

	AMILO	Adoucisseur au Sel	Osmoseur 1 point d'eau	Systèmes au CO ²	Système Electromagnétique
Principe et Fonction(s)	Filtration des polluants Vitalisation de l'eau Traitement naturel du calcaire	Réduit le calcaire avec des résines synthétiques échangeuses d'ions	Filtration par membrane semi- perméable pour tout enlever de l'eau	Supprime le calcaire Ajout de CO ² pour acidifier l'eau afin d'empêcher la formation de calcaire	Réduit le calcaire par ondes électromagnétiques
Encombrement	Moyen 60x80x20cm	Encombrant réservé aux maisons	Moyen meuble sous-évier	Encombrant 1 bouteille de CO ² de 50L	Très compact fixé sur la canalisation
Maintenance	Cartouche(s)/an *	Ajout de sel ≈120€/an	1 cartouche de charbon/an protège la membrane	1 Bouteille Co2 ≈ 70€/an	Aucune

* Système livré avec 4 ans d'autonomie totale. Puis ≈ 100 € pour les cartouches (Préfiltration + Cœur de Filtration)

	AMILO	Adoucisseur au Sel	Osmoseur 1 Point d'Eau	Système au CO ²	Système Electromagnétique
Protection canalisations Chauffe-eau Electroménagers	Oui Effet curatif sur dépôts existants	Oui Ne supprime pas les dépôts existants	Non 1 seul robinet cuisine ou autre	Oui Effet curatif sur dépôts existants	Oui
Calcaire	Calcaire réduit conserve les minéraux	Calcaire réduit retire certains minéraux	Calcaire réduit retire les minéraux	Calcaire réduit conserve les minéraux	Calcaire réduit conserve les minéraux
Potabilité	Potable eau purifiée	Eau non potable Cf. article R.1321-55 du code de la santé publique	Potable eau purifiée	Potable eau non purifiée	Potable eau non purifiée
Bien-être	Eau purifiée eau vitalisée	Eau non potable chargée en sel	Eau déminéralisée eau acidifiée	Eau acidifiée	Eau du robinet non traitée
Pollution	Aucune	Rejets de saumures danger pour la faune et la flore	Aucune	Aucune	Electro magnétique + liée au courant électrique

	AMILO	Adoucisseur au Sel	Osmoseur 1 point d'eau	Systèmes au CO ²	Système Electromagnétique
Consommation d'eau	Aucune	+ 15% toute l'eau de l'habitation	+ 300% 1 point d'eau	Aucune	Aucune
Consommation Electrique	0	8 Watts	0	1 Watt	2 Watts
Coût Annuel	≈ 100€ après la 4 ^{ème} année	≈ 420€ sel + eau + électricité hors bouteilles d'eau + contrat annuel d'entretien	≈ 120€ membrane + cartouche + eau + contrat annuel d'entretien	≈ 70€ bouteille Co2 + contrat annuel d'entretien	0€
Particularités	Système tout en un Economique Écologique	Eau non potable Cf. article R.1321-55 du code de la santé publique	1 point d'eau traité déminéralise l'eau	Ne purifie pas l'eau et l'acidifie	Ne purifie pas l'eau
Coût d'Achat TTC	1 817€ *	≈ 2 500€	≈ 600€	≈ 1 750€	≈ 1 200€
Coût sur 10 ans **	≈ 2 417€	≈ 6 460€ à 10 460€	≈ 2 200€ à 6 200€	≈ 2 500€/6 500€	≈ 1 200€

* Inclus 4 ans d'autonomie totale de filtres

** Foyer 4 personnes, consommation annuelle ≈ 120 m³