



**SPÉCIFICATIONS
FILTRE MAGNÉTIQUE
11000 GAUSS**

Ref. 5392034110



Instructions avant utilisation :

Cher utilisateur, merci beaucoup d'avoir choisi le filtre magnétique PARETA

Manuel de l'utilisateur

Ce manuel décrit en détail les fonctions du produit et les opérations d'installation. Avant de l'utiliser, veuillez lire attentivement toutes les parties de ce manuel. La société se réserve le droit de modifier la version existante sans préavis.

Inspection préliminaire

Lorsque vous recevez le produit, veuillez inspecter l'emballage et tout son contenu pour détecter d'éventuels dommages dus au transport ou de toute autre nature. Vérifiez que le produit est celui qui correspond à l'étiquette de l'emballage, et donc celui que vous avez choisi.

En cas de divergence ou d'incertitude dans l'apparence, les spécifications, etc., veuillez contacter immédiatement le fournisseur et expliquer la raison du défaut ou de l'erreur possible.

En cas de doute sur l'installation du produit, veuillez ne pas l'utiliser. Obtenir des conseils préalables sur son installation et son utilisation

Avertissement

Le filtre magnétique est équipé d'une barre magnétique puissante qui génère un fort effet de champ magnétique autour de lui. Faites toujours attention à cet effet lors de l'installation, de l'entretien et de l'utilisation. Ne placez pas le filtre ou son noyau magnétique à côté d'un équipement électronique pour éviter tout dommage éventuel. Ne placez pas non plus le filtre ou son noyau à proximité d'appareils susceptibles d'être affectés ou endommagés par le champ magnétique généré.

Utilisation du produit

Les appareils de décontamination magnétique PARETA sont généralement utilisés dans les systèmes de chauffage, les systèmes d'eau de refroidissement et les systèmes de climatisation.

Le tuyau étant sujet à l'oxydation, ce fait conduit à la formation d'impuretés magnétiques. Une accumulation excessive de ces impuretés magnétiques dans le tuyau affectera l'efficacité de fonctionnement de la chaudière, du réchauffeur ou de l'équipement connecté.

Principe de fonctionnement

Principe de fonctionnement de cet appareil de décontamination magnétique : Double fonction de filtration : il peut non seulement adsorber les impuretés magnétiques, mais aussi filtrer les impuretés de particules non magnétiques

1. Une tige magnétique d'une puissance de 11000 Gauss est installée au centre du dispositif de décontamination. Lorsque le flux d'eau pénètre à l'intérieur du dispositif de décontamination, les impuretés magnétiques qu'il contient seront adsorbées par l'aimant et ne circuleront plus.
2. Le dispositif de décontamination est équipé d'un filtre à particules. Lorsque le flux de liquide entre dans le dispositif de décontamination, les particules filtrées flottent vers le haut pour former une couche. Les particules non magnétiques sont bloquées. A l'ouverture de la vanne de décontamination, les impuretés tombent au fond avec les particules et sont emportées par le flux d'eau, nettoyant ainsi l'ensemble de l'appareil.

Diagramme schématique du principe de fonctionnement du produit

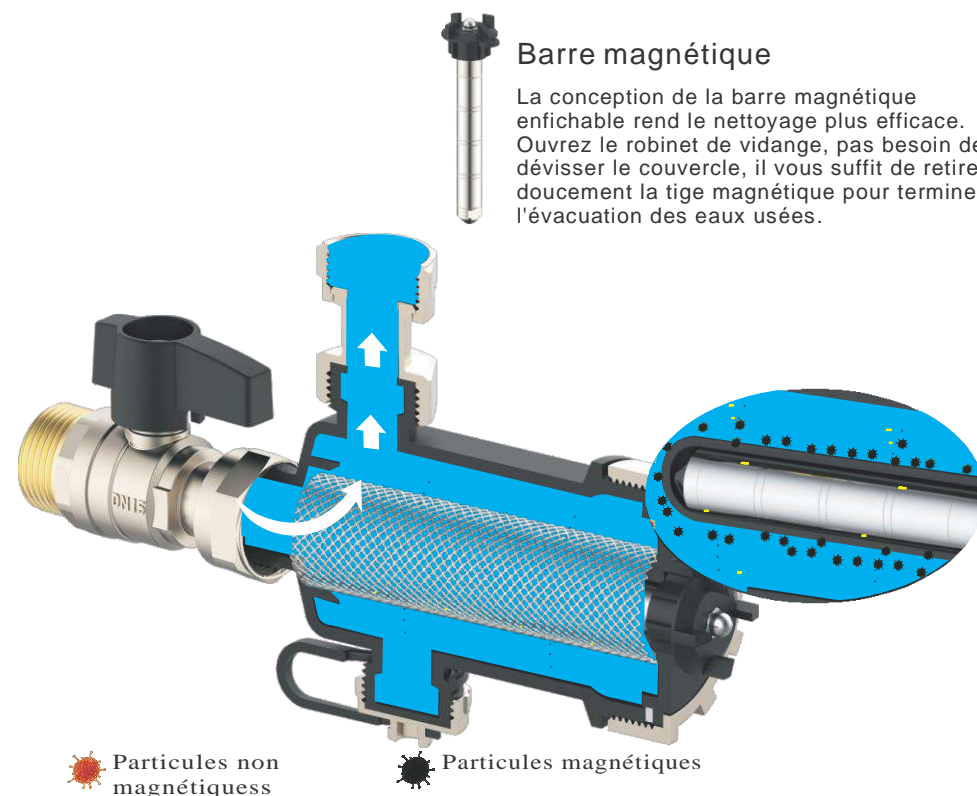
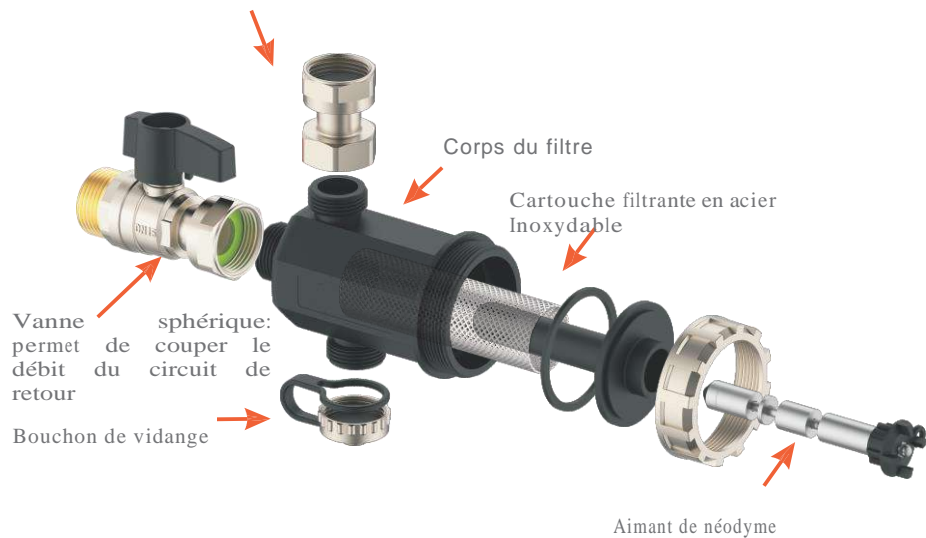


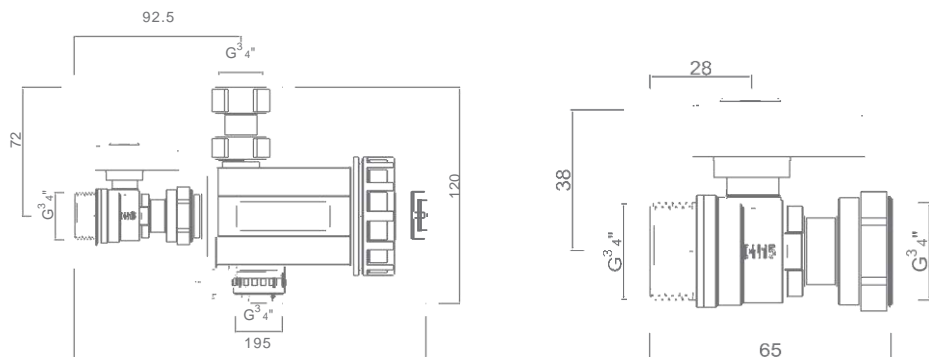
Schéma des composants

Lorsque vous ouvrez la boîte, vérifiez que tous les composants sont.

Conexión giratoria: permite conectar fácilmente el filtro rosca 3/4" a la conexión de la caldera.



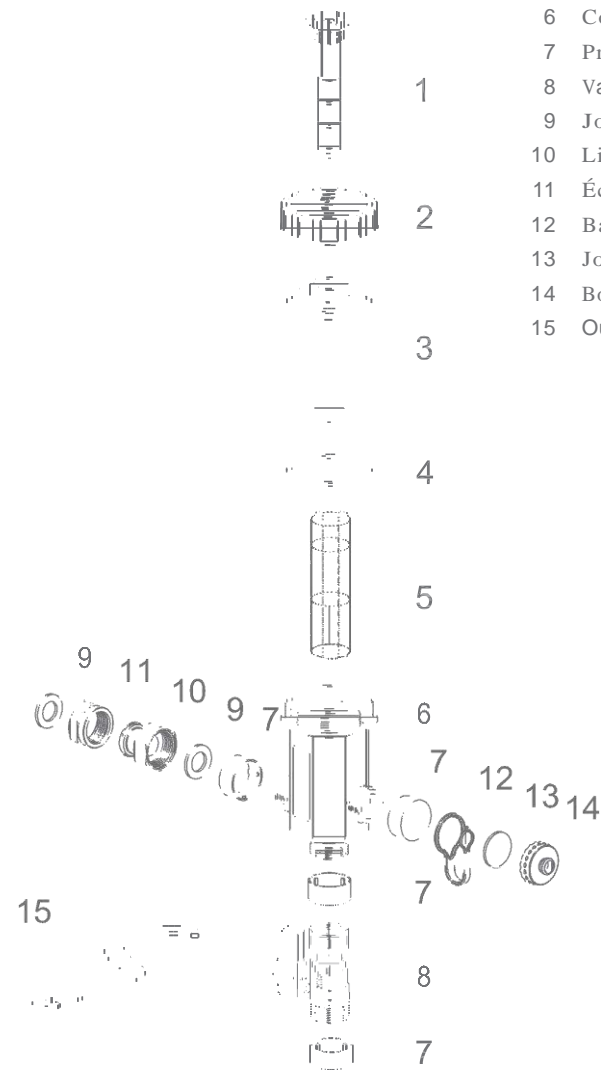
Mesures du produit



Liste des composants

N. DESCRIPTION

- 1 Barre magnétique
- 2 Écrou
- 3 Gaine plastique de l'aimant
- 4 Joint
- 5 Filtre
- 6 Corps
- 7 Protecteur du filetage
- 8 Vanne sphérique
- 9 Joint
- 10 Lien d'union
- 11 Écrou d'union
- 12 Bande de fixation (Collier)
- 13 Joint aveugle
- 14 Bouchon fileté
- 15 Outil maintenance



Exemple d'installation du produit

