

ZLATÚ MEDAILU ZA NAJLEPŠÍ EXPONÁT MEDZINÁRODNÉHO VEĽTRHU AQUATHERM NITRA 2016 ZÍSKAL KOTOL ecoTEC EXCLUSIVE. ZNAČKA VAILLANT HO PREDSTAVILA V RÁMCI PORTFÓLIA EKLUZÍVNYCH PRODUKTOV S OZNAČENÍM GREEN IQ. PATRÍ MEDZI VYKUROVACIE TECHNOLOGIE S NAJVYŠŠOU ENERGETICKOU ÚČINNOSŤOU, KTORÉ SÚ VÝNIMOČNE ŠETRNÉ K ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU.

Zlatá medaila za **najlepší exponát**

www.vaillant.sk

„Závesný kondenzačný kotol ecoTEC exclusive nastavuje najvyššiu latku pre trvalo udržateľné vykurovacie technológie v Európe. Možno ho ovládať cez smartfón a ľahko kombinovať so solárnymi systémami aj tepelnými čerpadlami. Teraz, alebo aj neskôr, keď budú mať používatelia viac finančných prostriedkov“, povedal Ing. Juraj Malík, produktový manažér značky Vaillant.

Oľga Gluščíková
Foto: Vaillant



AJ MALÉ ZMENY V SPOTREBITELSKOM SPRÁVANÍ UŽÍVATEĽOV BYTOV DOKÁŽU VÝZNAMNE ZVÝŠIŤ ENERGETICKÚ EFEKTÍVNOŠŤ BUDOV A ZNÍŽIŤ VÝDAVKY DOMÁCNOSTÍ. ZÁKLADNÝMI OPATRENAMI, KTORÉ VEDÚ K ÚSPORÁM ENERGIÍ SÚ NA JEDNEJ STRANE REGULÁCIA TEPLoty V BYTOCH A NA DRUHEJ STRANE MERANIE A PRIEBEŽNÉ SLEDOVANIE SPOTREBY ENERGIÍ. VÝHODA PRE SPOTREBITELOV: KAŽDÝ PLATÍ LEN ZA ENERGIU, KTORÚ SÁM VYUŽÍVA A SVOJE SPOTREBY MÁ POD KONTROLOU.

Maximálne úspory nákladov **pri vykurovaní**

Spoločnosť ista Slovakia, špecialista na meranie a rozpočítavanie individuálnej spotreby energie a transparentnú vizualizáciu dát o spotrebe pre bytové domy a komerčné nehnuteľnosti, prináša tipy ako efektívne znížiť spotrebu energií na vykurovanie.

1. Správne nastavenie termostatických hlavíc na radiátoroch podľa využívania miestnosti

Účelom regulácie teploty v byte pomocou termostatickej hlavice je

dosiahnuť pre užívateľa komfortnú teplotu v rámci každej miestnosti za čo najnižšie náklady. Efektívnym a overeným tipom, ako znížiť spotrebu tepla, je nastavenie teploty v jednotlivých miestnostiach podľa ich využívania. **Odporúčaná teplota v obytných miestnostiach je 18–22°C, tj. nastavenie ventila na stupni 2 až 4.** Zníženie teploty o jeden stupeň znamená úsporu až 6% nákladov na vykurovanie!

2. Meranie a priebežné sledovanie spotreby energií cez rádio modul

Významné úspory a spravodlivejšie rozdelenie nákladov za teplo v bytových domoch, ktoré sú zásobované centrálnym zdrojom tepla, je možné dosiahnuť inštaláciou meračov tepla či pomerových rozdeľovačov tepla, ktoré merajú individuálnu spotrebu jednotlivých bytových jednotiek. Užívatelia



www.ista.sk

bytov tak získajú informácie o svojich spotrebách a väčšiu kontrolu nad svojimi výdavkami na domácnosť.

Jana Malaga
Foto: Ista