

adoucisseur d'eau bi-mono

VANNE ÉLECTRONIQUE
RÉGÉNÉRATIONS VOLUMÉTRIQUES
BAC À SEL AMOVIBLE

mb
expert

ESSENTIAL

MISE EN SERVICE
GRATUITE



NOUVEAU LOOK !

• Installation et entretien simplifiés :

- Fourni avec by-pass raccordable sur l'arrière ou le côté 1" mâle
- Bac à sel amovible qui épouse la forme de la bouteille

• Innovation :

Alarme manque de sel par application Smartphone.

• Fiabilité :

Ces adoucisseurs sont garantis 4 ans (sous réserve d'un entretien annuel effectué par un prestataire agréé).

MB Expert 16 litres :

Encombrement mini, adoucissement maxi !

(H 605 x P 590 x l 335 mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONNELLES

Modèle et Code	Modèle 16 L code 1204207	Modèle 20 L code 1140198
Type de régénération	Volumétrique	Volumétrique
Heure de régénération (programmable)	2h du matin	2h du matin
Possibilité de régénération calendaire	Oui	Oui
Nb de cycles de régénération	4	4
Débit admissible en continu (vanne seule)	4,5 m³/h	4,5 m³/h
Pression de service	2 - 4 bars	2 - 4 bars
Température mini-maxi	5 - 45 °C	5 - 45 °C
Quantité de résine	16 L	20 L
Dimension de la bouteille	10 x 17 "	8 x 35 "
Temps total de régénération conseillé	36 min	53 min
Volume d'eau adoucie entre 2 régénérations (pour un TH < 35°)	1 500 L	2 800 L
Dimensions mm (Haut x Prof x larg)	605 x 590 x 335	1 120 x 630 x 340
Capacité réservoir de sel	40 kg	80 kg



adoucisseur d'eau bi-mono

VANNE ÉLECTRONIQUE
RÉGÉNÉRATIONS VOLUMÉTRIQUES
BAC À SEL AMOVIBLE



POURQUOI ADOUCIR L'EAU ?



- Pour prolonger la vie des canalisations et des équipements de chauffage en évitant l'entartrage et ainsi économiser de l'énergie
- Pour préserver votre électroménager
- Pour éradiquer les traces blanches de calcaire sur les sanitaires (parois de douche, lavabo et baignoire)
- Pour préserver votre peau et vos cheveux

L'ADOUCCISSEUR MB EXPERT ADAPTÉ À VOS BESOINS

Nb de personnes par habitation	Dureté de l'eau °TH									
	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

 Adoucisseur 16l
 Adoucisseur 20l
 Nous consulter

Dureté faible TH ≤ 15 f Adoucissement non indispensable
 Dureté moyenne 15 f < TH ≤ 25 f Adoucissement souhaitable
 Dureté forte 25 f < TH ≤ 35 f Adoucissement recommandé
 Dureté très forte TH > 35 f Adoucissement indispensable

Source : Comité des Salines de France

INSTALLATION

- Installez l'adoucisseur d'eau à l'abri des inondations, de la pluie, des rayons directs du soleil, de la neige et du gel.
- Prévoir **OBLIGATOIREMENT** en amont de l'adoucisseur (A) :
 - un clapet anti-pollution
 - un filtre à eau ⁽¹⁾ (code 882329B)
 - une cartouche de filtration 20 microns ⁽²⁾ (code 882343Z)
- Livré avec un by-pass raccordement 1" mâle et un tuyau d'évacuation à l'égout.



Gagnez du temps à l'installation



Pour gagner du temps et garantir la conformité de votre installation, **utilisez notre kit de raccordement et d'évacuation** (code 1204208) composé de 2 flexibles inox, d'un siphon avec garde d'air et d'un filtre à eau avec sa cartouche de filtration 20 µ.

Prévoir une garde d'air d'au moins 2 cm

ENTRETIEN, GARANTIE ET SAV

- L'article R1321 du code de la santé publique rend obligatoire l'entretien de l'adoucisseur.
Votre installation doit donc être contrôlée et entretenue par un professionnel une fois par an.
- Nos adoucisseurs sont **garantis 2 ans, garantie étendue à 4 ans** si souscription d'un contrat d'entretien auprès d'un prestataire agréé.