

# DOLOMIT

## Agis efficacement contre les dépôts calcaires



Avec le nouvel EWO DOLOMIT, nous avons rassemblé deux technologies dans un seul appareil:

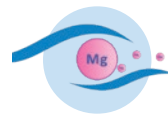
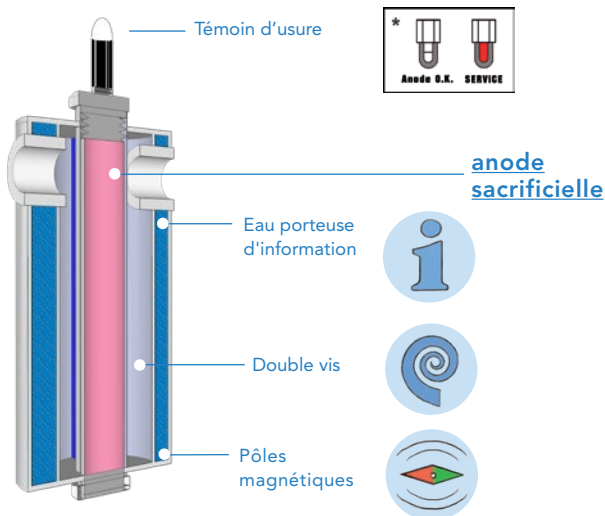
1. **La vivification efficace en trois étapes de l'EWO CLASSIC**
2. **La technique de l'anode sacrificielle en magnésium, connue depuis de longues années**

Grâce à la synthèse innovante de ces deux technologies dans EWO DOLOMIT, on évite maintenant la formation de dépôts calcaires même avec de l'eau très dure (>20°f) et dans les conditions de températures les plus extrêmes (eau chaude >60°C).

### Les avantages de cette combinaison sont:

- » Très peu, voire aucun dépôt sur l'ensemble des surfaces lisses (comme par ex. mitigeurs, aérateurs, parois de douche et carrelages) et dans les appareils tels que bouilloires, cafetières, lave-linge / lave-vaisselle, chauffe-eau, etc....
- » La composition chimique de l'eau n'est pas modifiée, les sels minéraux importants restent dans l'eau
- » Procédé très économique, sans chimie et sans électricité
- » Le remplacement très facile de l'anode ne nécessite pas le démontage ni l'échange de l'appareil
- » Un témoin d'usure informe l'utilisateur sur la nécessité de remplacer l'anode
- » Elimine la corrosion sur les anciennes installations et protège les nouvelles installations

### Vue en coupe DOLOMIT:



Installation sur l'arrivée d'eau de la maison avec des filtres en amont



Sens du débit ->>

Anode sacrificielle      Témoin d'usure



EWO DOLOMIT		Données techniques						
Dimension	inch	1"	5/4"	6/4"	2"	3"	4"	6"
Largeur nominale	DN	25	32	40	50	80	100	150
Pression max.	bar	15	15	15	15	15	15	15
Température d'utilisation	°C	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90
Débit max.	l/s	3	5	6	9	14	20	30
Perte de pression	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Hauteur/longueur	mm	270	360	400	505	587	670	730
Diamètre	mm	105	130	154	168	185	250	355
Encombrement sans raccords	mm	115	146	165	180	340 avec bride	400 avec bride	520 avec bride
Poids	kg	4	7,5	12	16,5	30	45	90