

Fiche de présentation Access 3/4"

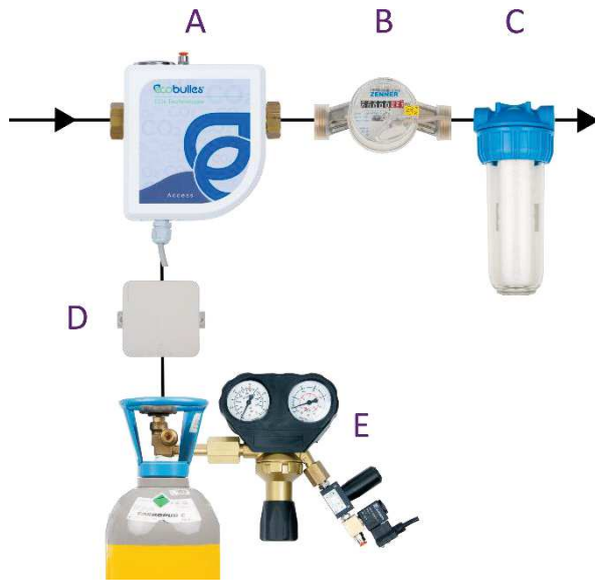
Efficace & Économique

L'ECOBULLES® Access regroupe tout le savoir-faire Ecobulles de traitement du calcaire par injection de CO₂. Comme tous les produits Ecobulles, il est équipé d'une vis micrométrique permettant de régler très précisément le dosage de CO₂. De taille réduite, il peut être installé très facilement dans les lieux les plus étroits.



Les + de l'Access

	Access	Essentiel	Equilibre	Expert
Réglage dosage CO ₂ par vis micrométrique	✓	✓	✓	✓
Silence Technologie (coussinet anti-choc sur électrovanne)	✓	✓	✓	✓
Témoin fin de bouteille	Lecture sur manomètre	✓	✓	✓
Manodétendeur avec boîte à clapet Inox		✓	✓	✓
Affichage digital/écran de commandes			✓	✓
Consommation d'eau totale et journalière			✓	✓
Fonction d'économie de CO ₂			✓	✓
Détection micro-fuites d'eau				✓
Compteur d'eau à impulsion ultrasensible				✓



Le colis contient :

- 1 carbonateur CO₂ (A)
- 1 compteur à impulsion (B)
- 1 pot filtre de mélange CO₂ (C)
- 1 boîtier de raccordement (D)
- 1 module gaz (E)
- 1 équerre de fixation
- 1 tuyau gaz alimentaire
- 1 chaîne d'accroche, chevilles et pitons

	Hauteur (en mm)	Longueur (en mm)	Profondeur (en mm)	
A. Carbonateur CO ₂	190	200	80	Longueur module eau (hors filtration, en mm) 460 Longueur module eau (hors filtration, en mm) 320
B. Compteur à impulsion	90	120	70	
C. Pot filtre de mélange CO ₂	350	140	140	
D. Boîtier de raccordement	85	85	40	
E. Module gaz	210	210	70	

Les + Ecobulles

- Accessoires fournis (équerre de fixation, chaîne d'accroche, etc...)
- Assistance téléphone mise en service gratuite
- Attestation de conformité sanitaire n°16 ACC NY 302
- Pas de raccordement aux eaux usées
- Effet curatif (programme spécifique)

Caractéristiques techniques

- Pression gaz : de 2,5 à 7 bars
- Pression de travail de l'eau : de 1,5 à 6 bars
- Volume d'eau traitée : jusqu'à 1000m³/an
- Modularité de l'installation hydraulique : installation verticale ou horizontale (hors filtration)

Options

- Détecteur de CO₂
- Flexible et té de raccordement
- pH-mètre
- Kit de dureté

CO₂

Ecobulles utilise du CO₂ de qualité alimentaire, le même que dans les eaux pétillantes

Caractéristiques :

- Non inflammable**
- Non explosif**
- Bactériostatique**