

Référence : **101283**

3700350800080

# ANODE ANTI-TARTRE ÉLECTRONIQUE POUR ANTITARTRE ÉLECTRO-MAGNÉTIQUE CLARIONIC



- PIÈCE DÉTACHÉE POUR ANTITARTRE ÉLECTRIQUE CLARIONIC.
- LIVRÉE AVEC JOINT.

## Anode anti-tartre électronique pour antitartre électro-magnétique modèle Clarionic

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>DESCRIPTION</b>                   | Pour antitartre électrique Clarionic. - Changement périodique de l'anode tous les 18 mois. - Livrée avec joint   |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>              | Anode électronique pour antitartre électro-magnétique modèle Clarionic de marque MERKUR :<br>Alimentation électrique : 230 volts<br>Livrée avec joint d'étanchéité   |
| <b>APPLICATIONS</b>                  | Anode électronique uniquement compatible avec l'anti-tartre électro-magnétique Clarionic de marque MERKUR  |
| <b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>      | Ne convient que pour l'application décrite   |
| <b>COMPATIBILITÉ</b>                 | Ne convient que pour l'anti-tartre électro-magnétique Clarionic de marque MERKUR   |
| <b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>           | Nettoyage de l'anode tous les 6 mois.<br>Remplacement périodique de l'anode tous les 18 mois maximum.  |
| <b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b> | Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.  |
|                                      | N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU. |
| <b>PRESCRIPTION DE POSE</b>          | Changement périodique de l'anode tous les 18 mois  |