

## Dvojprieduchový komín je istota

**Plynári vďaka dôsledku slabého eura, ktoré im spôsobuje stratu, žiadajú zvýšenie ceny plynu pre domácnosti o 10%. Vďaka tomu sa mesačné náklady v rodinnom dome môžu zvýšiť asi o 12 eur. Nestále ceny energií podporujú súčasný trend flexibilného a slobodného výberu vykurovacieho paliva podľa aktuálnych požiadaviek užívateľa.**

Očakávané a plánované zvyšovanie cien plynu dáva čoraz viac šancu vykurovaniu tuhým palivom v kozuboch. Kozuby nie sú už len symbolom romantiky, dnes sú aj energeticky úsporným alternatívnym zdrojom tepla. K účinnému vykurovaniu tuhým palivom je potrebný vhodný komín, ktorý sa bude zároveň podieľať na znižovaní nákladov na vykurovanie. V prípade uprednostnenia výfukov cez strechu namiesto kvalitných komínov, s ktorými môžete meniť typ paliva, bude užívateľ závislý od jedného zdroja energie.

### Najvhodnejší počet prieduchov

**Odborníci odporúčajú stavbu dvojprieduchového komína, ktorý svojou univerzálnosťou podporuje vykurovanie viacerými druhmi paliva.** Jeden prieduch slúži na centrálne vykurovanie, druhý prieduch je určený pre spotrebič na tuhé palivá.

**Do jedného prieduchu možno totiž podľa súčasnej platnej legislatívy napojiť len jedno vykurovacie teleso.**

Dvojprieduchové komíny možno pripojiť na turbo kotol, kondenzačné kotly, plynové kotly, ale aj krbovú vložku či piecku.

Šetrenie a vynechanie druhého komínového prieduchu môže v budúcnosti spôsobiť viaceré komplikácie spojené aj s neočakávanými finančnými nákladmi. Okrem hlavného vykurovacieho komína je vhodné vybudovať aj záložný komín pre prípad nového vykurovacieho konceptu či nadstavby rodinného domu v budúcnosti.

## Istota aj v čase neistoty

V súčasnosti ponúka trh širokú škálu vykurovacích spotrebičov na tuhé, kvapalné i plynné palivá. Možnosť voľby medzi viacerými zdrojmi energie a zároveň maximalizáciu ekonomickej a vykurovacej efektívnosti prinášajú komínové systémy Schiedel. Netreba sa obmedzovať vo výbere energie a kedykoľvek možno prechádzať z jedného paliva na druhé. Zakomponovaním viacprieduchového komína do architektonického návrhu nepríde budúci majiteľ o možnosť vykurovania fosílnymi palivami, ale ani tuhým palivom či biomasou. Vďaka kvalitnej realizácii spalinovej cesty v komínových systémoch Schiedel možno naplno využiť účinnosť pripojeného spotrebiča, podporovať ekologické bývanie a zároveň sa podieľať na znížovaní emisií CO<sub>2</sub>. Ide o univerzálné komíny, pri ktorých sa pri zmene paliva zaobídete bez náročného a nákladného vložkovania. Systémové komíny Schiedel sú výhodnou investíciou, ktorá umožňuje meniť spôsob vykurovania podľa potreby, ale aj vývinu cien jednotlivých palív na trhu.

## Kvalitné komponenty Schiedel ABSOLUT

Pre všetky aktuálne vykurovacie technológie sú vhodné keramické komínové systémy Schiedel. Ich tesné konštrukčné riešenie totiž bráni úniku energií a eliminuje tepelné mosty. Tenká stena šamotovej vložky znižuje tepelný rozdiel medzi vnútorným a vonkajším povrchom. Tým sa znižuje napätie v materiáli a zväčšuje sa tepelná odolnosť komína.

Vhodným príkladom nezávislého a bezpečného vykurovania je keramický komínový systém Schiedel ABSOLUT. Komínový systém ABSOLUT má spalinovú cestu a súčasne cestu na prívod spaľovacieho vzduchu priamo do spotrebiča bez vplyvu na energetickú bilanciu domu. Znakom kvality komínového systému ABSOLUT je odolnosť materiálu proti prudkým zmenám teplôt, kondenzačným kyselinám a korózii. Nové komponenty komínového systému ABSOLUT umožňujú bezproblémové a vysokoeffektívne umiestnenie komínového systému aj do nízkoenergetických a pasívnych domov. Iba Schiedel ABSOLUT disponuje deliacim izolačným prvkom pre prechod strešnou rovinou a deliacim izolačným prvkom pre komínovú päťu **DURONIC**

, ktorý prerušuje tepelný most. Vďaka špičkovej konštrukcii týchto komínov možno podporovať ochranu životného prostredia a zároveň jedinečným spôsobom šetriť energiu. So Schiedel ABSOLUT možno ušetriť čas pri výstavbe a získať univerzálny komínový systém s dlhou životnosťou.

Viac užitočných informácií o systémových komínoch nájdete na [www.schiedel.sk](http://www.schiedel.sk)