

Pomocníci z mokré čtvrti

I MEZI TAK PROZAICKÝMI VÝROBKY, JAKO JSOU DŘEZY, NAJDEME ŠPIČKOVÉ MODELY, KTERÉ LZE S TROCHOU NADSÁZKY OZNAČOVAT ZA „ROLLSE ROYCE“ MODERNÍ KUCHYNĚ. NABÍDKA MATERIÁLŮ I FUNKCÍ JE OPRAVDU ŠIROKÁ, STAČÍ SI JEN SPRÁVNĚ VYBRAT.

Když dřezy stále méně často slouží k mytí nádobí, protože tuto funkci dnes v kuchyni zastávají myčky, mají i nadále v kuchyňské lince své nezastupitelné místo. Kromě očisty surovin a průběžného omývání potřebného kuchyňského náčiní lze dřezy z nových vysoce kvalitních materiálů bez obav použít i při přípravě pokrmů – například jako krájecí desku.

Není materiál jako materiál

Původním smaltovaným dřezům v moderní kuchyni dávno odzvonilo pro jejich nedostatečnou odolnost proti mechanickému poškození a s tím související nesnadnou údržbou, která vedla k množení bakterií a plísní. Současným nárokům na provoz kuchyňského pracoviště lépe vyhovují odolné, dobře čistitelné materiály s dlouhou životností, ale i s efektním vzhledem, protože dřez je nepřehlédnutelnou součástí každé kuchyňské linky.

Nerez

Materiál, který se stále drží na výsluní střední dřezové třídy. Tloušťka plechu má být nejméně 0,7 mm. Nejlepší dřezy z této kategorie jsou z chromikové oceli CrNi 18/10 či 18/20. Mají vynikající odolnost proti

korozí i louchům a kyselinám používaným v domácnosti, svou tvrdostí dobře odolávají mechanickému poškození. Extrémně vysoká teplota pro ně nepředstavuje problém. Nerez se poměrně dobře udržuje a při normálním provozu má prakticky neomezenou životnost. Jediné, co mu ubírá na kráse, je vodní kámen, který se často usazuje na odkladní ploše nebo kolem baterie. Dá se ale poměrně snadno odstranit mycími prostředky.

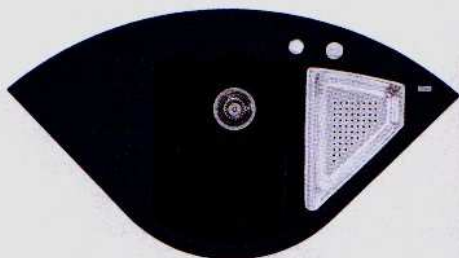
Keramika

Renesanci prožívají dřezy z keramiky, kterými se osazují především rustikálně laděné kuchyňské linky. Bývají často replikami prvorepublikových kousků, jež měly jednu nespornou výhodu – větší hloubku i šířku. Voda se z nich proto tak snadno nerozstříkne a dá se v nich umýt rozměrnější nádobí, které by zbytečně zabíralo místo v myčce. Pohodlněji se tu také čistí zelenina apod. Nedostatkem je větší křehkost materiálu. Údržba je stejná jako u umyvadel a další sanitární keramiky.

Umělý kámen

K hitům posledních let patří dřezy z umělého kamene. Tento kompozitní materiál tvoří přibližně ze 75 % mletý přírodní kámen (nejčastěji křemen





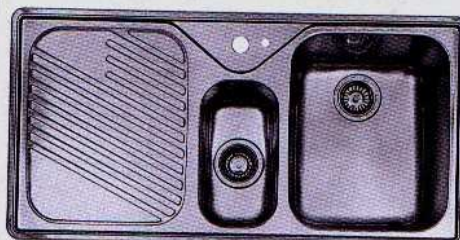
2



3



4



5



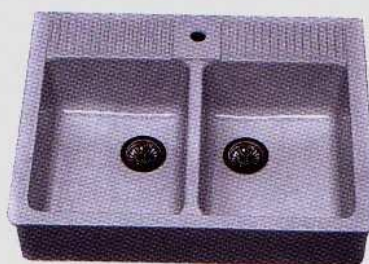
6



7



8



9

1 | Nejmenší granitový „jednodřez“ s odkapem na světě, vhodný především do malých kuchyní. Díky celkovým rozměrům 680 x 460 mm ušetří spoustu místa na pracovní ploše. Přesto si zachovává dostatečnou velikost pro umývání nádobí. Genius D-100 Small v provedení Croma, cena 10 425 Kč bez DPH (SCHOCK)

2 | Fragranitový rohový dřez CEG 651E určený do rohové skříňky 1 050 x 1 050 mm, výběr z 9 odstínů, cena 17 969 Kč (FRANKE)

3 | Dřez s odkapem NTX 651 k horní montáži na desku, možno i do roviny, rozměr 1 100 x 510 mm, nerez, cena 13 923 Kč (FRANKE)

4 | Dřez Schock Campus D-150 s praktickou nerezovou miskou, kterou lze využít k oplachování zeleniny, slévání vody z brambor či těstovin, k okapaní příborů apod., cena v provedení Titanium 14 924 Kč bez DPH (SCHOCK)

5 | Dřez EIX 251 F pro montáž do roviny, rozměry 1 000 x 510 mm, nerez, odkapávací miska, cena 14 637 Kč (FRANKE)

6 | Fragranitový dřez MIG 660, rozměr 621 x 510 mm, výběr z 9 odstínů, cena 12 971 Kč (FRANKE)

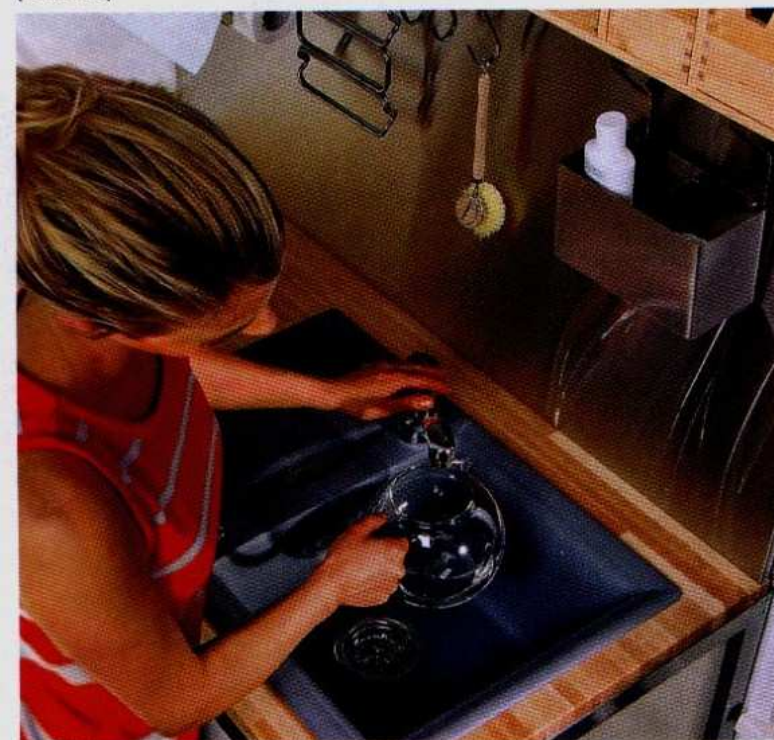
7 | Zadní hrana dřezu Vero N-100 z nanomateriálu Cristadur umožňuje umístění několika dalších doplňků, předpřipraveno je celkem 5 otvorů, do kterých můžete kromě baterie umístit např. excentrické ovládání výpusti, dávkovač na saponát apod., cena 17 120 Kč bez DPH (SCHOCK)

8 | Dřez Cristadur Vero N-100 je díky dodávaným doplňkům a pěti předpřipraveným otvorům naprosto flexibilní, cena 17 120 Kč bez DPH (SCHOCK)

9 | Domsjö, dvojdrž z ohnivzdorné hlíny a barevné glazury, vytváří příjemnou kombinaci s pracovní deskou z masivu, cena 4 380 Kč (IKEA)



Novinka – dřez Lotus D-150 ze zcela nového materiálu Cristadur, odolnější vůči nárazu, lépe omyvatelný, ionty stříbra zde zajišťují 100% antibakteriálnost, v 7 barevných provedeních, cena 21 610 Kč bez DPH (SCHOCK)



Plnohodnotný kuchyňský granitový dřez Schock Genius D-100 Small s minimální spotřebou místa je vhodný do menších kuchyní, v osmi barevných provedeních, na obrázku v provedení Croma, cena 10 425 Kč bez DPH (SCHOCK)

či žula), dále ze zhruba 15 % pryskyřice sloužící jako pojivo a zbytek připadá na keramická barviva, díky nimž může být umělý kámen nabízen v desítkách barevných variací. Povrch je hladký až sametový, příjemný na dotek a nestudí. Podle výrobců a materiálové skladby se s umělým kamenem setkáte pod různým označením, nejznámější je zřejmě Corian, jeho levnější verze nesou označení Montelli, Silgranit, Fragranit, LG Hi-Macs, Solid Stone, Cristalite, Nanogranit atd. Jejich základní vlastnosti jsou obdobné, mají však různě vysokou odolnost vůči poškrábání, vysoké teplotě a chemikáliím. Díky výborné opracovatelnosti mohou mít dřezy nejrůznější tvary, od striktně minimalistických až po nepravidelné, obdařené ladnými křivkami. Dřezy z kompozitních materiálů patří do vyšší cenové kategorie, ale vložená investice se vzhledem k jejich vlastnostem a životnosti určitě vrátí.

Rodinné stříbro

Stříbro si v poslední době nachází cestu do našich domácností nikoli jako zdobný prvek, ale jako navýsost účelná součást vybavení kuchyní a koupelen. Po pračkách a chladničkách využili jeho antibakteriálních vlastností i výrobci kuchyňských dřezů. Německá firma SCHOCK vyvinula nový kompozitní materiál Cristadur, označovaný díky použití nanotechnologií také jako Nanogranit™. Vychází z původního materiálu Cristalite granite, do kterého je pomocí nanotechnologie vkomponováno stopové množství stříbra. A právě ionty stříbra přirozeně odpuzují nebezpečné bakterie a zamezují jejich množení na povrchu dřezu. Teplotní odolnost materiálu je dlouhodobě 180 °C a krátkodobě až do 280 °C.

Tvar

Na výběr máte různé velikosti a hloubky, volit můžete také mezi jednoduchým dřezem či dvojdřezem, dřezem s malou vaničkou na oplachování, bez nebo s odkapávací plochou, se speciálními výlevkami atd. Tvary mohou být standardní – kruhové, hranaté, rohové, ale i organické. Záleží na možnostech použitého materiálu.

Zvolíte-li jako materiál umělý kámen, může se dřez stát nedílnou součástí pracovní desky.

NECHTE SI PORADIT



Nerez je stále nejžádanějším materiálem,

**říká Helena Šťastová
z firmy Franke, s. r. o.**

Zvažte, jak velký dřez opravdu potřebujete. Chybou je myslet si, že když budete mít myčku, nepotřebujete prostorný dřez. Všechno přece nebudete mýt v myčce,

a tak určitě oceníte, když se vám větší hrnec, pekáč nebo plech do dřezu vejde. Důležitý je vnitřní rozměr dřezu a jeho hloubka.

■ Výběr dřezu záleží také na materiálu kuchyňské pracovní desky. Klasické zabudování dřezu shora do pracovní desky je vhodné pro osazení do každého materiálu. Dřezy určené k montáži do roviny s deskou nebo pod ni připadají v úvahu pouze u pracovních desek z kamene nebo „umělého“ kamene.

■ Nerez je sice stále nejpoužívanějším materiálem na výrobu dřezů, jsou na něm však neustále vidět zaschlé kapičky vody a škrábance, kterým se při používání nevyhnete. Předností granitových dřezů je snazší údržba, větší odolnost proti poškrábání, výběr z mnoha barevných odstínů.