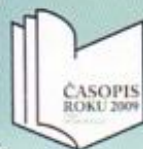


moderní byt

RECEPT
NA ÚSPĚCH:
TAPETY
NABÍZÍME
65 VZORŮ

NOVÝ BYT
HOKEJISTY
MARTINA
HAVLÁTA



ČASOPIS
ROKU 2009

Váš
oblíbený titul
je Časopisem
roku 2007,
2008, 2009

Dětský pokoj pro každého
Bydlení v Kapském Městě
Vše o úložném prostoru



Zaostřeno
na kuchyň



RED DOT:
Světový
šampionát
designu





1/ Dvojitý dřez **Domsjö** (Ikea, design Nike Karlsson), materiál glazovaná keramika, vhodný do rámu skříňky o minimální šířce 80 cm, cena **3 990 Kč**, IKEA

2/ Kuchyňský dřez **Vero** (Schock), materiál nanogranit Cristadur, možnost instalace misky a krájecí desky, cena včetně armatur, ovládání odtoku a přípoje na myčku **9 960 Kč**, SUITE

Nanotechnologie v kuchyni

V rámci výměny kuchyně hledám vhodný dřez. Rozhodla jsem se pro granitový nebo jiný kompozitní s co nejsnadnější údržbou. V poslední době čtu často o nanogranitu. Viděla jsem ho vystavený i v kuchyňském studiu, na dotek i pohled je velmi příjemný a vypadá opravdu luxusně. Co to je vlastně za materiál a jak se liší od ostatních?

Lýdie P., Praha

ším povrchem, bez jakékoli další úpravy. Zachovává si svůj původní vzhled, snadnou údržbu a antibakteriální vlastnosti po celou dobu životnosti.

Kromě již zmíněných vlastností se od jiných kompozitních dřezů liší podstatně vyšší odolností vůči teplotě a především podstatně nižšími nároky na čištění. Oproti keramice pak najdete rozdíl ve finální povrchové úpravě, ta zde není nutná, a možnosti dát dřezům podstatně ostřejší řezané rysy a atraktivnější design. Cena nanogranitových dřezů se pohybuje od 10 000 do 20 000 Kč, což není vzhledem k takřka dokonalým užitným vlastnostem a snadnosti údržby nikterak přehnané.



ODPOVÍDÁ/Ing. **STANISLAV KOVAŘÍK** (SPECIALISTA V OBORU), FOTO/ARCHIV

Nanogranit je posledním a nejvyšším vývojovým stupněm tzv. granitových materiálů pro dřezy. Označení nano zdůrazňuje, že v určité části patentovaného technologického postupu je využíváno nanotechnologií pro dosažení požadovaných lepších užitných vlastností. Zejména pak odolnosti proti špíně a bakteriím.

Pro nanogranitové dřezy se používají superjemné čisté komponenty, křemenné směsi se speciálně zaoblenými zrny, a obohacují se o antibakteriální ionty stříbra. Povrch je extrémně tvrdý, hladký a nepřilnavý, často označován jako „hedvábné“ hladký. Povrch dřezů je takřka jako keramický, jen s tím rozdílem, že jej nelze poškodit. Nejde totiž o povrchovou úpravu lazurou, ale o minimálně 6 mm silný homogenní materiál s dosud nejtvr-



KONTAKTY:

IKEA, www.ikea.cz
SUITE, zastoupení firmy Schock,
Pražská 156, Brno,
tel./fax: 543 216 093, 543 237 005,
e-mail: zastoupeni@schock.cz,
www.suite.cz