



E9WHMIC1 – Filtre microplastiques

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

Faites un geste pour la planète
 Il capture jusqu'à 90 % des fibres microplastiques de plus de 45 microns provenant des vêtements synthétiques* *Capacité de filtration mesurée par des tests internes pour des tissus en polycoton et polyester mélangés en cycle Synthétiques à 40°C

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.

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. *

Ce kit contient 2 cartouches filtrantes (= 1 an)



Données logistiques	Référence :	E9WHMIC1			
	Code EAN :	7332543774432			
	Code PNC :	902 980 346			
	Code douanier :	25010099			
	Pays :	Pologne			
	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Quantité
Produit	144	271	176	1.4	1
Produit emballé	300	240	267		1
Carton de suremballage	310	250	820	7.5	3
Palette	800	950	1200		
Nombre de couches	1	Nombre de cartons par couche	11		



***E4WHCAR1**
 Recharge de 2 filtres