



Viac kvality, viac úspor, viac komfortu

Najmodernejšie technológie so sebou prinášajú maximálnu dávku komfortu. Platí to aj o kondenzačných vykurovacích zariadeniach, ktoré vnášajú do domácnosti teplo, teplú vodu a s tým spojené pohodlie. A maximalizujú aj úspory. Kondenzačná technológia dokáže ušetriť každý rok až 30 % nákladov domácností za energiu.

TEXT, FOTO PROTHERM

VEĽKÝ KROK DO SVETA KONDENZÁCIE

Kondenzačné kotly Protherm využívajú nielen tepelnú energiu, ktorá vzniká pri spaľovaní zemného plynu, ale aj teplo uvoľnené pri kondenzácii vodnej pary obsiahnutej v spalinách. Vďaka tomu sú veľmi účinné – dosahujú úroveň využitia tepla viac ako 100 % a pri tom produkujú menej emisií NOx aj COx. Prinášajú benefity nielen pre životné prostredie, ale aj pre vašu peňaženku. Šetrenie energií aj životného prostredia je zároveň cieľom nových smerníc EÚ o Ekodizajne, ktoré pre kotly predpisujú povinné minimálne štandardy účinnosti a emisií.



Kotol Tiger Condens

VYSOKÝ KOMFORT A MAXIMÁLNE ŠETRENIE

Kondenzačná technológia vďaka vysokej účinnosti dokonale spĺňa všetky požiadavky nových smerníc. Vybrať si pritom môžete zo širokého portfólia kondenzačných plynových kotlov Protherm. Poskytujú vysoký komfort vykurovania aj prípravy teplej vody. Ľahko sa ovládajú a sú kompatibilné s radiátormi a so všetkými existujúcimi vykurovacími systémami. Sú vhodné pre rodinné domy i bytové jednotky, možno ich kombinovať aj so solárnymi systémami i s najmodernejšou reguláciou cez smartfón. Dosahujú komfortnú teplotu v miestnosti aj s teplotou vykurovacej vody 35 °C a zároveň dosahujú stabilnú teplotu pri odbere teplej vody. Úspora vody sa tak pohybuje v rozmedzí od 1,3 až 2 l vždy, keď sa otvorí kohútik.

NAJMODERNEJŠIE KONDENZAČNÉ TECHNOLOGIE

Nízkou spotrebou plynu i hlučnosťou a moderným dizajnom sa vyznačuje rad kotlov Tiger Condens. Ide o vysokoúčinné závesné kondenzačné kotly, s jedným alebo dvomi zabudovanými nerezovými zásobníkmi 2-krát

21 l, s vrstveným ukladaním teplej vody. Patentovaná technológia ISODYN² umožňuje kotlom Tiger Condens zabezpečiť také množstvo teplej vody ako kotlom so samostatným veľkým zásobníkom. Moderný, kompaktný a efektívny – týmito prívlastkami možno označiť závesný kondenzačný kotol Panther Condens. So svojím vysokým stupňom účinnosti a použitou osvedčenou technológiou nerezovej spaľovacej komory sa tieto kotly zaraďujú k najefektívnejším produktom na trhu.

DÔLEŽITÁ INVESTÍCIA DO BUDÚCNOSTI

Nový rad kotlov Gepard Condens predstavuje investíciu do budúcnosti za málo peňazí. Tieto vykurovacie zariadenia ponúkajú za svoju cenu bezkonkurenčne veľa. Majú vysoké hodnotenie energetickej účinnosti podľa smerníc ErP, ide



Kotol Gepard Condens

totož o energetickej triede A pre vykurovanie i ohrev vody. Najnáročnejšie požiadavky spĺňajú kotly Lev 25 KKZ90 a Lev Heliotwin 20 KKZ150. Sú to kompaktné, stacionárne, ekologicky šetrné a vysokoúčinné kondenzačné kotly s nízkou spotrebou elektrickej energie. Vďaka technológii vrstveného ukladania teplej vody v zásobníku získate aj komfort okamžitej dodávky teplej vody, pričom pripojením solárneho kolektora s drain-back technológiou ku kotlu Lev Heliotwin 20 KKZ150 ušetríte 25 % až 75 % z nákladov na jej prípravu.



Kotol Gepard Condens



Kotol Panther Condens

Ďalšie informácie o kondenzačných kotloch značky Protherm nájdete na www.protherm.sk

www.protherm.sk

Gepard Condens
Keď kondenzovanie je tak jednoduché
Nový rad kotlov Gepard Condens pozostáva z najmodernejších kondenzačných kotlov na vykurovanie a prípravu teplej vody. Ešte nikdy nebolo tak ľahké vstúpiť do sveta kondenzačnej technológie s kotlami, ktoré vynikajú vlastnosťami ako vysoká účinnosť, nízke prevádzkové náklady, vysoká kvalita a jednoduchosť ovládania. K dispozícii je v troch výkonných verziách a bez ohľadu na to, ktorý z nich si vyberiete, vždy dostanete vynikajúcu kvalitu.

Efektívne riešenia. Vykurovanie. Ohrev teplej vody.