



Réduit la quantité de fibres microplastiques rejetées dans les eaux usées du lave-linge.

Notre filtre microplastiques aide à réduire la quantité de fibres plastiques qui pénètrent dans les eaux usées lors du lavage des vêtements synthétiques.

Filtre microplastique - compatible avec tous les lave-linge AEG/Electrolux/Zanussi (ne convient pas aux lave-linge séchant)

Avantages et spécifications

Il capture jusqu'à 90 % des fibres microplastiques de plus de 45 microns provenant des

Washing machines can't stop synthetic clothing from releasing microplastic fibres when you wash them. But our Microplastic Filter helps prevent microplastic fibres released from your synthetic clothing from entering the laundry wastewater.



Une installation simple

Il se fixe au mur à l'aide des vis fournies, à côté de votre lave-linge. Il n'est pas nécessaire de le brancher sur une prise électrique puisqu'il est alimenté par la pression de l'eau.



Facile à entretenir

Sans perturber votre cycle de lavage, un témoin rouge vous indique à quel moment vous devez le nettoyer. Si le voyant s'allume pendant un cycle de lavage, le cycle peut être terminé et le filtre à microplastiques nettoyé avant le prochain lavage*.



Se nettoie avec une brosse fournie

Pour un fonctionnement optimal, il convient de nettoyer le filtre régulièrement (tous les 6 à 8 lavages) à l'aide de la brosse fournie et de jeter les fibres microplastiques dans la poubelle des déchets ordinaires. Le filtre quant à lui, une fois nettoyé, devra être remplacé tous les 6 mois.

Un accessoire eco-responsable

50 % de cet appareil est en plastique recyclé.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------|---------------|
| Marque | AEG |
| Référence | A9WHMIC1 |
| Voltage (V) | No |
| Code EAN | 7332543822263 |
| Code PNC | 902 980 347 |
| PartCode | 9029803476 |