

Terrassi saab soojaks ka sügisel

Ka jahedatel sügisõhtudel on võimalik endale terrassil mugavat äraolemist võimaldada, kasutades selleks kas siis elektri või gaasiga töötavaid soojendeid.

“Gaasikütteil soojendaja miinuseks on, et see põletab hapnikku, ning ökoloogilistel põhjustel on see osas Euroopa riikides keelu all või keelu alla minemas,” selgitas Homeyard OÜ juhatuse liige Alari Ilves. “Samuti võtab selle süütamine ning soojenemine oma aja.”

Terrassisoojendeid tehakse tema sõnul gaasikütteil ja elektrilisi: seinale või lakke paigaldatavaid ning teiseldatavaid, mida rahvasuus kutsetakse seenteks.

Liisi Haug Evelekt OÜst ütles, et gaasisoojendest väiksem, 90 cm kõrgune lauasoojendi sobib lauale, milles on auk, kust saaks gaasivooliku läbi torgata ning laua alla või ka kaugemale gaasiballoonni sättida. Lauapealsest gaasisoojendist on neli korda võimsam põrandalseisev 220 cm kõrgune soojendi, mis on ratastel ja millel on gaasiballoon korpuses.

Gaasisoojendite võimsuse dikteerivad peale nende mõõtude ka ohutus, et näokarvad

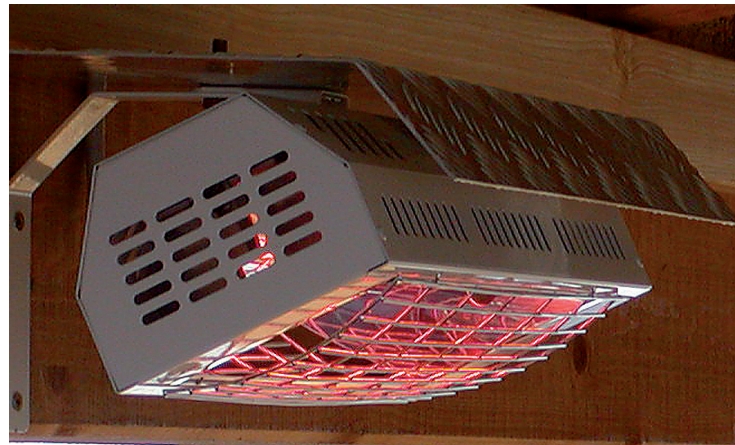
ei kõrbeks. Mõlema soojendi kokkupanek juhise abil on jõukohane igahelge: tuleb varuda paar lihtsamat tööriista ja pool tundi aega.

Gaasikiirgur tahab aega

Alternatiiviks on liigutatavad põrandaplaadid või siis tulease otse laua keskel süvendis. Ilvese kinnitusele on seinale kinnituv gaasisoojendi teistest uudem – seda polevat Eestis varem müüdnud.

Elektrilised kiirgurid jagunevad Ilvese sõnul infrapuna-kiirguriteks ja *heatstrip*-kiirguriteks, mis kiirgavad soojust kütteplaadi abil. “Infrapuna eritab valgust, *heatstrip* mitte,” selgitas ta. Infrapuna soojendab hetkekselt, *heatstrip*’i kuumenemine võtab sarnaselt gaasisoojendajatega veidi aega.

Restoranides-kohvikutes soovivad Ilves eelistada elektrilist soojendit, sest sisselülitamise keerukuse tõttu gaasikiirguri soojus tihti kliendini ei jõua. Pealegi on tänaseid gaasi- ja elektrihin-



du arvestades gaasikiirguri puhul ka kulu suurem, kiitis Ilves oma kaupa.

“Liiga kõrgele paigaldatud soojendi ei pruugi sooja anda, ja siin võib määrav olla isegi 10–15 cm kõrvalekalde,” osutas ta elektrisoojendi puudusele. Süttivale materjalile lähedalt peale kiirgav soojendi võib tema sõnul materjali niivõrd kuumaks kütta, et see süttib.

Tuul nullib kiirguri mõju

“Külma tuule jahutavat mõju ei suuda ületada ükski küttekeha,” tõdes Ilves. Parem on, kui sein moodustab nurga või on koguni u-kujuline. Soojendi on kõige parem suunata väliskülje lae alt seintele. Nii peegeldub kiirgus lisaks seintel ja ka seinad soojenevad. See kehtib nii gaasikui ka elektriliste kiirgurite kohta.

Muidugi peab arvestama, et elektriline soojakiirgur vajab tavaliselt 2000vatist voolu. Oluline on ka niiskus- ja tolmu- ja tavaliselt 2000vatist voolu. Oluline on ka niiskus- ja tolmu-

Airvitamin OÜ müügi-juhi Janno Puusaagi sõnul kestab erilise kvartslambiga elektrikiirgur 6000–9000 tundi. Kuid ega siis ka halogeensoojuskiirguril häda pole. “Selle puhul kasutatakse kütteleemendina halogeenlampi,” ütles ta. Halogeenkiirguri tööiga on 1500–2000 tundi.

“Nii infrapuna- kui ka halogeenkiirguri seadmed tarbivad sõltuvalt kasutatavast võimsusest ja elektri hinnast 1–4 krooni tunnis,” selgitas Puusaag. “See on 5–7 korda vähem kui seni levinud gaasikiirgurite puhul.” Liatigi ei pea siis kulutama aega ega raha gaasiballoonide vahetamisele ega täitmisele. Teisalt eeldab elektrikiirgur hoones eeskujulikke juhtmeid.

Elektriliste kiirgurite hooldamisel võib kvartsvariantide jahtunud kütteleampe lapiga pesta või pühkida. Halogeenkiirguri kütteleampi aga ei tasu üldse torkida.

Ketlin Prilinn