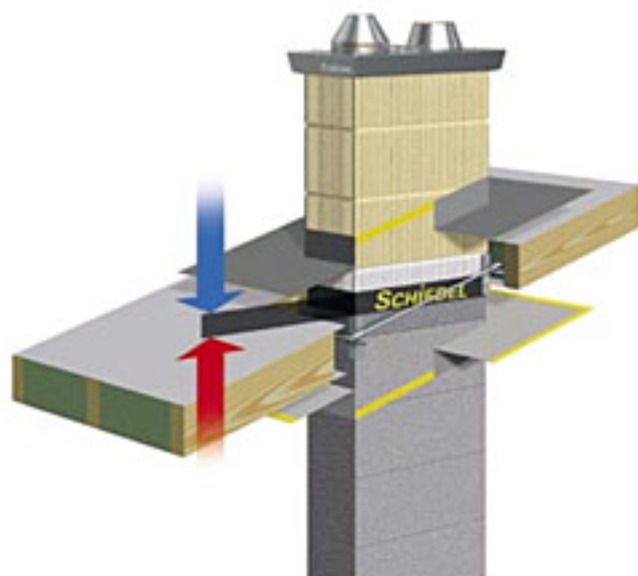


advertoriál

Komín na energeticky efektívne vykurovanie

Vykurovanie a príprava teplej vody predstavujú najväčšie položky spotreby energie v domácnostiach, a teda skrývajú aj najväčší potenciál jej úspor. Súčasný spôsob využívania energie je dlhodobou neudržateľným predovšetkým z dôvodu klimatickej ochrany. Aj preto záujem o energeticky úsporné a ekologické bývanie narastá a s ním aj výrazný záujem o energeticky efektívnych vykurovacích konceptov.



Ak bude súčasný trend v produkcii skleníkových plynov pokračovať, výrazne sa zvýši produkcia CO₂. Riešením je vykurovanie obnoviteľnými zdrojmi energie, ako sú drevo, peletky a pod. Do budúcnosti orientované vykurovacie koncepty sú úsporné a trvalé. Vytvorte si už na začiatku výstavby vhodné stavebné predpoklady na viac nezávislosti

ných zo zahraničia. A nielen to. Vykurovanie biomasou v akejkoľvek podobe prispieva k zníženiu produkcie CO₂, výrazne nezaťažujeme životné prostredie a podporujeme využívanie domácich zdrojov. Navyše, súčasné kotly na drevo dokážu svojou účinnosťou konkurovať aj moderným palivám. Okrem výhodnej ceny tuhého paliva je prednosťou vykurovania drevom aj atmosféra spojená s horiacim ohňom v kozube. Vďaka tuhému palivu si tak okrem zníženia nákladov zvýšite aj kvalitu svojho bývania.

Slobodný výber paliva ocení každý

Fosílna palivá ako zemný plyn a vykurovací olej ponúkajú už len obmedzenú spoľahlivosť zásobovania. Cieľom by preto mala byť čo najväčšia nezávislosť od jednotlivých palív a možnosť zmeny vykurovacieho média. Flexibilita používateľa je významným prínosom výberu paliva. Možnosť voľby medzi viacerými zdrojmi energie a zároveň maximalizáciu ekono-

