



Pelletikaminad.ee – soe tuba iga ilmaga

Lõuna-Euroopas laialt levinud, kuid meil väga vähe tuntud pelletikaminad on uue põlvkonna tehnoloogial põhinevad kütteseadmed, millel on suur kasutegur ja ühtlasi ilus disain. Olgu välistemperatuur milline tahes, need moodsad kaminad ei jäta ühtegi kodu ega ruumi külmaks.



Pelletikamin on valmiskamin, millel on metallist korpus, valmist tulekolle ja uks ning ümbritsetud on see kas värvitud metallist või käsitsi viimistletud keraamiliste küljepaneelidega.

Pelletikaminat kasutada on üli lihtne: kamina peal on luuk, kus all asub pelletisaly, mida peab täitma vastavalt vajadusele, sisse lülitades tuleb valida sobiv temperatuur ning aeg-ajalt peaks tuhasahtlit ka puhastama. Põhjalikku puhastust on soovitatav teha kord kuus ja hooajajärgset täishooldust kord aastas. Täishoolduse tegemiseks peaks kohale tellima spetsialisti.

Iseseisev ja sõltumatu

Kamin töötab ise: võtab salvest pelletid, laseb need põlemispotti, süütab ja kustutab. Kaminad on täiselektronilised ehk erinevaid parameetreid on võimalik seadistada. Nii saab määrata, millist temperatuuri toas hoida, millal kütta ja millal mitte, kas kamin hakkab kütma näiteks õhtul enne pererahva koju jõudmist või hoiab päeval lihtsalt madalamat temperatuuri.

Pelletikaminat saab kasutada ka suvilates ja maamajades, kuhu minnakse nädalavahetusel. Saabujate soovi korral süütab kamin ennast eelnevalt ise ja kütab toad mõnusaalt soojaks. Isegi kõige külmemate ilmadega hakkab kamin sooja andma juba paarikümne minutiga ning

suudab kiirelt sobiva temperatuuri saavutada.

Mitte ainul iluasi

Pelletikaminatel on palju erinevaid disainivariante, värvitoone ja keraamilistest plaatidest kaunistusi, samuti on valikus suuri kivikaminaid.

Erisoovi korral võib soetada pelletikamina südamik, mida saab kasutada olemasolevas kaminas või millele võib ümber ehitada endale meelepärase korpuse.

Väikeste kaminade küttevõimsus on 2,5–5,8 kW. Kui võtta 1 kW 10 m² kohta, siis on näha, et selline kamin kütab vabalt soojaks 30–40 m² toa ja võimsust jääb veel ülegi. Alati tasub valida kamin köetava pinna suuruse ja soojustuse põhjal ning natuke ehk võimsam, et vältida seadme pidevat täiskoorusel töötamist.

Peale ühe ruumi kütmiseks mõeldud kamina võib osta sellise, mis küttab soojaks kõrvaltoad või koguni terve maja. Selleks kasutatakse õhkkütetel põhinevat kaminat, mille torudega viiakse soe kõrvaltubadesse.

Väga populaarsed on keskküttekaminad, mille külge saab ühendada radiaatorid ja põrandakütte. Sellises ringluses on võimalik soojendada ka tarbevett. Niisugusel keskküttekaminale on paisupaak, tsirkulatsioonipump ja kõik vajalik juba sisse ehitatud. Ühendama peab ainult siseneva ja väljuva vee torud ning suitsugaasitoru korstnasse.

Keskküttekaminaga saab ära kütta isegi 200–250 m² maja. See on samasugune nagu pelletikatel, aga puudub vajadus katlaruumi järele. Ilusa ja hubase sisustuselemendina ilmestab see tuba.

Vajab korstent, elektrit ja puidugraanuleid

Pelletikaminast väljuva suitsugaasi temperatuur on poole madalam tavalise ahju ja kamina suitsugaasist ning seepärast soovitatakse kasutada silekorstent. Metalltorust silekorstna saab paigaldada ka olemasoleva kivikorstna sisse.

Kahjuks vajavad pelletikaminad tööks elektrit. Kui elekter on ära, siis kamin ei tööta. Elektritarbivus jääb 60–200 W vahele. Elektrit tarbivad elektroonilised komponendid ja ventilaatorid. Voolukatkestuse korral kamin ohutuse mõttes ennast ise uuesti ei süüta, kuid kui voolukatkestus kestab ainult mõne sekundi, siis kamin jätkab pärast voolu taastumist oma tööd.

Kamina ostmisel kodulehelt www.pelletikaminad.ee on transport ukseni tasuta ning igakülgne telefonitugi on saadaval tööpäeviti kl 9–18.

Kõigi küsimuste korral võtke julgesti ühendust, sest praktika on näidanud, et parimad lahendused ja valikud saab kindlaks teha ikka telefoni teel.