

# Accessoires

## DÉMINÉRALISATION

### SYSTÈME DE DÉIONISATION DE L'EAU

OPTIMISEZ LES PERFORMANCES DE VOTRE BATTERIE AVEC DE L'EAU PURE DU ROBINET

#### CARACTÉRISTIQUES

- Facile à utiliser
- Capacité élevée
- Signal de pureté exclusif à pile
- Installation facile
- Système de pression



▲ **BAT/48176**  
Cartouche de recharge

▶ **BAT/48174**  
Déioniseur simple

▶ **BAT/48175**  
Déioniseur double



L'eau dure de votre alimentation en eau peut être la cause des mauvaises performances de votre batterie. Les impuretés métalliques présentes dans l'eau peuvent avoir une incidence sur la tension des éléments de batterie et accroître l'autodécharge.

	Pureté de l'eau du robinet entrante		Sortie d'une seule cartouche de déionisation
	TDS (PPM)	Conductivité (µS/cm)	Litres
Bon	20	30.0	13.627
	50	75.0	5.451
	75	112.5	3.634
Moyen	100	150.0	2.725
	125	187.5	2.180
	150	225.0	1.817
Mauvais	200	300.0	1.363
	250	375.0	1.090
	300	450.0	908

#### CARACTÉRISTIQUES

- Débit : 2,0 lmp (avec restricteur fourni)
- Source d'alimentation du signal de pureté (inclus) : 2 piles D-cellule
- Durée de vie estimée : 2 ans
- Paramétrage du signal de pureté : matières dissoutes totales 50 ppm
- Dimensions : plaque de fixation : 1115mm x 155mm  
cartouche jetable : 690mm x 123mm
- Dimensions des flexibles : 9.5mm x 3m (entrée)  
9.5mm x 6m (sortie)



- ▶ **BAT/15179** : ± 1.000 L
- ▶ **BAT/15180** : ± 2.000 L
- ▶ **BAT/15181** : ± 3.000 L

Systèmes de déminéralisation mobiles ou à fixation murale, équipés de systèmes d'alerte pour remplacement des résines. Le remplacement des résines s'effectue très simplement.



- ▶ **BAT/49859** = syst. BAT 15175
- ▶ **BAT/15183** = syst. BAT 15179  
Élément de remplacement des résines.