

▶ AEONI roosteabad disainradiaatorid Madonna ja Bamboo.

Ka küte ei saa läbi disainita

Renoveeritud vanad majad, eriprojektiga eramud, omanäolised korterid – kõigis on võimalik kasutada tavalise soojuskandja asemel omanäolist disainradiaatorit.

Aina rohkem pööratakse majade renoveerimisel ja uute hoonete ehitamisel tähelepanu sellele, kuidas soojus majja tuua. Huvi tuntakse eriotstarbeliste radiaatorite, aga ka laeküttepaneelide vastu, mis pakuvad säästlikke ning dekoratiivseid lahendusi ruumide kütteks.

Frank Õim, Küttemaailma juhatuse esimees

Disainradiaatorid: soojus ja vormiilu koos

Erikujulisi disainradiaatoreid valmistatakse igasugustest materjalidest ning nende valik on ülilai. Eelkõige püütakse aga uute soojusandjate väljamõtlemisel rõhutada energia kokkuhoidu.

Disainradiaatorite tootevalik on väga suur ning valida võib kümnete tuhandete mudelite, suuruste ja pinnatöötluste vahel.

Kanaliradiaator akna alla

Näiteks on huvitav ja palju kasutatud leidnud küttekeha põrandasse maetav kanaliradiaator, mis on funktsionaalne kõrgete klaasfassaadide puhul. Selline lahendus ei varja akendest välja vaadet, kuid loob samas tõusva õhuvooluga soojakardina nii, et ka kohe akna all on soe.

Kuna madalatemperatuuriline põrandaküte sel-

list soojust teha ei suuda, kasutataksegi kanaliradiaatorit tihti kombinatsioonis põrandaküttega.

Kanaliradiaatori eksklusiivust saab rõhutada pealisrestiga materjaliga, kus valida saab mitmesuguste puitude ja metallisulamite vahel.

Kanaliradiaator võib olla kuni viie meetri pikkune ning vastavalt võimsusele kuni 45 cm lai ja 30 cm sügav.

Eestis võib kanaliradiaatoreid kohata näiteks Rotermanni ärikvartali uutes hoonetes, samuti Tartus värskelt avatud Taskus, aga ka individuaalelamutes.

Midagi erilist vannituppa

Veel on levinud disainradiaatori tüübiks vannitubadesse ja köökidesse paigaldatav nn rätikuradiaator, mida leidub samuti laiades variatsioonides.

Sellega aga tootevalik alles algab – näiteks saab toa kütmiseks valida puidust viimistlusega radiaatori, küllaltki palju leiavad kasutust toruja välimusega postradiaatorid ning horisontaalsed plaatkonvektorid, samuti püüavad pilku poleeritud roosteabast terasest tooted.

Nimetatud tooted on kodu leidnud näiteks Tallinnas hiljuti valminud Fahle majas ning mitmetes büroo- ja hoonetes.

Keskütteradiaatorid ja gunevad materjali järgi teras-, alumiinium- ja malmradiaatoriteks. Radiaatorite materjalivalikut kaaludes tasuks teada, et terasradiaator on tavaradiaatoritest kõige odavam, samaväärselt alumiiniumradiaatori hind on hinnanguliselt 20% kallim ja malmradiaatori eest tuleb tasuda veel täiendavalt 30%.

