

# Fiche de présentation Essentiel 3/4"

# Compact & Simple

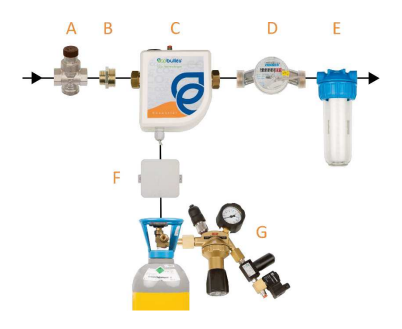
L'ECOBULLES® Essentiel possède tous les composants essentiels pour traiter efficacement le calcaire dans votre habitation. Il est équipé d'un boîtier de pilotage simple équipé d'une diode lumineuse rouge qui clignote lorsque la bouteille de CO<sub>2</sub> est vide. Comme les autres produits de la gamme, il est compact et peut donc être placé dans des petits espaces.



## Les + de l'Essentiel

	Essentiel	Equilibre	Expert	
Réglage dosage CO₂ par vis micrométrique	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	
Manodétendeur avec boîte à clapet Inox	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	
Silence Technologie (coussinet anti-choc sur électrovanne)	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	
Témoin fin de bouteille	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	
Affichage digital/écran de commandes		<b>V</b>	<b>V</b>	
Consommation d'eau totale et journalière		<b>V</b>	<b>V</b>	
Fonction d'économie de CO₂		<b>V</b>	<b>V</b>	
Détection micro-fuites d'eau			<b>V</b>	
Compteur d'eau à impulsion ultrasensible			<b>V</b>	

Conception et fabrication françaises



#### Le colis contient :

- 1 régulateur de pression (A)
- 1 raccord 1" mâle + ¾" mâle (B)
- 1 carbonateur CO<sub>2</sub> (C)
- 1 compteur à impulsion (D)
- 1 pot filtre de mélange CO<sub>2</sub> (E)
- 1 boîtier de raccordement (F)
- 1 module gaz (G)
- 1 équerre de fixation
- 1 tuyau gaz alimentaire
- 1 chaîne d'accroche, chevilles et pitons
- 1 chaussette d'habillage
- 1 cache du module eau

	Hauteur (en mm)	Longueur (en mm)	Profondeur (en mm)		
A. Régulateur de pression	95	60	30	an	mm)
B. Raccord 1" mâle x 3/4" femelle	40	40	30	ur module eg (en mm) 570	filtration, en
C. Carbonateur CO₂	190	200	80		
D. Compteur à impulsion	90	120	70	) )	Longue (hors
E. Pot filtre de mélange CO₂	350	140	140	Po	
F. Boîtier de raccordement	85	85	40		
G. Module gaz	210	210	70		

#### Les + Ecobulles

- Accessoires fournis (régulateur de pression, raccords, etc...)
- Assistance téléphone mise en service gratuite
- Attestation de conformité sanitaire n°16 ACC NY 302
- Pas de raccordement aux eaux usées
- Effet curatif

#### **Options**

- Détecteur de CO<sub>2</sub>
- Flexible et té de raccordement
- pH-mètre
- Kit de dureté

#### 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)

### CO<sub>2</sub>

Ecobulles utilise du CO<sub>2</sub> de qualité alimentaire, le même que dans les eaux pétillantes

#### Caractéristiques:

Non inflammable Non explosif Bactériostatique