

Kuluta vett mõis

Kokkuhoid pole alati koonerdamine – tarbitava kraanivee hulka saab piirata, paigaldades säästliku segisti.

KAJA PRÜGI

Järjepidevalt kerkiv elektri hind mõjutab otseselt ka meie sooja vee hinda. See peaks iga veetarbija mõtlema panema, kuidas vett, eriti sooja vett, mõistlikumalt kasutada.

Inglased on tuntud kokkuhoidjad, kui mitte seda karmimat sõna välja öelda. On ju räägitud jutte, kus kaugel küllalise võõrustaja teeb hommikul märkuse, et nii kaua ei tohiks küll pesemise ajal dušivett joosta lasta. Mõni räägib ka pere ühisest vanniveest...

Gustavsberg Eesti OÜ projektmüügi juht MIHKEL TAMM, kas see, et inglased kasutavad endiselt eraldi külma ja kuuma vee kraani, on samuti märk vee säästmisest?

Ma tulin just Inglismaalt ja nägin oma silmaga, et ühiskondlikes ruumides on endiselt külma ja kuuma vee kraan eraldi, kusjuures viimasest tuleb täiesti tulist, lausa kõrvetavat vett. See on tohtu raiskamine.

Ja vanast süsteemist kinni hoidmine näitab vaid nende ülimalt konservatiivsust. Nõnda nagu nad ei taha oma naelast loobuda ja kulutavad heal meelel mõtetult palju raha kuningapere ülalpidamiseks, niisamuti ei võta nad omaks säästlikumat santehnikat.

Kui palju aitab veekulu kokku hoida ainuüksi kahe nupuga kraani väljavahetamine kangsegisti vastu?

Rootsi katse- ja uurimisinstituut on teinud aastatepikkuseid laiaulatuslikke uurin-

guid ning on tulnud järeldusele, et kahe kraaniga segistite väljavahetamine termostaatsegistiga vannitoas ning kangsegistiga köögi- ja tualettruumis aitab veekulu vähendada 25 kuni 50 protsenti, kusjuures kuuma ja külma vee sääst oli vastavalt 28 ja 26%.

Kui kangsegistitele lisati nn Eco-efekt, vähenes kuuma vee tarbimine 31% ja külma vee tarbimine 46%.

Mida see Eco-efekt endast kujutab?

Eco-efekti puhul on kangil kaks positsiooni. Automaatselt reguleerib kang veehulga 60%-le, aga kui teil on vaja kiiret ehk täisvooluhulka, tuleb kangi käega teisel positsioonil üleval hoida. Kui lasete kangi lahti, langeb see automaatselt 60% positsiooni tagasi.

Eco-efekt lisab tavalistele kangsegistitele veel 15% vee kokkuhoidu.

Milleks see 60% hea on?

See 60%-line veehulk tähendab seda, et kraanist tuleb 5–6 liitrit vett minutis, mis on piisav kogus igapäevase hügieenivajaduse rahuldamiseks. Kangi üleval hoides on võimalik saada 10–12 liitrit vett minutis.

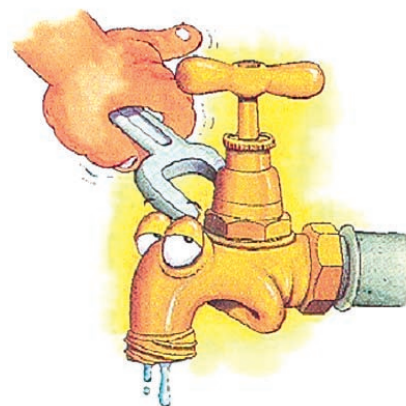
Köögisegistis on reguleeritud esimeene positsioon 10-le liitrile minutis, sest seal läheb rohkem vett vaja kui vannitoas.

Aga kui mul on teistsugused vajadused?

Seda funktsiooni on võimalik ise väga kergesti muuta – Gustavsbergi kangsegisti sees on reguleerimiskruvi, mida saab vastavalt keerata kas siis veel väiksema või suurema veevajaduse tarvis.

Teistel firmadel on see kuidagi teistmoodi lahendatud. Santehnikut selle tarvis pole vaja kutsuda, joonis ja kirjeldus on iga segistiga kaasas.

Eriti mõistlik on veehulka reguleerida ühiskondlikes ruumides, kus tegu harilikult vaid põgusa kätepesuga. Pealegi võib kätepesija sattuda väga ebameeldivasse olukorda, kui vesi äkitselt suure survega purskama hakkab...



Vannitoa segistil on harilikult ka termostaat, mis fikseerib vee kuumuse. Kas ka tavalisel segistil saab kuuma vee temperatuuri fikseerida?

Sellist efekti nimetatakse meie segistite puhul Eco-Tempiks. Vee soojust tasub reguleerida näiteks lasteaedades ja väikeste lastega peredes, et nood oma käsi ära ei kõrvetaks. Samuti hooldekodudes oleks see otstarbekas.

Ka üldkasutatavates ruumides võib omanik soovida vee soojust pealt kokku hoida. Ideaalis on need kaks efekti ühes segistis koos.

Need efektid pole ometi viimasel ajal leiutatud?

See ise 60%-lise vooluga asendisse tagasi langev kangiefekt on suhteliselt uus, aastavanune asi, teised efektid on leiutatud ja tarbijatele kättesaadavad olnud viimased kümmekond aastat.

Pahatihti ei pööra ostja aga sellistele võimalustele tähelepanu. Seepärast soovitan kraani ostes konsulteerida müüjaga ning ka ise kodus instruksioon hoolikalt läbi lugeda. Iga firma segistitel kõiki neid efekte pole ja nagu eespool öeldud, võib sama efekt olla ka teistmoodi lahendatud.

Ühiskondlikes hoonetes on kasutusel ka fotosilmaga segisti. Sellega on vahel suur