

Zemgrīdas apkure, izmantojot karsto ūdeni

Teksts: Līva Freimane

Foto: SIA «Narts AG», SIA «Uponor»

Modernu apkures sistēmu raksturo vairāki faktori: tā ir viegli piemērojama konkrētiem apstākļiem, ērta, ekonomiska un draudzīga videi.

Šādām pazīmēm atbilst telpu apsilde, izmantojot silto grīdu tehnoloģijas. Zemgrīdas apkuri iespējams nodrošināt divējādi – ar elektrisko kabeli vai cauruļu sistēmu, kurās par siltumnesēju kalpo karsts ūdens.

Sistēmas priekšrocības

Silto grīdu sistēmas vairs nevar nosaukt par ekskluzīvu jaunumu, jo, kā atzīst firmu pārstāvji, kas nodarbojas ar šo sistēmu tirdzniecību, pēc tirdzniecības apjomiem un cilvēku informētības jāssecina, ka apkures veids Latvijā ir kļuvis populārs. Klientiem vairs nav jāklieidē šaubas par drošību, iekļāšanas vienkāršību, samērīgām izmaksām un ekonomiju ekspluatācijas laikā.

Neatkarīgi no siltumnesēja veida, zemgrīdas apsildei ir daudzas priekšrocības:

- ātra un vienkārša uzstādīšana;
- nav radiatoru, kas ierobežo interjera veidošanu;
- veselīga un patīkama vide;
- komforts.

Zemgrīdas apsildei ar karsto ūdeni vēl jāatzīmē salīdzinoši zemas ekspluatācijas izmaksas un neierobežota siltumavota izvēle. Ar siltajām grīdām iespējams sakomutēt jebkuru sistēmu – autonomu gāzes katlu, cietā kurināmā,

