



ŠTEDITE VODU S HANSGROHE ECOSMART PROIZVODIMA

Inovatori u Hansgrohe laboratoriju svakodnevno usavršavaju kvalitetu mlaza vode i razvijaju samu tehnologiju učinkovite potrošnje vode. Napredni dijelovi EcoSmart tehnologije smješteni u samom tijelu miješalica i tuševa zadržavaju jednaku udobnost uporabe, bez obzira na ograničenu potrošnju vode. Uporabom EcoSmart proizvoda korisnik ostvari 50% uštede vode u usporedbi s uobičajenim proizvodima. To znači da manja količina vode treba biti i zagrijana, stoga EcoSmart tehnologija na dnevnoj bazi štedi i trošak same energije i time smanjuje emisiju CO₂. www.hansgrohe.hr

BOSCH NA SAJMU IFA 2011.

Najveći i najvažniji trgovački sajam potrošačke elektronike i kućanskih aparata održan je od 2. do 7. rujna u Berlinu. Ovogodišnji, 51. sajam bio je najveći do sada. I ove godine Bosch je predstavio novitete u segmentu kućanskih uređaja. Uz ostalo, predstavio je 20 novih modela hladnjaka čiji je razred energetske učinkovitosti A+++; pećnice s inovativnom tehnologijom koja omogućuje energetska učinkovitost od A-30%, Hot-Air Eco i nove generacije perilica posuda Active Water širine 45 cm čiji je razred energetske učinkovitosti A+ i A++.

www.bosch.hr

HIT SU ATRAKTIVNI RADIJATORI EASYTHERM

Svi pretpostavljamo da je strop rezerviran samo za viseća rasvjetna tijela, a zidovi za slike. A oni su na te dvije plohe postavili - radiator! Govorimo o EasyTherm radiatoru kojeg proizvodi istoimena austrijska tvrtka. Toplinski valovi EasyTherm radijatora ravnomjerno se raspoređuju u prostoriji, daju ugodnu toplinu, bez vrućeg zraka u prostoriji, čestica prašina i crvenih ušiju ukućana. Paneli su iznimno učinkoviti, jednostavno se upotrebljavaju, svaku prostoriju mogu grijati na željeno vrijeme, a mogu se programirati i telefonskim putem. Lagani su za održavanje, ne onečišćuju okoliš i štede električnu energiju i do 70 posto! Paneli se nude u tri veličine i dva oblika: montirani na zidu, po potrebi i stropu, ili samostojeći modeli na kotačima. Ovi radijatori se mogu kupiti u Zagrebu na dvije lokacije: u tvrtkama Forma elektronik (1. gardijska brigada 27b) i Saniteh (Slavenskog 1, Shopping centar Prečko).



IDEALNI UVJETI ZA ODRŽAVANJE PARKETA

Kako održavati parkete? Ako u stanu nema odgovarajućih uvjeta, vlasnik parketa mora znati da bez ovlaživača prostora, to jest - bez umjetnog održavanja odgovarajućih klimatskih uvjeta - parket neće ostati optimalan, već bi se u krajnjim slučajevima na njemu mogle pokazati neravnomjerne i široke pukotine, ili bi mu površina mogla postati valovita. Idealni uvjeti za održavanje parketa su vlažnost zraka između 40-60% te temperatura između 20-22 °C. www.galekovic.hr