

Danby

Silhouette

**OWNER'S MANUAL
GUIDE DU PROPRIÉTAIRE**

DWC518BLS

CAUTION:

Read and Follow All Safety Rules and Operating Instructions Before First Use of This Product.

ATTENTION :

Avant de faire fonctionner cette machine, lisez et suivez toutes les consignes de sécurité de ce guide en premier lieu.



Table of Contents	1
Table des matières	13



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
Wine Storage	7
Shelf Instructions	7

Installation Instructions

8

Tools you will Need	8
Preparing the Enclosure	8

Care and Cleaning

9

Helpful Hints	9
How to Clean the Inside	9
How to Clean the Outside	9

Trouble Shooting

10

Before you 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: 1-800-26-**Danby**[®]

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 a long time.

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.

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

Model number **DWC518BLS**

Serial number _____

Date purchased _____

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: 1-800-26-**Danby**[®]

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL SAFETY INFORMATION BEFORE USING

WARNING

DANGER, RISK OF CHILD ENTRAPMENT!

An empty refrigerator 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

WARNING

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

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.

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.

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.

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.

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

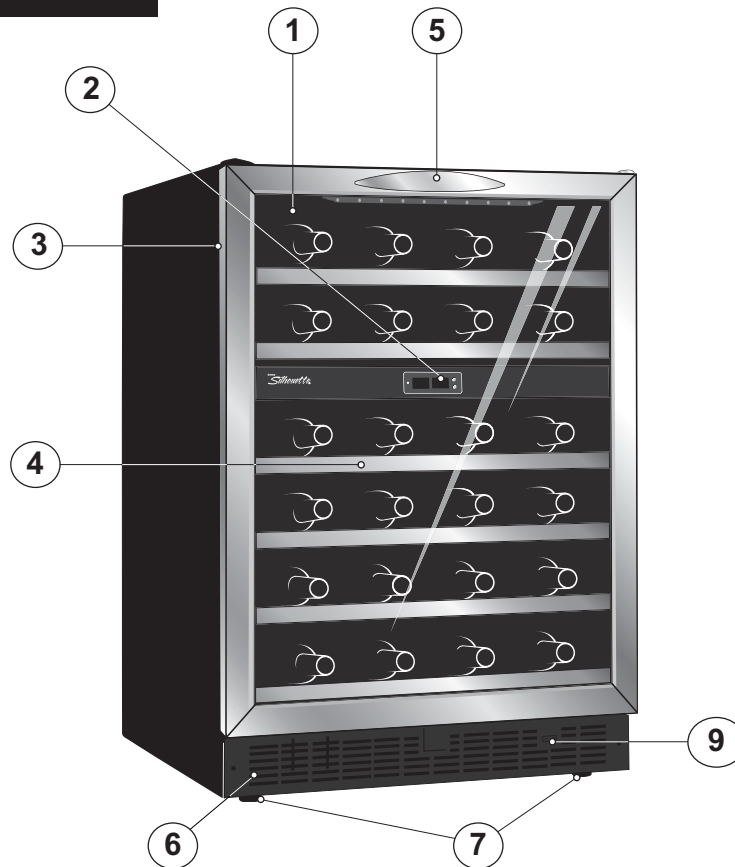
Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord.

Do not use an adapter plug with this appliance.

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.

Operating Instructions

Features of your Wine Cooler



1. Tempered Glass Door: Tinted for UV protection while still allowing for easy interior viewing.

2. Electronic Display and Controls: For viewing and regulating the temperature of the wine cooler.

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

4. Wood roller-shelves with stainless steel trim.

5. Child Proof Lock with Key

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

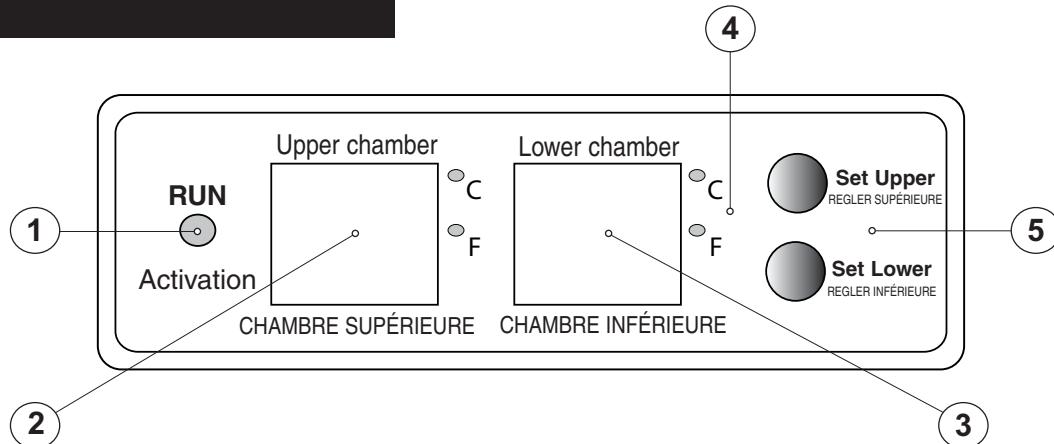
7. Leveling Legs.

8. Interior Light (not shown): Illuminates the compartment when the door is opened.

9. Interior Light Toggle Switch: To manually illuminate/extinguish the interior lights, while door remains closed.

Operating Instructions

The Controls of your Wine Cooler



- 1. Run:** Indicator light illuminates to signify that the cooling mode is currently in operation.
- 2. Upper chamber display:** Display screen shows current cabinet temperature and set temperature of the upper zone.
- 3. Lower chamber display:** Display screen shows current cabinet temperature and set temperature of the lower zone.
- 4. °C/°F:** Adjacent indicator light denotes which scale of temperature is displayed.
- 5. 'Set Upper' button:** Used to set the temperature in the upper zone (see 'Setting the Temperature' below).
'Set Lower' button: Used to set the temperature in the lower zone (see 'Setting the Temperature' below).

Setting the Temperature

IMPORTANT!

In the event of a power failure, wait 3 to 5 minutes before restarting.

- To switch the display between the Fahrenheit (°F) and Celsius (°C) scale, depress the 'Set Upper' and 'Set Lower' control buttons simultaneously for approximately five (5) seconds.
- 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 wine storage requirements. Each depression of the 'Set Upper' or 'Set Lower' button will allow you to adjust the temperature in 1° increments within the aforementioned range.
- You may view your 'set' temperature at any time by briefly depressing either the 'Set Upper' or 'Set Lower' button. The *set* temperature will flash in the display area for 5 seconds before the display resumes showing the *current* cabinet temperature.

Operating Instructions

Wine Storage

The **maximum* capacity of the DWC518BLS is 51 (750ml) wine bottles.

**When stocked as per instructions*

In order to achieve the maximum storage capacity of fifty-one (51) bottles, it will be necessary to position the bottles alternately on the upper five (5) shelves, as shown in **Fig A**. This will allow for the storage of nine (9) 750 ml bottles per shelf in each of the top five shelves, and six (6) bottles on the bottom shelf (**Fig B**), for a total storage capacity of fifty-one (51) wine bottles.

Fig A

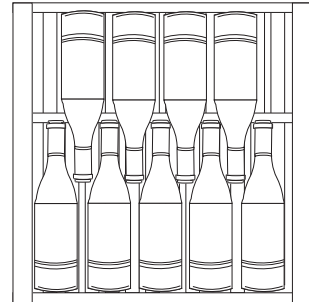
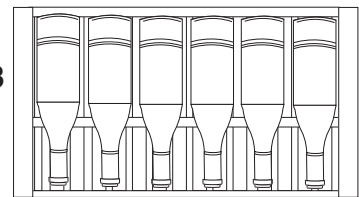


Fig B



Shelf Instructions

IMPORTANT!

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

To remove a roller-shelf (Fig.C):

1. Gently slide the shelf outward until it meets resistance.
2. Tilt the shelf slightly upwards (approximately 15°) and carefully remove the shelf by sliding it outward from the cabinet.

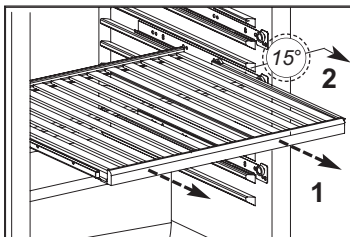


Fig. C

To reinstall a roller-shelf:

1. Set the shelf's wheels upon the front of the wheel track.
2. Tilt the front of the shelf

slightly upwards (approximately 15°), and begin to gently slide the shelf into the cabinet until the shelf's roller-wheels slide naturally within the wheel track.

To remove the bottom shelf:

1. Grasp the top, wooden area of the shelf with your hand.
2. While grasping the shelf, gently apply upward pressure to the back of the shelf and downward pressure to the front of the shelf.
3. Begin to slowly pull the shelf outward until it unhooks from the stoppers, and then remove the shelf from the cabinet.

To reinstall the bottom shelf (Fig. D):

1. Slide the shelf beneath the track that is *directly above* the track you want the shelf to rest on.
2. Once the back-end of the shelf is in contact with the back wall of the cabinet, lower the shelf onto the track.

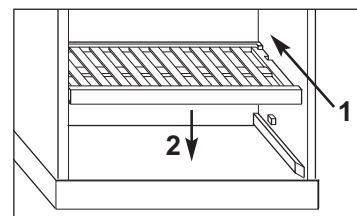
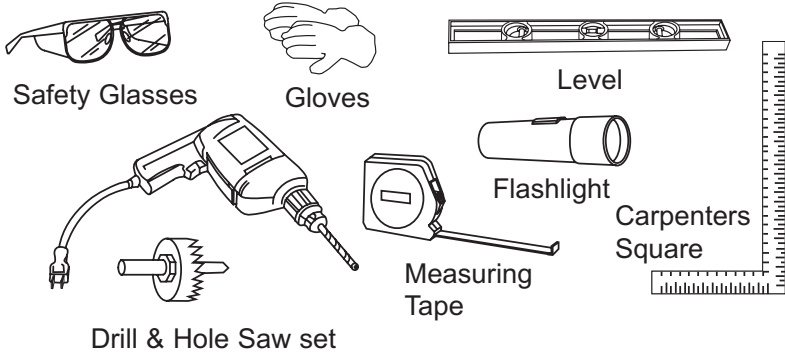


Fig. D

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.

- 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 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.
- The rough cabinet opening must be on a level floor area and at least 24" deep by 24" wide. The opening should also have a height of at least 34 3/4".
- 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 E).
- If the electrical outlet is located inside the adjacent cabinetry, cut a 1-1/2" diameter hole to admit the power cord. If the cabinet wall is metal, the hole edge must be covered with a bushing or grommet.

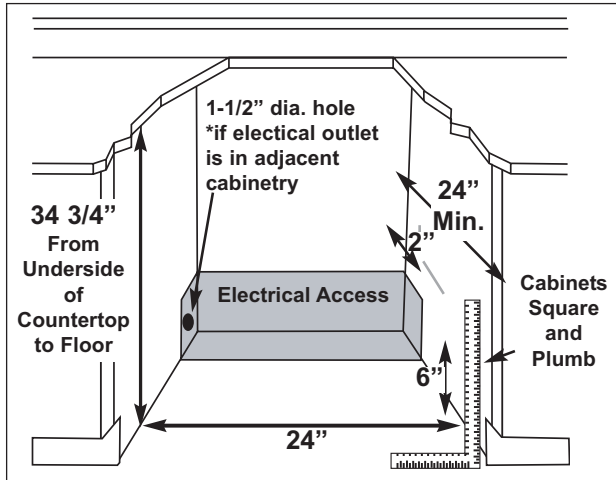


Fig E

Care and Cleaning

Helpful Hints

Allow the wine 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 or abrasive cleaners or sharp objects on any part of the wine.

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 sudsy cloth. Rinse and then dry.

Door surface

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

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

Before you call for service

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 is fully inserted into outlet.
Cabinet Temperature too High.	Temperature setting.	Verify the temperature control setting. adjust if neccessary.
	Door not shut properly or opened excessively.	Ensure that the door is fully closed and that the gasket is sealing. against the cabinets. Open the doors only as needed and for short periods of time.
	Interior lights toggled on.	The interior lights are intended for temporary lighting of cabinets for display purposes only. They are not intended to be left on for prolonged time periods.
	Exhaust vent is obstructed.	Verify there is nothing blocking the front mounted exhaust vent.
	Recently added a large quantity of warm bottles to the cabinet.	Limit the quantity of warm bottles being introduced to the cabinet at the same time. Attempt to stagger the load introduction if possible.
Condensation on the cabinet and/or doors.	High humidity conditions in the home.	The condensation will subside once humidity conditions return to normal.
	Door not shut properly or opened excessively.	Ensure that the door is fully closed and that the gasket is sealing against the cabinets. Open the door only as needed and for short periods of time.

If none of the above rectify the situation please contact our customer care department at **1-800-26-Danby® (1-800-263-2629)**

GUIDE DU PROPRIÉTAIRE

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
Entreposage des Vins	19
Instruction pour tablette	19

Instructions d'installation

20

Outils nécessaires	20
Préparation de l'enceinte	20

Soin et nettoyage

21

Informations utiles	21
Comment nettoyer l'intérieur	21
Comment nettoyer l'extérieur	21

Dépannage

22

Avant de placer un appel de service	22
-------------------------------------	----

Garantie

23

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.: 1-800-26-**Danby**®

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

Point de départ...AVANT d'utiliser votre Refroidisseur de Vin

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

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.

Numéro de modèle **DWC518BLS**

Numéro de série _____

Date d'achat _____

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 manufacturier).

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.: 1-800-26-**Danby**®

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 réfrigérateur 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 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 centre de breuvages. (Pour exemple, les viandes et les produits laitiers)
- Entreposez les breuvages 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 affaïssissement 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).

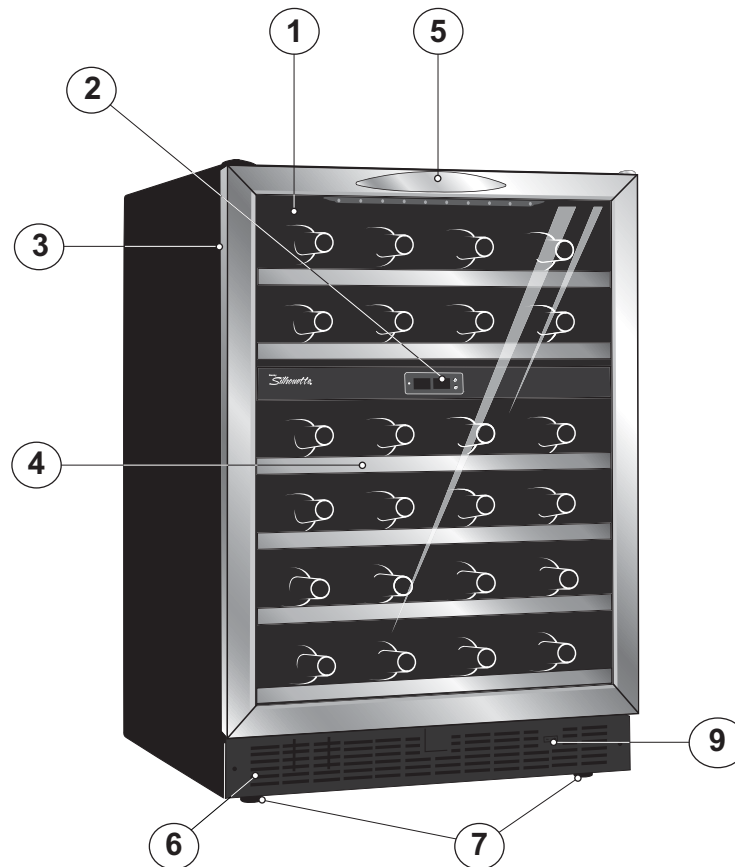
Sous aucun prétexte il est permis de couper ou d'enlever la troisième branche (mise à la terre) de la fiche du cordon électrique.

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 fonctionnement

Caractéristiques de votre Refroidisseur de Vin



1. Portes En Verre Trempé: Teinté pour protéger contre les rayons UV tout en permettant de voir facilement le contenu du cabinet.

2. Affichage et Controls Électroniques: Affichage et réglage de la température du refroidisseur de vin.

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

4. Tablette à roulettes avec garniture en acier inoxydable

5. Verrou à l'épreuve des enfants

6. Échappement d'air sur le devant: Pour des applications intégrées

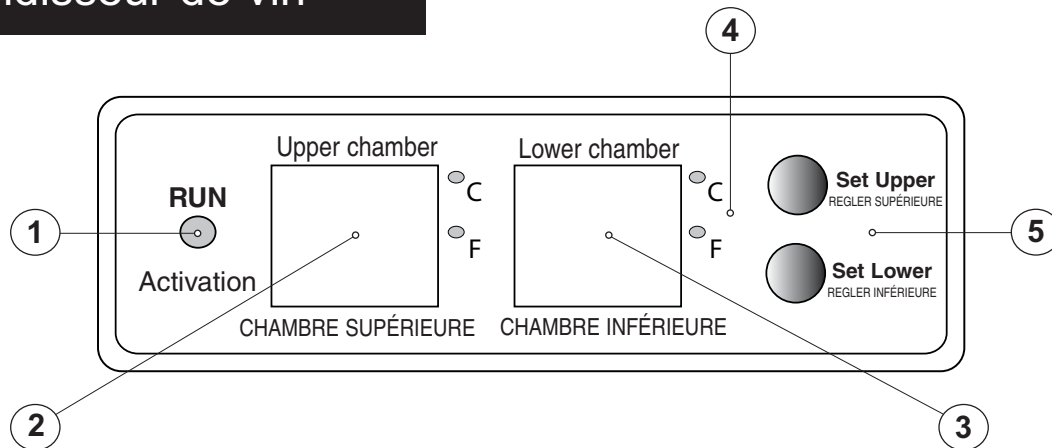
7. Pieds Adjustables

8. Lumière Intérieures (non illustré): S'allume lorsqu'on ouvre la porte du cabinet.

9. Interrupteur à Bascule: Manuellement illuminer ou éteignez les lumières intérieures tandis que les portes restent fermées.

Instructions de fonctionnement

Commandes de votre refroidisseur de vin



- 3. Activation :** Le voyant s'allume pour indiquer que le cycle de refroidissement est présentement en marche.
- 4. Affichage du Chambre Supérieure :** L'écran affiche le température courante du chambre supérieure et la température demandée par réglage.
- 5. Affichage du Chambre Inférieure :** L'écran affiche le température courante du chambre Inférieure et la température demandée par réglage.
- 6. C°/F° :** Le voyant situés à côté, dénote quelle balance de la température est montrée.
- 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

IMPORTANT!

En cas de panne de courant, attendez de 3 à 5 minutes avant de redémarrer.

- Pour changer l'affichage entre la température en Celsius (°C) et la température en Fahrenheit (°F) appuyez sur les bouton de control 'Réglage Supérieure' et 'Réglage Inférieure' en même temps pour environ 5 secondes.
- La température pour le compartiment peut être ajustée aussi basse que 39°F (4°C) ou aussi haut que 64°F (18°C) pour satisfaire à vos besoin spécifiques pour votre entreposage de vin. Chaque pression du bouton commande 'Réglage Supérieure'

ou 'Réglage Inférieure' vous permettra d'ajuster la température par intervalle de un degré (1°) dans la marge mentionnée ci-dessous.

- Pour voir le réglage de la température (peu importe le moment), appuyez sur le bouton de control 'Réglage Supérieure' ou 'Réglage Inférieure'. La température réglée clignotera dans la fenêtre d'affichage pendant environ 5 secondes et reviendra alors automatiquement à l'affichage de la température ambiante de la pièce.

Instructions de fonctionnement

Entreposage des vins

La capacité **maximum* du DWC518BLS est 51 bouteilles du vin (750ml).

* Quand il est stocké en utilisant les instructions fournies.

Afin de réaliser la capacité d'entreposage maximum de cinquante un (51) bouteilles de vin, il sera nécessaire de placer les bouteilles alternativement sur les cinq tablettes supérieures, comme montré dans la Fig A. Ceci permettra le entreposage de neuf (9) bouteilles de **750 ml** dans chacune des cinq étagères supérieures, et six (6) bouteilles sur l'étagère inférieure (Fig B.) pour une capacité totale de entreposage de cinquante un (51) bouteilles de vin.



Fig A

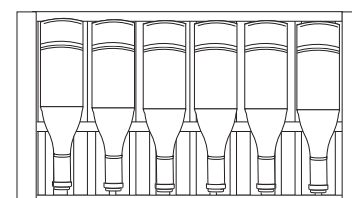


Fig B

Instructions des tablette

ATTENTION! BUTOIRS

Ne couvrez pas les tablettes avec du papier d'aluminium ou avec d'autres matériaux pour les tablettes pour ne pas nuire à la circulation de l'air.

Pour enlever une tablette à roulettes (Fig.C) :

1. Glissez délicatement la tablette vers l'extérieur jusqu'au point de résistance.
2. Inclinez légèrement la tablette vers le haut (par environ 15°) et retirez-la délicatement en la glissant vers l'extérieur et hors du cabinet.

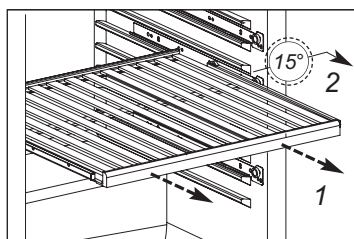


Fig. C

Pour réinstaller une tablette à roulettes :

1. Appuyez les roulettes de la tablette sur la partie avant des glissières de roulette.

2. Inclinez la partie avant de la tablette légèrement vers le haut (par environ 15°), et glissez délicatement la tablette dans le cabinet jusqu'à ce que les roulettes glissent naturellement dans la glissière.

Pour retirer une tablette inférieures :

1. Saisissez la partie supérieure en bois de la tablette avec la main.
2. Avec une prise solide sur la tablette, appliquez une pression vers le haut sur l'arrière de la tablette et une pression vers le bas sur l'avant de la tablette.
3. Tirez lentement la tablette vers l'extérieur jusqu'à ce qu'elle se dégage des butées d'arrêt et retirez-la du cabinet.

Pour réinstaller une tablette inférieures (Fig. D) :

1. Glissez la tablette sous la glissière qui est *directement au-dessus* de la glissière sur laquelle vous désirez appuyer la tablette.
2. Quand l'extrémité arrière de la tablette est en contact avec la paroi arrière du cabinet, abaissez la tablette sur la glissière.

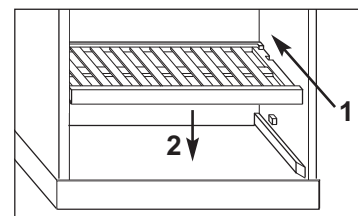


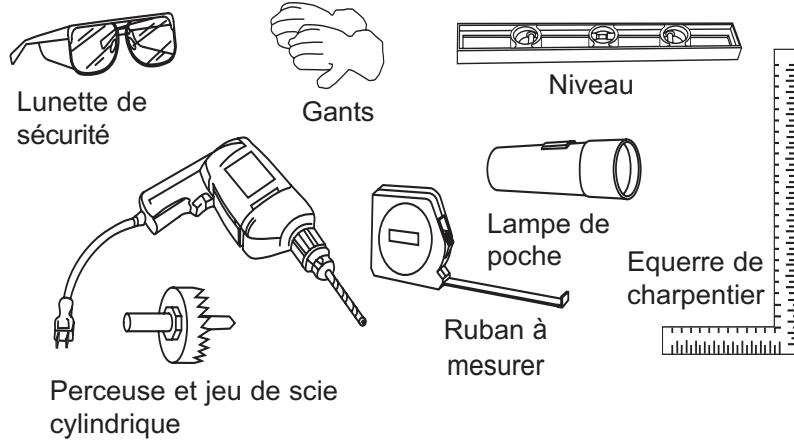
Fig. D

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

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.

- Nous recommandons que vous n'installez pas l'appareil dans un coin (directement près d'un mur). Ceci permet le porte 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.
- L'ouverture brute de l'armoire doit être sur une surface niveau avec le plancher et d'au moins 24 po de profondeur par 24 po large. L'ouverture devrait être à une hauteur maximale de 34 po 3/4".

• 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 E**).

• Si la prise murale et dans l'autre armoire, percez un trou de 1 po 1/2" de diamètre afin d'insérer le câble électrique. Si l'armoire est faite de métal, le bord du trou doit être couvert d'une bague ou d'un passe-câble.

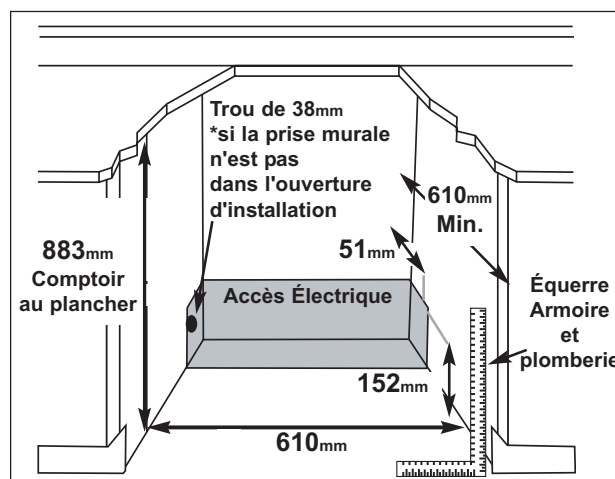


Fig E

Soins et entretien

Conseils utiles

Après nettoyage, laissez la porte de la machine ouverte durant quelques minutes pour aérer et assécher l'intérieur de l'armoire.

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

Comment nettoyer l'intérieur

N'utilisez jamais de nettoyant industriels sur aucune partie de votre refroidisseur de Vin

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 le 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

Avant de placer un appel de service

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 la prise murale.	Assurez-vous que la fiche à 3 branches de l'appareil 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.
	Lumières Intérieures.	Les lumières intérieures sont pour éclairage provisoire seulement. Ils ne sont pas censés d'être laissées allumées pendant des périodes prolongées
	L'échappement est obstrué.	Vérifiez qu'il n'y a rien qui bloque l'échappement sur le devant.
L'eau de condensation sur le coffret et/ou les portes.	Stocké une grande quantité de bouteilles chaudes dans le cabine.t	Limitez la quantité de bouteilles chaudes qui sont stockées dans le cabinet en même temps. Essayez d'introduire progressivement des charge chaudes si possible.
	Niveau de humidité élevé dans la maison.	La formation de l'eau de condensation s'arrêtera quand le niveau d'humidité retours 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.

Si aucune des suggestions ci-dessus ne corrigent le problème, communiquez avec notre service d'assistance au **1-800-26-Danby® (1-800-263-2629)**

Danby

Silhouette®

Model • Modèle
DWC518BLS

For service, contact your nearest service depot or call:

1-800-26-Danby®
(1-800-263-2629)

to recommend a depot in your area.

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

1-800-26-Danby®
(1-800-263-2629)

pour localiser le dépositaire de votre région

Integrated 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

Refroidisseur Intégré 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

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