

## Access by Cillit

### Adoucisseur résidentiel

# Access

by Cillit



- **Modèle Compact** : 90 °fm<sup>3</sup> – 2 m<sup>3</sup>/h.
- **Affichage digital** et système de programmation simplifié.
- **Système intelligent de surveillance des consommations** : ajustement automatique de la régénération en fonction de la consommation d'eau.
- **Grande capacité.**
- **Mise en service incluse.**

#### 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 d'habitat.

#### LES ADOUCISSEURS ONT OBTENU\* 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.) ».

\*ou sont en cours d'obtention

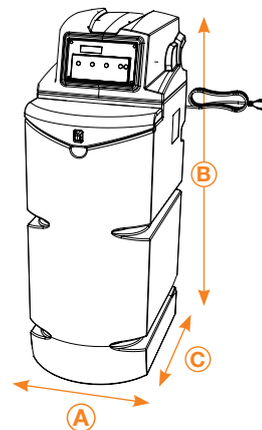
#### Descriptif technique

- 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
Débit à 1 bar de perte de charge	m³/h	2,0
Volume de résine	litres	16
Capacité d'échange	°fm³	90
Conso. de sel par régénération	kg	2
Conso. d'eau par régénération	L	80-120
Autonomie moyenne du bac à sel	nbr régénérations	50
Premier changement en sel	kg	135
Pression min/max	bars	2/7
Température maxi de l'eau	°C	35
Température ambiante maxi	°C	40
Tension d'alimentation	V/Hz	230 +/-10 % - 50/60 Hz
Alimentation électrique en service/en régénération	VA	10 / 35
<b>Code unitaire</b>	<b>C0025202A (commande par lot de 6)</b>	

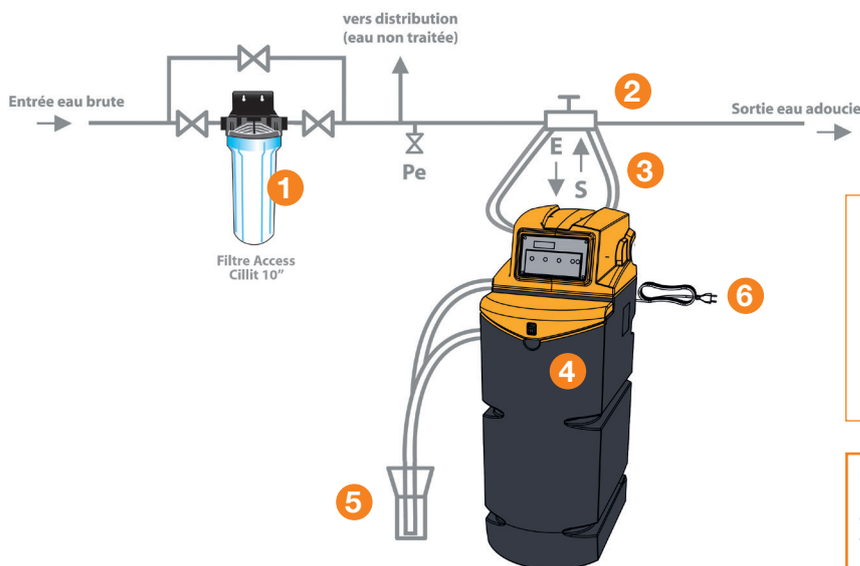
## Caractéristiques dimensionnelles



		Access
A	mm	410
B	mm	1100
C	mm	535

## Préconisation d'installation :

prévoir un siphon de mise à l'égout et une alimentation électrique



- 1 Filtre de protection
- 2 Vanne multiblock
- 3 Flexibles de raccordement
- 4 Adoucisseur
- 5 Siphon de mise à l'égout
- 6 Prise 230 V

Pensez au kit de raccordement C8010936 voir p.27



### Important :

La présence d'un filtre en amont de l'adoucisseur est fortement conseillée. Le filtre garantit la protection et le bon fonctionnement de l'adoucisseur et contribue à sa pérennité.