



VELKÁ A ÚSPORNÁ MYČKA

Nová plně integrovaná myčka nádobí MORA IM 6687 s XXL kapacitou, se třemi koši a třemi ostřikovacími rameny perfektně umyje a usuší až 16 sad nádobí v jednom cyklu se spotřebou 9,6l. Má praktické držáky v inovovaném, nyní vyšším spodním koši. Mezi osmi programy nechybí úsporný AUTO program se senzorovou technologií, nový rychlý program při 65 °C i program ExtraHygiene. Má i funkci SušeníPlus s úsporným dosušením při otevřených dvířkách. Tichá myčka má i automatický samočisticí program a oplachovací systém pro čištění filtru. Doporučená cena je 13 990 Kč.

www.mora.cz



NATŘETE SI ZATEPLENÍ

Zateplení bez polystyrenu a minerální vaty? Ano, jde, to, stačí vám kbelík reflexně izolační nátěrové hmoty (např. Alpha Facade, Alpha Cover či Abamal). Nátěry lze (podle zvoleného typu) aplikovat jak zvenčí na fasádu a střechu, tak i zevnitř na stěny v interiéru. Základem nátěrové hmoty jsou křemíkové mikrosféry s vakuem, které si lze představit jako miniaturní skleněné kuličky. Po natření několika vrstev vznikne izolační hmota, která funguje podobně jako běžné zateplení: v létě chrání interiér před přehříváním od slunečních paprsků zvenčí, v zimě zabraňuje úniku tepla z interiéru. Ošetřená stěna v interiéru je na dotek znatelně teplejší než bez nátěru. „Nátěry jsou paropropustné, ale tepelně izolující. To způsobuje, že se vlhkost ve vzduchu na ošetřené (teplé) ploše nesráží, čímž se zabrání vlhnutí zdiva a následnému vzniku plísní,“ konstatuje zakladatel firmy Alpha Czech Peter Vavřda, který se inspiroval v USA u technologií pro armádu.

www.alphaczech.com



Jednou z možností, jak v koupelně šetřit energii, která je u nás doposud méně známá, jsou baterie s technologií cold start,“ uvádí Iva Šedivá, vedoucí marketingové komunikace společnosti Laufen CZ, pod níž spadá i česká značka JIKA. „Technologie cold start zajišťuje spuštění pouze studené vody v momentě, kdy je ovládací páka na středu. Díky tomu při krátkých denních rituálech, které nevyžadují teplou vodu, nedochází k jejímu ohřevu, což spoří energii. Často totiž pustíme vodu pouze na krátký okamžik a máme nastavenou páku na teplou vodu. Tím se zahájí ohřev, ale teplá voda za tak krátký moment ani nestihne trubkami projít. Použijeme tedy studenou a teplá zůstane pouze uvnitř trubek, kde opět zchladne. Dochází tak ke zcela zbytečnému ohřevu,“ vysvětluje Iva Šedivá. www.jika.cz

ZAUJALO NÁS
mezi technologickými novinkami

TEXT: **MARKÉTA KLOCOVÁ**
FOTO: **ARCHIV**



TICHÁ A ÚČINNÁ KLIMATIZACE

Společnost Panasonic Heating & Cooling Solutions uvádí na trh novou generaci rezidenčních klimatizací řady TZ. Konkrétně novinka TZ ZKE čistí vzduch v domácnosti pomocí technologie nanoe X a celá řada TZ je navržena tak, aby pracovala mimořádně tiše (maximálně 20 dB), vešla se i do těch nejmenších prostor a fungovala efektivně. Její účinnost při vytápění i chlazení spadá do energetické třídy A ++. Jednotky jsou k dispozici ve split provedení v sedmi výkonech v rozmezí 2–7 kW. Více informací na www.aircon.panasonic.eu