

This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](http://ApplianceFactoryParts.com).

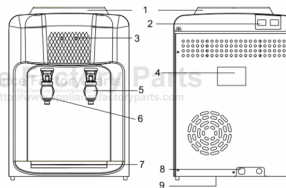


ROYAL SOVEREIGN RWD-200W Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for ROYAL SOVEREIGN RWD-200W](#)

1. Water Funnel
2. Power Switch
3. Indicator Lights
4. Rating Label
5. Cold Water Tap
6. Hot Water Tap

7. Drip Tray
8. Power Cord
9. Drain Cap



[Find Your ROYAL SOVEREIGN Water Dispenser Parts - Select From 5 Models](#)

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

Owner's Manual

RWD-200W



COUNTER TOP WATER DISPENSER

Page en Français 9

*Please read and retain these instructions.
To register your product, please go to www.royalsovereign.ca*

www.royalsovereign.ca

Because our products are subject to continuous improvement, Royal Sovereign International Inc. and its subsidiaries reserves the right to modify product design and specifications without notice and without incurring any obligation. E&OE

CONTENTS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	4
PARTS NAME	5
OPERATION PROCESS	5
ATTENTION	6
TECHNICAL INFORMATION	7
WARRANTY	8

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Warning: Please read all of the instructions before use

To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury when using your water dispenser, follow these basic precautions:

- WARNING-

- Read all instructions before using the water dispenser.
- Never clean parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Do not store or use gasoline or any other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other water dispenser. The fumes can create a fire hazard or explosion.

-Save these instructions-

Operating Safety

- Only plug in water cooler after reading the (Installation Guidelines and Initial Setup)
- Before connecting the appliance to the power source, let it stand upright for approximately 2 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation
- Use only 3 or 5 gallon water bottles
- Keep gasoline or any other flammable vapors and liquids away from the water cooler
- Clean up any spills that may occur
- This water cooler dispenses hot water at a temperature range of 88°C to 95°C (190°F to 203°F) which could cause bodily harm, so be careful when using the hot water
- Supervise children when using, please refer to safety features

Electrical Safety

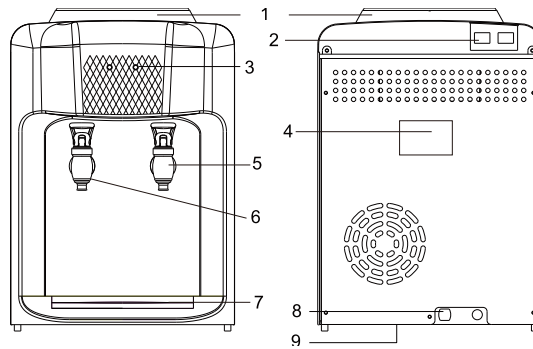
- This appliance should be properly grounded for your safety. The power cord of this appliance is equipped with a three-prong plug which mates with standard three prong wall outlets to minimize the possibility of electrical shock
- Plug the appliance into an exclusive properly installed-grounded wall outlet. Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord
- This appliance requires a standard 115/120-volt, 60Hz electrical outlet with three-prong ground
- The cord should be secured behind the appliance and not left exposed or dangling to prevent accidental injury
- Do not use an adapter plug or extension cord with this appliance

-WARNING-

IMPROPER USE OF THE GROUNDED PLUG CAN RESULT IN THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK. IF THE POWER CORD IS DAMAGED; HAVE IT REPLACED BY AN AUTHORIZED PERSON.

PARTS NAME

- | | |
|---------------------|---------------|
| 1. Water Funnel | 7. Drip Tray |
| 2. Power Switch | 8. Power Cord |
| 3. Indicator Lights | 9. Drain Cap |
| 4. Rating Label | |
| 5. Cold Water Tap | |
| 6. Hot Water Tap | |



Note: The graphic is for reference only. The current device may have differences with the graphic.

OPERATION PROCESS

BEFORE PLUGGING IN THE UNIT TO A POWER SOURCE:

1. Let it stand upright for about 24 hours. This will reduce the possibility of malfunction in the cooling system from possible mishandling during delivery.
2. Insert water bottle vertically on the seat and push down both hot and cold water levers to ensure water is flowing through the unit.

Note: To use the hot water lever, first press the hot water safety push button before pushing down on lever

3. Insert the power plug to the wall socket and turn the Hot Water switch on the back of the unit to ON position first, and then turn the Cold Water switch to ON position. **DO NOT TURN ON BOTH SWITCHES AT THE TIME.** Cooling and heating indicator lights should light up.

The appliance is designed to provide hot or cold water whenever you need it. It will automatically turn on and off when hot and cold water reaches the desired temperatures.

ATTENTION

1. Make sure to have poured water from the hot water faucet before plugging and switching the appliance ON to heat. If the dispenser is turned ON with an empty water tank, it can be damaged.
2. When you are ready to move the water cooler, do not tilt more than 45° to avoid damage to the compressor.
3. Always install the dispenser indoors, on a flat surface and at a distance no less than 15 cm from the back wall.
4. Keep this appliance away from high temperatures and in a dry and ventilated place. Never install it in the open air or under rain or direct sunlight.
5. Children should not use the red hot water tap.
6. If the appliance is not going to be used for a long period of time, unplug it and drain all water in its interior.
7. Before the first use and after a long period of not using it, the water tank and water pipes should be cleaned well. If possible, they should be disinfected and disinfect, and the first heated water must be discarded (switch the heating switch to OFF while draining the system).
8. Wash and disinfect the system every 3-6 months with a suitable cleaner and according to its instructions for use.
9. Do not pull out the cable to unplug. Do not turn ON and OFF the appliance by connecting it and disconnecting it from the source of electricity.
10. Do not clean the outside of the appliance with water to avoid electric shock. Clean it with a soft cloth.
11. If you are not using the appliance for a long period of time or during the night, you can turn it OFF to save energy.
12. Do not attempt to change the power cord by yourself if it has any damage. Contact the manufacturer or specialized service personnel.
13. If the power cable suffers any damage, contact the manufacturer, his service representative or qualified personnel.
14. The equipment must be installed keeping easy access to the electrical plug.
15. WARNING - to avoid the risks of an unstable installation, the equipment must be installed following its instructions.
16. WARNING - keep the ventilation openings at the back of the appliance uncovered and unobstructed.
17. NOTICE - do not damage the refrigerant circuit.
18. The environmental temperature for this appliance should be between 18° C and 38 ° C.
19. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and use maintenance shall not be made by children without supervision.
Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.

- 20. Do not place other appliances inside this equipment unless those are recommended by the manufacturer.
- 21. Do not store explosive substances such as spray cans inside this appliance.

What to do in case of problems:

First turn off the water dispenser and disconnect it from the source of electricity.

Problem	Possible cause	How to solve
Lights do not lit	<ul style="list-style-type: none"> 1. Appliance is not connected to the electrical system 2. The switch is not ON 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Make sure that the switch is ON and the plug is connected 2. Turn the switch into ON or turn the timer
Leaking	<ul style="list-style-type: none"> 1. The water container is broken 2. The water pipe is broken 3. The faucet is damaged 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Replace the water container 2. Replace the water pipe 3. Replace the faucet
Not heating	<ul style="list-style-type: none"> 1. Heating switch is damaged or does not make contact 2. The heating tank is burnt 3. The electrical connection is loose 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Replace the switch and check the connections 2. Replace heating tank 3. Repair connections
Not cooling	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cooling switch is damaged or does not make contact 2. The electrical connection is loose 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Replace the switch and check the connections 2. Repair connections

TECHNICAL INFORMATION

Model	RWD-200W
Voltage - Frequency	115V 60Hz
Heating power	420W
Cooling power	85W
Water Heating capacity	5.0L/h
Water Cooling capacity	2.0L/h

LIMITED 12 MONTHS WARRANTY

This warranty applies to repair or replacement of product found to be defective in material or workmanship for 12 months from the date of the original purchase. This warranty is extended only to the original purchaser.

This warranty does not apply to damage resulting from abuse, misuse, or improper maintenance of damage that is attributable to acts of nature. Royal Sovereign International, Inc. (and its affiliated companies) is not liable for incidental or consequential damages of any nature. This limitation would not apply if you live in those areas that do not permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages.

Defective products for warranty repair or replacement cannot be returned without a Return Authorization number. Please contact customer support to make a request for an product return authorization.

Defective products must be returned to Royal Sovereign International Consumer Return Department, freight prepaid, with proof of purchase and Return Shipping and Handling payment (check or money order). Upon repair or replacement the product will be returned to the customer.

Return defective product to the following address with a detailed description of the problem. If possible, pack in original carton. Please prepay shipping charges.

For out of warranty service or frequently asked questions please go to www.royalsovereign.ca USA- Customer Support Tab. For service or sales please contact your local Royal Sovereign Office:

ROYAL SOVEREIGN INTERNATIONAL, INC.

2 Volvo Drive Rockleigh, NJ 07647 USA

TEL : +1) 800-397-1025

FAX : +1) 201-750-1022

www.royalsovereign.com

RS INTERNATIONAL CANADA INC.

191 Superior Blvd., Mississauga, ON L5T 2L6 CANADA

TEL : +1) 905-461-1095 TF: +1) 866-961-6673

FAX : +1) 905-461-1096

www.royalsovereign.ca

Guide d'utilisation

RWD-200W



DISTRIBUTEUR D'EAU POUR LE COMPTOI

Page en Français 9

*Veillez lire et conserver ces instructions.
Pour enregistrer votre produit, veuillez vous rendre sur www.royalsovereign.ca*

www.royalsovereign.ca

Comme nos produits sont sujets à une amélioration continue, RS International Canada Inc. se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications des produits sans préavis et sans obligation. E&OE

CONTENU

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	4
NOMENCLATURE DES PIÈCES	5
FONCTIONNEMENT	5
ATTENTION	6
INFORMATION TECHNIQUE	7
GARANTIE	8

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Avertissement : Veuillez lire toutes les instructions avant utilisation.

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure lors de l'utilisation de votre distributeur d'eau, suivez ces précautions de base :

- AVERTISSEMENT -

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser le distributeur d'eau.
- Ne jamais nettoyer les pièces avec des fluides inflammables. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne pas entreposer ou utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de ce distributeur d'eau ou de tout autre distributeur d'eau. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.

-Conservez ces instructions-

Fonctionnement sécuritaire

- Ne branchez le refroidisseur d'eau qu'après avoir lu les directives d'installation et la configuration initiale.
- Avant de brancher l'appareil à la source d'alimentation, laissez l'appareil debout pendant environ 2 heures. Cela permettra de réduire la possibilité d'un
- dysfonctionnement du système de refroidissement dû à la manipulation pendant le transport.
- N'utilisez que des bouteilles d'eau de 3 ou 5 gallons.
- Garder l'essence ou toute autre vapeur ou liquide inflammable à l'écart du refroidisseur d'eau.
- Nettoyer tout déversement qui pourrait se produire.
- Ce refroidisseur d'eau distribue de l'eau chaude à une température de 88°C à 95°C (190°F à 203°F), ce qui pourrait causer des dommages corporels.
- Surveiller les enfants lors de l'utilisation, se référer aux dispositifs de sécurité.

Sécurité électrique

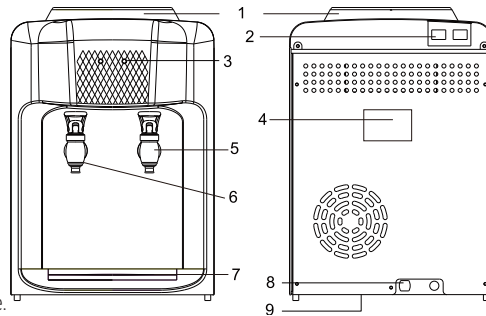
- Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour votre sécurité. Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche à trois broches qui s'insère avec des prises murales standard à trois broches pour réduire au minimum la possibilité d'électrocution.
- Branchez l'appareil dans une prise murale exclusive correctement mise à la terre. Ne coupez ou n'enlevez en aucun cas la troisième broche (de mise à la terre) du cordon d'alimentation.
- Cet appareil nécessite une tension standard de 115/120 volts. Prise électrique 60 Hz avec mise à la terre à trois broches
- Le cordon doit être fixé derrière l'appareil et ne doit pas être laissé exposé ou suspendu afin d'éviter des blessures accidentelles.
- N'utilisez pas d'adaptateur ou de rallonge avec cet appareil.

-AVERTISSEMENT-

UNE MAUVAISE UTILISATION DE LA FICHE DE MISE À LA TERRE PEUT ENTRAÎNER UN RISQUE D'ÉLECTROCUTION. SI LE CORDON D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGÉ, LE FAIRE REMPLACER PAR UNE PERSONNE AUTORISÉE.

NOMENCLATURE DES PIÈCES

1. Entonnoir à eau
2. Interrupteurs de puissance
3. Témoins lumineux
4. Étiquette d'évaluation
5. Robinet d'eau froide
6. Robinet d'eau chaude
7. Bac d'égouttement
8. Cordon d'alimentation
9. Bouchon de vidange



Remarque : Le graphique est pour référence seulement. L'appareil actuel peut avoir des différences avec le graphique.

PROCESSUS DE FONCTIONNEMENT

AVANT DE BRANCHER L'APPAREIL À UNE SOURCE D'ALIMENTATION :

1. Laisser reposer debout pendant environ 24 heures. Cela réduira les risques de dysfonctionnement du système de refroidissement en cas de mauvaise manipulation pendant l'accouplement.
2. Insérez la bouteille d'eau verticalement sur le siège et appuyez sur les leviers d'eau chaude et froide pour vous assurer que l'eau s'écoule à travers l'appareil.

Remarque : Pour utiliser le levier d'eau chaude, appuyez d'abord sur le bouton-poussoir de sécurité eau chaude avant de pousser le levier vers le bas.

3. Insérez la fiche d'alimentation dans la prise murale et tournez d'abord l'interrupteur d'eau chaude à l'arrière de l'appareil en position ON, puis tournez l'interrupteur d'eau chaude à l'arrière de l'appareil en position ON, puis tournez l'interrupteur d'eau froide. Interrupteur à eau en position ON. NE PAS ALLUMER LES DEUX INTERRUPTEURS À CE MOMENT-LÀ. Les voyants lumineux de refroidissement et de chauffage devraient s'allumer. L'appareil est conçu pour fournir de l'eau chaude, ambiante ou froide chaque fois que vous en avez besoin. Il s'allumera et s'éteindra automatiquement lorsque l'eau chaude et froide atteint les températures désirées.

ATTENTION

1. Assurez-vous d'avoir versé de l'eau du robinet d'eau chaude avant de brancher et d'allumer l'appareil pour le chauffer. Si le distributeur est Si vous l'allumez avec un réservoir d'eau vide, il peut être endommagé.
2. Lorsque vous êtes prêt à déplacer le refroidisseur d'eau, n'inclinez pas plus de 45° pour éviter d'endommager le compresseur.
3. Installez toujours le distributeur à l'intérieur, sur une surface plane et à une distance d'au moins 15 cm du mur du fond.
4. Conservez cet appareil à l'abri des températures élevées et dans un endroit sec et ventilé. Ne l'installez jamais à l'air libre, sous la pluie ou sous la lumière directe du soleil.
5. Les enfants ne devraient pas utiliser le robinet d'eau chaude rouge.
6. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, débranchez-le et vidangez toute l'eau à l'intérieur de l'appareil.
7. Avant la première utilisation et après une longue période de non-utilisation, le réservoir d'eau et les conduites d'eau doivent être bien nettoyés. Si possible, ils doivent être désinfectés et désinfectés, et la première eau chauffée doit être jetée (changer le chauffage). (le commutateur sur OFF pendant la vidange de l'installation).
8. Lavez et désinfectez le système tous les 3-6 mois avec un nettoyant approprié et conformément à son mode d'emploi.
9. Ne tirez pas sur le câble pour le débrancher. N'allumez pas et n'éteignez pas l'appareil en le branchant et en le débranchant de la source d'électricité.
10. Ne nettoyez pas l'extérieur de l'appareil avec de l'eau pour éviter les chocs électriques. Nettoyez-le avec un chiffon doux.
11. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période de temps ou pendant la nuit, vous pouvez l'éteindre pour économiser de l'énergie.
12. N'essayez pas de changer le cordon d'alimentation par vous-même s'il est endommagé. Contacter le fabricant ou le personnel de service spécialisé.
13. Si le câble d'alimentation est endommagé, contactez le fabricant, son représentant de service ou du personnel qualifié.
14. L'équipement doit être installé en gardant un accès facile à la prise électrique.
15. AVERTISSEMENT - pour éviter les risques d'une installation instable, l'équipement doit être installé en suivant ses instructions.
16. AVERTISSEMENT - Gardez les ouvertures de ventilation à l'arrière de l'appareil à découvert et sans obstruction.
17. AVIS - ne pas endommager le circuit frigorifique.
18. La température ambiante de cet appareil doit être comprise entre 18° C et 38° C.
19. Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites. soit par manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité. et de comprendre les dangers en cause. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisation ne doivent pas être effectués par enfants sans surveillance.
N'entreposez pas pas de substances explosives telles que des aérosols avec un propulseur inflammable dans cet appareil. destinés à être utilisés dans des applications domestiques et similaires telles que

- Les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail;
- Les maisons de ferme et les clients dans les hôtels, les motels et autres environnements de type résidentiel;
- Les environnements de type chambres d'hôtel ou de pièce servant des déjeuners;
- La restauration et autres applications similaires non destinées à la vente au détail.

20. Ne placez pas d'autres appareils à l'intérieur de cet équipement à moins qu'ils ne soient recommandés par le fabricant.

21. Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols à l'intérieur de l'appareil.

Que faire en cas de problèmes :

Tout d'abord, éteignez le distributeur d'eau et débranchez-le de la source d'électricité.

Problème	Cause possible	Résolution
Les voyants ne s'allument pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'appareil n'est pas raccordé au système électrique. 2. L'interrupteur n'est pas sur ON. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que l'interrupteur est sur ON et que la fiche est branchée. 2. Mettre l'interrupteur sur ON ou la minuterie.
Fuites	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le réservoir d'eau est brisé. 2. La conduite d'eau est brisée. 3. Le robinet est endommagé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez le réservoir d'eau. 2. Remplacez la conduite d'eau. 3. Remplacez le robinet.
Ne chauffe pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'interrupteur de chauffage est endommagé ou n'établit pas le contact. 2. Le réservoir de chauffage est brûlé. 3. Les raccords électriques sont lâches. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez l'interrupteur et vérifiez les connexions. 2. Remplacer le réservoir de chauffage. 3. Serrez les raccords électriques ou effectuez la réparation.
Ne refroidit pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'interrupteur de refroidissement est endommagé ou n'établit pas le contact. 2. Les raccords électriques sont lâches. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez l'interrupteur et vérifiez les connexions. 2. Serrez les raccords électriques ou effectuez la réparation.

INFORMATION TECHNIQU

Modèle	RWD-200W
Tension - Fréquence	115 V, 60 Hz
Puissance de chauffage	420 W
Puissance frigorifique	85 W
Capacité de chauffage de l'eau	5,0 l/h
Capacité de refroidissement de l'eau	2,0 l/h

GARANTIE LIMITÉE DE 12 MOIS

Cette garantie s'applique à la réparation ou au remplacement d'un produit jugé défectueux en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication pendant 12 mois à compter de la date d'achat. L'achat original. Cette garantie n'est accordée qu'à l'acheteur d'origine

Cette garantie ne s'applique pas aux dommages résultant d'un abus, d'une mauvaise utilisation ou d'un mauvais entretien des dommages attribuables aux actes de nature. Royal Sovereign International, Inc. (et ses sociétés affiliées) n'est pas responsable des dommages accessoires ou consécutifs de quelque nature que ce soit nature. Cette limitation ne s'appliquerait pas si vous habitez dans les régions qui ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des frais accessoires ou consécutifs. dommages-intérêts.

Les produits défectueux pour réparation ou remplacement sous garantie ne peuvent être retournés sans numéro d'autorisation de retour. Veuillez contacter le client pour faire une demande d'autorisation de retour de produit.

Les produits défectueux doivent être retournés à Royal Sovereign International Consumer Return Department, fret prépayé, avec preuve d'achat. et le paiement des frais d'expédition et de manutention de retour (chèque ou mandat-poste). En cas de réparation ou de remplacement, le produit sera retourné à l'adresse suivante client.

Retournez le produit défectueux à l'adresse suivante avec une description détaillée du problème. Si possible, emballez dans le carton d'origine. S'il vous plaît payer à l'avance les frais d'expédition.

Pour le service hors garantie ou les questions fréquemment posées, veuillez consulter le site www.royalsovereign.ca USA- Customer Support Tab.

Pour le service ou les ventes, veuillez contacter votre bureau local de Royal Sovereign :

ROYAL SOVEREIGN INTERNATIONAL, INC

2 Volvo Drive Rockleigh, NJ 07647 É.-U.

TÉL. : 1-800-397-1025

TÉLÉC. : 1-201-750-1022

www.royalsovereign.com

RS INTERNATIONAL CANADA INC.

191 Superior Blvd., Mississauga, ON L5T 2L6 CANADA

TÉL. : 905-461-1095 TÉLÉC. : 866-961-6673

SANS FRAIS : 905-461-1096

www.royalsovereign.ca