

# La gamme des adoucisseurs EcoWater Systems

Réduit les dépenses

Prend soin de la famille et des équipements

Respecte l'environnement



Les adoucisseurs EcoWater Systems produisent une eau douce distribuée à tous les robinets de la maison ce qui permet de protéger du calcaire : plomberie, appareils électroménagers, chauffe-eau.

Résultat : réduction de la consommation d'énergie, une utilisation optimale des équipements et leur durée de vie prolongée, un meilleur respect de l'environnement, une douceur et un confort de vie au quotidien.



**ECOWATER**  
SYSTEMS®

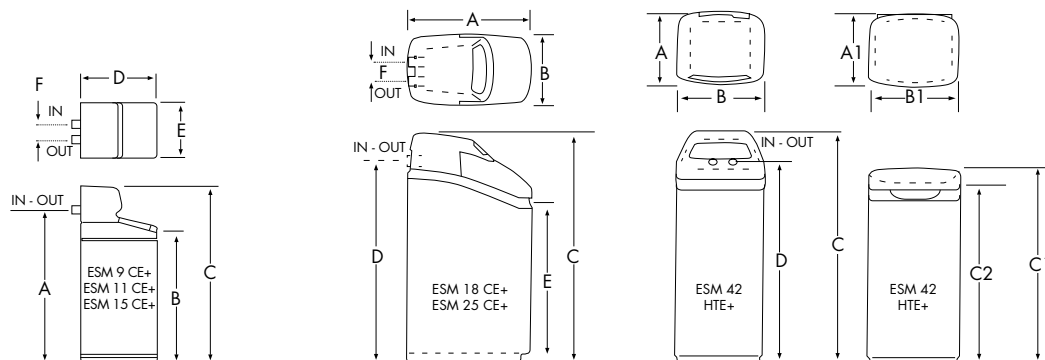


SINCE 1925.

# La gamme des adoucisseurs EcoWater Systems



Adoucisseur d'eau ESM 9 CE+  
idéal pour les petits espaces



## Toutes les tailles pour répondre à tous les besoins

Les appareils compacts se distinguent par leur encombrement extrêmement réduit, permettant même d'installer le 9L sous un plan de travail. Chaque modèle, à vocation domestique, couvrira tous les besoins en eau grâce à une grande autonomie de fonctionnement.

La gamme permet aussi de répondre aux besoins des commerçants, artisans, PME, PMI qui utilisent beaucoup d'eau dans leur processus de production (boulangeries, salons de coiffure, instituts de beauté, blanchisseries...).

Dimensions (en cm)	A	B	C	D	E	F			
ESM 9 CE+	41,5	29,1	55	43,2	32,4	8,6			
ESM 11 CE+	54	41,4	66,8	43,2	32,4	8,6			
ESM 15 CE+	70	58,4	83,8	43,2	32,4	8,6			
ESM 18 CE+	50	35,5	115,5	96,5	83	8,6			
ESM 25 CE+	50	35,5	115,5	96,5	83	8,6			
	A	B	A1	B1	C	C1	C2	D	F
ESM 42 HTE+	35,5	35,5	40,5	40,5	143,8	93	81	126	9,5

En option :  
boîtier de contrôle  
"HydroLink™" pour  
le suivi à distance, à  
portée de main et en permanence du  
paramétrage et de la consommation de  
l'adoucisseur et de l'osmoseur



L'osmoseur EcoWater Systems purifie  
l'eau à boire et à cuisiner. Plus aucune  
bouteille à acheter, l'environnement est  
protégé et les saveurs  
sont réveillées.

Il est possible d'as-  
socier l'adoucisseur  
à l'osmoseur EcoWa-  
ter Systems par le système de contrôle  
"HydroLink™".

Pour plus de détails voir fiche technique  
osmoseur EcoWater Systems.



Caractéristiques techniques	ESM 9 CE+	ESM 11 CE+	ESM 15 CE+	ESM 18 CE+	ESM 25 CE+	ESM 42 HTE+
Volume de résine haute capacité (litres)	9,9	10,5	14,7	17,6	24,9	43
Capacité maximale d'échange en °Fm³	47	65	113	123	188	355
Capacité moyenne d'échange en °Fm³/ consommation de sel en kg <sup>Ⓞ</sup>	36 / 0,9	49 / 0,9	80 / 1,4	104 / 2,7	157 / 3,9	280 / 5,4
Capacité du bac à sel (en kg)	23	27	41	90	90	113
Température de l'eau (mini/maxi en °C)	4 - 49	4 - 49	4 - 49	4 - 49	4 - 49	4 - 49
Limites de pression (mini/maxi en bar)	1,4 - 8,6	1,4 - 8,6	1,4 - 8,6	1,4 - 8,6	1,4 - 8,6	1,4 - 8,6
Débit nominal de fonctionnement (l/mn)	15,1	15,1	22,7	30,3	36	37,9
Teneur max. en fer bivalent (sur eau claire en mg/l)	3	3	4	5	9	14
Débit mini. de l'eau à l'entrée (l/mn)	11	11	11	11	11	11
Consommation moyenne par régénération (litre) <sup>Ⓞ</sup>	50	65	73	90	168	225
Raccordement hydraulique	1"	1"	1"	1"	1"	1" 1/4
Alimentation électrique	24 V / 50 Hz	24 V / 50 Hz	24 V / 50 Hz	24 V / 50 Hz	24 V / 50 Hz	24 V / 50 Hz

<sup>Ⓞ</sup> Consommation inférieure d'environ 30% par rapport aux appareils conventionnels.