

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.

Caractéristiques techniques

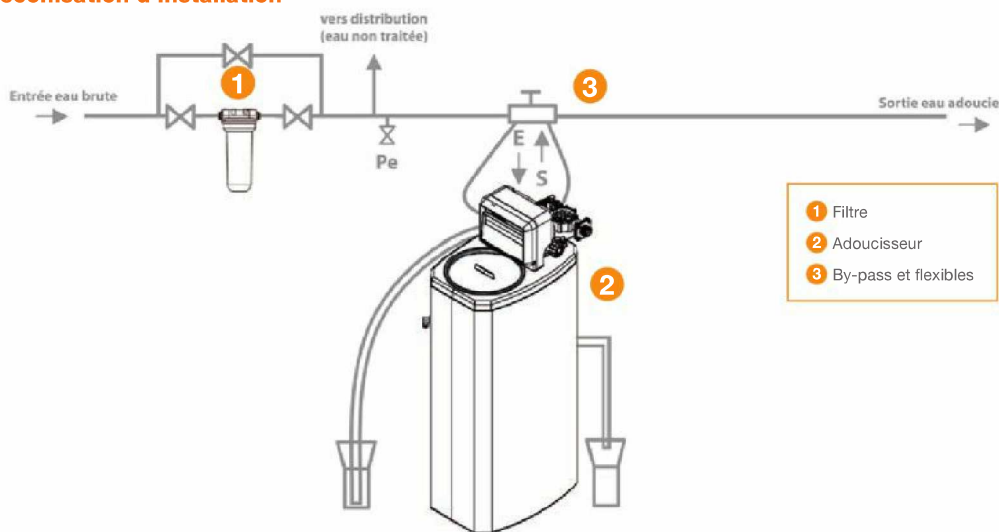
		Access by Cillit
Débit à 1 bar de perte de charge	m ³ /h	2,0
Volume de résine	litres	16
Capacité d'échange	°fm ³	90
Conso. de sel par régénération	kg	80-120
Conso. d'eau par régénération	L	2
Autonomie moyenne du bac à sel	nbr régénérations	20
Premier changement en sel	kg	75
Pression min/max	bars	2/7
Température maxi de l'eau	°C	30
Température ambiante maxi	°C	40
Tension d'alimentation	V/Hz	230 +/-10 % - 50/60 Hz
Alimentation électrique en service/en régénération	VA	10 / 35
Code		C0025202

Caractéristiques dimensionnelles



		Access by Cillit
A	mm	340
B	mm	1100
C	mm	515

Préconisation d'installation



Les garanties matériel :



Main d'œuvre et déplacement

Compléments de gamme

Voir page 33