



HOME HERB GROWER

Owner's Manual.....1 - 8

CULTIVATEUR À HERBE À LA MAISON

Manuel du propriétaire.....9 - 16

CULTIVADOR DE HIERBAS PARA EL HOGAR

Manual del propietario.....17 - 24

MODEL • MODÈLE • MODELO

DFG17A1B

Welcome

Welcome to the Danby family. We are proud of our quality products and we believe in dependable service. We suggest that you read this owner's manual before plugging in your new appliance as it contains important operation information, safety information, troubleshooting and maintenance tips to ensure the reliability and longevity of your appliance.

Visit www.Danby.com to access self service tools, FAQs and much more. For additional assistance call **1-800-263-2629**.

Note the information below; you will need this information to obtain service under warranty.

You must provide the original purchase receipt to validate your warranty and receive service.

Any returned appliances must include the original grow light system.

Model Number: _____

Serial Number: _____

Date of Purchase: _____

Need Help?

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

Read this owner's manual:

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

If you receive a damaged appliance:

Immediately contact the retailer or builder that sold you the appliance.

Save time and money:

Check the troubleshooting section at the end of this manual before calling. This section will help you solve common problems that may occur.



1-800-26- Danby
(1-800-263-2629)



Important Safety Information

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

SAFETY REQUIREMENTS

This appliance is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental capabilities may be different or reduced, or who lack experience or knowledge, unless such persons receive supervision or training to operate the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

To avoid risk of electric shock, do not operate this appliance in an area that is likely to accumulate standing water. If this condition develops, disconnect the power supply before stepping into the water.

Do not store or use combustible materials such as gasoline or other flammable vapors or liquids in the vicinity of this or any other appliance.

Do not cover or block the intake and exhaust openings.

This appliance is intended for indoor, residential applications only. Do not use this appliance outdoors. Do not use this appliance for commercial or industrial applications.

DANGER: Risk of child entrapment. Before throwing away an old appliance:

- Remove the door or lid.
- Leave shelves in place so that children may not easily climb inside.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. Grounding reduces the risk of electrical shock by providing an escape wire for the electrical current.

This appliance has a cord that has a grounding wire with a 3-prong plug. The power cord must be plugged into an outlet that is properly grounded. If the outlet is a 2-prong wall outlet, it must be replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet. The serial rating plate indicates the voltage and frequency the appliance is designed for.

WARNING - Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or service agent if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

Do not connect the appliance to extension cords, adapters or together with another appliance in the same wall outlet.

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

If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified person in order to avoid hazard.

For lighting equipment with cords please ensure that the cords:

- 1) Are not concealed or extended through a wall, floor, ceiling, or other parts of the building structure,
- 2) Are not located above a suspended ceiling or dropped ceiling,
- 3) Are not permanently affixed to the building structure,
- 4) Are routed so that they are not subject to strain and are protected from physical damage,
- 5) Are visible over their entire length, and
- 6) Are used within their rated ampacity as determined for the maximum temperature of the installed environment specified in the instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

OPERATING INSTRUCTIONS

LOCATION

Select a location with a strong level floor that can support the weight of the appliance and the plants grown inside.

Allow 5 inches (12.7 cm) between the back of the appliance and the wall. Allow 1 inch (2.5 cm) of space between the sides of the appliance and any adjacent walls.

Avoid direct sunlight and heat. Direct sunlight may affect the acrylic coating of the appliance or the growing cycle of your plants. Nearby heat sources can overheat the unit and cause high internal temperatures that may harm your plants.

Ensure that the appliance is turned off and unplugged before any changes are made to the light system.

Keep the door closed during operation.

Only use genuine spare parts from Danby or those that have been CSA, UL or CE approved.

The LED light panel is not water proof. Do not spray water on the surface, sides or back of the light panel.

Do not look directly at the LED light with the naked eye as this can cause retinal damage.

Recommended ambient operating temperature is between 13°C - 32°C (55°F - 90°F).

Recommended operating humidity is below 80%.

The LED panel cannot be exposed to corrosive materials.

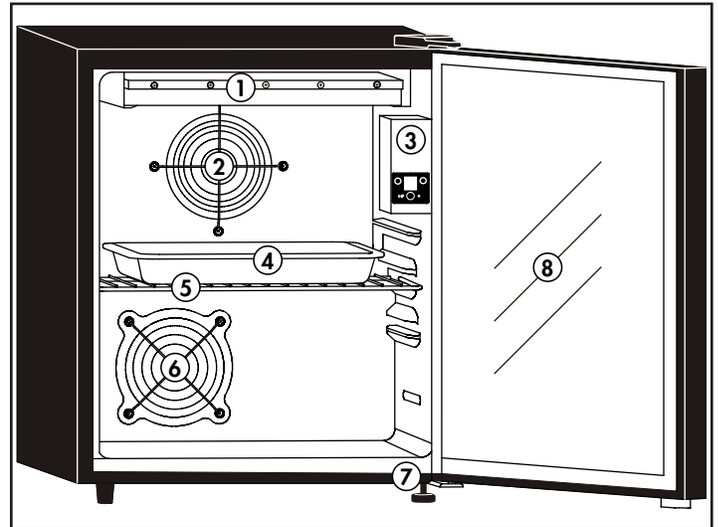
The LED panel is for indoor growing only and should not be used outdoors.

Do not touch the surface of the light system while the power is connected as it can get hot.

Do not use the LED panel during a thunderstorm to avoid a surge that could damage the light system.

FEATURES

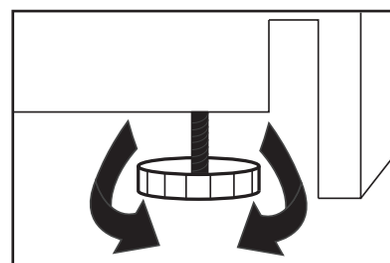
1. LED grow light system
2. Air outlet
3. Control box
4. Drip tray
5. Wire shelf
6. Air inlet
7. Adjustable foot
8. Glass door



LEVELING INSTRUCTIONS

There is an adjustable foot on the bottom of the appliance that can be turned up or down to ensure that the appliance is level.

1. Turn the leveling foot counter-clockwise until the top of the foot is touching the bottom of the cabinet.
2. Slowly turn the leveling foot clockwise until the appliance is level.



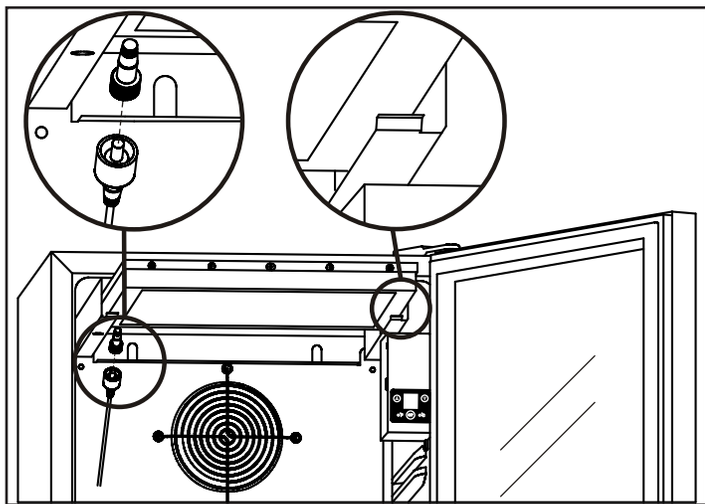
OPERATING INSTRUCTIONS

LIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

The grow light system will ship inside the appliance and must be installed by the end user.

1. Remove the light system from the box and remove any packaging.
2. Connect the wire coming from the back of the light system to the receptacle on the back wall of the appliance.
3. Slide the light system into the two "L" shaped brackets installed on the ceiling of the cabinet.

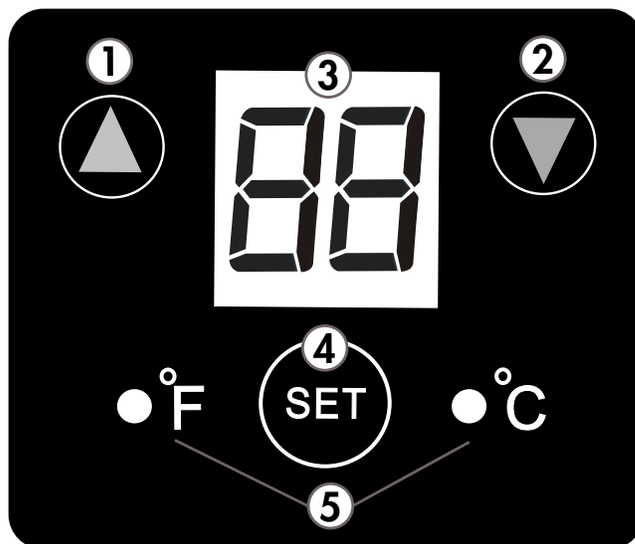
To remove the light system, first disconnect the light from the receptacle and then push the end of the "L" shaped bracket down and slide the light out.



CONTROL PANEL

The control panel is located on the control box on the upper right side of the cabinet.

1. **Up arrow:** Press and hold the up arrow for 5 seconds to manually turn the light system on or off. Press again to resume normal functioning.
2. **Down arrow:** Press and hold the down arrow for 5 seconds to manually turn the fan on or off. Press again to resume normal functioning.
3. **Display screen:** The display screen will show the current internal temperature and the timer settings.
4. **Set button:** The set button is used to set the timer function.
5. **°C/°F indicator lights:** The light will illuminate to indicate which temperature scale is being displayed. To change the temperature scale, press the set button. The default setting is Fahrenheit.



OPERATING INSTRUCTIONS

TIMER OPERATION

The timer will turn the light system on and off based on the chosen settings, creating a regular light and dark cycle for plants just as they would experience when growing outdoors.

Different plants will grow best under different light cycle conditions; some need more light and some need less. Check the back of the seed packet for information on the best light cycle to set for the plants being grown.

To program the timer:

1. Press and hold the set button for 5 seconds until "TS" appears on the display.
2. Press the up and down arrows to set the current time to the nearest hour. The default time is 12:00 am, indicated by a '0'.
3. Once the current time is set, there are two preset operating modes to choose from.
 - Press the up arrow to choose preset P1.
 - **P1:** 12 hour light cycle, meaning the lights will be on for 12 hours and off for 12 hours.
 - Press the down arrow to choose preset P2.
 - **P2:** 18 hour light cycle, meaning the lights will be on for 18 hours and off for 6 hours.

Note: The timer is a 24 hour clock and can only be set to the closest hour.

For example, if the current time is 3:45 pm, set the clock to 16 indicating 4:00 pm. Always set the current time to the nearest hour.

The timer will not display the current time. It uses the set time as a guideline for the day and night cycle and to count the hours before turning the light on or off.

TIMER OPERATION

The preset modes can be altered by following the steps below.

1. Press and hold the set button for 5 seconds until "TS" appears on the display.
2. Press the set button repeatedly to choose from the settings outlined in the below charts.
3. Use the up and down arrows to modify the chosen setting.

Mode P1

H1

- The time when the light will turn on
- The default is 7:00 am

L1

- The number of hours that the light will remain on
- The default is 12 hours

Mode P2

H2

- The time when the light will turn on
- The default is 6:00 am

L2

- The number of hours that the light will remain on
- The default is 18 hours

Light Temperature Setting

T1

- The temperature at which the light will turn off
- Default: 32°C (90°F)
- Temperature range: 30°C - 35°C (86°F - 95°F)

T2

- The temperature at which the light will turn on
- Default: 30°C (86°F)
- Temperature range: 26°C - 34°C (79°F - 93°F)

Note: T1 must be higher than T2

Fan Temperature Setting

F1

- The temperature at which the fan will turn off
- Default: 17°C (63°F)
- Temperature range: 16°C - 20°C (61°F - 68°F)

F2

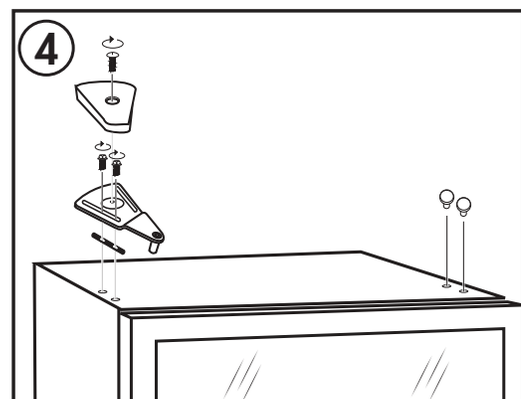
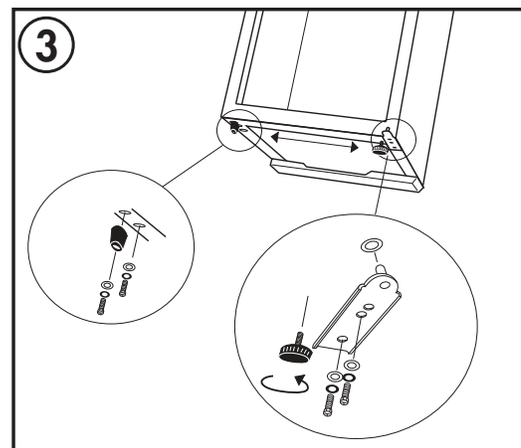
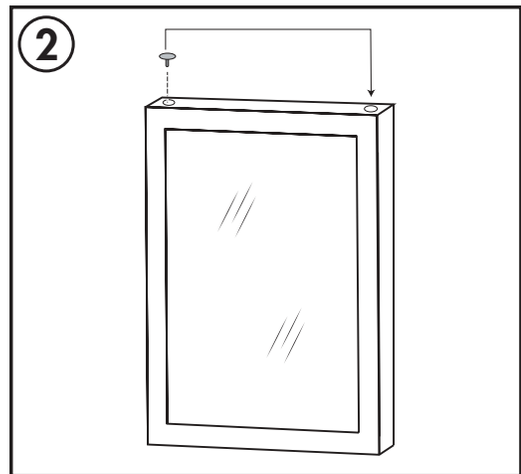
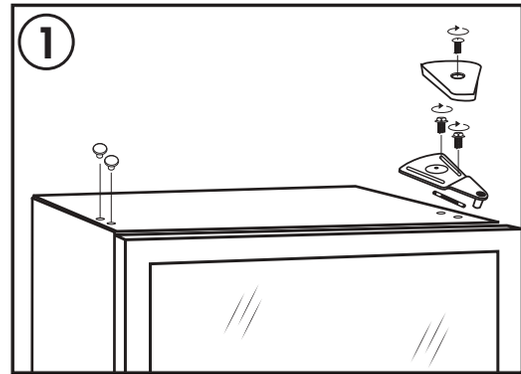
- The temperature at which the fan will turn on
- Default: 19°C (66°F)
- Temperature range: 18°C - 22°C (64°F - 72°F)

Note: F1 must be higher than F2

OPERATING INSTRUCTIONS

DOOR REVERSAL INSTRUCTIONS

1. Remove the hinge cover and the upper hinge from the upper right side of the cabinet. Remove the hinge hole covers from the upper left side of the cabinet. Remove the door from the cabinet.
2. Remove the hinge hole cover from the top left side of the door and place it in the hinge hole on the top right side of the door.
3. Remove the solid foot from the lower left side of the cabinet and remove the adjustable foot and lower hinge from the lower right side of the cabinet. Install the hinge and adjustable foot on the lower left side of the cabinet. Install the solid foot on the lower right side of the cabinet.
4. Install the door on the cabinet and install the upper hinge on the upper left side of the cabinet. Before tightening the screws on the upper hinge, ensure that the top of the door is level with the top of the cabinet and that the rubber gasket is making a good seal with the cabinet all the way around. Install the hinge hole covers in the hinge holes on the top right side of the cabinet.



OPERATING INSTRUCTIONS

GROWING TIPS

- Keep pots or planters in the provided drip tray to avoid water spillage.
- Plants grow best when the ambient room temperature is between 13°C - 32°C (55°F - 90°F)
- Keep the growing environment clean. Clean the drip tray and the inside of the cabinet at least once a month to avoid the growth of mold and mildew.
- If powdery, white mildew forms on plants they can be sprayed with a solution of hydrogen peroxide and water. Use 1 teaspoon of 17% - 35% food-grade hydrogen peroxide to 1 liter of water and only spray the soil as this can cause rot if sprayed on leaves or flowers.
- Do not overwater plants, especially seedlings as they can drown. There is space between the particles of soil that is filled with oxygen. Soil that is constantly wet will not carry enough oxygen and the plants will not be able to breathe.
- As a general rule, soil should be damp but not wet. Check the seed packet for specific information on watering instructions.
- In general, for most herbs and vegetables, the following light cycles are recommended:
 - **Growth Cycle:** 18 hours on / 6 hours off for approximately 20 - 30 days.
 - **Bloom Cycle:** 12 hours on / 12 hours off for approximately 20 - 30 days.
- Most herbs and vegetables have a maturity date between 45 - 90 days. How long the plants take to mature will depend on the type of plants being grown. Check the seed packet for specific information on growth cycles, germination and flowering times.

GROWING TIPS

Seeds must be germinated before they will grow and bloom. For best results in germination, consult the tips below.

- Spread potting soil evenly in a pot or tray.
- Spread seeds evenly over the surface of the soil.
- Add enough water so that the soil is damp but not sodden. Using a spray bottle to add water is recommended to avoid over-watering seeds.
- The use of a humidity dome or plastic bag over the seeds is recommended to trap heat and humidity around the seeds.
- Place the pot or tray in a dark place. The bottom of the Danby Fresh Grower is ideal for this purpose.
- Leave the humidity dome or plastic bag in place for 2 - 3 days or until sprouts are visible.
- Remove the humidity dome or plastic bag and place the pot or tray on the wire shelf in the Danby Fresh Grower.
- Set the desired light cycle based on the information on the seed packet using the timer instructions on page 5.
- Water your plants as required based on the information on the seed packet.
- Most microgreens reach maturity within 1 - 2 weeks.

Note: Seedling chambers, humidity domes and germination bags are not included with this appliance and must be purchased separately.

Note: Danby Products Ltd. will accept no liability for lost plants or weak harvests based on inappropriate use of the timer and light cycle system.

LIMITED "CARRY IN" 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 from the date of purchase, 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 Contact the dealer where the unit was purchased, or contact the 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, all obligations of Danby under this warranty shall be void.

It is the responsibility of the purchaser to transport the appliance to the nearest authorized service depot.

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, by 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 (ie. 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, including but not limited to: garages, patios, porches or anywhere that is not properly insulated or climate controlled).

Proof of purchase date will be required for warranty claims; retain bills of sale. In the event that warranty service is required, present the proof of purchase to our authorized service depot.

Warranty Service
Carry In

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

1-800-263-2629
04/17

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

Bienvenue

Bienvenue dans la famille Danby. Nous sommes fiers de nos produits de qualité et nous croyons en un service fiable. Nous vous suggérons de lire ce mode d'emploi avant de brancher votre nouvel appareil car il contient des informations importantes sur l'exploitation, des informations de sécurité, des conseils de dépannage et de maintenance afin d'assurer la fiabilité et la longévité de votre appareil.

Visitez www.Danby.com pour accéder aux outils d'autoservice, aux questions fréquentes et bien plus encore. Pour obtenir de l'aide supplémentaire, composez le 1-800-263-2629.

Notez les informations ci-dessous; vous aurez besoin de cette information pour obtenir un service sous garantie.

Vous devez fournir le reçu d'achat original pour valider votre garantie et recevoir le service.

Tous les appareils retournés doivent inclure le système d'éclairage d'origine.

Numéro de modèle: _____

Numéro de série: _____

Date d'achat: _____

Besoin d'assistance?

Avant d'appeler pour service, voici quelques choses que vous pouvez faire pour nous aider à mieux vous servir.

Lire ce manuel du propriétaire:

Il contient des instructions pour vous aider à utiliser et à maintenir votre appareil correctement.

Si vous recevez un appareil endommagé:

Contactez immédiatement le revendeur ou l'entrepreneur qui vous a vendu l'appareil.

Gagnez du temps et de l'argent:

Avant d'appeler pour service, consultez la section de dépannage à la fin de ce manuel. Cette section vous aidera à résoudre les problèmes courants pouvant survenir.



1-800-26- Danby
(1-800-263-2629)



Informations importantes de sécurité

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

EXIGENCES DE SÉCURITÉ

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales peuvent être différentes ou réduites, ou qui n'ont pas d'expérience ou de connaissances, à moins que ces personnes ne soient surveillées ou formées pour faire fonctionner l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants devraient être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans une zone susceptible d'accumuler de l'eau stagnante. Si cette condition se développe, débranchez l'alimentation avant de pénétrer dans l'eau.

Ne pas stocker ou utiliser des matériaux combustibles tels que de l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de ce ou d'un autre appareil.

Ne pas couvrir ou bloquer les ouvertures d'admission et d'échappement.

Cet appareil est destiné uniquement à des applications résidentielles et intérieures. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur. N'utilisez pas cet appareil pour des applications commerciales ou industrielles.

DANGER: Risque de piégeage des enfants. Avant de jeter un ancien appareil:

- Retirez la porte ou le couvercle.
- Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement monter à l'intérieur.

Pour l'équipement d'éclairage avec des cordons, veuillez-vous assurer que les cordons:

- 1) Ne sont pas cachés ou étendus à travers un mur, un plancher, un plafond ou d'autres parts de la structure du bâtiment,
- 2) Ne sont pas situés au-dessus d'un plafond suspendu

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. La mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un câble d'échappement pour le courant électrique.

Cet appareil possède un cordon doté d'un fil de mise à la terre avec une fiche à 3 broches. Le cordon d'alimentation doit être branché sur une prise correctement mise à la terre. Si la sortie est une prise murale à 2 broches, elle doit être remplacée par une prise murale à 3 broches correctement mise à la terre. La plaque signalétique en série indique la tension et la fréquence auxquelles l'appareil est conçu.

ATTENTION - L'utilisation incorrecte de la fiche de mise à la terre peut entraîner un risque d'électrocution. Consultez un électricien qualifié ou un agent de service si les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises, ou s'il existe un doute quant à savoir si l'appareil est correctement mis à la terre.

Ne branchez pas l'appareil à des rallonges, des adaptateurs ou à un autre appareil dans la même prise murale.

Ne pas épisser le cordon d'alimentation. Ne coupez ou retirez en aucun cas la troisième broche du cordon d'alimentation.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de maintenance ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout risque.

- 3) Ne sont pas fixés en permanence à la structure du bâtiment,
- 4) Sont acheminés de sorte qu'ils ne sont pas soumis à des contraintes et sont protégés contre les dommages physiques,
- 5) Sont visibles sur toute leur longueur, et
- 6) Sont utilisés dans les limites de leur intensité nominale déterminée pour la température maximale de l'environnement installé spécifiée dans les instructions.

GARDEZ CES INSTRUCTIONS!

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

EMPLACEMENT

Sélectionnez un endroit avec un plancher de niveau fort qui peut supporter le poids de l'appareil et les plantes cultivées à l'intérieur.

Laissez 5 pouces (12,7 cm) entre l'arrière de l'appareil et le mur. Laissez 1 pouce (2,5 cm) d'espace entre les côtés de l'appareil et les parois adjacentes.

Évitez la lumière directe du soleil et la chaleur. La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique de l'appareil ou le cycle de croissance de vos plantes. Les sources de chaleur à proximité peuvent surchauffer l'appareil et provoquer des températures internes élevées pouvant nuire à vos plantes.

Assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché avant toute modification du système d'éclairage.

Garder la porte fermée pendant l'opération.

N'utilisez que des pièces de rechange originales de Danby ou celles qui ont été homologuées CSA, UL ou CE.

Le panneau lumineux LED n'est pas étanche à l'eau. Ne pas pulvériser d'eau sur la surface, les côtés ou l'arrière du panneau lumineux.

Ne regardez pas directement la lumière LED à l'œil nu car cela peut causer des dommages à la rétine.

La température de fonctionnement ambiante recommandée est comprise entre 13°C et 32°C (55°F - 90°F).

L'humidité de fonctionnement recommandée est inférieure à 80%.

Le panneau LED ne peut pas être exposé à des matériaux corrosifs.

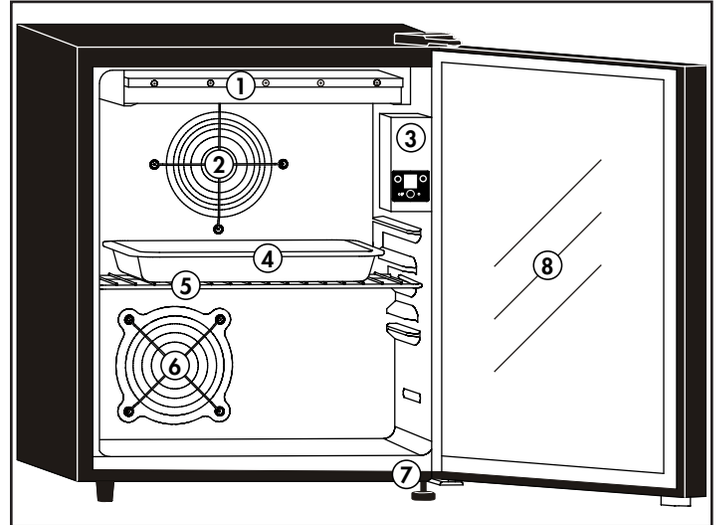
Le panneau LED est pour la culture intérieure uniquement et ne doit pas être utilisé à l'extérieur.

Ne touchez pas la surface du système de lumière lorsque l'alimentation est connectée car elle peut devenir chaude.

N'utilisez pas le panneau LED pendant un orage pour éviter une surtension qui pourrait endommager le système d'éclairage.

CARACTÉRISTIQUES

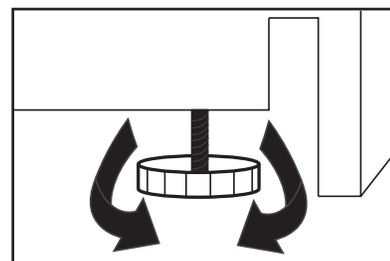
1. La lumière LED pour la culture de plantes
2. Sortie d'air
3. Boîtier de commande
4. Bac d'égouttage
5. Étagère métallique
6. Entrée d'air
7. Pied réglable
8. Porte en verre



INSTRUCTIONS DE NIVEAU

Il y a un pied réglable au bas de l'appareil qui peut être monté ou bas pour s'assurer que l'appareil est au niveau.

1. Tournez le pied de nivellement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le haut du pied touche le bas de l'armoire.
2. Tournez lentement le pied de nivellement dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'appareil soit à niveau.



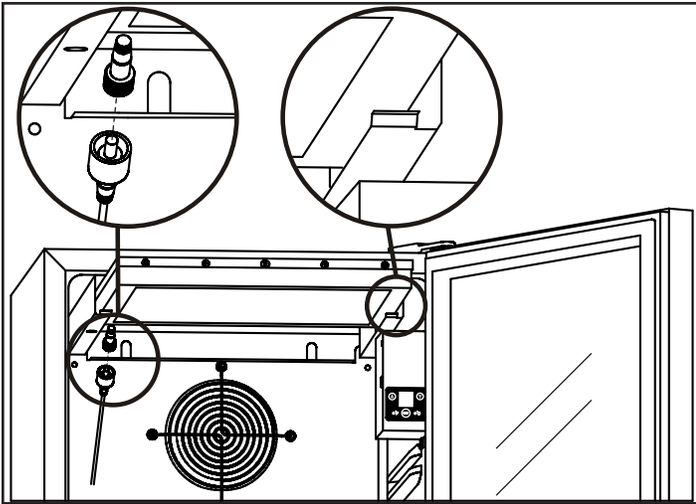
INSTRUCTIONS D'UTILISATION

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LUMIÈRE

Le système d'éclairage de culture se transportera à l'intérieur de l'appareil et doit être installé par l'utilisateur final.

1. Retirez le système d'éclairage de la boîte et enlevez tout emballage.
2. Connectez le fil venant de l'arrière du système d'éclairage à la prise sur la paroi arrière de l'appareil.
3. Faites glisser le système de lumière dans les deux supports en "L" installés sur le plafond de l'armoire.

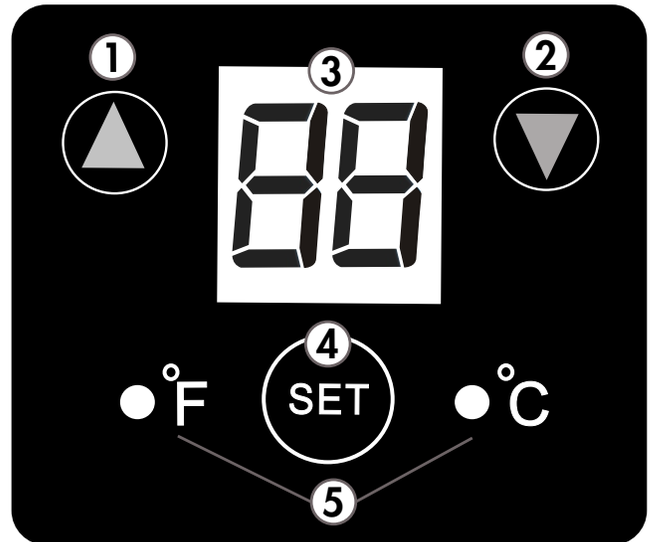
Pour retirer le système d'éclairage, débranchez d'abord la lumière de la prise, puis enfoncez l'extrémité du support en "L" et faites glisser la lumière.



PANNEAU DE CONTRÔLE

Le panneau de commande est situé sur la boîte de commande en haut à droite de l'armoire.

1. **Flèche vers le haut:** Maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes pour allumer ou éteindre le système lumineux. Appuyez à nouveau pour reprendre le fonctionnement normal.
2. **Flèche vers le bas:** Appuyez et maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes pour allumer ou éteindre le ventilateur. Appuyez à nouveau pour reprendre le fonctionnement normal.
3. **Écran d'affichage:** L'écran affiche la température interne actuelle et les réglages de la minuterie.
4. **Bouton set:** Le bouton set est utilisé pour régler la fonction de minuterie.
5. **°C/°F voyants:** La lumière s'allume pour indiquer quelle échelle de température est affichée. Pour changer l'échelle de température, appuyez sur le bouton de réglage. Le paramètre par défaut est Fahrenheit.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE

La minuterie allume et éteint le système d'éclairage en fonction des paramètres choisis, créant un cycle régulier de lumière et d'obscurité pour les plantes, tout comme elles le ressentiraient lors de leur croissance extérieure.

Différentes plantes se développeront mieux dans différentes conditions de cycle de lumière; certains ont besoin de plus de lumière et certains ont besoin de moins. Vérifiez l'arrière du paquet de graines pour obtenir des informations sur le meilleur cycle de lumière à configurer pour les plantes cultivées.

Pour programmer la minuterie:

1. Appuyez et maintenez la touche set enfoncée pendant 5 secondes jusqu'à ce que "TS" apparaisse sur l'affichage.
2. Appuyez sur les flèches haut et bas pour régler l'heure actuelle à l'heure la plus proche. L'heure par défaut est 12h00, indiquée par un '0'.
3. Une fois que l'heure actuelle est réglée, il existe deux modes de fonctionnement prédéfinis à choisir.
 - Appuyez sur la flèche vers le haut pour choisir le préréglage P1.
 - **P1:** cycle de lumière de 12 heures, ce qui signifie que les lumières seront allumées pendant 12 heures et s'éteintes pendant 12 heures.
 - Appuyez sur la flèche vers le bas pour choisir le P2 prédéfini.
 - **P2:** cycle de lumière de 18 heures, ce qui signifie que les lumières seront allumées pendant 18 heures et s'éteintes pendant 6 heures.

Remarque: La minuterie est une horloge de 24 heures et ne peut être réglée qu'à l'heure la plus proche.

Par exemple, si l'heure actuelle est 15h45, réglez l'horloge à 16, ce qui indique 4:00 pm. Réglez toujours l'heure actuelle à l'heure la plus proche.

La minuterie n'indique pas l'heure actuelle. Il utilise le temps défini comme guide pour le cycle jour et nuit et pour compter les heures avant d'allumer ou éteindre la lumière.

FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE

Les modes préréglés peuvent être modifiés en suivant les étapes ci-dessous.

1. Appuyez et maintenez le bouton de réglage pendant 5 secondes jusqu'à ce que "TS" apparaisse sur l'affichage.
2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton de réglage pour choisir parmi les réglages décrits dans les tableaux ci-dessous.
3. Utilisez les flèches haut et bas pour modifier le réglage choisi.

Mode P1

H1

- Le moment où la lumière s'allume
- La valeur par défaut est 7h00

L1

- Le nombre d'heures pendant lesquelles la lumière restera allumée
- La valeur par défaut est 12 heures

Mode P2

H2

- Le moment où la lumière s'allume
- La valeur par défaut est 6h00

L2

- Le nombre d'heures pendant lesquelles la lumière restera allumée
- La valeur par défaut est 18 heures

Réglage de la température de lumière

T1

- La température à laquelle la lumière s'éteindra
- Par défaut: 32°C (90°F)
- Plage de température: 30°C - 35°C (86°F - 95°F)

T2

- La température à laquelle la lumière s'allume
- Par défaut: 30°C (86°F)
- Plage de température: 26°C - 34°C (79°F - 93°F)

Remarque: T1 doit être supérieur à T2

Réglage de la température du ventilateur

F1

- La température à laquelle le ventilateur s'éteindra
- Par défaut: 17°C (63°F)
- Plage de température: 16°C - 20°C (61°F - 68°F)

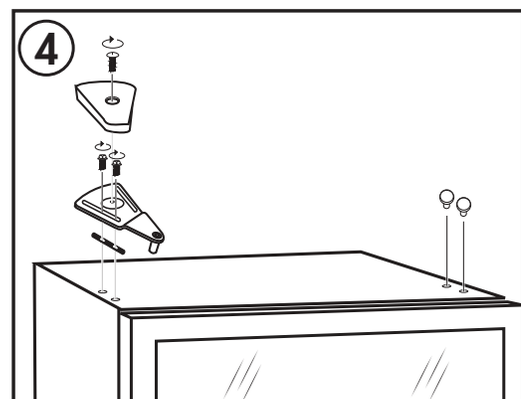
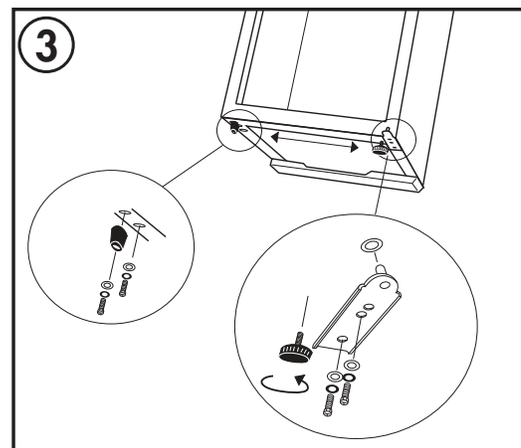
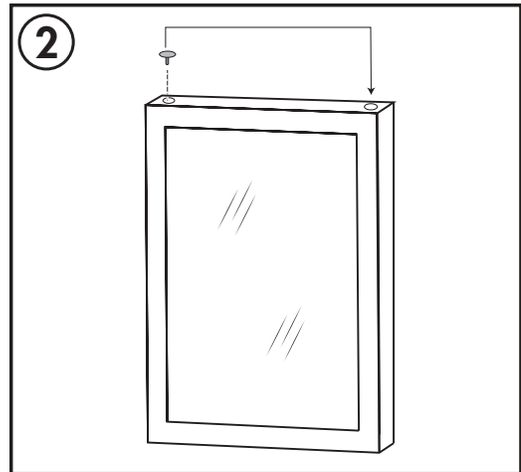
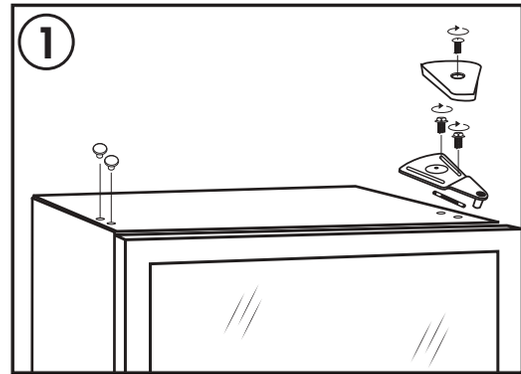
F2

- La température à laquelle le ventilateur s'allume
- Par défaut: 19°C (66°F)
- Plage de température: 18°C - 22°C (64°F - 72°F)

Remarque: F1 doit être supérieur à F2

INSTRUCTIONS DE REVERSION DE PORTE

1. Retirez le couvercle de charnière et la charnière supérieure du haut droit de l'armoire. Retirez les couvercles des trous de charnière du côté supérieur gauche de l'armoire. Retirez la porte de l'armoire.
2. Retirez le couvercle du trou de charnière du côté supérieur gauche de la porte et placez-le dans le trou de charnière situé en haut à droite de la porte.
3. Retirez le pied solide du côté inférieur gauche de l'armoire et retirez le pied réglable et abaissez la charnière du côté inférieur droit de l'armoire. Installez la charnière et le pied réglable sur le côté inférieur gauche de l'armoire. Installez le pied plein sur le côté inférieur droit de l'armoire.
4. Installez la porte sur l'armoire et installez la charnière supérieure en haut à gauche de l'armoire. Avant de serrer les vis sur la charnière supérieure, assurez-vous que le haut de la porte est au niveau du haut de l'armoire et que le joint en caoutchouc fait un bon joint avec l'armoire tout autour. Installez les couvercles des trous de charnière dans les trous de charnière sur le côté supérieur droit de l'armoire.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

CONSEILS CROISSANTS

- Gardez les pots ou les planteurs dans le bac d'égouttage fourni pour éviter le déversement d'eau.
- Les plantes poussent mieux lorsque la température ambiante est comprise entre 13 ° C et 32 ° C (55 ° F - 90 ° F)
- Gardez l'environnement en pleine croissance. Nettoyez l'essai de goutte à goutte et l'intérieur de l'armoire au moins une fois par mois pour éviter la croissance de la moisissure.
- En cas de poudreuse, le mildiou blanc se forme sur les plantes, on peut les pulvériser avec une solution de peroxyde d'hydrogène et d'eau. Utiliser 1 cuillère à café de 17% - 35% de peroxyde d'hydrogène de qualité alimentaire à 1 litre d'eau et pulvériser uniquement le sol, car cela peut provoquer une pourriture si on pulvérise sur des feuilles ou des fleurs.
- Ne pas surélever les plantes, en particulier les semis, car ils peuvent se noyer. Il y a un espace entre les particules de sol remplies d'oxygène. Les sols constamment humides ne contiennent pas assez d'oxygène et les plantes ne pourront pas respirer.
- En règle générale, le sol doit être humide mais pas humide. Vérifiez le paquet de graines pour des informations spécifiques sur les instructions d'arrosage.
- En général, pour la plupart des herbes et des légumes, les cycles lumineux suivants sont recommandés:
 - **Cycle de croissance:** 18 heures sur / 6 heures de congé pendant environ 20 à 30 jours.
 - **Cycle de floraison:** 12 heures sur / 12 heures de congé pendant environ 20 à 30 jours.
- La plupart des herbes et légumes ont une date d'échéance comprise entre 45 et 90 jours. La durée de vie des plantes dépendra du type de plantes cultivées. Vérifiez le paquet de graines pour des informations spécifiques sur les cycles de croissance, la germination et les temps de floraison.

CONSEILS CROISSANTS

Les graines doivent être germées avant qu'elles ne pousseront et fleuriront. Pour obtenir de meilleurs résultats en germination, consultez les conseils ci-dessous.

- Étaler uniformément le terreau dans un pot ou un plateau.
- Étaler les graines uniformément sur la surface du sol.
- Ajoutez suffisamment d'eau pour que le sol soit humide mais pas trempé. L'utilisation d'une bouteille pour ajouter de l'eau est recommandée pour éviter d'arroser les graines.
- L'utilisation d'un dôme d'humidité ou d'un sac en plastique sur les graines est recommandée pour piéger la chaleur et l'humidité autour des graines.
- Placez le pot ou le plateau dans un endroit sombre. Le fond du Danby Fresh Grower est idéal à cette fin.
- Laissez le dôme d'humidité ou le sac en plastique en place pendant 2 à 3 jours ou jusqu'à ce que les pousses soient visibles.
- Retirez le dôme d'humidité ou le sac en plastique et placez le pot ou le plateau sur l'étagère de fil dans le Fresh Grower de Danby.
- Réglez le cycle de lumière souhaité en fonction des informations sur le paquet de graines en utilisant les instructions de la minuterie à la page 13.
- Eauz vos plantes selon les besoins en fonction de l'information sur le paquet de graines.
- La plupart des microgreens atteignent la maturité dans les 1 à 2 semaines.

Remarque: Les chambres d'épandage, les dômes d'humidité et les sacs de germination ne sont pas inclus dans cet appareil et doivent être achetés séparément.

Remarque: Danby Products Ltd. n'acceptera aucune responsabilité pour les plantes perdues ou les mauvaises récoltes en raison de l'utilisation inappropriée du système de la minuterie et du cycle de la lumière.

GARANTIE LIMITÉE "EN ATELIER"

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.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 pendant trente (30) jours seulement à partir de la date de l'achat, sans aucune prolongation prévue.

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

Pour obtenir un service Contactez le revendeur où l'appareil a été acheté ou contactez le dépôt de service Danby autorisé le plus proche, où le service doit être effectué par un technicien de service qualifié. Si le service est effectué sur l'appareil par une personne autre qu'un dépôt de service autorisé, toutes les obligations de Danby en vertu de cette garantie seront annulées.

Il est de la responsabilité de l'acheteur de transporter l'appareil vers le dépôt de service agréé le plus proche.

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.

Aucune partie de la garantie ne prévoit implicitement que le fabricant sera tenu responsable des dommages subis par les aliments ou d'autres types de contenu, qu'ils soient causés par la défectuosité de l'appareil ou par son usage adéquat ou inadéquat.

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 la cause. 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, y compris, mais sans s'y limiter: les garages, les patios, les porches ou ailleurs qui ne sont pas correctement isolés ou climatisés).

La preuve de la date d'achat sera requise pour les réclamations de garantie; Conserver les factures de vente. Dans le cas où un service de garantie est requis, présentez la preuve d'achat à notre dépôt de service agréé.

Service sous garantie

En Atelier

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

1-800-263-2629
04/17

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

Bienvenido

Bienvenido a la familia Danby. Estamos orgullosos de nuestros productos de calidad y creemos en un servicio confiable. Sugerimos que lea este manual del propietario antes de conectar el nuevo aparato ya que contiene información importante sobre la operación, información de seguridad, solución de problemas y consejos de mantenimiento para garantizar la fiabilidad y longevidad de su electrodoméstico.

Visite **www.Danby.com** para acceder a herramientas de autoservicio, preguntas frecuentes y mucho más. Para asistencia adicional, llame al **1-800-263-2629**.

Tenga en cuenta la información siguiente; Necesitará esta información para obtener un servicio bajo garantía.

Debe proporcionar el recibo de compra original para validar su garantía y recibir servicio.

Cualquier aparato devuelto debe incluir el sistema de luz de crecimiento original.

Número de modelo: _____

Número de serie: _____

Fecha de compra: _____

Necesitas ayuda?

Antes de llamar al servicio, aquí hay algunas cosas que puede hacer para ayudarnos a servirle mejor.

Lea este manual del propietario:

Contiene instrucciones para ayudarlo a usar y mantener su aparato correctamente.

Si recibe un aparato dañado:

Inmediatamente póngase en contacto con el minorista o el constructor que le vendió el aparato.

Ahorre tiempo y dinero:

Consulte la sección de solución de problemas al final de este manual antes de llamar. Esta sección le ayudará a resolver problemas comunes que pueden ocurrir.



1-800-26- Danby
(1-800-263-2629)



Información de Seguridad Importante

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o reducidas, o que carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban supervisión o entrenamiento para operar el aparato por una persona responsable de su uso. la seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no utilice este aparato en un área que pueda acumular agua estancada. Si se desarrolla esta condición, desconecte la fuente de alimentación antes de entrar en el agua.

No almacene ni utilice materiales combustibles tales como gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca de este o de cualquier otro aparato.

No cubra ni bloquee las aberturas de admisión y de escape.

Este aparato está destinado únicamente a aplicaciones interiores y residenciales. No utilice este aparato al aire libre. No utilice este aparato para aplicaciones comerciales o industriales.

PELIGRO: Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de tirar un electrodoméstico viejo:

- Retire la puerta o la tapa.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan subir fácilmente dentro.

Para equipos de iluminación con cables, las instrucciones deben incluir información para guiar la instalación de manera que los cables:

- 1) No se ocultan ni se extienden a través de una pared, piso, techo u otras partes de la estructura del edificio,
- 2) No se encuentran encima de un techo o suspendido de un techo caído,

INSTRUCCIONES DE CONEXION A TIERRA

Este aparato debe estar conectado a tierra. La puesta a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica proporcionando un cable de escape para la corriente eléctrica.

Este aparato tiene un cable que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe de 3 clavijas. El cable de alimentación debe estar enchufado en un tomacorriente que esté debidamente conectado a tierra. Si el tomacorriente es un tomacorriente de dos clavijas, debe ser reemplazado por un tomacorriente de 3 clavijas con conexión a tierra adecuada. La placa de características en serie indica el voltaje y la frecuencia para los que está diseñado el artefacto.

ADVERTENCIA - El uso incorrecto del enchufe de conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista calificado o agente de servicio si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente o si existe duda sobre si el aparato está debidamente conectado a tierra.

No conecte el aparato a cables de extensión, adaptadores o junto con otro aparato en la misma toma de corriente.

No empalme el cable de alimentación. No corte ni extraiga en ningún caso la tercera clavija de tierra del cable de alimentación.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada similar para evitar riesgos.

- 3) No están fijados de forma permanente a la estructura del edificio,
- 4) Se enrutan para que no estén sujetos a esfuerzos y estén protegidos contra daños físicos,
- 5) Son visibles en toda su longitud, y
- 6) Se utilizan dentro de su ampacidad nominal según se determina para la temperatura máxima del entorno instalado especificado en las instrucciones.

¡GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES!

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

LOCATION

Seleccione una ubicación con un nivel de piso fuerte que pueda soportar el peso del aparato y las plantas cultivadas en su interior.

Deje 5 pulgadas (12.7 cm) entre la parte posterior del aparato y la pared. Deje 1 pulgada (2.5 cm) de espacio entre los lados del aparato y las paredes adyacentes.

Evite la luz directa del sol y el calor. La luz directa del sol puede afectar el recubrimiento acrílico del aparato o el ciclo de crecimiento de sus plantas. Las fuentes de calor cercanas pueden sobrecalentar la unidad y causar altas temperaturas internas que pueden dañar sus plantas.

Asegúrese de que el aparato esté apagado y desconectado antes de realizar cualquier cambio en el sistema de iluminación.

Mantenga la puerta cerrada durante el funcionamiento.

Utilice solamente repuestos originales de Danby o aquellos que han sido aprobados por CSA, UL o CE.

El panel de luz LED no es a prueba de agua. No rocíe agua sobre la superficie, los lados o la parte posterior del panel de luces.

No mire directamente a la luz LED a simple vista ya que esto puede causar daños en la retina.

La temperatura de funcionamiento ambiente recomendada es de entre 13°C - 32°C (55°F - 90°F).

La humedad de funcionamiento recomendada es inferior al 80%.

El panel LED no puede estar expuesto a materiales corrosivos.

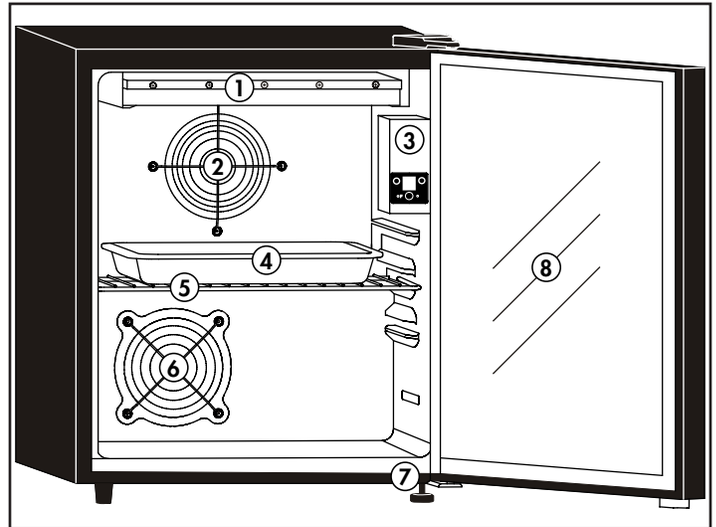
El panel de LED es solo para cultivo en interiores y no debe usarse al aire libre.

No toque la superficie del sistema de iluminación mientras la alimentación esté conectada ya que puede calentarse.

No utilice el panel LED durante una tormenta eléctrica para evitar una oleada que podría dañar el sistema de iluminación.

CARACTERÍSTICAS

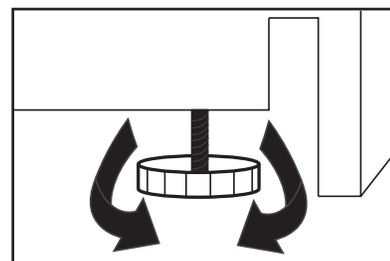
1. Luz LED para plantas en crecimiento
2. Salida de aire
3. Caja de control
4. Bandeja de goteo
5. Estante de alambre
6. Entrada de aire
7. Pie ajustable
8. Puerta de cristal



INSTRUCCIONES DE NIVELACIÓN

Hay un pie ajustable en la parte inferior del aparato que se puede subir o bajar para asegurarse de que el aparato esté nivelado.

1. Gire el pie de nivelación en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que la parte superior del pie toque la parte inferior del armario.
2. Gire lentamente el pie de nivelación en sentido horario hasta que el aparato esté nivelado.



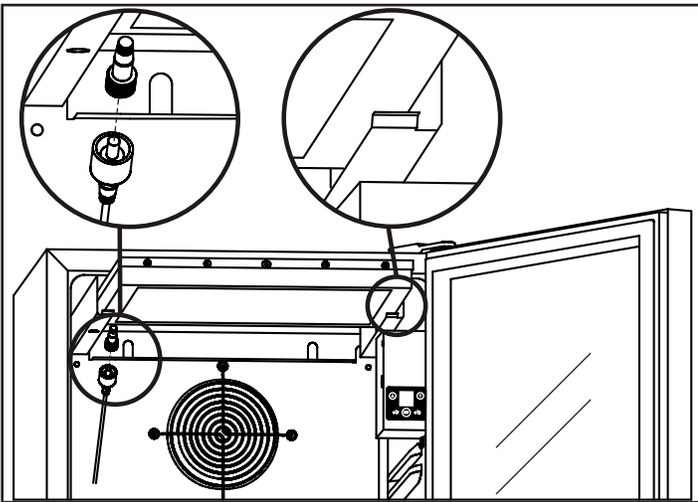
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

INSTRUCCIONES DE INSTALACION DE LUZ

El sistema de luz de crecimiento se enviará dentro del aparato y deberá ser instalado por el usuario final.

1. Retire el sistema de luz de la caja y retire cualquier embalaje.
2. Conecte el cable procedente de la parte posterior del sistema de iluminación al receptáculo en la pared posterior del aparato.
3. Deslice el sistema de luz en los dos soportes en forma de "L" instalados en el techo del gabinete.

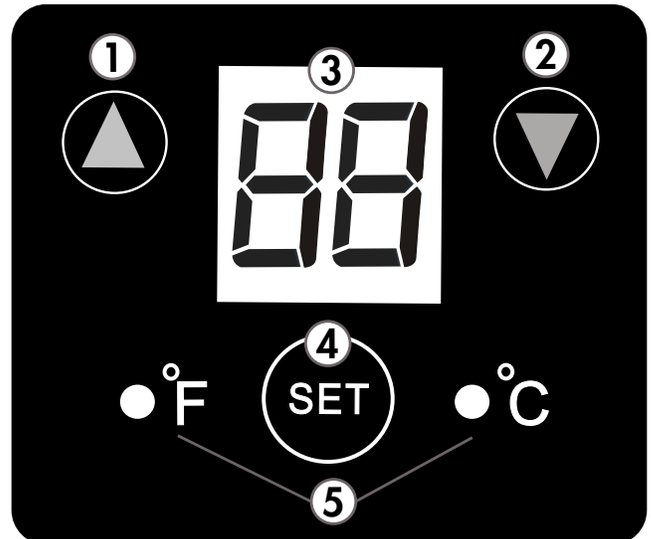
Para quitar el sistema de iluminación, primero desconecte la luz del receptáculo y luego empuje el extremo del soporte en forma de "L" hacia abajo y deslice la luz hacia fuera.



PANEL DE CONTROL

El panel de control se encuentra en la caja de control en el lado superior derecho del gabinete.

1. **Flecha arriba:** Mantenga pulsada la flecha hacia arriba durante 5 segundos para encender o apagar manualmente el sistema de iluminación. Presione nuevamente para reanudar el funcionamiento normal.
2. **Flecha abajo:** Mantenga pulsada la flecha hacia abajo durante 5 segundos para activar o desactivar manualmente el ventilador. Presione nuevamente para reanudar el funcionamiento normal.
3. **Pantalla de visualización:** La pantalla mostrará la temperatura interna actual y los ajustes del temporizador.
4. **Botón set:** El botón de ajuste se utiliza para ajustar la función del temporizador.
5. **°C/°F luces indicadoras:** La luz se iluminará para indicar qué escala de temperatura se está visualizando. Para cambiar la escala de temperatura, presione el botón de ajuste. El valor predeterminado es Fahrenheit.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR

El temporizador encenderá y apagará el sistema de luces basándose en los ajustes elegidos, creando un ciclo regular de luz y oscuridad para las plantas, tal como lo harían al crecer al aire libre.

Diferentes plantas crecerán mejor bajo diferentes condiciones de ciclo de luz; algunos necesitan más luz y otros necesitan menos. Compruebe la parte posterior del paquete de semillas para obtener información sobre el mejor ciclo de luz para establecer para las plantas que se cultiva.

Para programar el temporizador:

1. Mantenga pulsado el botón de ajuste durante 5 segundos hasta que aparezca "TS" en la pantalla.
2. Presione las flechas arriba y abajo para ajustar la hora actual a la hora más cercana. El tiempo predeterminado es 12:00 am, indicado por un '0'.
3. Una vez ajustada la hora actual, hay dos modos de funcionamiento preestablecidos para elegir.
 - Presione la flecha hacia arriba para elegir el preset P1.
 - **P1:** ciclo de luz de 12 horas, lo que significa que las luces estarán encendidas durante 12 horas y apagadas durante 12 horas.
 - Presione la flecha hacia abajo para elegir el preset P2.
 - **P2:** ciclo de luz de 18 horas, lo que significa que las luces estarán encendidas durante 18 horas y apagadas durante 6 horas.

Nota: El temporizador es un reloj de 24 horas y sólo puede ajustarse a la hora más cercana.

Por ejemplo, si la hora actual es 3:45 pm, establezca el reloj a 16 que indica 4:00 pm. Ajuste siempre la hora actual a la hora más cercana.

El temporizador no mostrará la hora actual. Utiliza el tiempo establecido como guía para el ciclo de día y de noche y para contar las horas antes de encender o apagar la luz.

FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR

Los modos preestablecidos pueden modificarse siguiendo los pasos a continuación.

1. Mantenga pulsado el botón de ajuste durante 5 segundos hasta que aparezca "TS" en la pantalla.
2. Presione el botón de ajuste repetidamente para elegir entre los ajustes detallados en los gráficos siguientes.
3. Utilice las flechas arriba y abajo para modificar la configuración elegida.

Modo P1

H1

- El momento en que la luz se enciende
- El valor predeterminado es 7:00 am

L1

- El número de horas que la luz permanecerá en
- El valor predeterminado es 12 horas

Modo P2

H2

- El momento en que la luz se enciende
- El valor predeterminado es 6:00 am

L2

- El número de horas que la luz permanecerá en
- El valor predeterminado es 18 horas

Ajuste de la temperatura de la luz

T1

- La temperatura a la que se apagará la luz
- Defecto: 32°C (90°F)
- Rango de temperatura: 30°C-35°C (86°F-95°F)

T2

- La temperatura a la que se encenderá la luz
- Defecto: 30°C (86°F)
- Rango de temperatura: 26°C-34°C (79°F-93°F)

Nota: T1 debe ser mayor que T2

Ajuste de temperatura del ventilador

F1

- La temperatura a la que se apaga el ventilador
- Defecto: 17°C (63°F)
- Rango de temperatura: 16°C-20°C (61°F-68°F)

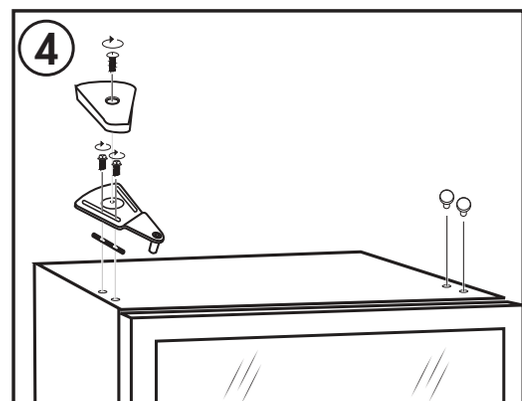
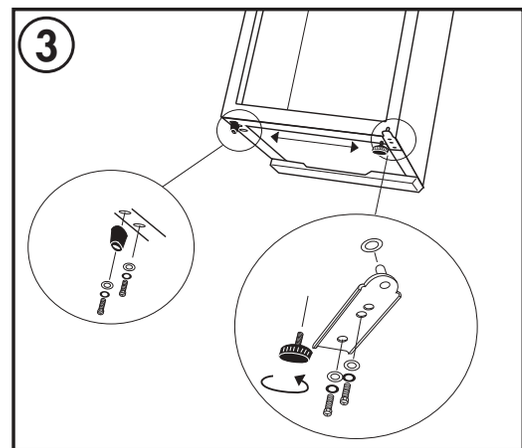
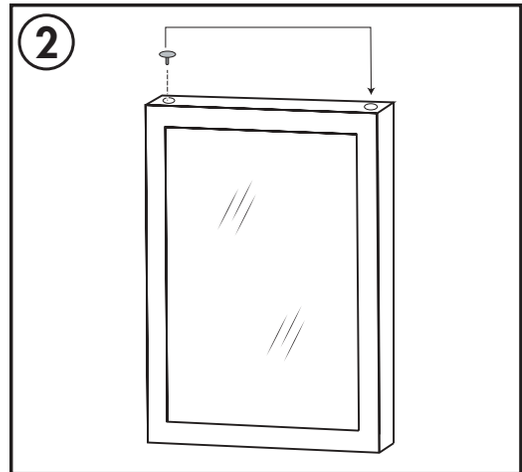
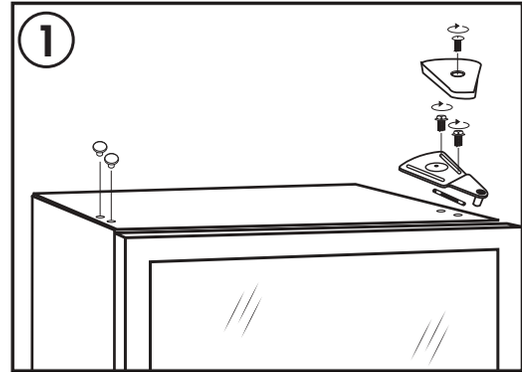
F2

- La temperatura a la que se encenderá el ventilador
- Defecto: 19°C (66°F)
- Rango de temperatura: 18°C-22°C (64°F-72°F)

Nota: F1 debe ser mayor que F2

INSTRUCCIONES DE REVERSIÓN DE LA PUERTA

1. Retire la cubierta de la bisagra y la bisagra superior del lado superior derecho del gabinete. Retire las cubiertas del orificio de bisagra del lado izquierdo superior del gabinete. Retire la puerta del armario.
2. Retire la cubierta del orificio de la bisagra del lado izquierdo superior de la puerta y colóquela en el orificio de la bisagra en el lado superior derecho de la puerta.
3. Retire el pie sólido del lado inferior izquierdo del gabinete y retire el pie ajustable y la bisagra inferior del lado inferior derecho del gabinete. Instale la bisagra y el pie ajustable en el lado inferior izquierdo del gabinete. Instale el pie sólido en el lado inferior derecho del gabinete.
4. Instale la puerta en el gabinete e instale la bisagra superior en el lado izquierdo superior del gabinete. Antes de apretar los tornillos de la bisagra superior, asegúrese de que la parte superior de la puerta está nivelada con la parte superior del gabinete y que la junta de goma está haciendo un buen sellado con el gabinete todo el camino alrededor. Instale las cubiertas del orificio de la bisagra en los orificios de la bisagra en el lado superior derecho del gabinete.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

CONSEJOS PARA CULTIVAR

- Mantenga las macetas o macetas en la bandeja de goteo proporcionada para evitar derrames de agua.
- Las plantas crecen mejor cuando la temperatura ambiente está entre 13°C - 32°C (55°F - 90°F)
- Mantenga el ambiente en crecimiento limpio. Limpie el intento de goteo y el interior del gabinete al menos una vez al mes para evitar el crecimiento de moho y moho.
- Si se forma moho blanco en polvo en las plantas, se pueden rociar con una solución de peróxido de hidrógeno y agua. Use 1 cucharadita de peróxido de hidrógeno al 17% - 35% de grado alimenticio a 1 litro de agua y rocíe solamente el suelo ya que esto puede causar putrefacción si se rocía sobre hojas o flores.
- No sobrecargue las plantas, especialmente las plantas de semillero, ya que pueden ahogarse. Hay espacio entre las partículas de tierra que se llena de oxígeno. El suelo que está constantemente húmedo no transportará suficiente oxígeno y las plantas no podrán respirar.
- Como regla general, el suelo debe estar húmedo pero no húmedo. Revise el paquete de semillas para obtener información específica sobre las instrucciones de riego.
- En general, para la mayoría de hierbas y verduras, se recomiendan los siguientes ciclos de luz:
 - **Ciclo de crecimiento:** 18 horas en / 6 horas de descanso durante aproximadamente 20 - 30 días.
 - **Ciclo de floración:** 12 horas en / 12 horas de descanso durante aproximadamente 20 - 30 días.
- La mayoría de las hierbas y las verduras tienen una fecha de vencimiento entre 45 - 90 días. El tiempo que tardan las plantas en madurar dependerá del tipo de plantas que se cultiven. Compruebe el paquete de semillas para obtener información específica sobre los ciclos de crecimiento, la germinación y los tiempos de floración.

CONSEJOS PARA CULTIVAR

Las semillas deben germinarse antes de que crezcan y florecen. Para obtener mejores resultados en la germinación, consulte los consejos a continuación.

- Extienda el suelo de macetas uniformemente en una olla o bandeja.
- Distribuya semillas uniformemente sobre la superficie del suelo.
- Agregue suficiente agua para que el suelo esté húmedo pero no empapado. Se recomienda usar una botella de spray para agregar agua para evitar que se regen las semillas.
- Se recomienda el uso de una cúpula de humedad o una bolsa de plástico sobre las semillas para atrapar el calor y la humedad alrededor de las semillas.
- Coloque la olla o bandeja en un lugar oscuro. El fondo del Danby Fresh Grower es ideal para este propósito.
- Deje la cúpula de humedad o la bolsa de plástico en su lugar durante 2 - 3 días o hasta que los brotes sean visibles.
- Retire la cúpula de humedad o la bolsa de plástico y coloque la olla o bandeja en el estante de alambre en el Danby Fresh Grower.
- Ajuste el ciclo de luz deseado basándose en la información del paquete de semillas utilizando las instrucciones del temporizador en la página 21.
- Riegue sus plantas según sea necesario sobre la base de la información del paquete de semillas.
- La mayoría de microgreens alcanzan la madurez dentro de 1 - 2 semanas.

Nota: Las cámaras de semillero, las cúpulas de humedad y las bolsas de germinación no se incluyen con este aparato y se deben adquirir por separado.

Nota: Danby Products Ltd. no aceptará ninguna responsabilidad por las plantas perdidas o las cosechas débiles basadas en el uso inadecuado del sistema de temporizador y ciclo de luz.

GARANTÍA LIMITADA "ACARREADO SOLAMENTE"

Este producto de calidad está garantizado contra defectos de fabricación, incluyendo partes y mano de obra, siempre y cuando la unidad se utilice bajo las condiciones normales de funcionamiento para las que fue diseñado.

Esta garantía está solamente disponible para la persona que haya comprado originalmente esta unidad directamente de Danby Products Limited (Canada) o Danby Products Inc. (U.S.A.) (en adelante "Danby") o uno de sus distribuidores autorizados, y no es transferible.

CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Las piezas plásticas, se autorizan por treinta (30) días solamente a partir de la fecha de la compra, sin las extensiones proporcionadas.

Primeros 24 meses Durante los primeros **veinticuatro (24) meses**, cualquier parte en buen estado de este producto que resulte defectuosa, incluyendo cualquier sistema sellado, será reparado o reemplazado, a opción del fabricante, sin cargo para el comprador original.

Para obtener servicio Póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el electrodoméstico o póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano de Danby, donde el servicio debe ser realizado por un técnico cualificado. Si el servicio es realizado por cualquier persona que no sea un depósito de servicio autorizado, todas las obligaciones de Danby bajo esta garantía serán nulas.

Es responsabilidad del comprador transportar el aparato al centro de servicio autorizado más cercano.

Los cargos de transporte desde y hacia el lugar de servicio no están protegidos por esta garantía y son responsabilidad del comprador.

Nada dentro de esta garantía implica que Danby será responsable por cualquier daño que hayan sufrido los alimentos u otros contenidos de este aparato, ya sea debido a un defecto del aparato, o su uso, adecuado o inadecuado.

EXCLUSIONES

Salvo lo aquí indicado por Danby, no existen otras garantías, condiciones o representaciones, explícitas o implícitas, concretas o intencionales por parte de Danby o sus distribuidores autorizados y todas las demás garantías, condiciones o representaciones, incluyendo cualquier garantía, condiciones o representaciones bajo cualquier Acta de Venta de Productos o legislación o estatuto similar, quedan de esta forma expresamente excluidas. **Salvo lo aquí indicado, Danby no serán responsables por ningún daño a personas o bienes, incluyendo la propia unidad, sin importar su causa, o de ningún daño indirecto causado por el desperfecto de la unidad, y al comprar esta unidad, el comprador acepta por la presente, indemnizar y proteger a Danby contra cualquier reclamo por daños a personas o bienes causados por la unidad.**

CONDICIONES GENERALES

No se considerará ninguna de estas garantías o seguros cuando el daño o la necesidad de reparación sea el producto de los siguientes casos:

- 1) Falla del suministro eléctrico.
- 2) Daños en tránsito o durante el transporte de la unidad.
- 3) Alimentación incorrecta, como bajo voltaje, instalación eléctrica defectuosa o fusibles inadecuados.
- 4) Accidente, modificación, abuso o uso incorrecto del artefacto, tal como insuficiente ventilación del ambiente o condiciones de operación anormales (temperatura ambiente extremadamente alta o baja).
- 5) Utilización comercial o industrial (v.g., si el electrodoméstico no está instalado en una vivienda particular).
- 6) Incendio, daños por agua, robo, guerra, disturbios, hostilidades, actos de fuerza mayor como huracanes, inundaciones, etc.
- 7) Pedidos de servicio debido a desinformación del usuario.
- 8) Instalación inadecuada (v.g., instalación de un electrodoméstico independiente o uso de un aparato al aire libre que no esté aprobado para aplicaciones en exteriores, incluyendo pero no limitado a: garajes, patios, porches o cualquier lugar que no esté bien aislado o controlado por el clima).

Se requerirá una prueba de la fecha de compra para reclamaciones de garantía; conservar las facturas de venta. En el caso de que se requiera servicio de garantía, presente el comprobante de compra a nuestro depósito de servicio autorizado.

Servicio de Garantía
Acarreado Solamente

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

1-800-263-2629
04/17

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



MODEL • MODÈLE • MODELO

DFG17A1B

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

Printed in China
Imprimé en Chine
Impresso en China