

Odpad dokážu uvolnit za pár vteřin speciálním trikem. To neumí ani instalatér

aazdravi.cz/odpad-dokazu-uvolnit-za-par-vterin-specialnim-trikem-to-neumi-ani-instalater

Všechny příspěvky autora Kristýna Lorencová

30. 12. 2022



Pokud máte v domácnosti odpad, který se záhadně zasekl a nechce se dostat zpět do kanalizace, nemusíte hned volat instalatéra. Existuje jednoduchý trik, který vám pomůže uvolnit odpad během chvilky.

Co stojí za ucpaným odpadem?

Příčinou ucpaného odpadu bývají nejčastěji vlasy, vousy, zbytky kosmetiky, tuk z jídla nebo jiné cizí předměty, které se dostanou do potrubí. Tyto předměty se v potrubí zachycují a mohou vést k tomu, že se odpad ucpe. Prevence je v tomto případě jediná – nevhazovat a nesplachovat do odpadu předměty, které tam nepatří. To se může stát i při nadměrném používání chemických čističů.

Zkuste jedlou sodu nebo prášek do pečiva

Chcete-li vyčistit ucpané potrubí, budete potřebovat velké balení jedlé sody a 200 ml octa. Nejprve do odpadu vsypte sodu a poté přidejte ocet. Napojte na to horkou vodu a opakujte tento postup několikrát. Při manipulaci s horkou vodou je důležité dbát na bezpečnost, aby nedošlo k popálení. Místo sody můžete také použít prášek do pečiva a postup je stejný, jen nechte prášek a ocet 15 minut působit před tím, než jej zalijete vroucí vodou.



Foto: Shutterstock

Pomůže i kuchyňská sůl

Jako jeden ze způsobů můžete vyzkoušet obyčejnou kuchyňskou sůl. Stačí vsypat několik lžic soli do odpadu a zalít horkou vodou. Pokud selže i tento trik, zkuste použít silnější chemický čistič, případně rozebrat sifon a odstranit ručně všechny nečistoty. Až sifon znovu sestavíte, nezapomeňte zkontrolovat gumové těsnění.

Jak na prevenci?

Prevence je klíčem k řešení problémů s ucpaným odpadem. Vyhýbejte se vhazování jídla a nečistot tam, kam nepatří, a používejte v koupelně sítko. Nikdy nelijte olej do dřezu, ale schraňujte ho do sběrné nádoby. Těmito jednoduchými kroky můžete snadno předejít problémům s ucpaným odpadem.

Foto: Shutterstock

Nenechte si ujít