

**PRÉSENTATION**

Le CACF 6 est constitué de deux cuves contenant chacune une cartouche. L'eau doit passer obligatoirement par la cartouche de décarbonatation avant de traverser la seconde cartouche de filtration.

**FONCTIONNEMENT**

1 - La 1<sup>ère</sup> cartouche transforme en éléments stables les carbonates de calcium. **Les sels calcaires stabilisés et allégés ne peuvent plus s'agglutiner.**  
2 - La cartouche filtrante tamise les sels allégés et les impuretés contenus dans l'eau.  
L'eau traitée par le CACF 6 ne provoque plus de dépôts et les sels calcaires résiduels sont facilement et totalement évacués lors des prises d'eau

**ENTRETIEN**

Les cartouches sont à changer en moyenne tous les 6 à 12 mois suivant consommation.

**DOMAINES D'UTILISATION**

Protection de tous circuits d'eau froide ou chaude  
Climatisation - Circuits de refroidissement etc.  
Le CACF 6, est installé sur l'eau de ville froide. Son action est efficace même dans les eaux très dures (50°TH).  
**L'eau chauffée après le passage dans le CACF peut monter jusqu'à 140°C, sans dépôts incrustants.**

**LE CACF 6 APORTE DES SOLUTIONS ADAPTEES AUX PRINCIPAUX PROBLEMES DE L'EAU DES CIRCUITS PRIVÉS OU COLLECTIFS.**

**Calcaire** : Les sels calcaires ne se déposent plus, même en eau très dure. Un simple rinçage permet l'évacuation des sels calcaires allégés.

**Corrosion** : Les corrosions dues à l'oxygène sont supprimées.

**Impuretés et algues** : Les impuretés sont filtrées, la prolifération des algues est stoppée.

**LE pH DE L'EAU TRAITÉE RESTE NEUTRE (7).**

Le contrôle d'efficacité se fait par la lecture de la pression sur le manomètre.

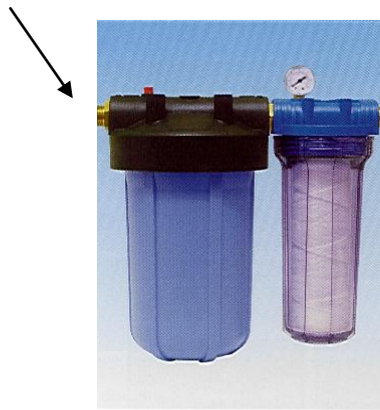
**GARANTIE 10 ANS**

ATTESTATIONS DE CONFORMITÉ SANITAIRE (ACS) N° 10 ACC LY 422 et N° 10 ACC LY 228

ENTRÉE DE  
L'EAU DURE



SORTIE DE  
L'EAU TRAITÉE



- 1 - Cartouche transformant les carbonates de calcium.
- 2 - Cartouche de tamisage des impuretés.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Diamètre entrée et sortie : 26/34

Débit maximum : 3,5 m<sup>3</sup>/heure

Pression maximum : 5 bars

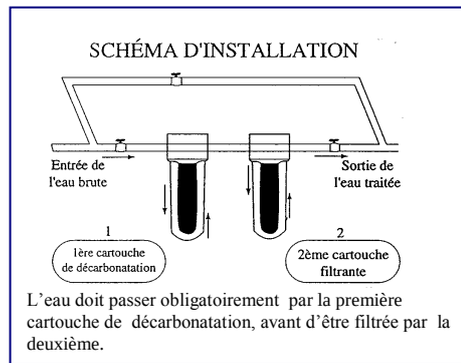
Eau de ville froide

Encombrement : Hauteur 400 mm

Largeur 450 mm

Profondeur 200 mm

Capacité entre chaque changement de cartouches :  
290 m<sup>3</sup> à 40° TH



**Dans les installations anciennes ouvrir le by-pass pendant 6 mois, au tiers du débit total. Après cette période, fermer le by-pass, le détartrage étant terminé.**