

COUNTERTOP WATER DISPENSER RWD-180B



WARNING

To reduce the risk of injury and property damage, the user must read this manual before assembly, installation and operation of this water dispenser.

Page in English 1-9

RS International. Canada Inc.

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

CONTENTS

Safety Instructions	3
Product Overview	4
Operation	5
Rinsing, Cleaning and Draining	6
Troubleshooting	7
Specifications	8
Warranty	9

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:

- 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 vapours and liquids in the vicinity of this or any other water dispenser. The fumes can create a fire hazard or explosion.

Operating Safety

- Use only 3 or 5 gallon water bottles.
- Keep gasoline or any other flammable vapours and liquids away from the water dispenser.
- Clean up any spills that may occur.
- This water dispenser dispenses hot water at a high temperature range which could cause bodily harm. Extreme caution should be used when dispensing hot water.
- Never lift or carry the water dispenser by the water taps or with bottle installed. Such action may damage the taps and will void the product warranty.
- This water dispenser is intended for water dispensing only. Do not use other liquids.
- For indoor use only.
- Do not place water dispenser in an enclosed space or cabinet.
- Never allow children to dispense hot water without proper and direct supervision. Unplug unit to prevent unsupervised use by children.

Electrical Safety

- This water dispenser should be properly grounded for your safety. The power cord of this water dispenser is equipped with a three prong plug and should only be used with three prong wall outlets to minimize the possibility of electrical shock.
- Plug the water dispenser 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 water dispenser requires a standard 110/120-volt, 60Hz electrical outlet with three-prong ground.
- The power cord should be secured behind the water dispenser and not left exposed or dangling to prevent accidental injury.
- Do not use an adapter plug or extension cord with this water dispenser.
- To protect against electric shock, do not immerse cord, or any other part of the water dispenser in water or other liquids.

⚠ Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged, have it replaced by a licensed electrician.

PRODUCT OVERVIEW



1. 3 or 5 gallon bottles (sold separately)
2. **2-Step child safety lock:** Used for dispensing of hot water. Refer to below.

3. LED Indicator lights

Power: Light is ON when the water dispenser is ON

Hot: When the Red LED indicator light is ON, the water dispenser heating process is in operation. When the water reaches the appropriate hot water temperature, the red LED indicator light will turn OFF. When the temperature goes down to approximately 80°C (176°F), the red LED indicator light will turn ON and another heating process will begin.

Cold: When the Green LED indicator is ON, the water dispenser cooling process is in operation. When the water reaches the appropriate cold water temperature, the Green LED indicator light will turn off. When the temperature goes up to about 15°C (59°F) the green LED indicator light will turn ON and another cooling process will begin.

4. Hands-Free Paddles

Blue Paddle: Cold Water spout.

Red Paddle: Hot Water spout. Note: Hot water is equipped with a Child Safety Lock. To dispense hot water, press the red button and paddle at the same time.

5. Removeable Drip Tray

6. **Cold Water On/Off:** Green Switch.

7. **Hot Water On/Off:** Red Switch- Turn hot water switch OFF when not in use to help conserve energy.

OPERATION

A. Unpacking

This water dispenser has been cleaned prior to packaging the unit . To remove any dust or debris that may have collected during shipment, we however recommend cleaning the water dispenser prior to use. Refer to the Rinsing, Cleaning and Draining section of this manual.

B. Locating the Water Dispenser

⚠ DO NOT PLUG IN THE POWER CORD OR TURN ON THE UNIT.

⚠ Place the water dispenser upright on a flat surface. Position the water dispenser so that there is about 10cm (4") of clearance from the wall on the back and on both sides.

Steps to replace water bottles

- Use a clean cloth to wipe off neck of bottle.
- Remove any label or sticker from the mouth of the bottle. The bottle supporter has a built-in puncturing rod to allow you to use spill proof caps without opening the plastic bottle seals.
- Carefully lift bottle (approx. 18kg/40 lbs.) using your legs and not your back. Do not place hands on opening of bottle while placing in reservoir.
- Insert the water bottle on the water intake over reservoir opening so it settles properly on it.
- Wipe off any water which may have splashed on dispenser top.

C. Cold Water Control

⚠ Do not plug-in the water dispenser into an electrical outlet or turn on the unit until water has begun to dispense from the hot and cold water spots. Failure to follow this warning may cause the water dispenser to overheat.

To turn on the cooling operation, turn the Green Power Switch located at the back of the water dispenser ON.

D. Hot Water Control

- ⚠ Do not plug-in the water dispenser into an electrical outlet or turn on the unit until water has begun to dispense from the hot and cold water spots. Failure to follow this warning may cause the water dispenser to overheat.**

To turn on the heating operation, turn the Red switch at the back of the water dispenser ON.

RINSING, CLEANING AND DRAINING

For best taste and unit performance, it is recommended that the unit be cleaned each time the water bottle is replaced. Use a clean, soft cloth and mild dishwashing liquid. Empty and clean the drip trap as required.

- ⚠ DO NOT immerse the water dispenser in water. Avoid abrasive cleaning aids such as steel wool, Do not use bleach.**

Before cleaning always unplug the water dispenser from the electrical power outlet.

A. To Clean the Outside of the Unit

Use a disinfectant such as a mild dishwashing liquid and warm water to wipe down the outside of the water dispenser.

B. To Pre-Rinse, Rinse and Clean the Inside of the Unit

For best results, this water dispenser should be rinsed, cleaned and drained prior to use. Before cleaning, ensure that the unit is OFF and the unit is unplugged.

1. Pour about 2L of water into the top of the unit where the bottle would be placed. Let the water settle for about 2 minutes.
2. Plug the water dispenser into an electrical outlet and turn the power switch ON. Wait about 10 minutes for the water to reach its optimal water temperatures.
3. Unplug the water dispenser.
4. Dispense the water from both the hot and cold water taps (about equally).
5. Place the 3 or 5 gallon bottle of water on the Water Receptacle. Allow about 1 minute for the water to settle. Dispense water from both the Hot and Cold water taps to ensure water flows from both taps.
6. Plug the water dispenser into an electrical outlet. The water dispenser is ready for use.

Storing the Water Dispenser

If the water dispenser is not to be used for an extended period of time, then proceed as below. Before storage

- Unplug the power cord from the electrical outlet.
- Drain the water from the taps. Empty any remaining water from the Hot and Cold water Drain Valves- located at the bottom of the water dispenser.
- Store the water dispenser in an upright position.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	SOLUTION
Water is not flowing from hot or cold water tap	When a bottle is first installed, it may require you to hold the tap down for up to 30 seconds for water to begin flowing.
Water Temperature is not cold enough	<ul style="list-style-type: none">• The water dispenser does not have the correct clearances from the wall.• Too much water has been dispensed within a short period of time. Allow time for the cooling system to recycle.• The room temperature is too hot (>25°C) or the room too humid. Find a cooler location to place your water dispenser.
Water temperature is not hot enough	<ul style="list-style-type: none">• Check to ensure the hot switch on the back is turned on.• Check to ensure that the water dispenser is on a level surface.
Water leak from the hot/cold water taps	Water taps maybe loose. Tighten the leaking tap slightly by turning it clockwise.
Water tastes 'funny'	The water dispenser needs to be pre-cleaned or rinsed.
Water Bottle Condensation	Condensation on the inside of the water bottle is normal. It occurs when the temperature inside the bottle is different to water bottle condensation outside of the bottle.

SPECIFICATIONS

Feature	RWD-180B
Type	Countertop
Dispenses	Hot/ Cold
Child Safety Lock	Yes (2-Step)
Hot Water Temperature	88-95°C
Cold Water Temperature	9-12°C
Hot Tank Capacity/ Rate	0.9L
Cold Tank Capacity/ Rate	0.6L
Heating/ Cooling	450W/ 65W
Bottle Size	3 or 5 Gallon
Dimensions	29 x 30.5 x 37.5cm(11.4" x 12" x 14.7")
Weight	2.6 kg (5.7 lbs)
Power Supply	115V, 60Hz
Certification	cETLus

LIMITED 1 YEAR WARRANTY

RS International Canada Inc. and its affiliated companies ("Royal Sovereign") warrants to the original Purchaser ("Purchaser") of this product, that if this product is assembled and operated in accordance to the Owner's Manual accompanying it, then for a period of one (1) year from the date of purchase, all parts in unit shall be free from defects in material and workmanship.

The Limited Warranty does not cover any failures or operating difficulties due to normal wear and tear, accident, abuse, misuse, alteration, misapplication, improper installation or improper maintenance or service by the Purchaser or any third party, or failure to perform normal and routine maintenance on the dispenser, as set out in the Owner's Manual. In addition, the Limited Warranty does not cover damages to the finish, such as scratches, dents, discoloration or rust after purchase.

Returned product will not be accepted without a Return Authorization number. To request a Return Authorization number, please visit us at www.royalsovereign.ca. All transportation costs for the return of damaged product or parts will be the responsibility of the Purchaser. Return defective product, in original packaging, to the address below. Upon repair or replacement the product will be returned to the original Purchaser, freight or postage prepaid.

Royal Sovereign requires reasonable proof of your date of purchase from an authorized retailer or distributor. Therefore, the Purchaser should keep your receipt, invoice, or canceled check from the original purchase. The limited warranty shall be limited to the repair or replacement of parts which prove defective under normal use and service within the warranty period.

Royal Sovereign SHALL HAVE NO LIABILITY WHATSOEVER TO PURCHASER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. This Limited Warranty gives the Purchaser specific legal rights, the Purchaser may have other rights which may vary from jurisdiction to jurisdiction. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an applied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

RS INTERNATIONAL CANADA INC.
191 Superior Blvd., Mississauga,
ON L5T 2L6 CANADA
TEL : +1) 866-961-6673
www.royalsovereign.ca

DISTRIBUTEUR D'EAU DE COMPTOIR RWD-180B



AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques de blessures et de dommages matériels, l'utilisateur doit lire ce guide avant l'assemblage, l'installation et l'utilisation de ce distributeur d'eau..

Page en Français 11-18

RS International. Canada Inc.

Étant donné que nos produits font l'objet d'améliorations constantes, RS International Canada Inc. et ses filiales se réservent le droit de modifier la conception et les spécifications des produits sans préavis et sans obligation se réservent le droit de modifier la conception et les spécifications des produits sans préavis et sans encourir aucune obligation. E&OE

CONTENU

Instructions de sécurité	12
Aperçu du produit	13
Fonctionnement	14
Rinçage, nettoyage et vidange	15
Dépannage	16
Spécifications	17
Garantie	18

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT : VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION.

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

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le distributeur d'eau.
- Ne nettoyez jamais les pièces avec des fluides inflammables. Les fumées peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'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.

Fonctionnement sécuritaire

- N'utilisez que des bouteilles d'eau de 3 ou 5 gallons.
- Maintenez l'essence ou toute autre vapeur ou liquide inflammable à l'écart du distributeur d'eau.
- Nettoyez tout déversement qui pourrait se produire.
- Ce distributeur d'eau distribue de l'eau chaude à une température élevée qui pourrait causer des dommages corporels. Il convient de faire preuve d'une extrême prudence lors de la distribution d'eau chaude.
- Ne soulevez ou ne portez jamais le distributeur d'eau par les robinets d'eau ou avec la bouteille installée. Une telle action peut endommager les robinets et annuler la garantie du produit.
- Ce distributeur d'eau est destiné à la distribution d'eau uniquement. Ne pas utiliser d'autres liquides.
- Utilisation à l'intérieur uniquement.
- Ne pas placer le distributeur d'eau dans un espace fermé ou une armoire.
- Ne permettez jamais aux enfants de distribuer de l'eau chaude sans surveillance adéquate et directe. Débranchez l'appareil pour éviter que les enfants ne l'utilisent sans surveillance.

Sécurité électrique

- Ce distributeur d'eau doit être correctement mis à la terre pour votre sécurité. Le cordon d'alimentation de ce distributeur d'eau est doté d'une fiche à trois broches et ne doit être utilisé qu'avec des prises murales à trois broches pour minimiser le risque d'électrocution.
- Branchez le distributeur d'eau sur une prise murale exclusive correctement installée et mise à la terre. Ne coupez ou ne retirez en aucun cas la troisième broche (terre) du cordon d'alimentation.
- Ce distributeur d'eau nécessite une prise électrique standard de 110/120 volts. 60Hz avec une prise électrique standard à trois broches de mise à terre.
- Le cordon d'alimentation doit être fixé derrière le distributeur d'eau et ne doit pas être exposé ou pendre afin d'éviter toute blessure accidentelle.
- N'utilisez pas d'adaptateur ou de rallonge avec ce distributeur d'eau.
- Pour vous protéger contre les électrocutions, n'immergez pas le cordon ou toute autre partie du distributeur d'eau dans de l'eau ou d'autres liquides. l'eau ou d'autres liquides.

⚠ L'utilisation incorrecte de la prise de terre peut entraîner un risque d'électrocution. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un électricien agréé.

SURVOL DU PRODUIT



1. Bouteilles de 3 ou 5 gallons (vendues séparément)
2. Verrouillage de sécurité enfant en 2 étapes: Utilisé pour la distribution d'eau l'eau chaude. Voir ci-dessous.

3. Voyants à DEL

Alimentation: Le voyant est allumé lorsque le distributeur d'eau est sous tension.

Chaud: Lorsque le voyant à DEL rouge est allumé, le processus de chauffage du distributeur d'eau est en cours. Lorsque l'eau atteint la température d'eau chaude appropriée, le voyant à DEL rouge s'éteint. Lorsque la température redescend à environ 80°C (176°F), le voyant à DEL rouge s'allume et un autre processus de chauffage commence.

Froid: Lorsque le voyant à DEL vert est allumé, le processus de refroidissement du distributeur d'eau est en cours. Lorsque l'eau atteint la température appropriée pour l'eau froide, le voyant DEL vert s'éteint. Lorsque la température atteint environ 15°C (59°F) le voyant à DEL vert s'allume et un autre processus de refroidissement commence.

4. Palettes mains libres

Palette bleue: Bec d'eau froide.

Palette rouge: Bec d'eau chaude. Remarque : L'eau chaude est dotée d'une sécurité pour enfant. Pour distribuer de l'eau chaude, appuyez simultanément sur le bouton rouge et la palette en même temps.

5. Plateau d'égouttage amovible

6. Marche/Arrêt de l'eau froide : Interrupteur vert.

7. Marche/Arrêt de l'eau chaude: Interrupteur rouge
- Désactivez l'interrupteur d'eau chaude lorsqu'il n'est pas utilisé afin d'économiser l'énergie.

FONCTIONNEMENT

A. Déballage

Ce distributeur d'eau a été nettoyé avant l'emballage de l'unité. Afin d'éliminer toute poussière ou tout débris qui aurait pu s'accumuler pendant le transport, nous recommandons toutefois de nettoyer le distributeur d'eau avant de l'utiliser. Repotez-vous à la section Rinçage, nettoyage et vidange de ce guide.

B. Emplacement du distributeur d'eau

⚠ NE BRANCHEZ PAS LE CORDON D'ALIMENTATION ET NE METTEZ PAS L'APPAREIL SOUS TENSION.

⚠ Placez le distributeur d'eau à la verticale sur une surface plane. Positionnez le distributeur d'eau de manière à ce qu'il y ait un espace d'environ 10 cm (4 po) par rapport au mur à l'arrière et sur les deux côtés.

Étapes à suivre pour remplacer les bouteilles d'eau

- Utilisez un chiffon propre pour essuyer le goulot de la bouteille.
- Retirez toute étiquette ou tout autocollant de l'embouchure de la bouteille. Le support de bouteille est doté d'une tige de perforation intégrée qui vous permet d'utiliser des bouchons anti-débordement sans avoir à ouvrir les joints en plastique de la bouteille.
- Soulevez avec précaution la bouteille (environ 18 kg) en utilisant vos jambes et non votre dos. Ne mettez pas les mains sur l'ouverture de la bouteille lorsque vous la placez dans le réservoir.
- Insérez la bouteille d'eau sur la prise d'eau au-dessus de l'ouverture du réservoir de manière à ce qu'elle se pose correctement sur celle-ci.
- Essuyez l'eau qui a pu éclabousser le dessus du distributeur.

C. Contrôle le l'eau froide

⚠ Ne branchez pas le distributeur d'eau sur une prise électrique et ne mettez pas l'appareil sous tension avant que l'eau ait commencé à s'écouler des points d'eau chaude et froide. Si vous ne respectez pas cet avertissement peut entraîner une surchauffe du distributeur d'eau.

Pour activer le refroidissement, mettez l'interrupteur vert situé à l'arrière du distributeur d'eau à "ON".

D. Contrôle de l'eau chaude

- ⚠ **Ne branchez pas le distributeur d'eau sur une prise électrique et ne mettez pas l'appareil sous tension avant que l'eau ait commencé à s'écouler des points d'eau chaude et froide. Si vous ne respectez pas cet avertissement peut entraîner une surchauffe du distributeur d'eau.**

Pour activer le chauffage, tournez l'interrupteur rouge situé à l'arrière du distributeur d'eau à la position "ON".

RINÇAGE, NETTOYAGE ET VIDANGE

Pour obtenir le meilleur goût et les meilleures performances de l'appareil, il est recommandé de le nettoyer chaque fois que la bouteille d'eau est remplacée. Utilisez un chiffon propre et doux et un liquide vaisselle doux. Videz et nettoyez l'égouttoir si nécessaire.

- ⚠ **NE PAS immerger le distributeur d'eau dans l'eau. Évitez les produits de nettoyage abrasifs tels que comme la laine d'acier, n'utilisez pas d'eau de javel.**

Avant de procéder au nettoyage, débranchez toujours le distributeur d'eau de la prise électrique.

A. Pour nettoyer l'extérieur de l'unité

Utilisez un désinfectant tel qu'un liquide vaisselle doux et de l'eau chaude pour essuyer l'extérieur du distributeur d'eau.

B. Pré-rinçage, rinçage et nettoyage de l'intérieur de l'appareil

Pour de meilleurs résultats, ce distributeur d'eau doit être rincé, nettoyé et vidangé avant d'être utilisé. Avant de procéder au nettoyage, assurez-vous que l'appareil est éteint et que l'appareil est débranché.

1. Versez environ 2 litres d'eau dans le haut de l'unité, à l'endroit où la bouteille serait placée. Laissez l'eau se déposer pendant environ 2 minutes.
2. Branchez le distributeur d'eau sur une prise électrique et mettez l'interrupteur à la position "ON". Attendez environ 10 minutes pour que l'eau atteigne sa température optimale.
3. Débranchez le distributeur d'eau.
4. Distribuez l'eau à partir des deux robinets d'eau chaude et d'eau froide (à peu près également).
5. Placez la bouteille d'eau de 3 ou 5 gallons sur le réceptacle d'eau. Laissez environ 1 minute pour que l'eau se dépose. Distribuez l'eau à partir des deux robinets d'eau chaude et d'eau froide pour vous assurer que l'eau coule des deux robinets. l'eau coule des deux robinets.
6. Branchez le distributeur d'eau sur une prise électrique. Le distributeur d'eau est prêt à être utilisé.

Rangement du distributeur d'eau

Si le distributeur d'eau ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, procédez comme suit ci-dessous. Avant le rangement :

- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Videz l'eau des robinets. Videz l'eau résiduelle des vannes de vidange d'eau chaude et d'eau froide, situées au bas du distributeur d'eau.
- Rangez le distributeur d'eau en position verticale.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTION
L'eau ne coule pas du robinet d'eau chaude ou froide.	Lors de la première installation d'un flacon, il se peut que vous deviez de maintenir le robinet enfoncé pendant 30 secondes pour que l'eau commence à couler.
La température de l'eau n'est pas assez froide.	<ul style="list-style-type: none"> • Le distributeur d'eau n'est pas correctement du mur. • Une trop grande quantité d'eau a été distribuée dans une courte période. Laissez au système de refroidissement le temps de refroidissement de se recycler. • La température de la pièce est trop élevée (>25 °C) ou la pièce trop humide. Trouvez un endroit plus frais pour placer votre distributeur d'eau.
La température de l'eau n'est pas assez chaude.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière est allumé. • Vérifiez que le distributeur d'eau est placé sur une surface plane.
Fuite d'eau des robinets d'eau chaude/froide.	Les robinets d'eau sont peut-être desserrés. Serrez légèrement le robinet qui fuit en le tournant dans le sens horaire.
L'eau a un goût "étrange".	Le distributeur d'eau doit être pré-nettoyé ou rincé.
Condensation de la bouteille d'eau.	La condensation à l'intérieur de la bouteille d'eau est normale. Elle se produit lorsque la température à l'intérieur de la bouteille est différente de condensation à l'extérieur de la bouteille d'eau.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristique du RWD-180B	RWD-180B
Type	Comptoir
Distribue	Eau chaude/froide
Verrouillage à l'épreuve des enfants	Oui (à deux étapes)
Température de l'eau chaude	88-95°C
Température de l'eau froide	9-12°C
Capacité/débit du réservoir d'eau chaude	0,9 litres
Capacité/débit du réservoir d'eau froide	0,6 litres
Chauffage/refroidissement	450 W/65 W
Taille de la bouteille	3 ou 5 gallons
Dimensions	29 x 30,5 x 37,5 cm (11,4 po x 12 po x 14,7 po)
Poids	2,6 kg (5,7 lbs)
Source d'alimentation	115 V, 60 Hz
Homologation	cETLus

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

RS International Canada Inc. et ses sociétés affiliées ("**Royal Sovereign**") garantissent à l'acheteur initial ("l'acheteur") de ce produit, que si ce produit est assemblé et utilisé conformément au manuel du propriétaire qui l'accompagne, alors pendant une période d'un (1) an à partir de la date d'achat, toutes les pièces de l'unité seront exemptes de défauts de matériaux et de fabrication.

La garantie limitée ne couvre pas les défaillances ou les difficultés de fonctionnement dues à l'usure normale, à un accident, à un abus, à une mauvaise utilisation, à une altération, à une mauvaise application, à une installation inadéquate ou à un entretien ou un service inadéquat par l'acheteur ou un tiers, ou à un manquement à l'entretien normal et de routine du distributeur, tel qu'indiqué dans le manuel du propriétaire. En outre, la garantie limitée ne couvre pas les dommages causés à la finition, tels que les rayures, bosses, la décoloration ou la rouille après l'achat.

Les produits retournés ne seront pas acceptés sans un numéro d'autorisation de retour. Pour Pur demander un numéro d'autorisation de retour, veuillez nous rendre visite à www.royalsoleign.ca. Tous les frais de transport de frais de transport pour le retour de produits ou de pièces endommagés seront à la charge de l'acheteur. Retournez le produit défectueux, dans son emballage d'origine, à l'adresse ci-dessous.

Après réparation ou remplacement, le produit sera renvoyé à l'acheteur d'origine, en port payé. **Royal Sovereign** exige une preuve raisonnable de la date d'achat auprès d'un détaillant ou d'un distributeur autorisé. Par conséquent, l'acheteur doit conserver son reçu, sa facture ou son chèque annulé de l'achat initial. La garantie limitée se limite à réparation ou au remplacement des pièces qui s'avèrent défectueuses dans des conditions normales d'utilisation et de la période de garantie.

Royal Sovereign n'aura aucune responsabilité envers l'acheteur ou tout autre tiers pour tout dommage spécial, indirect, accidentel ou non. TIERS POUR TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT, PUNITIF, ACCIDENTEL OU CONSÉCUTIF. DOMMAGES INDIRECTS. La présente garantie limitée confère à l'acheteur des droits juridiques spécifiques. l'acheteur peut avoir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre. Certaines juridictions certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou ou la limitation de la durée d'une garantie appliquée, les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent donc peuvent ne pas s'appliquer à votre cas.

RS INTERNATIONAL CANADA INC.
191 Superior Blvd., Mississauga,
ON L5T 2L6 CANADA
TEL : +1) 866-961-6673
www.royalsoleign.ca