

## PRODUITS DISPONIBLES

### 102V



Filtre séparateur magnétique pour installation verticale.  
3/4" M x 3/4" M

### K102V/1



Filtre séparateur magnétique pour installation verticale avec vanne d'arrêt M 3/4" et joint F 3/4"

### K102V/2



Filtre séparateur magnétique pour installation verticale avec vannes d'arrêt M 3/4"

### 102H



Filtre séparateur magnétique pour installation horizontale.  
3/4" M x 3/4" M

### K102H/1



Filtre séparateur magnétique pour installation horizontale avec vanne d'arrêt M 3/4" et joint F 3/4"

### K102H/2



Filtre séparateur magnétique pour installation horizontale avec vannes d'arrêt M 3/4"

### 103



Filtre séparateur magnétique avec joint rotatif à 360°  
1" M x 1" M

### K103/2



Filtre séparateur magnétique avec joint rotatif à 360° et vannes d'arrêt M 1"

Description	DN	PN (max)	T° (max)	Kvs
102V - K102V/1 - K102V/2 Verticale flux eau 90°	20	4 bar	90 °C	5,5
102V - K102V/1 - K102V/2 Verticale flux eau droit	20	4 bar	90 °C	6,0
102H - K102H/1 - K102H/2 Horizontal	20	4 bar	90 °C	6,0
103 360° joint rotatif	25	4 bar	90 °C	10
K103/2 360° joint rotatif	25	4 bar	90 °C	8

# EvoMAGic

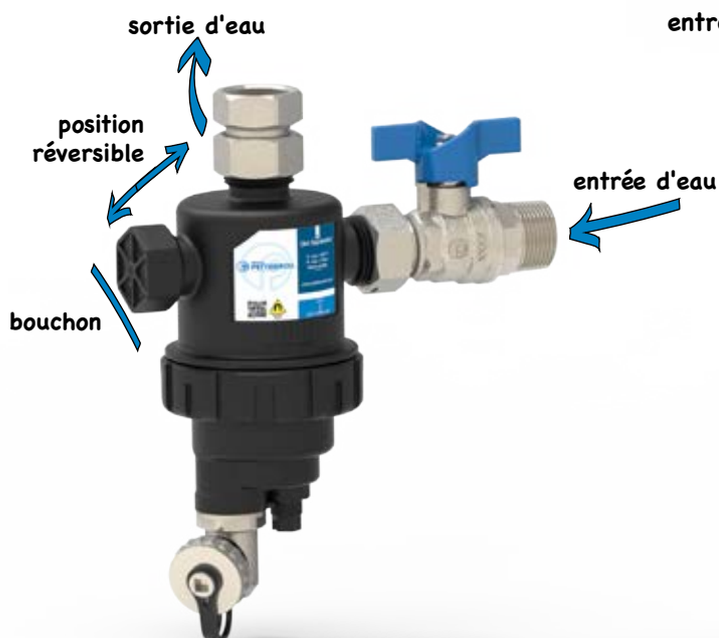
FILTRE SÉPARATEUR MAGNÉTIQUE



# EvoMAGic

EvoMagic est la série de **filtres séparateurs magnétiques compacts**, facile à installer sous la chaudière, même dans des espaces limités.

- ✓ **dimensions compactes** pour s'adapter à tous les espace sous la chaudière
- ✓ **maintient le système de chauffage efficace** et dans le meilleur état possible
- ✓ **recueille toutes les saletés et impuretés** ferreuses et prolonge la vie de la chaudière et des vannes d'équilibrage
- ✓ **procédures d'installation et de maintenance rapides** et faciles



EvoMagic est fabriqué en **technopolymère**, un matériau léger qui garantit une **longue durée du produit** dans le temps grâce à:



high  
mechanical  
performances



thermal  
resistance



corrosion  
resistant  
properties

## OPTIONS D'INSTALLATION

EvoMagic donne **plusieurs solutions de montage** pour s'adapter à tous les espace sous la chaudière.

**K102V/1 - K102V/2 - 102V** conçus pour:

- installation verticale avec flux d'eau 90°
- installation verticale avec flux d'eau droit (en changeant simplement la position du bouchon)

**K102H/1 - K102H/2 - 102H** sont conçus pour:

- montage horizontal (pour maximiser le gain d'espace sous la chaudière)

**K103/2 - 103** a un mécanisme rotatif à 360° qui permet toute configuration en:

- vertical
- horizontal
- oblique



## FILTRATION DE L'EAU OPTIMALE

01

L'eau sale entre dans le corps du filtre par la vanne d'arrêt

Les débris métalliques magnétiques sont attirés par l'haute puissance des aimants

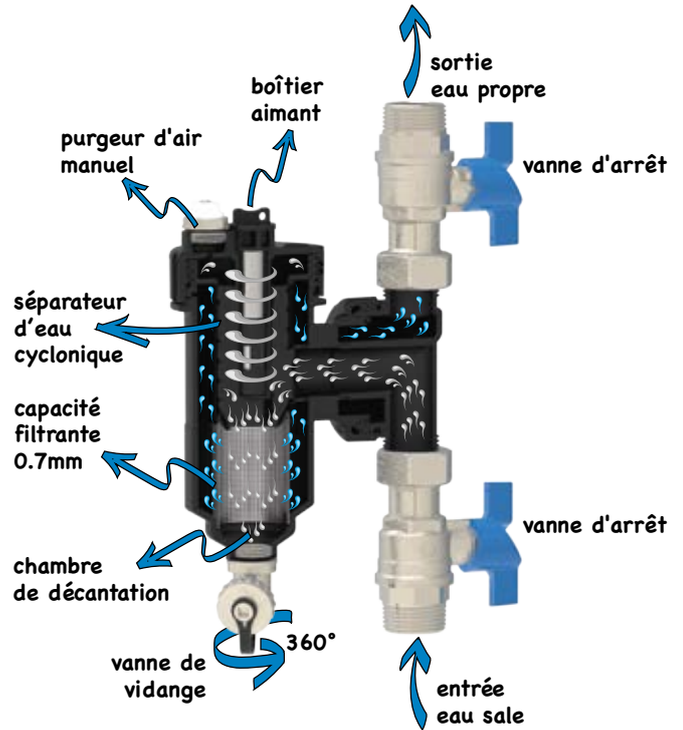
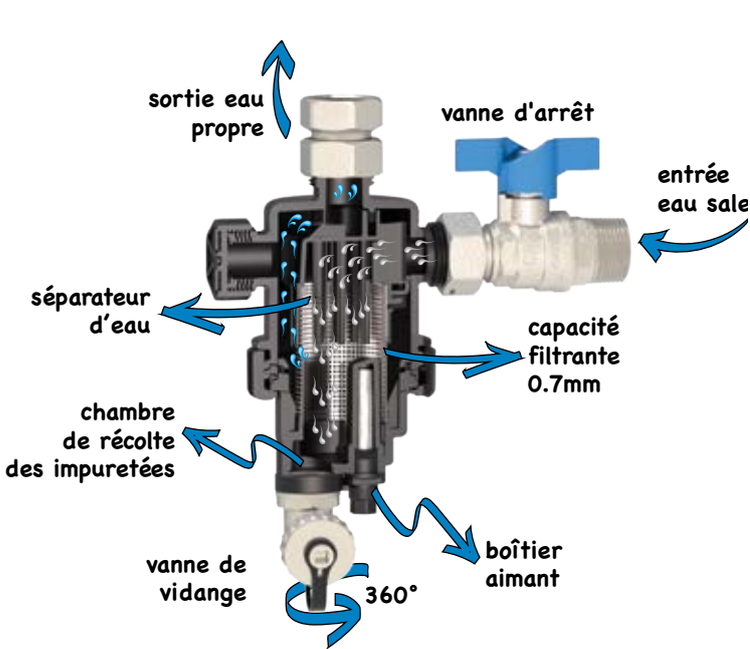
02

03

Les autres impuretés sont bloquées dans les 28 mailles (0,7 mm) du filtre

L'eau propre atteint la chaudière assurant sa protection constante et son bon fonctionnement

04



## ENTRETIEN FACILE

01

Retirer l'aimant et laisser sortir la saleté métallique du robinet de vidange



02

Extraire le filtre métallique et laver la saleté sous l'eau de rinçage

