

Hardware

QP-MARD9.5

*1-1/16" socket (not included)***Installation Instructions**

1. Turn off the gas and electrical power to the water heater and allow the water in the tank to cool.
2. Turn off the water supply to the heater.
3. Release the line's pressure by either opening the hot water valve or T&P valve.
4. Locate the water heater's drain plug and remove it using a 1-1/16" socket.
5. Wrap the threads of the new Quick Products Anode Rod with Teflon tape and insert it in the drain plug's hole.
Do not over tighten; use only 7-8 ft. lbs. of torque.
6. Turn on the water supply to the heater.
7. Turn on the hot water faucets in the RV and run the water until all the air has been forced out of the system.
Turn off the faucets when the air is removed.
8. Check the newly installed anode rod to ensure a tight fit with no leaks or drips. Tighten or reinstall if needed.
9. Turn on gas and electrical power to the water heater.

Note: Magnesium Anode Rods should last approximately one year before replacement but should be inspected monthly. Consistent inspection will allow for an easier removal of the corroded anode rod and consistent replacement will help extend the life of the water heater. Rods should be replaced yearly or when the corrosion has eaten approximately 75% of the rod's mass.

Warranty

Quick™ Products is not responsible for any consequential or incidental damages. Any and all freight charges to handle warranty claims are the responsibility of the consumer. Quick™ Products is not responsible for any labor charges that may be incurred.

Matériel

QP-MARD9.5

Prise 1-1/16 "(non incluse)

instructions d'installation

1. Coupez l'alimentation en gaz et en électricité du chauffe-eau et laissez refroidir l'eau dans le réservoir.
2. Fermez l'alimentation en eau du chauffe-eau.
3. Relâchez la pression dans la conduite en ouvrant la vanne d'eau chaude ou la vanne T & P.
4. Localisez le bouchon de vidange du chauffe-eau et retirez-le à l'aide d'une prise de 1-1/16 po.
5. Enroulez le filetage de la nouvelle tige d'anode Quick Products avec du ruban téflon et insérez-le dans le trou du bouchon de vidange. Ne pas trop serrer; utilisez seulement 7-8 lb-pi. de couple.
6. Ouvrez l'alimentation en eau du chauffe-eau.
7. Ouvrez les robinets d'eau chaude du camping-car et faites couler l'eau jusqu'à ce que tout l'air ait été expulsé du système. Fermez les robinets lorsque l'air est éliminé.
8. Vérifiez la tige d'anode nouvellement installée pour vous assurer qu'elle est bien ajustée, sans fuites ni gouttes. Serrer ou réinstaller si nécessaire.
9. Mettez le chauffe-eau au gaz et à l'électricité.

Remarque: les tiges d'anode en magnésium doivent durer environ un an avant d'être remplacées, mais doivent être inspectées tous les mois. Une inspection cohérente permettra de retirer plus facilement la tige d'anode corrodée et un remplacement régulier aidera à prolonger la durée de vie du chauffe-eau. Les tiges doivent être remplacées chaque année ou lorsque la corrosion a absorbé environ 75% de la masse de la tige.

Garantie

Quick Products™ n'est pas responsable des dommages indirects ou accessoires. Tous les frais de transport pour traiter les demandes de garantie sont à la charge du consommateur. Quick Products™ n'est pas responsable des frais de main-d'œuvre éventuellement engagés.