



## A9WHMIC1 AEG

Fabricant: AEG

Modèle: A9WHMIC1

€79,00



## DÉSCRIPTION

Avec un petit effort de votre part, notre filtre microplastique aide à réduire la quantité de fibres microplastiques qui se retrouvent dans les eaux usées lors du lavage des vêtements synthétiques.

### **CAPTER JUSQU'À 90 % DES FIBRES MICROPLASTIQUES > 45 MICRONS LIBÉRÉES DES VÊTEMENTS SYNTHÉTIQUES\***

Les machines à laver ne peuvent pas empêcher la libération de fibres microplastiques lorsque vous lavez des vêtements synthétiques. Mais notre filtre microplastique aide à empêcher ces fibres microplastiques, qui sont libérées de vos vêtements synthétiques, de se retrouver dans les eaux usées.

\*Capacité de filtration mesurée à l'aide d'une méthode de test interne avec des tissus mélangés polycoton et polyester dans le programme synthétique à 40 °C.

### **DOIT ÊTRE FIXÉ EN TOUTE SÉCURITÉ SUR VOTRE MUR.**

Les vis pour fixer solidement le filtre en microplastique au mur à côté de la machine à laver sont incluses. Vous n'avez pas besoin de mettre une fiche dans la prise, elle est alimentée par la pression de l'eau.

### **NE PERTURBEZ PAS VOTRE ROUTINE DE LAVAGE.**

Lorsque le filtre en microplastique doit être nettoyé, le voyant s'allume. Si le voyant s'allume pendant un cycle

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

de lavage, le cycle peut être terminé et le filtre en microplastique peut être nettoyé pour le prochain lavage.\*

\*Lorsqu'il est indiqué de le nettoyer, le filtre microplastique est passé et aucune fibre microplastique n'est filtrée.

## UN NETTOYAGE RÉGULIER GARANTIT UNE PERFORMANCE OPTIMALE.

Avec un nettoyage régulier, le filtre en microplastique continuera à fonctionner de manière optimale jusqu'à ce qu'il soit temps de remplacer la cartouche. Une brosse de nettoyage est incluse gratuitement. Jetez les fibres microplastiques collectées dans la poubelle appropriée.

## LE FILTRE EN MICROPLASTIQUE SE COMPOSE D'AU MOINS 50 % DE MATÉRIAUX RECYCLÉS.

Au moins 50 % de tout le plastique du filtre microplastique provient de sources recyclées.

## INSTALLATION ET NETTOYAGE DU FILTRE MICROPLASTIQUE

Êtes-vous curieux de savoir comment fixer le filtre en microplastique à votre lave-linge ? Ou voulez-vous savoir comment retirer et éliminer les fibres microplastiques collectées ? Dans cet article de conseils, vous pourrez lire en détail comment fixer le filtre au mur et comment l'entretenir pour une longue durée de vie et une utilisation optimale.

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques physiques

Couleur Blanc

### Général

Quantité par paquet 1

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ