

Access by Cillit

Volumétrie anticipé

Access

by Cillit



- **Modèle Compact** : 90 °fm³ – 2 m³/h.
- **Affichage digital** et système de programmation simplifié.
- **Système intelligent de surveillance des consommations** : ajustement automatique de la régénération.

Principe de fonctionnement

L'adoucissement par échange ionique permet de retenir les sels entartrants (calcium et magnésium) de l'eau et de protéger les installations et équipements du calcaire.

L'adoucisseur Access est dédié à l'habitat individuel et aux applications collectives (habitat, restauration, remplissage de circuits fermés).

LES ADOUCISSEURS Cillit BÉNÉFICIENT D'UNE ATTESTATION DE CONFORMITÉ SANITAIRE.

Conforme à l'arrêté du 29 mai 1997 : « Tous les produits mis en vente sur le territoire français et qui entrent en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine doivent obtenir des preuves de conformité en instituant des procédures d'Attestation de Conformité Sanitaire (A.C.S.) ».

Descriptif technique

- Adoucisseur complet équipé :
 - d'un compteur interne,
 - d'une vanne de réglage de la dureté résiduelle,
 - d'un clapet anti-retour,
- Corps d'adoucisseur en polyester armé en fibre de verre et bloc de commande en ABS ou Noryl : inertes à la corrosion.
- Résine et appareil conformes aux normes les plus strictes et à la réglementation en vigueur concernant l'eau de consommation humaine et l'utilisation en réseau sanitaire.
- Vanne hydraulique à 5 cycles, inerte à la corrosion.
- Programmation volumétrique des régénérations.
- Sauvegarde des paramètres grâce à une batterie lithium.

Cillit AQUIUM

Adoucisseurs

Cillit AQUIUM



- **Large plage de capacités d'échange** de 60 à 160 °fm³.
- **2 modèles :**
 - **Compact : de 60 à 120 °fm³ – 2 à 2,5 m³/h.**
 - **Bi-corps : 160 °fm³ – 2,5 m³/h.**
- **Calcule automatiquement la quantité d'eau adoucie** produite et l'autonomie restante.
- **Déclenche la régénération en fonction des besoins,** enregistre et analyse l'historique.
- **Fonction Bio** qui garantit la qualité de l'eau et mise en asepsie par chloration avant chaque régénération.
- **Programmation simplifiée** par coffret de commande tactile et afficheur retro-éclairé.
- **Consomme peu d'eau et de sel.**

Principe de fonctionnement

L'adoucissement par échange ionique permet de retenir les sels entartrants (calcium et magnésium) de l'eau et de protéger les installations et équipements du calcaire.

Les adoucisseurs de la gamme **AQUIUM** sont dédiés à l'habitat individuel et aux applications collectives (habitat, restauration, remplissage de circuits fermés).

LES ADOUCISSEURS Cillit BÉNÉFICIENT D'UNE ATTESTATION DE CONFORMITÉ SANITAIRE.

Conforme à l'arrêté du 29 mai 1997 : « Tous les produits mis en vente sur le territoire français et qui entrent en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine doivent obtenir des preuves de conformité en instituant des procédures d'Attestation de Conformités Sanitaires (A.C.S.) ».

Descriptif technique

- Adoucisseur complet équipé :
 - d'un compteur interne,
 - d'une vanne de réglage de la dureté résiduelle,
 - d'un clapet anti-retour,
 - d'une prise d'échantillon aval,
 - de flexibles de raccordement.
- Équipé d'une sonde Bio pour la mise en asepsie des résines à chaque régénération.
- Corps d'adoucisseur en polyester armé en fibre de verre et bloc de commande en ABS ou Noryl : inertes à la corrosion.
- Résine et appareil conformes aux normes les plus strictes et à la réglementation en vigueur concernant l'eau de consommation humaine et l'utilisation en réseau sanitaire.
- Vanne hydraulique à 5 cycles, inerte à la corrosion.
- Programmation volumétrique des régénérations.

Cillit Millenium

Adoucisseur résidentiel avec afficheur déporté sans fil

Innovation
Cillit



- **Très compact** : seulement 60 cm de hauteur. Idéal pour les espaces restreints.
- **Résine monosphère et régénération proportionnelle** : 2 technologies innovantes pour **plus de compacité, d'autonomie, et d'économie d'eau et de sel** :
 - 2 x MOINS de consommation d'eau et de sel qu'un adoucisseur classique
 - 2 remplissages de sel par an en moyenne
 - Produit 1m³ d'eau adoucie entre 2 régénérations (pour une dureté de 30°f à l'entrée)
- **Programmation simple et intuitive.**
- **Déclenche la régénération en fonction des besoins**, enregistre et analyse l'historique.
- **Fonction Bio** : avant chaque régénération, chloration de la résine pour garantir une qualité d'eau irréprochable.
- **Afficheur déporté sans fil** : affichage date, heure, quantité d'eau consommée, suivi du niveau de sel restant.

Principe de fonctionnement

L'adoucissement par échange ionique permet de retenir les sels entartrants (calcium et magnésium) de l'eau et de protéger les installations et équipements du calcaire. L'adoucisseur Millenium est équipé d'un afficheur déporté sans fil qui contrôle à distance le bon fonctionnement de l'adoucisseur : contrôle du niveau de sel, suivi de la consommation d'eau du foyer ...

En savoir + :
www.adoucisseur-millenium.fr



Descriptif technique

- Adoucisseur **livré complet équipé** avec :
 - Siphon
 - Filtre à cartouche 10" 25 µm
 - Vanne Cillit Multiblock 1" M pour raccordement et prise d'échantillon
 - Flexibles de raccordement 1" droit/droit F.F
 - Clapet anti-retour intégré à la vanne
- Débit nominal : 1,2 m³/h (maximal 2,5 m³/h).
- Equipé d'une sonde Bio pour la mise en asepsie des résines à chaque régénération.
- Afficheur déporté sans fil : contrôle du niveau de sel restant, indicateur LED (avec pré-alerte 1 mois d'autonomie puis alerte à niveau zéro), suivi de la consommation d'eau du foyer de la veille, affichage date heure et niveau de batterie.
- Résine monosphère : surface d'échange maximale et régénération optimisée.
- Consommation de sel optimisée grâce à une résine à grand pouvoir d'échange, un système de régénération proportionnelle et un système d'aspiration de la saumure à faible débit.
- Bac à sel sec pour éviter tout risque de fuite.
- Corps d'adoucisseur, bloc de commande et vanne inertes à la corrosion.