

This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



SIMPLICITY SDR506RH Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for SIMPLICITY
SDR506RH](#)



[Find Your SIMPLICITY Dehumidifier Parts - Select From 16 Models](#)

----- Manual continues below -----

Table Of Contents

	Page
Introduction	2
Warnings, and Important Notices	3
Specifications	4
Features and Parts	5
Key Pad Functions	6
Remote Control.	8
Location and Installation Instructions	9
Operating Instructions/Air Filter Removal.	10
Care and Maintenance	11
Direct Drain Instructions	11
Storage	11
Trouble Shooting Guide	12
Warranty	13

GUIDE DE DÉPANNAGE

Fréquemment, des problèmes mineurs peuvent survenir et un appel de service pourrait ne pas être nécessaire. Utiliser ce guide de dépannage pour identifier les problèmes qui pourraient se manifester. Si l'appareil ne fonctionne toujours pas correctement, appeler votre centre de service DanbyMD local ou composer le 1-800-26-DANBY –(1-800-263-2629) pour assistance.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE
L'appareil ne fonctionne pas.	Vérifier le branchement du cordon d'alimentation. Vérifier l'alimentation de la prise de courant (fusible grillé?). Déterminer si le réservoir d'eau est plein (vider). Vérifier que le réservoir d'eau est correctement installé dans l'appareil.
Capacité de déshumidification (élimination de l'humidité) insuffisante.	Température ambiante trop basse (inférieure à 6°C / 42.8° F) Circulation d'air médiocre / obstruction de la grille avant. Humidité relative ambiante très basse.
Le niveau d'humidité relative choisi n'est pas atteint après une longue période de fonctionnement.	Vérifier que toutes les portes et fenêtres sont fermées. La pièce est trop grande pour la capacité de l'appareil.



WARNING - IMPORTANT NOTICES



NOTE: The WARNING instructions issued in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution and carefulness are factors that cannot be built into all appliances. These factors must be supplied by the person(s) installing, maintaining, or operating the appliance. Failure to install, maintain, and/or operate the equipment according to the manufacturer's instructions may result in conditions which can produce bodily injury and/or property damage. Contact your dealer, service agent or the manufacturer about any problems or conditions you do not fully understand. (For Danby Customer Service call 1 800 26 DANBY / 1 800 263 2629)

FOR YOUR SAFETY - To reduce the risk of fire or explosion, do not store or use gasoline or other flammable vapors or liquids in the vicinity of this or any other appliance.

ELECTRICAL SERVICE INFORMATION - To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, all wiring and grounding must conform with the latest edition of Local and National Electrical Codes. It is the customer's responsibility to have the wiring and fuses checked by a qualified electrician to make sure adequate electrical power is available.

This appliance is designed to operate on a separate branch, polarized, three-wire, effectively grounded, 120 Volt 60 Hertz (alternating current) circuit protected by a 15 ampere fuse, equivalent fuselink or circuit breaker.

The three-prong grounding plug on the power cord should be plugged directly into a polarized three slot effectively grounded receptacle rated 110/120 V.A.C.

GROUNDING INSTRUCTIONS - Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electrical shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether your appliance outlets are properly grounded.

This appliance must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electrical shock by providing a path of least resistance for electrical current. This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and 3 prong grounding plug. The plug must be connected into an outlet that is properly installed and grounded in the accordance with all local codes and ordinances.

Do not modify the plug provided with the appliance. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

If the household electrical supply does not meet the above specifications, or if you are not sure your home has an effective ground, have a qualified electrician or your local electrical utility company check it and correct any problems.

Réglage implicite de l'usine :

Quand l'unité est branchée sur une prise de courant pour la première fois, l'affichage à diodes s'allume et indique le réglage implicite de l'usine.

Mode : Déshumidification :

Valeur d'humidité SET AIR : 60% RH

FAN SPEED = Basse

REMARQUE : En cas de panne de courant, et/ou quand l'unité est débranchée, les ajustements les plus récents sont maintenus et reconstitués une fois que l'alimentation de courant est rétablie ou l'unité est manuellement mise en service

REMARQUE IMPORTANTE : Selon les conditions d'humidité ou température (sujet au dernier mode de fonctionnement), quand le courant est rétabli ou l'unité est manuellement mise en service, le déshumidificateur ou réchauffeur pourrait ne pas démarrer automatiquement avec le réglage implicite de l'usine ou réglage implicite modifié (voir pg. 21) . Ceci est une indication que le niveau de température ou pourcentage d'humidité relative de l'environnement est inférieur au réglage courant puis par conséquent il pourrait alors être nécessaire de choisir une valeur de température ou de % d'humidité relative moins élevée.

CHOIX DU MODE DE DÉSHUMIDIFICATION (SEC) OU CHAUFFAGE:

1. Il n'est pas nécessaire de faire fonctionner l'unité pour choisir et/ou régler un programme. Tous les programmes peuvent être choisis avec l'unité à l'arrêt.
2. Appuyer sur la touche MODE jusqu'à le symbole pour "Sec" ou "Chauffage" s'allume dans l'affichage à diode . **Remarque:** À chaque fois que la touche est pressée, le réglage alternera entre le mode SEC (déshumidificateur), VENTILATEUR (seulement) et CHAUFFAGE.
3. Appuyer sur les touches Δ ou ∇ pour choisir la valeur de fonctionnement.
Remarque: Durant le mode de déshumidification (seulement) pour choisir l'opération CONTINU, appuyer sur la touche ∇ jusqu'au moment où le symbole « - - » est affiché sur l'écran. Durant le fonctionnement en mode CONTINU, l'hygromètre (contrôle) sera contourné et le compresseur fonctionnera sans arrêt peu importe les conditions d'humidité.
4. Appuyez sur la symbole de ventilateur (sur le panneau de commande). À chaque fois que la touche est pressée, la sélection du mode alternera entre l'option de vitesse « Ventilateur Haute » et « Ventilateur Basse ». Le mode vitesse du ventilateur choisi apparaîtra sur l'affichage à diodes; un symbole de ventilateur avec 4 pale pour le 'ventilateur haute' ou un symbole de 3 pale pour le 'ventilateur basse' sera montré dans l'affichage.
5. Quand tous les réglages sont complétés, appuyer sur la touche en I/O pour commencer la mode choisie et le témoin lumineux bleu s'allumera.

CHOIX DU MODE DE VENTILATEUR (SEULEMENT) :

1. Appuyer sur la touche MODE et choisir le mode ventilateur (symbole de ventilateur apparaîtra dans l'affichage à diode).
2. Appuyez sur la symbole de ventilateur (sur le panneau de commande). À chaque fois que la touche est pressée, la sélection du mode alternera entre l'option de vitesse « Ventilateur Haute » et « Ventilateur Basse ». Le mode choisi apparaîtra sur l'affichage à diodes.
3. Quand tous les réglages sont complétés, appuyer sur la touche en marche/arrêt pour mettre le ventilateur en service et le témoin lumineux bleu s'allumera.

FILTRE À AIR :

Le déshumidificateur comporte un filtre à air amovible, situé à l'avant de l'appareil (derrière la grille avant de l'admission d'air). La fonction du filtre à air est de minimiser la concentration de particules de poussière dans l'atmosphère environnante. Un filtre à air obstrué réduit la circulation d'air, ce qui dégrade l'efficacité de fonctionnement de l'appareil. On doit inspecter et nettoyer le filtre à des intervalles réguliers (intervalles de deux semaines) pour que l'appareil puisse toujours fonctionner à son niveau d'efficacité maximale. Il pourrait être nécessaire d'augmenter la fréquence des nettoyages, selon la qualité de l'air à traiter.

IMPORTANT: Ne jamais faire fonctionner l'appareil lorsque le filtre à air n'est pas en position.

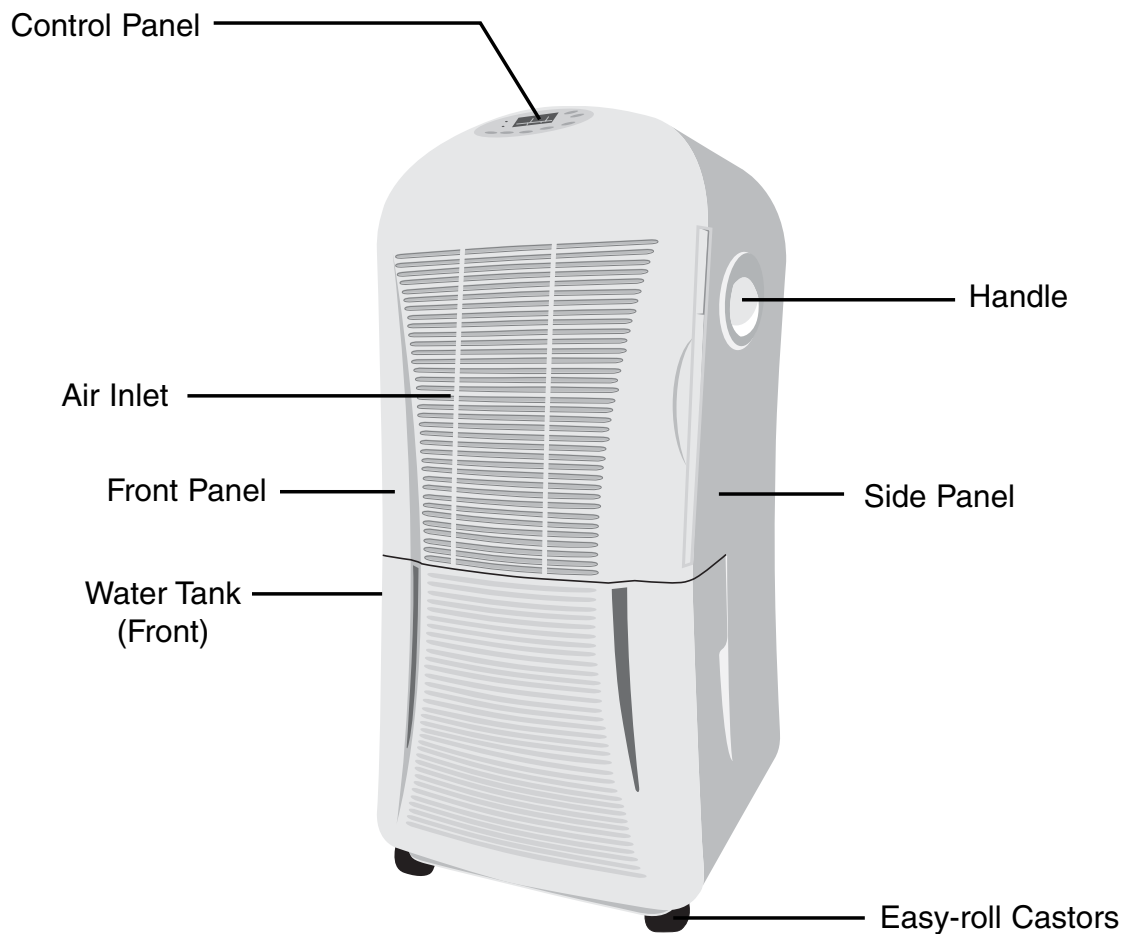
RETRAIT DU FILTRE À AIR :

1. Saisir la poignée du filtre sur le côté droit supérieur de la grille avant de l'admission d'air et glisser le filtre vers le côté droit.
2. Nettoyer soigneusement le filtre en utilisant un aspirateur. On peut également le laver avec de l'eau tiède et un détergent doux. Faire sécher le filtre entièrement avant de le réinstaller.
3. Pour réinstaller le filtre à air, réinsérer le filtre dans les glissières et pousser vers le bas jusqu'au moment où il est bloqué en position.

FEATURES

- Soft Touch (Electronic) Control Key Pads (Illuminated)
- LED Readout
- Auto-Sensing Humidity and Temperature Controls
- Adjustable Humidity Settings (35% ~ 80%, Continuous)
- Adjustable Temperature Settings ((18°C/64°F~32°C/90°F)
- 2 Fan Speed Settings (High/Low)
- Delay Start Protection (compressor)
- Auto-Defrost (De-Icer)
- Auto-Restart (in the event of a power failure)
- Low Temperature Operation
- Energy Star Rated
- Water Full (Bucket) Indicator Light & Audible Signal
- Easy Roll Casters (4)
- Front Mounted Water Tank (Removable)
- Direct Drain Option (Hose Included)
- Euro-Design Styling
- Quiet Operation
- Removable Air Filter

Unit Parts Identification



Fonction des témoins lumineux :

Symboles de Flèche (Fonctionnement -Témoin lumineux bleu) : Ce témoin lumineux s'illuminera et demeurera allumé aussi longtemps que l'unité fonctionne.

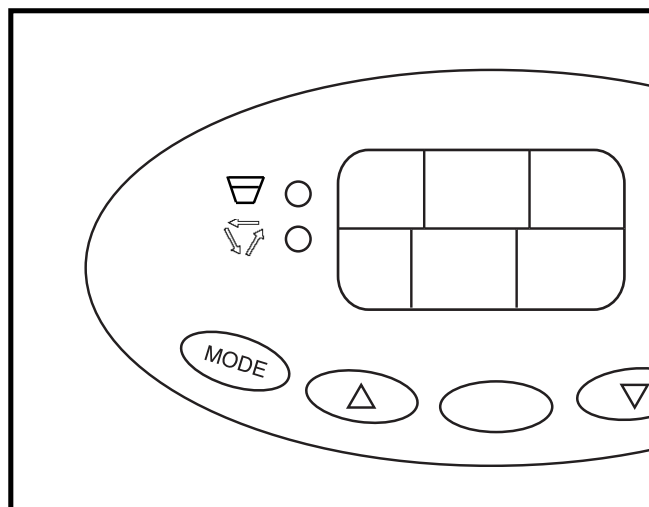
Symbole de Seau (Réservoir d'eau plein -Témoin rouge) : Ce témoin lumineux s'illuminera quand l'une ou l'autre des conditions suivantes existe :

1. Quand le réservoir d'eau interne n'est pas correctement installé à l'intérieur du cabinet.
2. Quand le réservoir d'eau interne est plein. Le réservoir d'eau doit être vidé et remplacé dans le cabinet avant que le fonctionnement normal puisse résumer.

Fonctionnement du réservoir d'eau :

L'installation appropriée du réservoir d'eau est critique pour obtenir un fonctionnement sûr et fiable du déshumidificateur. Le réservoir d'eau capte et retient l'eau condensée accumulée et acheminée du serpentin de l'évaporateur (de refroidissement) durant l'opération de déshumidification. Le niveau d'eau dans le réservoir est contrôlé par un mécanisme d'interrupteur du flotteur qui interrompt automatiquement le procédé de déshumidification quand le niveau d'eau atteint un niveau prédéterminé.

Quand le réservoir d'eau est plein et /ou incorrectement installé dans le cabinet, le témoin lumineux rouge (plein d'eau) clignote et un signal sonore (bip) est entendu pendant 10 secondes. Cette condition résulte en une mise hors de service immédiate du système de déshumidification (le cycle du compresseur est terminé mais le moteur du ventilateur continue de fonctionner). Le réservoir d'eau doit être vidé et/ou correctement repositionné avant que la déshumidification ne puisse résumer. **REMARQUE : Plusieurs minutes pourraient être requises avant que les conditions de fonctionnement normal ne résumant. Ceci est normal.**



IMPORTANT : Ne jamais modifier ou tenter de contourner le mécanisme d'interrupteur du flotteur. (Ceci causerait le débordement du réservoir.)

Réglage implicite de l'usine :

Quand l'appareil est branché pour la première fois, la carte du circuit électronique adoptera automatiquement par défaut, les réglages implicites de l'usine suivants.

Mode : Déshumidification

Valeur d'humidité : 60%

Vitesse du ventilateur: Basse

REMARQUE : En cas de panne de courant, tous les réglages antérieurs sont automatiquement effacés/annulés. Si le réglage était différent de celui utilisé par défaut (décrit ci-dessus), il sera nécessaire de reprogrammer l'appareil. Si l'appareil est mis hors de service manuellement et qu'il est remis en service (en utilisant la touche « on/off » du clavier) l'unité reviendra toujours au dernier réglage de programme choisi.

Réglage implicite modifié par utilisateur:

Quand vous modifiez un ou tous les arrangements de défaut d'usine, vos nouveaux arrangements deviennent les arrangements de défaut courants. Quand l'unité est mis hors de service manuellement ou en cas d'une panne de courant, tous vos arrangements modifiés sont maintenus et puis reconstitués une fois que l'alimentation de courant est rétablie ou l'unité est manuellement mise en service.

Indicator Light Function:

Arrow Symbols (Operation - Blue Light): This light illuminates and remains illuminated as long as the unit is operational.

Bucket Symbol (Water Full - Red Light): This light illuminates under the following conditions;

1. When the internal water tank is not properly installed inside the cabinet.
2. When the internal water tank is full. Water tank must be emptied and replaced back in the cabinet before normal operating conditions can resume.

Water Tank Operation:

Proper installation of the water tank is crucial in maintaining reliable dehumidifier operation.

The water tank holds accumulated condensed water routed from the evaporator (cooling) coil during dehumidifier operation. The water level inside the tank is controlled by a float switch mechanism that automatically stops dehumidifier operation when the water level reaches a pre-determined level.

When the water tank is full and /or incorrectly positioned inside the cabinet, the (water full) red light flashes and a signal (beep) sounds for 10 seconds. This condition results in the immediate shut down of the dehumidifying system. (compressor cycle terminated, however the fan motor will continue to operate) The water tank must be emptied and/or correctly re-positioned before dehumidifier operation can resume **NOTE: It may take several minutes before operating conditions resume. This is normal.**

IMPORTANT: Never tamper with or attempt to defeat the float switch mechanism. (as this will result in flooding)

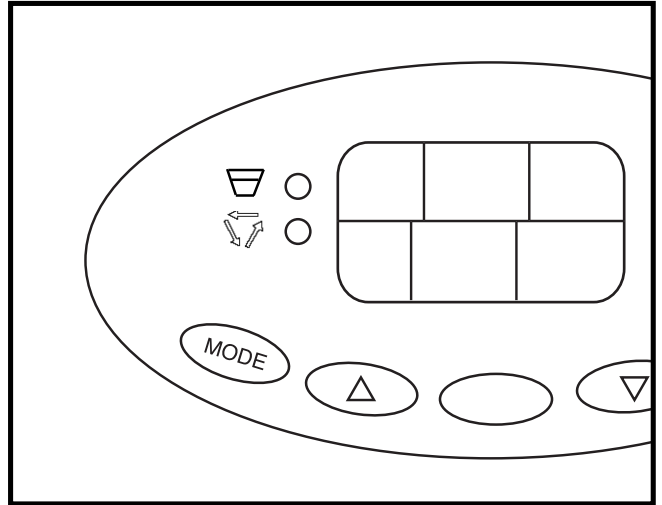
Factory Default Setting:

When the unit is first connected to a power supply, the electronic circuit board will automatically default to the following factory settings;

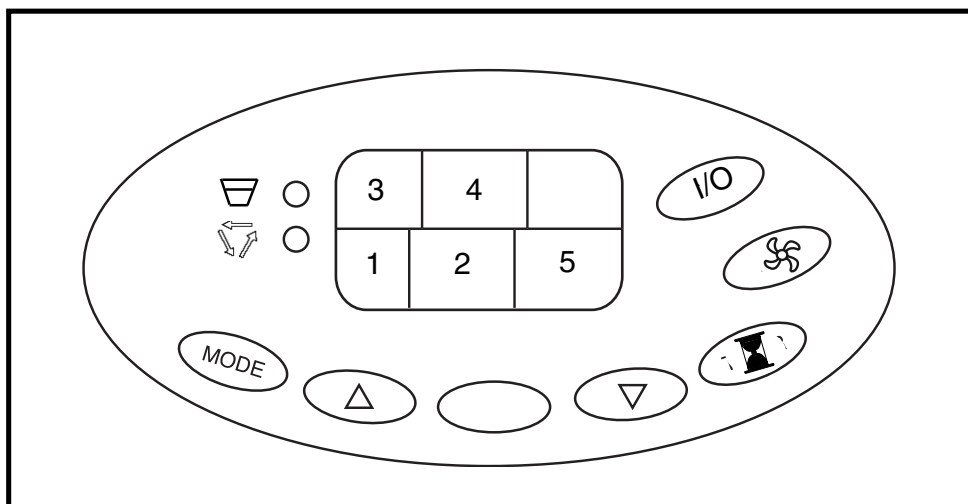
Mode: Dehumidification
Humidity SET AIR Value: 60%
Fan Speed: Low

Custom Default Setting:


When you modify any or all of the factory default settings, your new settings become the current default settings. When the unit is switched "Off" or in the event of a power failure, all your custom settings are retained and then restored once the power is switched "On"/resumes.





Fonctions des touches du tableau de commande électronique :



Touche I/O : À chaque fois que cette commande est pressée, l'appareil se met en marche ou s'éteint.

 **Touche Ventilateur :** À chaque fois que cette commande est pressée, la vitesse du ventilateur alternera entre haute et basse.


 **Touche Minutrie :** Utilisée pour amorcer une mise en service temporisée et/ou une mise hors de service temporisée. Appuyer sur le bouton tandis que l'unité **n'est pas en marche** vous permettra de placer le temporisateur retardé (début). Appuyer sur le bouton quand l'unité **est en marche** vous permettra de placer le temporisateur retardé (d'arrêt).

 Cette touche vous permet de **réduire** les réglages d'humidité ou température relative. Avec chaque pression sur la touche durant;

Minutrie: réduira en incréments de 1,0 - de 24,0 heures à 10,0 heures puis par 0,5 - de 10,0 heures à 0,5 heures.

Sec: la valeur SET RH% réduira par 5% (les valeurs réglables sont entre 80% et 35%).

Chauffage: la valeur de la température réduira par 1° Celsius ou Fahrenheit. (les valeurs réglables sont entre 32°C/90°F ~ 18°C/64°F).

 Cette touche vous permet **d'augmenter** les réglages d'humidité ou température relative. Avec chaque pression sur la touche durant;

Minutrie: augmentera en incréments de 0,5 - de 0,5 heures à 10,0 heures puis par 1,0 - de 10,0 heures à 24,0 heures.

Sec: la valeur SET RH% augmentera par 5% (les valeurs réglables sont entre 35% et 80%).

Chauffage: la valeur de la température augmentera par 1° Celsius ou Fahrenheit. (les valeurs réglables sont entre 32°C/90°F ~ 18°C/64°F).

Touche Mode : À chaque fois que cette commande est pressée, le mode de fonctionnement alternera entre déshumidificateur, ventilateur et chauffage. Le symbole pour le mode choisi apparaîtra sur l'écran d'affichage à diodes.

AFFICHAGE À DIODES : L'écran d'affichage indique l'information suivante :

1. Conditions actuelles ambiantes du % d'humidité ou température relative de la pièce.
2. La valeur de fonctionnement réglée du % d'humidité ou température relative.
3. Le mode de fonctionnement choisi;

 Sec  Ventilateur  Chauffage

4. La vitesse du ventilateur choisi;

 Haute  Basse

5. L'heure choisie de la mise en service / hors de service temporisée;

 En Marche  Arrêt **0.0** Réglage du Minutrie

INSTALLATION

Location:

Select a suitable location, making sure you have easy access to an electrical outlet. (avoid the use of extension cords) If it is absolutely necessary to use an extension cord, use an approved "air conditioner" heavy duty extension cord only. (available at most local hardware stores)

Select a suitable location making sure there are no obstructions restricting airflow through the front air intake grill. Maintain a minimum clearance of a least 20cm (8") between adjacent walls and the back of the unit to allow for proper air circulation and maximum efficiency.

To obtain maximum operating efficiency from your dehumidifier, the recommended (room ambient) operating temperatures should be between 6°C / 42.8°F ~ 35°C / 95°F.

It is important to remember the efficiency of a dehumidifier will be effected /influenced by the rate at which new humid air (moisture) is allowed to infiltrate the same space/area. To maintain efficiency, the dehumidifier must be operated in an enclosed area. Keep all doors and windows closed.

Circuit d'alimentation électrique - Spécifications

1. Tout câblage doit être réalisé par un électricien qualifié, en conformité avec les prescriptions des codes national et local régissant les installations électriques. Pour toute question au sujet des instructions qui suivent, contacter un électricien qualifié.
2. AVANT l'installation et AVANT l'utilisation de cet appareil, contrôler les caractéristiques de la source d'électricité, et résoudre tout problème affectant le câblage.
3. Pour la sécurité et la protection des utilisateurs, cet appareil est mis à la terre lorsqu'il est branché sur une prise de courant de même configuration que la fiche de branchement. En cas de doute quant à la qualité de la mise à la terre de la prise de courant, consulter un électricien qualifié. **NE JAMAIS UTILISER UN CÂBLE DE RALLONGE NI UN ADAPTATEUR SI LA CONFIGURATION DE LA FICHE DE BRANCHEMENT NE CORRESPOND PAS À CELLE DE LA PRISE DE COURANT.**
4. La plaque signalétique de l'appareil est située sur la paroi (arrière) du cabinet. On y trouve les caractéristiques électriques et techniques spécifiques de cet appareil.
5. Pour éviter les risques de blessures corporelles, on doit toujours débrancher l'appareil de la source d'électricité avant d'entreprendre des travaux de nettoyage ou d'entretien.

Spécifications de l'appareil:	SDR506RH
Capacité de déshumidification (Pintes/Litres)	50 / 23,7
Alimentation électrique	115 Volts / 60 Hz
Consommation d'énergie (watts)	
• Déshumidification	502
• Chauffage	1200
Intensité nominale	
• Déshumidification	4,6
• Chauffage	8.0
Circulation d'air – Vitesse de ventilateur haute / basse (pi. cu. /min)(L/min)	178,5 / 145
Type de réfrigérant	R22
Capacité du réservoir d'eau (litres / pintes)	5,3 / 11,2
Niveau de bruit en fonctionnement (dB A)	50
Dimensions (largeur/hauteur/profondeur)	13-3/4 po x 30-1/2 po x 13-3/16 po
Poids net (kg/lb)	25 / 55,1

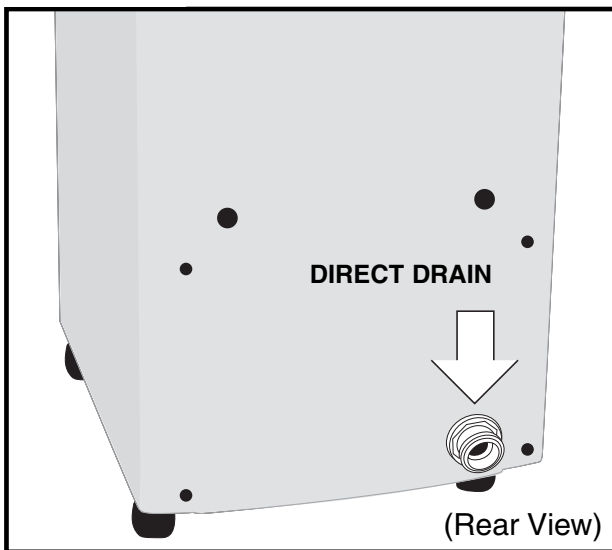
NOTE: Les spécifications sont sujettes aux changements sans préavis (pour l'amélioration des produits).

Direct Drain Feature (Dehumidifier Mode ONLY):

This appliance is inclusive of a direct drain feature, located at the lower (left) rear side of the cabinet. *NOTE: The drain hose and coupler are included with this unit.* The direct drain feature is intended for use in basements inclusive of a floor drain only.

NOTE: Do not attempt to operate the direct drain feature using drain/stem pipes above ground level.

Fig.3



CONNECTING THE DIRECT DRAIN:

1. Unscrew the drain cap on the direct drain connection at the back of the unit.
2. Cut drain hose to required length. (to suit your needs) Attach drain hose coupler directly onto the direct drain and tighten.
3. Position the open end of the drain hose directly over the floor drain and start the unit.
4. Position the dehumidifier as close as you can to the floor drain.
5. When the direct drain feature is not being used, remove the drain hose and re-install cap.

Care and Maintenance

CAUTION: Before attempting to clean and/or service this unit, always disconnect the power supply cord from the electrical power supply/outlet.

1. **DO NOT** use gasoline, benzene, paint thinner, or any other chemicals to clean this unit, as these substances will damage/deform both plastic components and luster finish.
2. Never attempt to clean the unit by pouring water directly over any of the surface areas, as this will cause deterioration of electrical components and wiring insulation.
3. Use only a mild dishwashing detergent, lukewarm water and a soft cloth to wipe the exterior surface of the unit and dry thoroughly.

Storage

When the appliance is not being used for long time periods, please follow these instructions.

1. Disconnect the power cord from the power supply.
2. Empty the water tank and wipe (clean) thoroughly.
3. Clean air filter thoroughly
4. Re-package the unit in the original carton.
5. Store the unit upright in a dry location.

Introduction

Merci d'avoir choisi un appareil Simplicity qui vous fournira ainsi qu'à votre famille, le confort au foyer, à la maison, au chalet ou au bureau. Ce manuel d'utilisation vous offre des renseignements pratiques pour le soin et l'entretien de votre nouvel appareil. Un appareil Danby^{MD} bien entretenu vous fournira plusieurs années de service sans ennui.

Veillez prendre quelques moments pour lire attentivement toutes les directives pour vous renseigner et vous familiariser avec tous les aspects du fonctionnement de votre appareil.

Cet appareil peut être aisément déplacé d'une pièce à l'autre de la maison et il est installé en quelques minutes seulement. Pour la référence aisée, nous vous suggérons de joindre une copie de votre reçu de caisse et/ou facture d'achat à cette page, et d'inscrire les renseignements suivants qui sont trouvés sur la plaque d'identification du fabricant. Celle-ci est située sur la paroi arrière du compartiment du réservoir d'eau.

Numéro de modèle: _____

Numéro de série: _____

Date d'achat : _____

Nom du marchand et adresse: _____

Ces renseignements seront requis si le service est demandé et/ou si vous désirez obtenir des renseignements supplémentaires. Pour consulter un Représentant du service à la clientèle, composez le NUMÉRO D'APPEL SANS FRAIS suivant :

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

Conservez ces directives pour la référence future.



Ce symbole représente une mise en garde ou un avertissement

 MISE EN GARDE 	
Ne jamais laisser cet appareil en marche dans un endroit fermé où des personnes ou animaux qui ne peuvent pas réagir à une défectuosité de l'appareil se trouvent. Un appareil en panne peut occasionner la surchauffe extrême de cet appareil et causer des blessures corporelles ou des dommages à la propriété.	

Simplicity

LIMITED PRODUCT WARRANTY

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

This warranty is available only to the person to whom the unit was originally sold by Danby or by an authorized distributor of Danby, and is non-transferable.

TERMS OF WARRANTY

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

First Two Years During the first two years (2), any electrical part(s) of this product found to be defective, including any sealed system units, will be repaired or replaced, at warrantor's option, at no charge to the ORIGINAL purchaser. Consumable parts (ie. light bulbs when applicable) are not warranted or guaranteed for any length of time.

Third Through Fifth Year During the next three years (3) any part of the sealed system found to be defective (consisting of compressor, condenser, evaporator, dryer and all related tubing) will be replaced without charge, however, all labour charges associated with the replacement of the sealed system components will be the sole responsibility of the purchaser. The purchaser shall pay for all labour and return freight during this period for repair or replacement of any sealed system components. Any unit being diagnosed as non-repairable due to sealed system failure and warranting an exchange will be subject to an appropriate depreciation or user fee, including any and all freight charges being levied against the purchaser.

To obtain Service (Carry-In Service) It will be the customer's responsibility to transport the appliance to the closest Authorized Service Depot at their own expense. Contact your dealer from whom your unit was purchased, or contact your nearest authorized Danby service depot, where service must be performed by a qualified service technician. If service is performed on the units by anyone other than an authorized service depot, or the unit is used for commercial application, all obligations of Danby under this warranty shall be at an end.

EXCLUSIONS

Save as herein provided, Danby Products Limited (Canada) or Danby Products Inc. (U.S.A.), there are no other warranties, conditions, representations or guarantees, express or implied, made or intended by Danby Products 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 Products Limited (Canada) or Danby Products Inc. (U.S.A.), 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 save harmless Danby Products Limited from any claim for damages to persons or property caused by the unit.

GENERAL PROVISIONS

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

- 1) Power Failure.
- 2) Damage in transit or when moving the appliance.
- 3) Improper power supply such as low voltage, defective house wiring or inadequate fuses.
- 4) Accident, alteration, abuse or misuse of the appliance such as inadequate air circulation in the room or abnormal operating conditions, (extremely high or low room temperature).
- 5) Use for commercial or industrial purposes.
- 6) Fire, water damage, theft, war, riot, hostility, acts of God such as hurricanes, floods etc.
- 7) Service calls resulting in customer education.

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

Danby Products Limited
PO Box 1778, 5070 Whitelaw Road,
Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Telephone: (519) 837-0920 FAX: (519) 837-0449

Danby Products Inc.
PO Box 669, 101 Bentley Court,
Findlay, Ohio, U.S.A. 45839-0669
Telephone: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-8629