

Fiche de présentation Equilibre 3/4"

Le plein d'informations

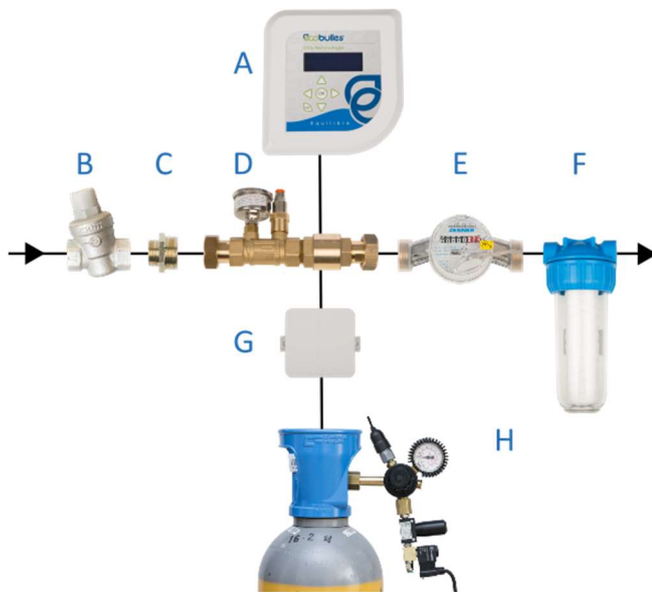
Economique et écologique, l'ECOBULLES® Equilibre dispose d'un écran digital qui indique la consommation d'eau journalière et totale depuis l'installation. L'écran clignote lorsque la bouteille de CO₂ est vide et vous notifie l'heure et la date de l'évènement. Afin d'éviter tout gaspillage de CO₂, le système se coupe automatiquement au bout de 200 litres d'eau tirés en continu.



Les + de l'Equilibre

	Essentiel	Equilibre	Expert
Réglage dosage CO ₂ par vis micrométrique	✓	✓	✓
Manodétendeur avec boîte à clapet Inox	✓	✓	✓
Silence Technologie (coussinet anti-choc sur électrovanne)	✓	✓	✓
Témoin fin de bouteille	✓	✓	✓
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			✓

Conception et fabrication françaises



Le colis contient :

- 1 boîtier de pilotage (A)
- 1 régulateur de pression (B)
- 1 raccord 1" mâle + ¾" mâle (C)
- 1 carbonateur CO₂ (D)
- 1 compteur à impulsion (E)
- 1 pot filtre de mélange CO₂ (F)
- 1 boîtier de raccordement (G)
- 1 module gaz (H)
- 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. Boîtier de pilotage	180	190	75	
B. Régulateur de pression	95	67	55	Longueur module eau (en mm) 550
C. Raccord 1" mâle x 3/4" mâle	40	40	30	
D. Carbonateur CO ₂	90	190	50	Longueur module eau (hors filtration, en mm) 400
E. Compteur à impulsion	90	120	70	
F. Pot filtre de mélange CO ₂	350	140	140	
G. Boîtier de raccordement	85	85	40	
H. Module gaz	220	200	150	

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 CO₂
- Flexible et té de raccordement
- pH-mètre
- Kit de dureté
- Dimensionnement 1" ¼
- Version connectée

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)

CO₂

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

Caractéristiques :

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