

## Jeden koš už nestačí

Věčně plné odpadkové koše představují v domácnostech často jablko sváru. K výčitkám typu: „Zase jste nevynesli koš,“ přitom nemusí docházet, nebo alespoň ne tak často. Odpadky lze likvidovat i jiným způsobem než pouhým vynášením do kontejneru či do popelnice. Řešení představují drtiče organického odpadu a koše na tříděný odpad.

Rozhodnutím pro třídění odpadu se zlepší rodinná atmosféra – pozitivně to ovlivní provoz kuchyně, zkvalitní hygienu a uleví životnímu prostředí.

### Drtiče likvidují za nás

S likvidací organického odpadu pomůže drtič. Pro jeho pořízení hovoří několik důvodů. Organický odpad nám na pracovní desce nepřekáží, nemusíme ho ukládat do odpadkového koše, čímž se zároveň zjednodušuje úklid. Likvidací organického odpadu předcházíme zápachu a zamoření místnosti hmyzem.



### Co drtič nerozkouše

Drtit lze zbytky ovoce, zeleniny, skořápky, drůbeží a rybí kosti a veškeré zbytky pokrmů, které zůstanou na talíři.

Drtič zpracuje i nedopalky cigaret, papírové ubrousky, kapesníčky a filtry. Z organického odpadu se nedoporučuje drtit kukuřičné klasy a listy z pórku, které se namotávají do drticích segmentů. Z odpadu, který do drtiče nepatří, je to sklo, plast, kovy, hliníkové fólie, kameny, textilie a – to by možná někdo neřekl – skořápky z ústřic

### Obsluha je hračka

Pustíte studenou vodu, zapnete drtič a můžete začít vhazovat odpadky přímo do výlevky. Nemusíte se obávat, že byste drtič mohli zavařit. Je totiž vybaven termopojistkou a při přetížení se sám zastaví. V tom případě pak stačí vyjmout zbytky a po třech minutách pokračovat v drcení.

Během drcení je třeba používat studenou vodu, která kromě toho, že odplavuje rozdrčený odpad, způsobuje ztuhnutí tuku a jeho následné nabalení na ostatní rozdrčené částičky. Tak se zabráňuje usazování mastnoty v odpadu.

Drtič necháváme pracovat tak dlouho, dokud slyšíme hluk motoru. Nejprve vypínáme drtič a pak teprve vodu.

### Nenáročný spotřebič

Drtič odpadu se zavěšuje přímo pod výlevku s průměrem 90 mm. Ovládá se pomocí klasického anebo pneumatického vypínače, který je instalován v pracovní desce nebo přímo ve dřezu. Jde o nenáročného pomocníka, který je samočisticí a nepotřebuje téměř žádnou údržbu.

Drtiče se vyrábějí z kvalitní nerezavějící oceli. Motory mají příkon v rozmezí 370 až 750 W.

a škeblí.



Jednotlivé typy se liší počtem otáček za minutu a objemem drtičí komory.

Ekonomičtější provoz zajišťuje vyšší počet otáček – drtí kratší dobu, a tak spotřebuje méně vody a elektrické energie. I když v tomto směru představují i standardní drtiče velmi šetrné spotřebiče. Spotřeba vody za jeden den je srovnatelná se spotřebou vody při jednom spláchnutí WC. Co se týče spotřeby elektrické energie, drtič spotřebuje za měsíc tolik proudu jako 100W žárovka za jednu jedinou hodinu.

Pořizovací ceny jsou od 6 000 do 30 000 Kč. Záleží na typu, výkonu a na značce. Životnost drtiče je asi dvacet let.

## Nepatří na jednu hromadu

Míchání odpadků všeho druhu vede ke vzniku velkých, nesnadno zpracovatelných hromad. Přitom mnohé z materiálů jako například sklo, papír, kovy, textil lze snadno recyklovat, a tak přispět k materiálovému koloběhu. Způsob je jednoduchý – má podobu košů na tříděný odpad, které se instalují ve spodní části kuchyňské sestavy, a to včetně rohových skříněk. Po naplnění se vysypávají do kontejnerů na tříděný odpad, které dnes mají k dispozici i obyvatelé malých obcí. Koše na tříděný odpad navíc vnášejí do kuchyně systém a přehled. Vyrábějí se různé sady košů, lišící se především počtem košů, jejich obsahem a celkovou šířkou. Kvalitnější systémy jsou plnovýsuvné, mají hladký, tichý chod a jednoduchou obsluhu. Velice snadno se ovládají pomocí úchytky anebo pedálem u dna skříňky.

## I na organický odpad

Těm, kteří z nějakého důvodu váhají s pořízením drtiče, ale přesto fandí tříděnému odpadu, trh nabízí již propracovaný systém odpadkových košů, které počítají jak s anorganickým, tak i organickým odpadem. Tyto systémy se umísťují opět do dolní části kuchyňské linky, většinou přímo pod dřez. Skládají se z několika oddělených plastových košů, které jsou zakryty poklicí zabraňující šíření nepříjemného zápachu. Některý z košů je vhodné využít k ukládání čisticích prostředků, fólií apod.



Text: Eva Tachovská

Foto: archiv

Zdroj: Svět kuchyní 2/2005