

Profil'eau

Notre gamme **PROFIL'EAU** permet d'associer l'encombrement réduit à la performance et à l'économie en eau et en sel. Grâce à sa vanne de conception et fabrication française, cette gamme a été développée pour atteindre de hautes performances. Sa fiabilité et sa facilité d'utilisation feront de lui votre meilleur allié pour une eau adoucie.






CERIB 130019





CONCEPTION





FABRICATION FRANÇAISE

-  Une vanne française ACS fabriquée dans le Puy de Dôme
-  Bac à sel **robuste**
-  **Faible** encombrement

FACILITÉ D'UTILISATION

-  **Bypass & tuyau de vidange inclus** pour faciliter l'installation
-  **Programmation intuitive** symboles





SERVICE

-  **Résine agréée alimentaire**
-  **Deux tailles** pour répondre aux besoins de vos clients
-  Convient à une famille jusqu'à **5 personnes**
-  **Mise en service INCLUSE** avec proposition de contrat (sur demande)

Profil'eau



PERFORMANCE






-  Régénération optimale à **co-courant**
-  **Economie** d'eau et de sel
-  **Faible empreinte de carbone**
car conception et fabrication française
-  **Solide**
Pièces hydrauliques en acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	PROFIL'EAU 9L	PROFIL'EAU 14L
Référence	4205167947/LA9F6BP	4205167947/LA14F6BP
Litrage de résine	9	14
Dimensions mm (H x L x P)	470 x 290 x 440 mm	570 x 290 x 440 mm
Connexions entrée/sortie	3/4"	
Connexions évacuation à l'égout	1/2"	
Débit	1,3 - 1,7 m ³ /h	
Alimentation électrique	220V/ 50 Hz	
Pression service	2 - 8 bars	
Température de l'eau	1-45 °C	
By-pass	Intégré	
Type de régénération	co-courant	
Consommation d'eau par régénération	60 L	90 L
Consommation de sel par régénération	1,1 kg	1,4 kg
Alimentation en eau	Eau de ville	
INDICE ECO-IMPACT		

L'INDICE ECO-IMPACT

caractérise l'adoucisseur selon **cinq critères**:

-  La performance de l'adoucisseur
-  L'origine des pièces
-  La réparabilité de la vanne
-  La logistique des pièces
-  L'assemblage du produit

Plus votre adoucisseur est performant et local,
plus son indice est haut.