

# FILTRES MAGNÉTIQUES ET PRODUITS DE TRAITEMENT POUR CIRCUITS DE CHAUFFAGE DOMESTIQUE ET PETIT COLLECTIF



TALASSA  
Micro2

TALASSA  
Professional2

TALASSA  
Professional2XP

TALASSA  
TwinTech

## APPLICATION

Les circuits fermés de chauffage ont tendance à développer la formation de boues et de particules métalliques qui nuisent au rendement des installations en ralentissant la circulation du fluide, en usant prématurément les pompes, en obstruant les échangeurs.

Les filtres magnétiques distribués par Talassa :

- s'installent en ligne rapidement et assurent une protection continue des installations de chauffage,
- éliminent en quasi totalité les particules d'oxyde de fer noir en suspension,
- prolongent la durée de vie de l'installation de chauffage, mais aussi permettent de réduire les factures d'entretien et d'énergie.

## AVANTAGES

### POUR L'INSTALLATEUR

- Élimination facile des impuretés dans l'eau de chauffage
- Optimise la capture des débris magnétiques et non magnétiques
- Protection optimale du circulateur à haut rendement
- Installation compacte
- Entretien rapide et simple
- Nombreuses options d'installation
- Installation en ligne en quelques minutes

### POUR L'UTILISATEUR

- Protection immédiate et continue de l'installation
- Réduction de la facture de chauffage - jusqu'à 20 % si combiné avec nos produits de traitement
- Réduction des frais d'entretien de l'installation - jusqu'à 33 %
- Prolongation de la durée de vie utile de l'installation
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>

## LA GAMME DE FILTRES MAGNÉTIQUES



CODE 0503 0001

### Talassa Micro2 - Filtre en ligne compact haute performance

Protection exceptionnelle des installations de chauffage dans les espaces restreints.

#### Caractéristiques techniques :

- Température max de fonctionnement : 95 °C
- Hauteur mini d'installation : 191 mm
- Système jusqu'à 7 radiateurs (chaudière maxi 32 kW)
- Pression max de fonctionnement : 6 bar
- Débit max : 50 L/min (3 m³/h)
- Diamètre raccordement : 22 mm - 3/4"



CODE 0503 0002

### Talassa Professional2 - Filtre en ligne, avec raccordement par emboîtement

Protège les installations de chauffage central contre les dégâts causés par les boues et les dépôts.

#### Caractéristiques techniques :

- Température max de fonctionnement : 95 °C
- Hauteur mini d'installation : 244 mm
- Système jusqu'à 15 radiateurs (chaudière maxi 45 kW)
- Pression max de fonctionnement : 6 bar
- Débit max : 50 L/min (3 m³/h)
- Diamètre raccordement : 22 mm - 3/4"



CODE 0503 0003

### Talassa Professional2XP - Conçu pour les chaudières moyenne puissance

Protection exceptionnelle des installations de chauffage central domestique. Leader de sa catégorie.

#### Caractéristiques techniques :

- Température max de fonctionnement : 95 °C
- Hauteur mini d'installation : 310 mm
- Système jusqu'à 15 radiateurs (chaudière maxi 60 à 90 kW)
- Pression max de fonctionnement : 6 bar
- Débit max : 80 L/min (5 m³/h)
- raccordement : 28 mm - 1"



CODE 0503 0004

### Talassa Twintech - Spécial planchers chauffants

Protection des circuits de chauffage individuels fonctionnant avec des radiateurs basse température et/ou des planchers chauffants.

#### Caractéristiques techniques :

- Température max de fonctionnement : 95 °C
- Hauteur mini d'installation : 210 mm
- Diamètre raccordement : 22 mm - 3/4"
- Pression max de fonctionnement : 6 bar
- Débit max : 50 L/min (3 m³/h)

## PRODUITS DE TRAITEMENT

Installation neuve	Installation ancienne	Plancher chauffant
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer le système avec TALARI 190 (CODE 0516 0203)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Désembouer l'installation en injectant TALARI 190 (CODE 0516 0203)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer / désembouer l'installation en fonction de l'état avec TALARI 190 (CODE 0516 0203)</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Après 24 h de fonctionnement normal, rincer le système à l'eau claire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Après 2 à 7 jours de fonctionnement, rincer à l'eau claire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En fonction de l'état, laisser tourner jusqu'à 7 jours puis rincer à l'eau claire.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéger le système avec TALARI 170 (CODE 0516 0205)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéger le système avec TALARI 170 (CODE 0516 0205)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéger le système avec TALARI 160 (CODE 0516 0207) qui contient un biocide contre les algues</li> </ul> 