



APPLICATIONS  
RESIDENTIELLES,  
EAU FROIDE ET EAU CHAUDE SANITAIRE



*the new way of treating water* ©  
**dropsoN**

## Protection totale de vos installations contre la formation du calcaire.

Protégez vos installations contre la corrosion et le calcaire, Protégez vos circuits d'eau chaude sanitaire et vos appareils électroménagers, ainsi que vos tuyauteries. La nouvelle génération de système électronique anticalcaire fonctionne sans maintenance, sans sel et sans perte d'eau.



### EFFICACE

Évite l'incrustation, le tartre existant est progressivement dissous au passage de l'eau.



### SANS MAINTENANCE

DROPSON, n'exige aucune maintenance, ni ajout de sel.



### ÉCOLOGIQUE

DROPSON, ne génère aucune pollution, aucun rejet de produit chimique ou de sel.



### ÉCONOMIQUE

DROPSON vous fera économiser de l'énergie en agissant sur le rendement de votre installation



### INSTALLATION SIMPLE

Occupe très peu d'espace et n'a besoin que d'une connexion électrique. Il ne nécessite pas de mise à l'égout.



### POTABILITÉ

Respecte votre eau et sa composition naturelle. Il est utilisable pour l'alimentation humaine ou animale, ainsi que l'arrosage.



## SÉCURISEZ LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE

**Évite l'entartrage et réduit les dépôts existants.**

L'inconue majeure de l'équation énergétique reste la qualité de l'eau du réseau.  
3 mm de tartre entre l'élément chauffant et l'eau du réseau entraîne une surconsommation d'énergie de plus de 30 %.

**DROPSON garantit des économies d'énergie** car il assure des conditions d'échange thermique optimum entre les circuits primaires et secondaires, en évitant les incrustations par le tartre.

## LES MÉCANISMES SOUS BONNE GARDE

**Le traitement par Dropson assure le bon fonctionnement des robinetteries, mousseurs, douches et sorties d'eau.**

Les mécanismes ne se bloquent plus et maintiennent leurs fonctions d'origine.



\* 5 ans de garantie sur la gamme domestique.



## PROTÉGEZ VOS ELECTROMÉNAGERS

**Dropson protège les éléments chauffants des appareils électroménagers** comme les lave vaisselles et les lave linge.

L'eau traitée par Dropson évite également la cristallisation du carbonate de calcium dans les fibres des tissus. Le linge reste plus doux et chaque lavage nécessite moins de produits lessiviels.

## UNE EAU NATURELLE MAINTIEN SES PROPRIÉTÉS ORIGINELLES.

**Dropson bénéficie d'une lettre d'attestation de conformité sanitaire (ACS)**, délivrée par un laboratoire agréé par le ministère français de la santé

Le principe de traitement physique E.M.I exploité par les antitartre Dropson n'altère pas la potabilité de l'eau. Sa cellule de traitement est au standard alimentaire, en acier inoxydable 316L. La composition naturelle de l'eau reste inchangée et conserve ses caractéristiques originelles.



## UN JARDIN EN PLEINE SANTÉ

**Dropson est particulièrement indiqué pour l'arrosage des jardins.**

L'eau traitée par le procédé Dropson est mieux absorbée par les plantes et permet un meilleur développement des végétaux.

Les systèmes Dropson augmentent la longévité de fonctionnement des mécanismes, des asperseurs et des électrovannes. Les antitartre DROPSON assurent l'homogénéité de l'arrosage, en évitant les incrustations et les réductions de débits des buses et des tuyères. Les quantités d'eau programmées pour chaque secteur sont préservées.

# TECHNOLOGIE,

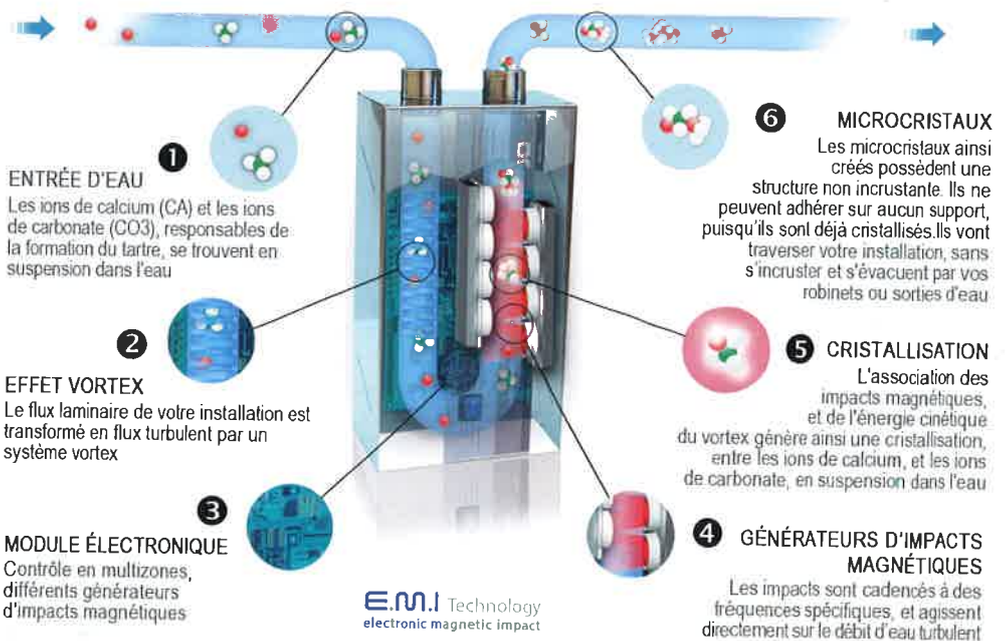
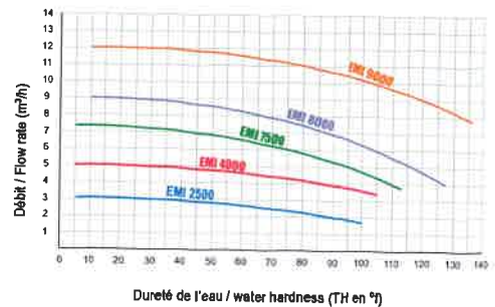
DE NOUVELLE GÉNÉRATION.

## Innovation et performance.

La technologie propriétaire (E.M.I) développée par DROPSON, offre un rendement exceptionnel, de par son concept innovant, ainsi que la très haute qualité des matériaux utilisés. Chaque cellule de traitement est calibrée d'usine avec une extrême précision afin de garantir une parfaite efficacité, selon une courbe de débit et une échelle de dureté spécifique pour chaque modèle.

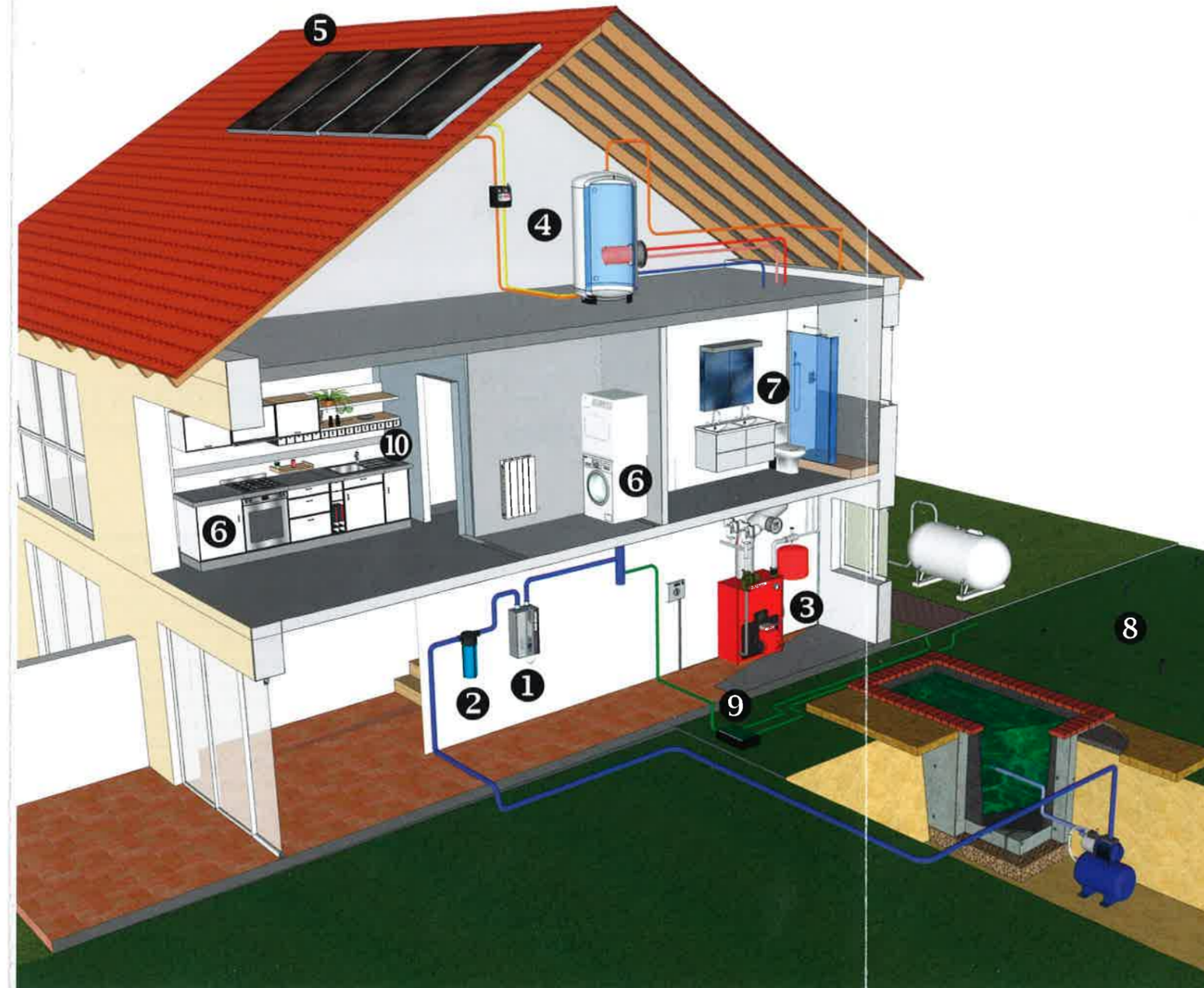


\* 5 ans de garantie sur la gamme domestique.



**E.M.I** Technology  
electronic magnetic impact

# VOTRE MAISON A L'ABRI DU TARTRE



- 1 Les systèmes antitartre **Dropson** s'installent facilement sur l'entrée de l'eau froide, ou juste après le groupe de pression. **Ils ne nécessitent aucune maintenance, ni d'ajout de sel, ils ne produisent aucun rejet d'eau.** La consommation électrique est très faible, l'équivalent d'une ampoule très basse consommation.
- 2 Un filtre de sédiments doit être monté en amont du système antitartre **Dropson**. Ceci évite que l'installation puisse se charger en silice ou autres dépôts en suspension dans l'eau.
- 3 Les systèmes **Dropson** **garantissent des économies d'énergie**, car ils assurent des conditions d'échange thermique optimum entre les circuits primaires et secondaires, en évitant les incrustations par le tartre.
- 4 **Dropson assure un rendement maximal et continu de vos échangeurs** en évitant les incrustations par le tartre. Il évite les démontages, les maintenances intempestives ou arrêts de production.
- 5 Préservez vos investissements. **Les systèmes Dropson sont un gage de longévité pour vos installations.** Ils ne produisent aucun rejet de sel, comme ceux générés par les adoucisseurs traditionnels, sources de corrosion accélérée des installations.
- 6 **Dropson protège les éléments chauffants** des appareils électroménagers comme les lave-vaisselles et les lave-linge.
- 7 Le traitement réalisé par **Dropson**, assure le **bon fonctionnement des robinetteries**, les mécanismes ne se bloquent plus et maintiennent leurs fonctions d'origine. Le tartre accumulé sur les installations existantes est progressivement dissous.
- 8 Le traitement réalisé par **Dropson** est particulièrement indiqué pour l'arrosage des jardins. **L'eau traitée par le procédé Dropson est mieux absorbée par les plantes** et permet un meilleur développement des végétaux.
- 9 Les antitartre **Dropson assurent l'homogénéité de l'arrosage**, en évitant les incrustations et les réductions de débits des buses et des tuyères. Les quantités d'eau programmées pour chaque secteur sont préservées.
- 10 **Dropson bénéficie d'une lettre d'attestation de conformité sanitaire (ACS).** Dropson n'altère pas la potabilité de l'eau.