



Antitartre Magnétique SBF



Caractéristiques :

Pas d'électricité
Aimants (14 000 Gauss)

Diamètres de filetage et Dimension :

3/4 " : Ø 68 x L134 mm . 1,9 Kg, 50 Lt/min
1 " : Ø 68 x L141 mm .1,9 Kg, 70 Lt/min
1.1/4" : Ø 90 x L165 mm .3,7 Kg, 140 Lt/min
1.1/2" : Ø 90 x L165 mm .3,3 Kg, 170 Lt/min
2" : Ø 90 x L165 mm .4,1 Kg, 210 Lt/min

Le SBF se place à l'arrivée d'eau de la maison ou de l'appartement.
Une fois installé, il modifie les molécules de calcaire.

Les aimants surpuissants contenus dans le SBF (14 000 GAUSS)

Rendent la fixation du calcaire, de la silice et du sulfate de calcium moins compacte. Les particules minérales sont entraînées par le flux de l'eau et ne se fixent plus sur les canalisations, l'électro-ménager et les résistances.



DESCRIPTION DU PRODUIT

L'accélérateur Ionique est un appareil idéal pour empêcher ou ralentir la formation des incrustations de calcaire en formant un champ magnétique de forte intensité.

FONCTIONNEMENT

Le champ magnétique au travers duquel passe l'eau provoque la cristallisation des sels minéraux présents qui ne se solidifient et ne se déposent plus sur les canalisations mais se transforment en précipitation en poudre (ARAGONITE).

INSTALLATION

Respecter les normes d'hygiène en vigueur relatives aux installations hydrauliques.

Pour les eaux chargées : Installer un filtre à particule en amont

Pour les eaux ferrugineuses, installer obligatoirement un préfiltre magnétique sous peine d'endommager le SCALEFLAYER.

MANUTENTION

Le SCALEFLAYER est auto-alimenté, autorégulé, n'a pas besoin d'entretien, peut s'utiliser sur l'eau froide ou chaude, douce ou salée, et n'altère pas le goût de l'eau.

CORPS : Laiton Chromé

RACCORDEMENTS : de 1/2" à 2" mm ou ff

ETANCHEITE : joints standards certif. DVGW (DIN EN 549)

INTERIEUR : Cartouche en polyéthylène neutre, alimentaire avec un aimant en NEODIME et un champ magnétique (> 14.000Gauss)

DEBIT : selon modèle (cf tableau ci-dessous)

PRESSION : bar 25

TEMPERATURE MAXIMUM : C. 100°

CERTIFICATION : CE- TUV -SVGW - SSIGE - SSIGA – SGWA

MODELE	DIMENSIONS	POIDS	DEBIT
SCALEFLAYER BRASS 3/4"	Ø 68 x L134 mm	1,9 Kg	50 Lt/min
SCALEFLAYER BRASS 1"	Ø 68 x L141 mm	1,9 Kg	70 Lt/min
SCALEFLAYER BRASS 1.1/4"	Ø 90 x L165 mm	3,7 Kg	140 Lt/min
SCALEFLAYER BRASS 1.1/2"	Ø 90 x L165 mm	3,3 Kg	170 Lt/min
SCALEFLAYER BRASS 2"	Ø 90 x L165 mm	4,1 Kg	210 Lt/min