V Praze 11. dubna 2022

**Snižte efektivně množství mikroplastů ve vodě při praní prádla**

**Ekologie a udržitelnost jsou oprávněně tématy posledních let a díky tomu je také každému jasné, že pro životní prostředí jsou důležité i malé změny v našich každodenních návycích. Například samotné praní: pračky se sice postarají   
o dokonalou čistotu vašeho oblečení, nedokážou však zabránit uvolňování mikroplastových částic do vody. Jednoduchým řešením je použití filtru mikroplastových částic, s nímž může být praní ekologičtější a udržitelnější, a to zcela bez námahy.**

**Jemná plastová vlákna se mohou dostat do pitné vody**

Problematiku nadužívání plastů není třeba speciálně představovat. Zatímco největší pozornost stále patří velkým kusům plastu, jako jsou plastové láhve, brčka či rybářské sítě   
v oceánech, stejně nebezpečná jsou i mikroskopická plastová vlákna. Hodně z nich se do vody dostává právě praním syntetických materiálů. Mikroplasty se následně dostávají i do našeho těla, ať už prostřednictvím pitné vody, nebo konzumací vodních či mořských živočichů. Nejde přitom o žádnou výjimku, ale pravidelný jev. Některé výzkumy ukazují, že průměrně za týden zkonzumujeme až 21 gramů mikroplastů! O důsledcích jejich přítomnosti v živých organismech toho zatím mnoho nevíme. Existují však způsoby, jak omezit jejich šíření.

**Filtr se postará až o 90 % mikrovláken**

A picture containing indoor, window, appliance, kitchen appliance

Description automatically generatedZabránit uvolňování mikroplastových vláken z oblečení při praní zatím neumíme. Vodu, která se vypouští z pračky při praní, však lze jednoduše přefiltrovat tak, aby se jich do odpadu dostávalo podstatně méně. **Filtr mikroplastových částic od AEG zachytí až 90 % mikrovláken** menších než 45 mikronů uvolněných ze syntetického oblečení. Filtr stačí rychle   
a jednoduše nainstalovat na zeď a uvést do provozu, sám se následně o vše postará.

## **Nenáročná údržba filtru jako bonus**

A picture containing indoor, plastic, dirty

Description automatically generatedFiltr mikroplastových částic AEG se instaluje na zeď vedle pračky a pracuje při každém pracím cyklu. Pravidelným čištěním jej udržíte ve skvělém stavu, postaráte se o jeho optimální funkčnost   
a prodloužíte jeho životnost. Při údržbě vám pomůže i praktický kartáček, který je součástí balení. Vyměnitelná patrona uvnitř filtru vydrží přibližně 6 měsíců, v závislosti na tom, jak často pračku používáte. Na výměnu filtru upozorní červená kontrolka v přední části filtru.

Přesný postup [čištění a údržby filtru](https://www.youtube.com/watch?v=g5wa0mJNDTc) i jeho [instalace](https://www.youtube.com/watch?v=gDqOsGUeNeM) najdete ve video návodech na kanálu [YouTube společnosti AEG](https://www.youtube.com/watch?v=RLtEnwjRs7Y).

## **Snížení množství plastu i v samotném spotřebiči**

Jelikož si společnost AEG dává na ekologických řešeních opravdu záležet, i samotný filtr mikroplastových částic je navržen s ohledem na životní prostředí, proto je z 50 %

vyroben z recyklovaných plastů. Filtr s označením A9WHMIC1 je kompatibilní se všemi pračkami AEG.

A picture containing cup, indoor

Description automatically generatedA picture containing cup, indoor

Description automatically generated

Více na [www.aeg.cz](http://www.aeg.cz) nebo [newsroom.doblogoo.cz](http://newsroom.doblogoo.cz/)

Společnost Electrolux je největším světovým výrobcem domácích a profesionálních spotřebičů, který staví na své dlouholeté znalosti potřeb zákazníků. Díky spolupráci   
s profesionály přináší důmyslně navržená, inovativní a udržitelná řešení. Mezi výrobky společnosti Electrolux patří chladničky, trouby, sporáky, varné desky, myčky nádobí, pračky, vysavače, klimatizace a malé domácí spotřebiče. Pod svými značkami Electrolux, AEG, Zanussi, Frigidaire, Anova a Electrolux Grand Cuisine prodá skupina více než 60 milionů spotřebičů zákazníkům z více než 120 zemí světa. V roce 2019 dosáhly tržby společnosti Electrolux hodnoty 119 mld. SEK a společnost zaměstnávala 49 000 zaměstnanců.