



Mitai ir faktai apie elektrinį grindų šildymą

Mes dažnai girdime daugybę argumentų, kodėl elektrinis šildymas nėra geras pasirinkimas.

Susipažinkite su eile faktų, paneigiančių šiuos argumentus, ir išsklaidykite visiems laikams šiuos mitus, kad jaustumėtės patogiai ir saugiai, naudodami elektrinį grindų šildymą.

Montavimas

Mitai	Faktai
Sudėtinga montuoti	Šildymo kilimėliai – sprendimas, kuris lengvai įgyvendinamas tiek klojant ant naujų grindų, tiek ir ant senų. Šildymo kilimėlio montavimo laikas bus vienodas, nepriklausomai nuo grindų dangos tipo, po kuria sistema montuojama.
Elektrinis grindų šildymas tinkamas naudoti tik tai vonios kambaryje	Elektrinį grindų šildymą galima naudoti įvairios paskirties kambariuose (pvz., miegamajame, virtuvėje, koridoriuje) ir visų tipų pastatuose: - seniai pastatytuose namuose - naujai pastatytuose namuose - renovuotuose pastatuose - visuomeninės paskirties pastatuose (pvz., vaikų lopšeliuose)
Elektrinį grindų šildymą galima montuoti tik tai po plytelėmis	Elektrinį grindų šildymą galima montuoti po daugeliu grindų dangos tipų, pavyzdžiui: - parketu - keraminėmis plytelėmis - natūraliu akmeniu - medine danga - laminatu - linoleumu - kilimine danga Ši sistema visiškai neužima papildomos vietos, o tai leidžia Jums išnaudoti visą patalpos erdvę.
Montavimo klaida – reikia išardyti visas grindis	Jums nereikia ardyti visų grindų. Pažeidimas bus labai tiksliai nustatytas (centimetrų tikslumu), o tai reiškia, kad Jums prireiks nuimti tik tai vieną plytelę, norint ištaisyti klaidą. Šildymo kabeliai ir kilimėliai yra ilgaamžiai, jiems suteikiama 20 metų garantija. Taip pat elektriniam grindų šildymui nereikia papildomos įrangos, tokios kaip siurbiai, vožtuvai, kompresoriai ir pan.

Naudojimas

Mitai	Faktai
Elektrinį grindų šildymą sunku reguliuoti	Šią grindų šildymo sistemą yra labai lengva naudoti. Ją galima valdyti vienu iš dviejų pasirinkamų būdų: naudojant po atskirą termostatą kiekviename kambaryje arba naudojant centrinio valdymo sistemą. Centrinis valdiklis yra su liečiamu spalvotu ekranu, jį lengva naudoti. Centrinio valdymo sistema taupo energiją, lyginant su paprastais šildymo valdymo būdais.
Elektrinis grindų šildymas yra brangus	Elektrinio grindų šildymo sistema yra pati pigiausia šildymo sistema, kurią galima įsigyti. Vandens grindinio šildymo sistema, taip pat tradicinė radiatorių sistema yra ženkliai brangesnė. Komfortišką kambario temperatūrą galima sumažinti nuo 1 iki 2°C lyginant su radiatorių sistema. Tai yra naudinga ne tik dėl mažesnių kaštų, bet ir mažiau žalos sukelia aplinkai.
Elektrinis grindų šildymas skirtas naudoti tik žiemą	Elektrinį grindų šildymą galima naudoti bet kuriuo metų laiku, kas ypač svarbu šaltesnėmis dienomis, netgi vasarą. Ši sistema taip pat suteiks komfortą karštomis dienomis, kai kambario temperatūra yra aukšta, tačiau grindų plytelės yra šaltos.
Šiluma pakyla tik tai 1 metrą į viršų	Temperatūros paskirstymas patalpoje yra beveik idealus. Temperatūra netoli grindų yra šiek tiek aukštesnė, negu prie lubų. Todėl mūsų pėdoms maloniai šilta, o galvai nėra per daug karšta.

Gera savijauta

Mitai	Faktai
Elektrinis grindų šildymas gali pakenkti Jūsų sveikatai	Grindų šildymas jokios neigiamos įtakos Jūsų savijautai neturi. Šildymo kabeliai ar šildymo kabelių kilimėliai, pakloti tiesiai po grindų danga, užtikrina tinkamą temperatūrą visame kambaryje. Todėl vaikščiodami basi ant šiltų grindų jausite malonumą. Vaikščiojimas basomis, ypatingai ant kieto paviršiaus, palankiai veikia Jūsų sveikatą, o ypatingai sveika vaikams.
“Itin” ištinusių kojų efektas	Toks pojūtis gali atsirasti tik tai tada, jei temperatūra bus per aukšta. Pasirinkus tinkamą temperatūrą, bus užtikrintas teigiamas poveikis Jūsų sveikatai.
Dėl elektrinio grindų šildymo nepadidėja dulkių kiekis	Dėl elektrinio grindų šildymo nepadidėja dulkių kiekis. Teisingai sumontavus sistemą ir esant optimaliai temperatūrai, nebus jokios oro cirkuliacijos, bakterijų ar alergenu, o drėgmės lygis patalpoje išliks tinkamas. Sistema netgi tinka žmonėms, turintiems alergiją, nes ji nesukelia dulkių.