Depot, as service must only be performed by a technician qualified and certified for warranty service by Danby. Transportation charges to and from the service location are not protected by this warranty and are the responsibility of the purchaser.

Nothing within this warranty shall imply that Danby will be responsible or liable for any spoilage or damage to food or other contents of this appliance, whether due to any defect of the appliance, or its use, whether proper or improper.

EXCLUSIONS

Save as herein provided, Danby, there are no other warranties, conditions, representations or guarantees, express or implied, made or intended by Danby or its authorized distributors and all other warranties, conditions, representations or guarantees, including any warranties, conditions, representations or guarantees under any Sale of Goods Act or like legislation or statute is hereby expressly excluded. Save as herein provided, Danby shall not be responsible for any damages to persons or property, including the unit itself, howsoever caused or any consequential damages arising from the malfunction of the unit and by the purchase of the unit, the purchaser does hereby agree to indemnify and hold harmless Danby from any claim for damages to persons or property caused by the unit.

GENERAL PROVISIONS

No warranty or insurance herein contained or set out shall apply when damage or repair is caused by any of the following:

- 1) Power failure.
- 2) Damage in transit or when moving the appliance.
- 3) Improper power supply such as low voltage, defective house wiring or inadequate fuses.
- 4) Accident, alteration, abuse or misuse of the appliance such as inadequate air circulation in the room or abnormal operating conditions (extremely high or low room temperature).
- 5) Use for commercial or industrial purposes (ie. If the appliance is not installed in a domestic residence).
- 6) Fire, water damage, theft, war, riot, hostility, acts of God such as hurricanes, floods etc.
- 7) Service calls resulting in customer education.
- 8) Improper Installation (ie. Building-in of a free standing appliance or using an appliance outdoors that is not approved for outdoor application).

Proof of purchase date will be required for warranty claims; so, please retain bills of sale. In the event warranty service is required, present this document to our AUTHORIZED SERVICE DEPOT.

Warranty Service
In-home

Danby Products Limited
PO Box 1778, Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Telephone: (519) 837-0920 FAX: (519) 837-0449

1-844-455-6097

Danby Products Inc.
PO Box 669, Findlay, Ohio, U.S.A. 45840
Telephone: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-8629

04/09

TABLE DES MATIÈRES

Informations de sécurité importantes

15

Précautions	15
Instructions de mise à la terre	16

Instructions de fonctionnement

17

Caractéristiques de votre refroidisseur de vin	17
Commandes de votre refroidisseur de vin	18
Réglage de la température	18
Instruction de fonction	18
Entreposage des vins	19
Instruction des tabletts	19

Instructions d'installation

20

Outils nécessaires	20
Préparation de l'enceinte	20
Renversement de la Porte	21

Soin et nettoyage

22

Conseils utiles	22
Comment nettoyer l'intérieur	22
Comment nettoyer l'extérieur	22

En cas de panne

23

Avant de placer un appel de service	23
Garantie	24

BIENVENUE

Bienvenue dans la famille Danby. Nous sommes fiers de nos produits de qualité et croyons au bien fondé de fournir une assistance fiable à nos clients.

Vous le découvrirez par ce guide facile d'utilisation et vous pourrez l'entendre en provenance des voix amicales de notre service d'assistance à la clientèle. Tél.: 1-844-455-6097

Mais, ce qui est encore mieux, vous pourrez bénéficier de ces valeurs à chaque utilisation de votre refroidisseur de vin. Ceci est important parce que votre nouvelle appareil fera partie de votre famille pour longtemps.

Point de départ...AVANT d'utiliser votre cabinet à vin

Enregistrez ici les numéros de modèle et de série. Ces numéros se trouvent sur l'étiquette au dos de l'appareil.

Numéro de modèle: **DWC140D1BSSPR**

Numéro de série: _____

Date d'achat: _____

Agrafez votre reçu d'achat à l'intérieur de la couverture arrière de de guide. Il sera requis pour faire une réclamation de la garantie.

EN CAS DE BESOIN D'ASSISTANCE

Voici quelques contributions que vous pouvez effectuer avant de faire un appel de service, pour nous aider à mieux vous servir :

Lisez ce guide

Il comprend des instructions pour vous assister à l'utilisation et l'entretien adéquats de votre refroidisseur de vin.

Si votre appareil neuf est avarié

Communiquez immédiatement avec le revendeur (ou le fabricant).

Épargnez temps et argent

Avant de faire un appel de service, révisez le chapitre intitulé "Dépannage". Ce chapitre vous aidera à solutionner des problèmes communs qui pourraient survenir. Si une réparation est requise, vous pouvez avoir l'esprit tranquille parce que de l'aide ne sera l'affaire que d'un appel téléphonique.

Tél.: 1-844-455-6097

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ AVANT DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL

AVERTISSEMENT

DANGER, RISQUE DES ENFANTS DEVIENNENT COINCER DANS L'APPAREIL

Un refroidisseur de vin vide est une attraction dangereuse aux enfants. Enlever les joints étanches, les loquets, les couvercles ou les porte des appareils qui ne sont pas utiliser, ou faites de soit que l'appareil ne présente aucun danger.

N'ATTENDEZ PAS! FAITES-LE IMMEDIATEMEN!

Pour minimiser le risque d'incendie, de brûlures, de chocs électriques ou de blessures, suivez les chapitres suivants en plus d'appliquer les précautions de base.

PRÉCAUTIONS

- Cet appareil doit être mis à la terre. Branchez le seulement dans une prise correctement mise à la terre. Référez-vous au chapitre intitulé "Instructions de mise à la terre" à la page 16.
- Ne faites pas fonctionner cet appareil s'il a un cordon ou fiche électrique endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, ou si l'appareil a été endommagé ou échappé.
- N'épissez pas le cordon électrique
- Gardez le cordon électrique éloigné des sources de chaleur.
- N'immersez pas le cordon ou sa fiche dans aucun liquide.
- N'utilisez pas cet appareil près de bassins d'eau, par exemple dans un sous-sol détrempe, près d'une piscine ou d'un évier.
- N'utilisez pas de produits chimiques ou vapeurs corrosives dans/près de cet appareil.
- N'utilisez cet appareil que pour les fins auxquelles il est conçu comme indiqué dans ce guide.
- Ne placez pas les articles périssables de nourriture dans votre refroidisseur de vin. (Pour exemple, les viandes et les produits laitiers)
- Entreposez le vin dans des bouteilles scellées seulement.
- Référez-vous aux instructions de nettoyage du fini de la porte se trouvant au(x) chapitre(s) de Soins et nettoyage de ce guide.
- Ne recouvrez pas ou n'obstruez aucune ouverture de l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique à l'intérieur seulement. N'entreposez ni n'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- Cet appareil ne devrait être réparé que par du personnel qualifié. Pour tout examen, réparation ou réglage, contactez votre centre de service le plus rapproché.

SAUVEGARDEZ CES INSTRUCTIONS

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

AVERTISSEMENT

Une mauvaise utilisation de la mise à la terre de la fiche constitue un danger d'électrocution.

Cet appareil doit être mis à la terre. Dans l'éventualité d'un court-circuit, la mise à la terre procure un chemin direct de contournement du courant pour prévenir l'électrocution des manipulateurs de l'appareil.

Cet appareil est muni d'un cordon comprenant une fiche et fil de mise à la terre.

La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

Si les directives de mise à la terre ne sont pas tout à fait comprises ou en cas de tout doute relatif à la mise à la terre appropriée de l'appareil, faites appel à un électricien ou à un technicien qualifié.

Si la prise murale est une prise à 2 branches, c'est votre obligation, et la responsabilité vous en incombe, de la faire remplacer par une prise à trois branches adéquatement mise à la terre.

Pour un meilleur rendement et pour éviter que les ampoules d'éclairage de la résidence soient affectées d'un affaïssement de tension, ou que le fusible ou disjoncteur du circuit ne grille ou ne se déclenche, dédiez un circuit individuel d'alimentation à la machine à glaçons (prise (double) unique sur le circuit).

Sous aucun prétexte il est permis de couper ou d'enlever la troisième branche (mise à la terre) de la fiche du cordon électrique.

N'utilisez pas d'adaptateur de fiche avec cet appareil.

N'utilisez pas de cordon de rallonge avec cet appareil. Si le cordon électrique de l'appareil ne rejoint pas la prise murale, faites installer une prise plus rapprochée par un électricien ou un technicien qualifié.

Instructions de mise à niveau

AVERTISSEMENT!

Danger de poids excessif

Il faut deux personnes ou plus pour déplacer le refroidisseur de vin.

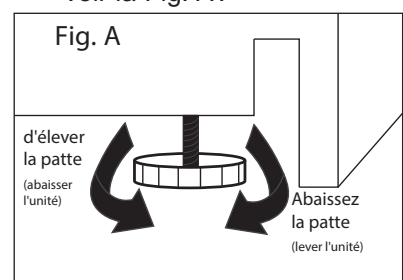
Sous le conduit de ventilation du refroidisseur de vin, deux pattes de réglage de niveau sont situées sur chaque côté du conduit de ventilation. Il est important que votre refroidisseur de vin soit à niveau.

Pour mettre le refroidisseur de vin à niveau :

1. Installez le refroidisseur de vin à sa position finale.
2. Demandez à une autre personne d'appliquer une légère pression sur la partie avant supérieure du refroidisseur de vin pour l'incliner et alléger la

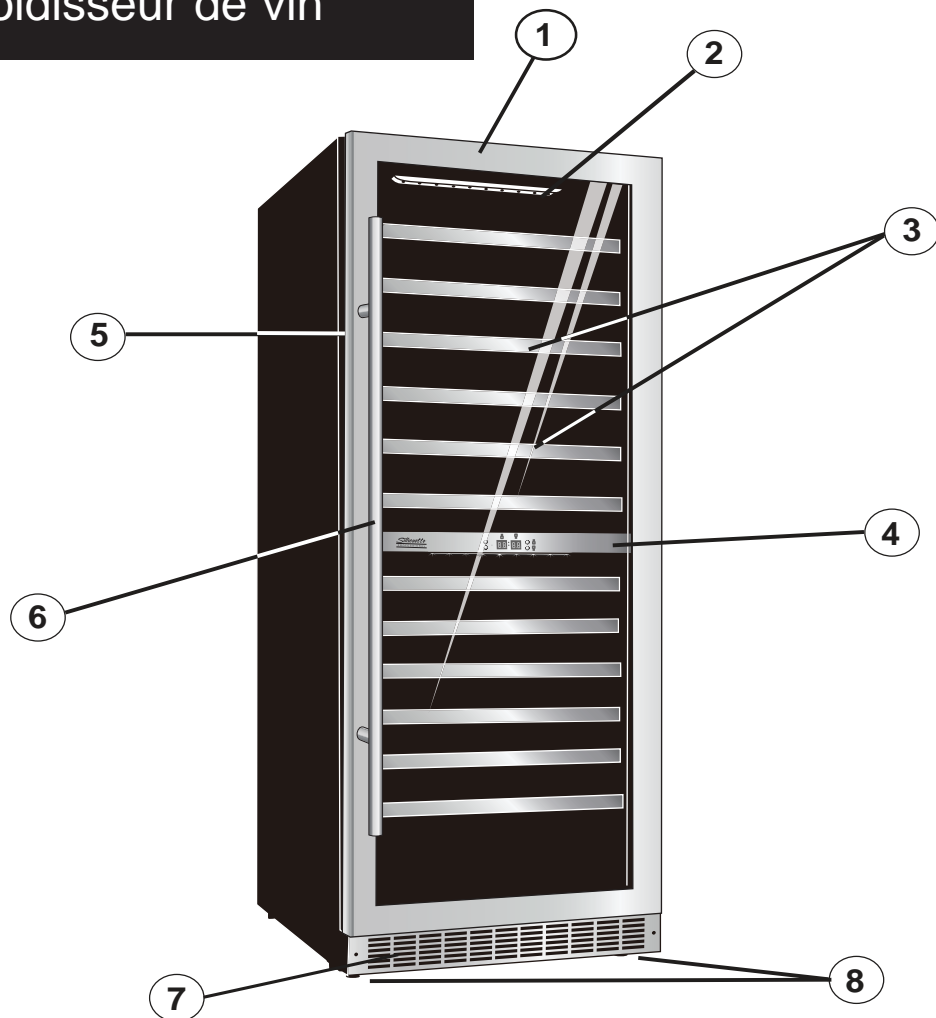
pesanteur sur les pattes de réglage de mise à niveau.

3. Pivotez les pattes de mise à niveau dans le sens des aiguilles d'une montre pour lever le refroidisseur à vin ou dans le sens contraire pour l'abaisser. Continuez le procédé jusqu'à ce que le refroidisseur soit à niveau. Voir la Fig. A.



Instructions de fonctionnement

Caractéristiques de votre refroidisseur de vin



1. Portes en Verre Trempé:
Verre à faible émissivité - Utilisé à réfléchir et à absorber la chaleur.

2. Lumière Intérieures:
S'allume lorsqu'on ouvre la porte du cabinet.

3. Bois-des étagères avec roulettes inoxversions en acier.

4. Contrôles Électroniques:
Contrôle de la température de l'unité

5. Joint Étanche Magnétique:
Le joint étanche permet de conserver le niveau de température et d'humidité à l'intérieur du cabinet.

6. Poignée

7. Échappement sur le Devant:
Pour des applications intégrées cabinet.

8. Pieds de nivellement

Instructions de fonctionnement

Commandes de votre refroidisseur de vin



1. Le voyant s'allume pour indiquer que le cycle de refroidissement est présentement en marche.



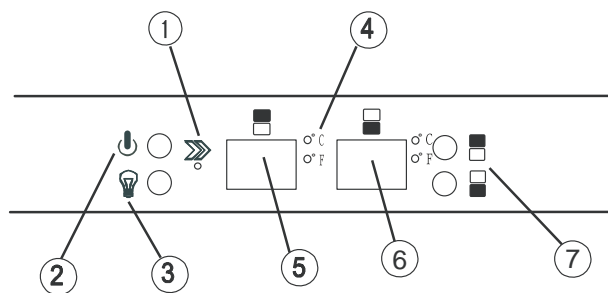
2. Pour contrôler cet appareil allumer / éteindre (Appuyez et maintenez ces bouton pour environ 3 secondes).



3. Manuellement illuminer ou éteignez les lumières intérieures.

C° / F°

4. Le voyant situés à côté, dénote quelle balance de la température est montrée.



5. '■' Fenêtre : Pour vue la température de la zone supérieure.

6. '■' Fenêtre: Pour vue la température de la zone inférieure.

7. '○■' Réglage Supérieure : Réglez la température du chambre supérieure par intervalle de un degré (référez-vous au "Réglage du température" ci-dessous).

- '○■' Réglage Inférieure : Réglez la température du chambre inférieure par intervalle de un degré (référez vous au "Réglage du température" ci-dessous).

Réglage du température

Le réglage par défaut du thermostat du refroidisseur de vin est 54°F (12°C) dans les compartiment. 45°F (7°C) dans la zone inférieure, Température est affichée en Fahrenheit (°F)

- Pour changer l'affichage entre la température en Celsius (°C) et la la température en Fahrenheit (°F) appuyez sur les bouton de control ○■ et ○■ en même temps pour environ 5 secondes.

- La température pour les deux compartiments peut être ajustée aussi basse que 39°F(4°C) ou aussi haut que 64°F (18°C) pour

saisfaire à vos besoin spécifiques pour votre entreposage de vin. Chaque pression du bouton commande ○■ ou ○■ vous permettra d'ajuster la température par intervalle de un degré dans la marge mentionnée ci-dessus.

Instruction de fonction

REMARQUE!

Si trop de bouteilles de vin sont mises dans le refroidisseur en même temps ou si la porte n'est pas bien fermée, il est possible que « HI » apparaisse sur l'afficheur. C'est un phénomène normal : attendez quelques minutes après avoir fermé la porte et « HI » disparaîtra.

Il est normal que le cabinet indique « HI » ou « LO » de temps à autre. Si cela se produit fréquemment ou dure longtemps, vous pouvez éteindre l'appareil, puis le rallumer, pour corriger la situation. Si le problème se reproduit après le redémarrage de l'appareil, veuillez communiquer avec le service après-vente pour obtenir de l'aide.

- **Fonction de mémorisation de la température**

En cas de panne de courant, le refroidisseur à vin peut sauvegarder les réglages précédents de la température, et lors du rétablissement du courant, la température du cabinet retournera à la température réglée avant la panne de courant.

- **Fonction d'alarme de rappel de porte ouverte**

Si vous oubliez de fermer la porte ou celle-ci n'est pas bien fermée, l'alarme retentit au bout de 5 minutes. Veuillez fermer complètement la porte et éviter que le froid s'échappe.

- **Fonction d'alarme de température**

Lorsque la température intérieure est à plus de 23°C (73°F), on peut lire « HI » sur le panneau d'affichage, ou advenant cette situation, l'alarme se déclenchera après une heure. Lorsque la température intérieure est à moins de 0°C (32°F), on peut lire « LO » sur le panneau d'affichage et l'alarme se déclenche. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la page 23 du guide de l'utilisateur en cas de problèmes.

Instructions de fonctionnement

Entreposage des vins

IMPORTANT!

The maximum capacity of the DWC140D1BSSPR is 135 bottles. The upper zone will hold a maximum of 60 bottles and the lower zone a maximum of 75 bottles. These capacities are based on a standard 750ml Bordeaux style bottles that are 3" in diameter. The actual capacity will be dictated by the size and shape of the bottles and may be reduced depending on these variables.

Only store unopened, sealed bottles in the unit.

1. The upper zone

In order to achieve a maximum capacity of 60 bottles the bottles must be positioned alternately on the upper six (6) shelves as shown in Fig. D. This will allow for the storage of 10 bottles per shelf on each of the 6 shelves in this chamber.

Alternatively, the spacing between shelves is greater in the upper zone and allows for the storage of larger diameter bottles such as Pinot and Burgundy with diameters up to 3 5/8". In order to achieve the optimum storage, the bottles should be positioned alternately on the upper six shelves as shown in Fig. C. This will allow for the storage of up to 9 bottles per shelf for a reduced capacity of 54 bottles in this zone.

2. The lower zone

In order to achieve the maximum capacity of 80 bottles, it will be necessary to position the bottles alternately on the upper six (6) shelves, as shown in Fig. D. This will allow for the storage of ten (10) 750ml bottles per shelf on each of the lower six (6) shelves.

On the bottom of cabinet holds fifteen (15) 750ml bottles when stocked according to Fig. E.

Fig. C

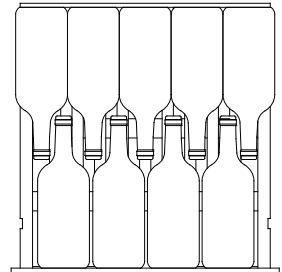


Fig. D

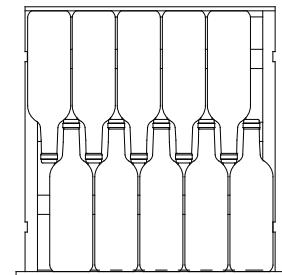
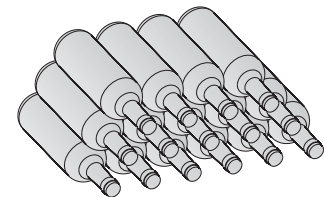


Fig. E



Instructions pour tablettes

IMPORTANT!

Ne recouvrez PAS les étagères de feuilles d'aluminium ou de tout autre membrane qui préviendrait la circulation de l'air à l'intérieur du cabinet.

Pour retirer les clayettes à vin :

1. Étirer complètement la clayette que vous désirez retirer (Fig. F)
2. Soulever vers le haut la partie avant de la clayette (Fig. F)
3. Tout en maintenant le rebord de la clayette, pousser la clayette en place et puis vers le haut de manière à la libérer des clapets arrière. (Fig. G)

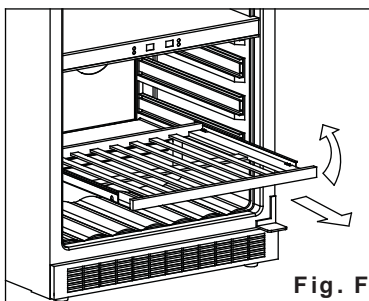


Fig. F

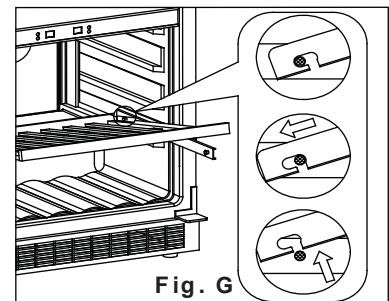
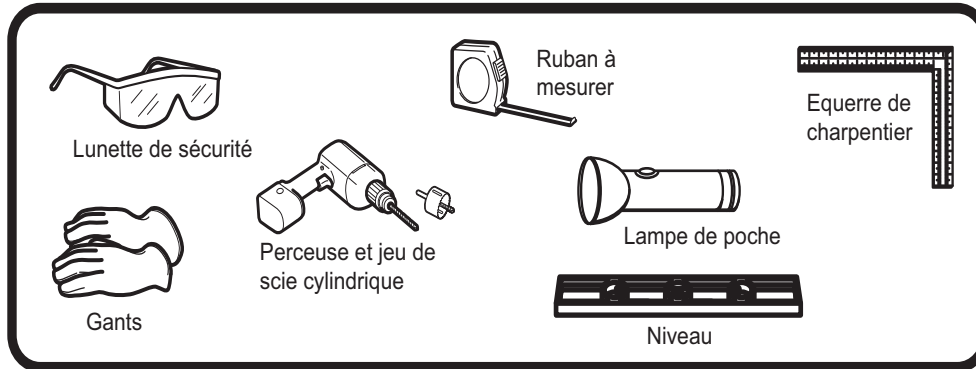


Fig. G

Instructions d'installation - Application Intégré

Outils nécessaires



POUR VOTRE SÛRETÉ:

En faire les installations décrites dans cette section, des gants, les lunettes de sécurité devraient être portés.

Préparation de l'enceinte

- Nous recommandons que vous n'installiez pas le refroidisseur de vin dans un coin (directement près d'un mur). Ceci permettrait aux portes d'avoir une oscillation plus grande que 90°. Une oscillation d'ouverture qui est limitée, empêchera les étagères de glisser dehors comme supposé, et peut endommager la garniture de porte., empêchera les étagères de glisser dehors comme supposé, et peut endommager la garniture de porte.
- L'ouverture brute de l'armoire doit être sur une surface niveau avec le plancher et d'au moins 72.9 cm de profondeur par 60,1cm largeur. L'ouverture devrait être à une hauteur maximale de 176.5 cm.
- La prise murale peut être placée de l'un ou l'autre côté si la prise murale n'est pas dans l'ouverture d'installation, ou de l'arrière du secteur ombragé (comme montré dans Fig. C.).

Important : Si la prise de courant électrique est installée en surface (et non à ras du mur) dans l'enceinte, l'exigence de profondeur pour l'installation pourrait être affectée.

NOTE: Cette unité est la respiration avant. Ne bloquez pas la bouche d'aération sur la face avant de l'appareil. Le blocage de la bouche d'aération se traduira par des températures de fonctionnement élevées et de défaillance du système.

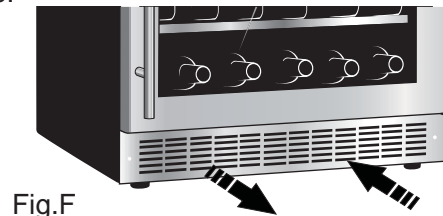
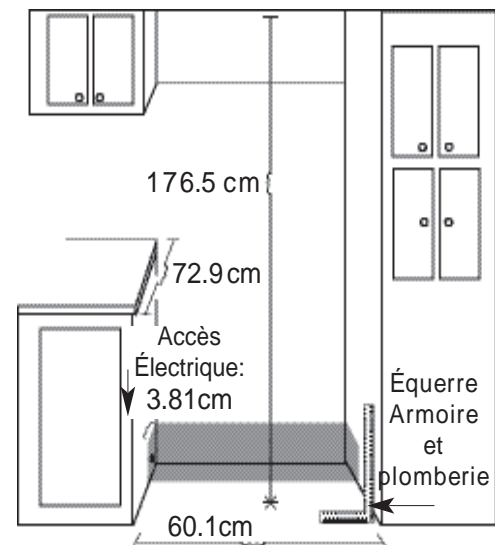


Fig.F



Alimentation:

Cet appareil doit être raccordé à un circuit de dérivation individuel correctement mis à la terre, protégé par un disjoncteur de 15 ou 20 ampères ou d'un fusible temporisé.

Soins et entretien

Conseils utiles

Laissez la porte de la machine ouverte durant quelques minutes pour aérer et assécher l'intérieur de l'armoire après nettoyage.

NOTE : Avant de nettoyer quelque partie que ce soit de cet appareil, assurez-vous que l'alimentation est coupée.

Comment nettoyer l'intérieur

N'utilisez jamais de nettoyant industriels sur aucune partie de votre appareil.

Parois, Plancher, Intérieur de la Visière et Tablettes

Certaines éclaboussures d'eau et poussières peuvent être essuyées avec des essuie-tout. D'autres taches peuvent nécessiter un linge humide.

Comment nettoyer l'extérieur

N'utilisez pas de produits nettoyants comprenant de l'ammoniaque ou de l'alcool sur l'appareil

L'ammoniaque ou l'alcool peuvent altérer le fini de l'appareil.

Extérieur de l'armoire

Il est important de garder la région de scellement de la porte sur l'armoire propre. Nettoyez avec un tissu savonneux, rincez la région et puis séchez

Surface du Porte

N'utilisez que des détergents doux, non abrasifs, appliqués avec une éponge propre ou un chiffon doux. Rincez abondamment.

Panneau de commande et Porte

Essuyez avec un chiffon humide. Asséchez bien avec un chiffon sec. N'utilisez pas de nettoyants en aérosol, de grandes quantités d'eau et de savon, d'abrasifs ou d'objets acérés sur le panneau, ceci pourrait l'endommager. Certains essuie-tout peuvent aussi égratigner le panneau de commande et verre de la porte.

En cas de panne

Il peut arriver qu'un problème mineur se produise qui ne nécessite pas d'appel de service : consultez ce guide de dépannage pour trouver une solution possible. Si l'appareil continue de mal fonctionner, appelez un atelier de réparation autorisé ou le numéro sans frais de **1-844-455-6097** pour obtenir de l'assistance.

Problème	Cause possible	Ce qu'il faut faire
L'appareil n'est pas alimenté	Un fusible de votre panneau de distribution peut être grillé ou le disjoncteur déclenché	Remplacez le fusible ou réarmez le disjoncteur
	Surtension	Débranchez la refroidisseur de vin et attendez quelques secondes, et puis rebranchez la
	La fiche n'est pas complètement insérée dans prise murale	Assurez-vous que la fiche à 3 branches de la refroidisseur de vin est complètement insérée dans la prise
La température dans le cabinet est trop haute	Réglage du température	Vérifiez que la commande est réglée à la bonne arrangement
	Le porte n'est pas fermées correctement ou ouverte trop souvent	Assurez-vous que la porte est fermées et que le joint étanche est contre le coffret. Ouvrez la porte seulement quand nécessaire
	L'échappement est obstrué	Vérifiez qu'il n'y a rien qui bloque l'échappement sur le devant
	Stocké une grande quantité de bouteilles de vin dans le cabinet	Limitez la quantité de bouteilles de vin qui sont stockées dans le cabinet en même temps
L'alarme émet un bip et on peut lire « HI » sur le tableau d'affichage	Une grande quantité de bouteilles à la température de la pièce a été récemment introduite dans le caisson de l'appareil	Réduisez l'introduction d'éléments à la température de la pièce dans le caisson
	La porte n'est pas fermée hermétiquement	Assurez-vous que la porte soit hermétiquement fermée
	Fuite dans le système, panne du ventilateur de l'évaporateur, panne du ventilateur du compresseur	Communiquez avec le centre de services. Pour interrompre le signal sonore de l'alarme, débranchez l'appareil
L'alarme émet un bip et on peut lire « LO » sur le panneau d'affichage	Panne du capteur, température de l'évaporateur trop basse	Communiquez avec le centre de services. Pour interrompre le signal sonore de l'alarme, débranchez l'appareil.
L'eau de condensation sur le coffret et/ou les portes	Niveau de humidité élevé dans la maison	La formation de l'eau de condensation s'arrêtera quand le niveau d'humidité retour à normale
	La porte n'est pas fermées correctement ou son ouverte trop souvent	Assurez-vous que la porte est fermée et que le joint étanche est contre le coffret. Ouvrez la porte seulement quand nécessaire

GARANTIE LIMITÉE SUR APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER À DOMICILE

Cet appareil de qualité est garanti exempt de tout vice de matière première et de fabrication, s'il est utilisé dans les conditions normales recommandées par le fabricant.

Cette garantie n'est offerte qu'à l'acheteur initial de l'appareil vendu par Danby Products Limited (Canada) ou Danby Products Inc. (E.-U. d'A) (ci-après "Danby") ou par l'un des ses distributeurs agréés et elle ne peut être transférée.

CONDITIONS

Les pièces en plastique sont garanties pour trente (30) jours seulement à partir de la date de l'achat, sans aucune prolongation prévue.

Première 24 mois Pendant les vingt quatre (24) mois, toutes pièces fonctionnelles de ce produit s'avèrent défectueuses, seront réparées ou remplacées, selon le choix du garant, sans frais à l'acheteur INITIAL.

Pour bénéficiaire du Service Le client sera responsable pour le transport et tous les frais d'expédition de tout appareil exigeant le service au dépôt de service autorisé le plus proche. S'adresser au détaillant qui a vendu l'appareil, ou à la station technique agréée de service la plus proche, où les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié. Si les réparations sont effectuées par quiconque autre que la station de service agréée ou à des fins commerciales, toutes les obligations de Danby en vertu de cette garantie seront annulées.

Limites de l'entretien à domicile Si l'appareil est installé à plus de 100 kilomètres (62 milles) du centre de service le plus proche, il doit être livré à l'atelier de réparation autorisé par Danby le plus proche, car l'entretien doit uniquement être réalisé par un technicien qualifié et certifié pour effectuer un entretien couvert par la garantie de Danby. Les frais de transport entre votre domicile et le lieu de l'entretien ne sont pas couverts par la présente garantie et doivent être acquittés par l'acheteur.

Cette garantie indique en aucun temps la responsabilité de Danby de l'avarie ou dommage de la vin ou autre contenu, soit par les vices de l'appareil, ou soit par l'utilisation convenable ou inexacte.

EXCLUSIONS

En vertu de la présente, il n'existe aucune autre garantie, condition ou représentation, qu'elle soit exprimée ou tacite, de façon manifeste ou intentionnelle, par Danby ou ses distributeurs agréés. De même, sont exclues toutes les autres garanties, conditions ou représentations, y compris les garanties, conditions ou représentations en vertu de toute loi régissant la vente de produits ou de toute autre législation ou règlement semblables.

En vertu de la présente, Danby ne peut être tenue responsable en cas de blessures corporelles ou des dégâts matériels, y compris à l'appareil, quelle qu'en soit les causes. Danby ne peut pas être tenue responsable des dommages indirects dus au fonctionnement défectueux de l'appareil. En achetant l'appareil, l'acheteur accepte de mettre à couvert et de dégager Danby de toute responsabilité en cas de réclamation pour toute blessure corporelle ou tout dégât matériel causé par cet appareil.

CONDITIONS GÉNÉRALES

La garantie ou assurance ci-dessus ne s'applique pas si les dégâts ou réparations sont dus aux cas suivants:

- 1) Panne de courant.
- 2) Dommages subis pendant le transport ou le déplacement de l'appareil.
- 3) Alimentation électrique incorrecte (tension faible, câblage défectueux, fusibles incorrects).
- 4) Accident, modification, emploi abusif ou incorrect de l'appareil tel qu'une circulation d'air inadéquate dans la pièce ou des conditions de fonctionnement anormales (température extrêmement élevée ou basse).
- 5) Utilisation dans un but commercial ou industriel (à savoir, si l'appareil n'est pas installé dans un domicile résidentiel).
- 6) Incendie, dommages causés par l'eau, vol, guerre, émeute, hostilités, cas de force majeure (ouragan, inondation, etc.).
- 7) Visites d'un technicien pour expliquer le fonctionnement de l'appareil au propriétaire.
- 8) Installation inappropriée (par exemple, encastrement d'un appareil autoportant, ou utilisation extérieure d'un appareil non conçu à cet effet).

Une preuve d'achat doit être présentée pour toute demande de réparation sous garantie. Prière de garder le reçu. Pour faire honorer la garantie, présenter ce document à la station technique agréée ou s'adresser à:

Service sous-garantie
Service au domicile



PROFESSIONAL™/MC

Model • Modèle

DWC140D1BSSPR

For service, contact your nearest service depot or call:

1-844-455-6097

to recommend a depot in your area.

Pour obtenir de l'assistance, communiquez avec votre centre de service le plus rapproché ou composez le :

1-844-455-6097

pour localiser le dépositaire de votre région

Wine Cooler

The model number can be found on the serial plate located on the back panel of the unit.

All repair parts available for purchase or special order when you visit your nearest service depot. To request service and/or the location of the service depot nearest you, call the TOLL FREE NUMBER.

When requesting service or ordering parts, always provide the following information:

- Product Type
- Model Number
- Part Description

Refrigerateur de vin

Le numéro de modèle se trouve sur la plaque signalétique au dos de l'unité.

Vous pouvez vous procurer/commander toute pièce de rechange chez votre dépositaire le plus rapproché. Pour toute demande de service ou pour localiser le dépositaire/centre de service le plus rapproché, composez le NUMÉRO SANS FRAIS.

Pour toute demande de service ou commande de pièces, fournissez toujours l'information suivante :

- Type de produit
- Numéro de modèle
- Description de la pièce requise