

# la gamme des appareils



Les différents appareils conçus selon le modèle décrit en coupe page précédente acceptent de l'eau ayant les caractéristiques suivantes :

- Pression 10 bars
- Température de 1°C à 95°C
- Débits de 7200 à 72 000 litres par heure ! (suivant les modèles).

## Les problèmes résolus sont les suivants :

- Problèmes liés au calcaire : tartre, dépôts, baisse de performances et de longévité.
- Développements bactériens dans circuits de chauffage, climatisation, tours de refroidissement (légionnelles), piscines, réservoirs d'eau, fontaines, plans d'eau, biofilm dans canalisations.
- Embouage dans les installations de chauffage (économie de 5 à 7% sur budget chauffage).
- Goût de chlore au robinet, eau de lavage dure.
- Aspect économique pour tous usages.

EWO a mis au point un appareil-filtre compact à fixer sur un robinet. Il se distingue de ses concurrents par un plus révolutionnaire appliquant les principes énoncés précédemment pour la structuration et la vitalisation de l'eau. Outre son filtre à charbon actif de 0,45 microns qui arrête la totalité des germes et la quasi-totalité des polluants, il comporte en sortie le système EWO en miniature pour délivrer 50 litres par heure d'une eau restructurée et dynamisée ayant les qualités d'une eau excellente.

### Caractéristiques

Capacité de production : 50 litres par heure à 4 bars de pression à une température de 10°C. Selon la pollution de l'eau, la cartouche peut filtrer jusqu'à 4.000 litres. Raccord standard pour tout robinet standard. Adaptateur fourni pour filetage interne. Vanne intégrée pour désactiver la fonction filtration. Mettre hors gel. Pression : 2-5 bars. Ne pas connecter à l'eau chaude ou après une chaudière.

