

MagnaClean Pro2 - ADEY



Filtre pour chauffage central MagnaClean Professional 2 ADEY - 50L/min - Racc.1" Femelle

Réf FL1-03-01688-EU **216.00€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/62515-filtre-pour-chauffage-central-magnaclean-professional-2-adey-50lmin-racc1femelle-adey-fl1-03-01688-eu.html>

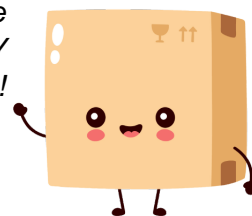


Filtre pour chauffage central MagnaClean Professional 2 ADEY - 50L/min - Ø 22mm - à compression

Réf CP1-03-00022-WE **200.16€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/62520-filtre-pour-chauffage-central-magnaclean-professional-2-adey-50lmin-o-22mm-a-compression-adey-cp1-03-00022-we.html>

*Retrouvez tous les produits de la catégorie
Entretien de circuit de chauffage ADEY
chez Domomat !*



* : Prix sur le site Domomat.com au 25/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

Filtre pour chauffage central domestique ou pompe à chaleur

Développé par ADEY, leader des solutions de traitement de l'eau, pour protéger les installations de chauffage central contre les dégâts causés par les boues et les dépôts.

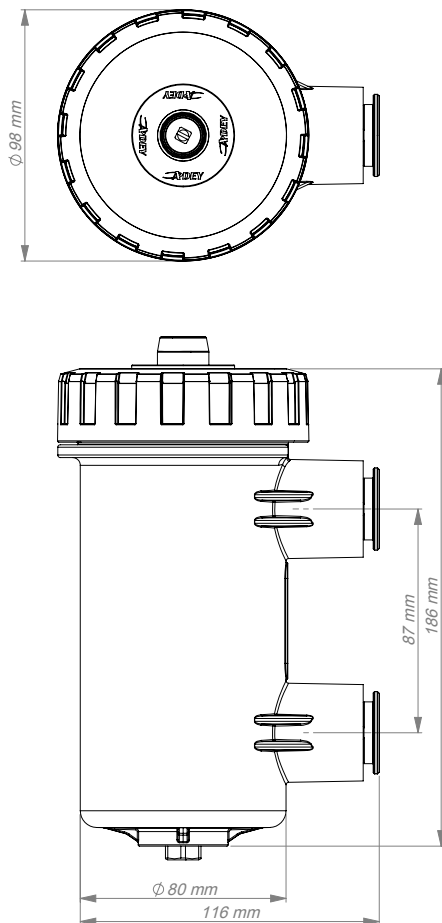
- Elimine les boues présentes dans l'eau de chauffage
- Raccords rapides facilitant l'entretien
- Nombreuses options d'installation horizontale et verticale
- Doseur pour les produits de traitement de la gamme ADEY MC
- Installation rapide et simple

Caractéristiques techniques

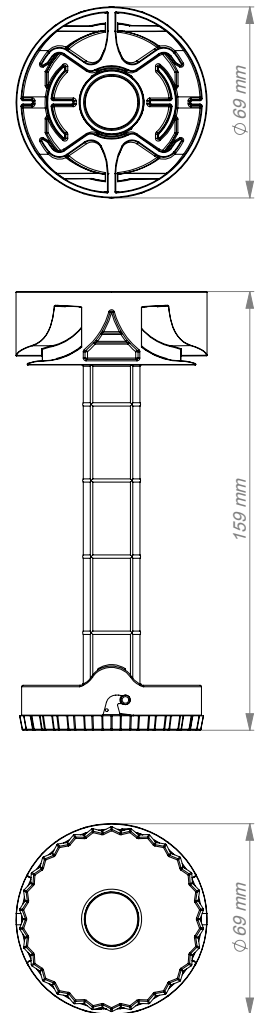
Température maximale de fonctionnement: 95°C
Hauteur minimale d'installation: 244mm

Pression maximale de fonctionnement: 6 bar
Débit maximal : 50 L/min (3m³/h)

Filtre cylindrique



Fourreau PVC



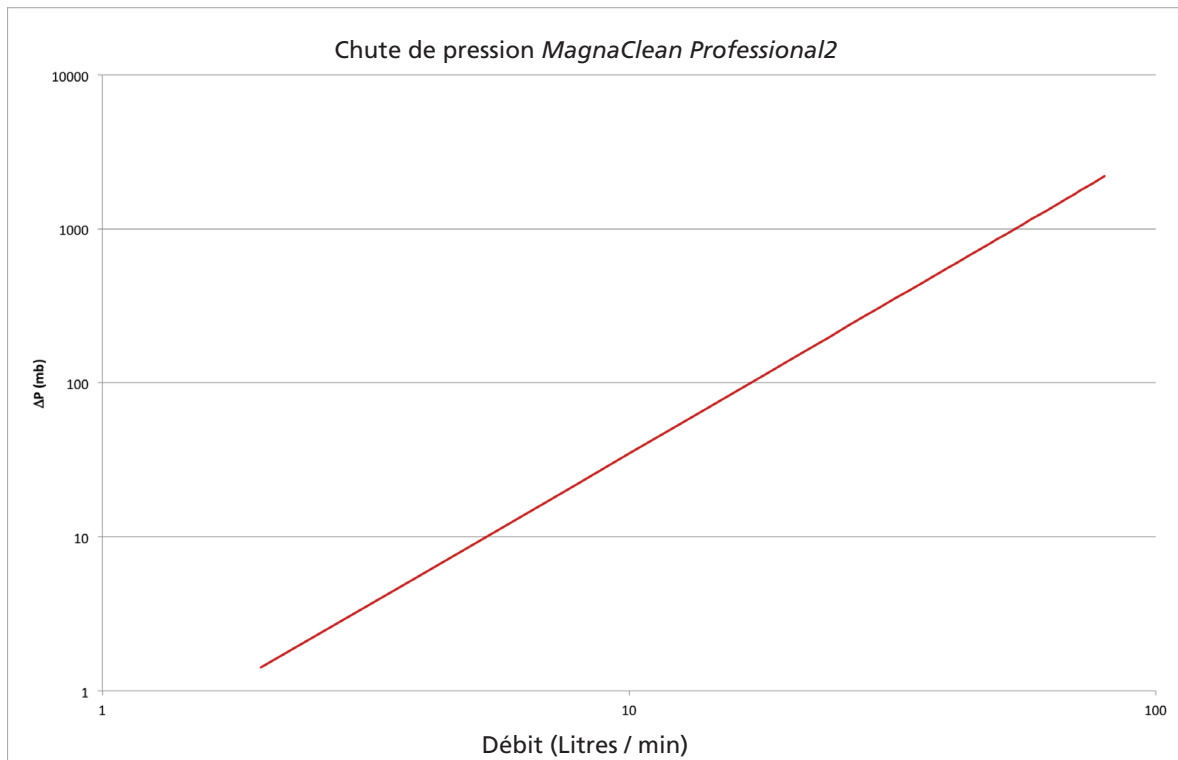
Emballage et manipulation

Unités emballées individuellement, avec tous les composants inclus.

Entreposage

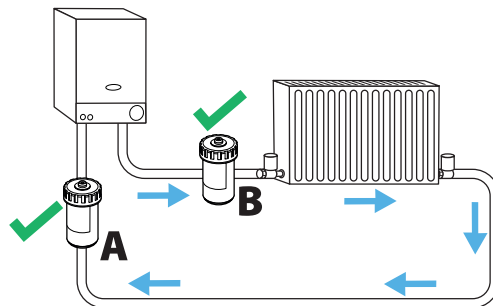
Aucune exigence spéciale d'entreposage.

Graphique de perte de charge



Description du produit

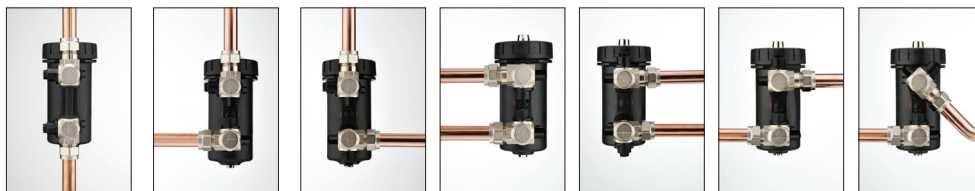
Filtre à installation rapide en ligne, efficace et rentable, assurant une excellente performance de filtration au premier passage, pour prolonger la durée de vie des installations domestiques de chauffage central à eau chaude et réduire les interventions d'entretien, les factures d'énergie et les émissions de gaz carbonique.



Pose possible sur le départ mais fortement recommandée sur le retour du chauffage

Applications

Grâce à la conception en ligne et les vannes 360° du *MagnaClean Professional2*, l'installateur dispose de nombreuses options d'installation, donc une plus grande flexibilité dans les endroits difficiles d'accès.



Pour garantir les meilleurs résultats sur les installations contaminées, nous recommandons de procéder à un nettoyage avec *MagnaCleanse* avant l'installation d'un filtre *MagnaClean*. Après un nettoyage ou un entretien, toujours protéger l'installation par une dose d'*ADEY MC1 Protector*.

Pour toute information complémentaire sur l'installation et l'entretien des filtres de la gamme ADEY *MagnaClean*, consultez le site www.adey.com