

**ACTIV**

## Le traitement d'eau dans les installations de chauffage



EWO ACTIV: un effet durable pour le traitement naturel de l'eau de chauffage et des systèmes de refroidissement.

La désagrégation progressive des anodes au magnésium intégrées réduit l'oxygène de l'eau de chauffage. Le pH est augmenté et stabilisé par le magnésium (alcalin).

De plus, un aimant intégré élimine magnétiquement les particules réactives de l'eau chauffée.

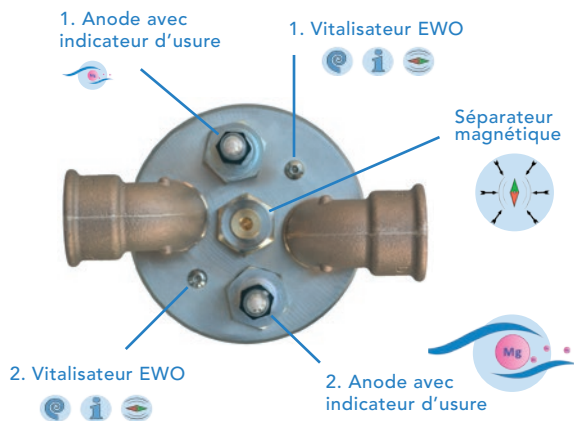
Naturellement, la fonction de vitalisation de l'EWO permet de maintenir une eau de chauffage stabilisée à long terme.

### Les avantages:

- » Effet rapide et fiable sur les dépôts
- » Réduit la teneur en oxygène de l'eau chaude
- » Augmente et stabilise le pH et protège de la corrosion
- » Fonctionnement continu et durable
- » Technologie écologique, sans chimie
- » Indication visuelle de la nécessité de remplacer l'anode
- » Fabriqué en Autriche dans un acier spécial résistant aux acides (V4A)

### Domaines d'application:

- » Dans les installations de chauffage neuves
- » Pour l'assainissement des installations anciennes
- » Dans les circuits de refroidissement



### Mode de fonctionnement:

- » Système d'anode
- » Filtre magnétique
- » Séparation de dépôts
- » Vitalisateur d'eau EWO

#### Durée d'utilisation de l'anode:

La durée d'utilisation de l'anode au magnésium dépend de la qualité de l'eau. Elle doit être remplacée quand la capsule (indicateur de consommation) devient rouge.

EWO ACTIV		Données techniques					
Dimension	inch	1"	5/4"	6/4"	2"	3"	4"
Largeur nominale	DN	25	32	40	50	80	100
Pression max.	bar	10	10	10	10	10	10
Température d'utilisation	°C	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90
Débit max.	m³/h	7	9	11	16	26	34
Perte de pression	bar	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Hauteur sans accessoires	mm	370	462	534	605	1100	1100
Diamètre sans accessoires	mm	140	140	194	194	480	480
Poids	kg	6	9	14	18	65	75