



### FONCTIONS



Élimine le tartre en échangeant sur une résine les sels constitutifs du calcaire. Déclenche les régénérations en fonction du volume d'eau consommé avec une vanne électronique nouvelle génération.

### AVANTAGES



Grâce à sa vanne alimentée par 2 batteries et à son encombrement réduit, l'adoucisseur d'eau GreenOn s'installe partout et facilement.

### LES + PRODUITS



- > **Vanne totalement autonome :**  
fonctionnement sur 2 batteries.
- > **Idéale en sous évier :**  
encombrement des plus faibles du marché (version 14 litres).
- > Jusqu'à **35% d'économie d'eau** par régénération.
- > **Mise en service simplifiée.**
- > Assemblage "**Bi-mono**" permettant une maintenance très facile :  
cuve et bouteille de résine séparées.
- > **Grille de cuve** évitant tout colmatage.
- > **By-pass** intégré.

UN PRODUIT 

EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**



# Hammel

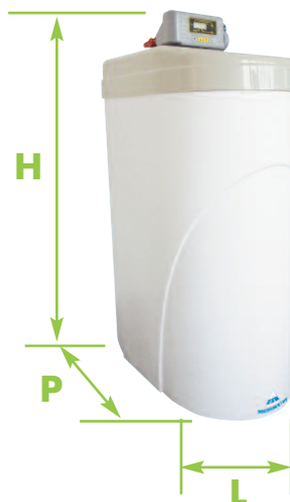
TRAITEMENT DE L'EAU

## Adoucisseur Green On

### CARACTÉRISTIQUES

- > Volumétrie électronique.
- > Débit max : jusqu'à 2m<sup>3</sup>/h.
- > Pression de service : 2 à 8 bars.
- > Température de fonctionnement : 1° à 45°C.
- > Diamètre de raccordement : 3/4" BSP.
- > Alimentation : 2 piles LR 20.
- > Durée de vie des piles : 2 ans.
- > Jusqu'à 35% d'économie d'eau par régénération.
- > Option tout compris : flexibles, filtre MK, équerre, clé de serrage et cartouche 25µ.
- > Existe en version 20L ou en 14L sous evier.

### ENCOMBREMENTS



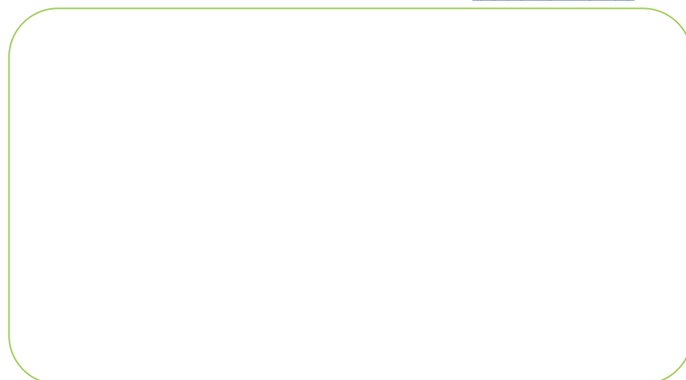
Capacités	H mm	P mm	L mm	Réf.
14 litres	560	565	386	<b>8514</b>
20 litres	1020	565	386	<b>8520</b>

### CHOIX DU LITRAGE DE RESINE

		Nombre de personnes au foyer				
		1	2	3	4	5
Dureté de l'eau °F	20	14L	14L	14L	20L	20L
	24	14L	14L	20L	20L	20L
	28	14L	14L	20L	20L	20L
	32	14L	20L	20L	20L	20L
	36	14L	20L	20L	20L	20L
	40 et +	20L	20L	20L	20L	20L

Sur la base d'une consommation journalière de 150L par personne

Votre installateur conseil **Hammel** ROBINETTERIE



UN PRODUIT **MERKUR**



EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**