

KITOS REKOMENDACIJOS VARTOTOJUI

Dėl kokios priežasties rasoja langai?

Drėgmės susidarymas patalpose yra visiškai natūralus reiškinys. Ypatin-gai daug vandens garų susidaro maudantis vonioje arba gaminant valgį. Jei patalpose instaliuota tinkama ventiliacinė sistema didžioji dalis van-dens garų pašalinama per ventiliacijos angą, kita dalis pasišalina per kitas namuose esančias angas (langus, duris ir pan.), t. y. patalpoje vyksta nor-mali oro apykaita.

Kartais pakeitus senus langus į naujus, ant jų stiklo paketų susidaro ra-sos lašeliai. Taip atsitinka todėl, kad naujieji plastikiniai langai yra itin sandarūs senųjų atžvilgiu, o per uždarus bei sandarius langus drėgnas oras pasišalinti tikrai negali.

Ką daryti, kad langai nerasotų?

Sandarūs langai yra gerai šiluminės energijos išsaugojimo atžvilgiu, tačiau norint užtikrinti normalią oro apykaitą viduje, reikalingas reguliarus patalpų vėdinimas.

Tinkamas patalpų vėdinimas ne tik leidžia palaikyti gerą mikroklimatą viduje, bet ir atnaujinti orą, pašalinti vandens garų perteklių ir išvengti drėgmės kondensavimosi ant langų bei šaltesnėse patalpų vietose. Jei pa-talpose nėra įrengtos priverstinės ventiliacijos, arba ji veikia neefektyviai, patartina 3 – 4 kartus per dieną 10 – 15 min atverti visus langus ir išvėdinti patalpas. Stebėkite, kad patalpų temperatūra vėdinimo metu nesumažėtų daugiau nei + 15°C.

Nebijokite praverti langus, didelių nuostolių nepatirsite! Įsidėmėkite, šviežias šaltas oras nuo šildymo prietaisų sušyla kur kas greičiau nei patal-pose esantis drėgnesnis. Todėl, visus šiuolaikinių „TIKS langų“, turinčių puikių termoizoliacinių savybių, privalumus galite įvertinti teisingai vėdindami patalpas ar išsprendę visus klausimus dėl patalpų ventiliacijos.

*Sandarūs langai gali išsaugoti sveiką ir jaukią aplinką,
bet ją sukurti turite patys!*