

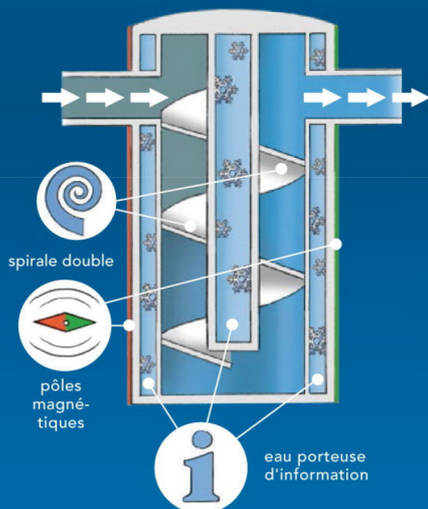
ewo

CLASSIC

Vivification d'eau potable et sanitaire



Vue en coupe CLASSIC:



Alimente l'ensemble de la maison en eau vivifiée / activée. Que ce soit pour la cuisine, la baignoire, la douche, le lave-linge ou tout autre appareil raccordé à une arrivée d'eau. Lorsque vous possédez un appareil EWO vous apprécierez constamment la qualité d'une eau parfaitement activée à chaque robinet. Que celle-ci stagne depuis longtemps dans la canalisation, ou que la quantité d'eau demandée soit importante, cela n'a aucune importance. Choyez votre peau sous la douche avec l'eau vivifiée ou faites le plein d'énergie de la nature dans votre baignoire. Etanchez votre soif avec de l'eau activée et rafraîchissante. Réduisez votre consommation de détergents, de produits chimiques et de nettoyage avec les mêmes résultats et contribuez ainsi à protéger les nappes phréatiques et notre environnement.

Vivification d'eau de procédés industriels, d'eau de refroidissement dans l'industrie ou incorporée dans des produits.

Professionnels et industriels, profitez vous aussi des nombreux atouts procurés par l'activation de l'eau EWO.



Les avantages:

- » Meilleur goût de l'eau du robinet
- » Qualité de l'eau améliorée
- » Réduction des dépôts minéraux
- » Testé depuis près de 20 ans

Installation sur l'arrivée d'eau de la maison avec un filtre en amont



EWO CLASSIC

Données techniques

Dimensions	Pouce	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2,5"	3"	4"	6"
Largeur nominale	DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Pression max.	bar	15	15	15	15	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	1-90	1-90	1-90	1-90
Débit max.	l/s	0,6	1	2	3	5	6	9	12	14	20	30
Perte de pression pour 4 bar	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Hauteur/longueur	mm	130	155	180	210	300	340	445	445	540	590	650
Diamètre	mm	47	60	85	105	130	154	168	168	200	250	355
Encombrement sans raccords	mm	70	80	98	115	146	165	180	180	340 avec bride	400 avec bride	selon exigence
Poids	kg	0,7	1	2,5	4	7,5	11,5	16,5	17	29	45	/