

Raychem® T2QuickNet

Šildymo kabelių kilimėlis

12
Total care
warranty



12 metų garantija
grindų šildymo sistemoms
ir termostatams!

tyco
Thermal Controls

T2QuickNet: Ypač plona grindų šildymo sistema



Ideali temperatūra patalpoje, o šilčiausia būtent ten, kur reikalingiausia... ar tai įmanoma?

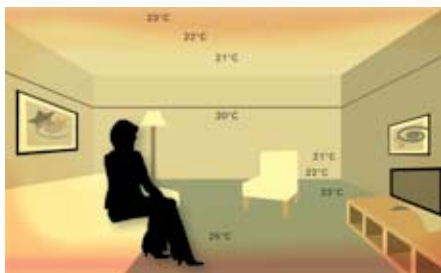
Taip! Šiuolaikiška, Raychem grindų šildymo sistema užtikrins aukštą komforto lygį visai jūsų šeimai!

» Tolygus šilumos paskirstymas

Įprasti radiatoriai šildo orą, kuris sušilęs pakyla prie lubų, kai tuo tarpu grindys lieka šaltos. Raychem grindų šildymas paskirsto šilumą tolygiai po visą patalpą, o grindys tampa pačia šilčiausia vieta, ten kur ir yra labiausiai pageidaujama. Kai pėdos sušyla, visas kūnas jaučiasi maloniai. Be to Raychem grindų šildymas padeda išvengti skersvėjų.



Patalpos temperatūra, kai nenaudojama grindų šildymo sistema. Kambaryje jaučiami dideli temperatūros skirtumai (18 - 65°C).



Patalpos temperatūra, kai naudojama grindų šildymo sistema. Nedideli temperatūros skirtumai (20 - 25°C), ir šiluma ten, kur jums jos reikia.

» Sausos grindys – tai švara ir higiena

Grindų šildymo sistema palengvina alergiškų žmonių gyvenimą. Ji sumažina oro cirkuliaciją tuo pačiu ir dulkių kiekį patalpos ore. Be to, drėgnos grindys išdžiūsta žymiai greičiau, užkirsdamos galimybę susidaryti pelėsiui ir kambarinėms erkutėms daugintis.

» Elektros energijos taupymas

Elektroninio termostato dėka grindų šildymo sistema automatiškai įsijungia tik tada, kai to reikia – ryte, po pietų arba vakare – jos darbo laikas priderinamas prie šeiminių dienotvarkės.

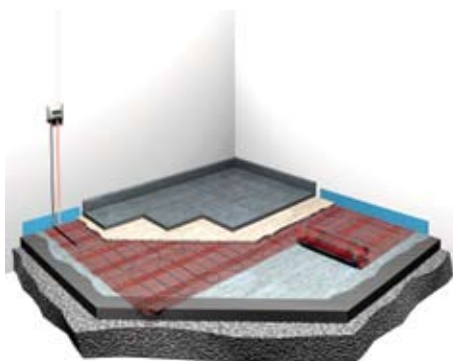
Raychem pristato: **T2QuickNet**

Ypač plonas (3 mm) savaimė prilimpantis šildymo kabelių kilimėlis klojamas tiesiog išlyginamojo mišinio arba klijų sluoksnyje iškart po plytelėmis. Dvigyslės šildymo kabelio konstrukcijos dėka kilimėlį žymiai lengviau pakloti ir beveik nėra elektromagnetinių laukų.

T2QuickNet yra dviejų variantų: T2QuickNet 90 gali būti naudojamas po temperatūrai jautriomis grindų dangomis, o T2QuickNet 160 – po keraminėmis ar akmens masės plytelėmis.

Panaudojimas: vonios, virtuvės, holai, koridoriai.

Grindų danga: keraminės plytelės, natūralus akmuo.



- » Storis – tik 3mm! Maksimalus paaukštėjimas įskaitant plytelės storį – 15mm.
- » Savaimė prilimpančio tinklelio ir plataus asortimento dėka paprastas ir greitas montavimas.
- » Dvigyslės šildymo kabelio konstrukcijos dėka į termostatą jungiasi tik vienas „šaltas kabelis“.
- » Idealus plonai grindų konstrukcijai, pritaikytas montuoti tiesiog į plytelių klijus iškart po plytelėmis arba į išlyginamąjį sluoksnį po grindų danga.

3 paprasti kilimėlio montavimo etapai!



1. Kilimėlio klojimas

Švariai išvalykite grindis, jeigu reikia nugruntuokite, išvyniokite šildymo kilimėlį lipnia puse. Drėgnose patalpose prieš klojant kilimėlį įrenkite hidroizoliacinę dangą.



2. Klijų užtepimas

Plytelių klijus tepkite tiesiai ant **T2QuickNet** kilimėlio. Plytelių klijai turi pilnai apgaubti šildymo kabelius, aplink juos neturi būti oro tarpų.



3. Plytelių klijavimas

Klijuokite plyteles, leiskite plytelių klijams sukietėti pagal gamintojo instrukciją.

T2QuickNet: Ypač plona grindų šildymo sistema

Šildymo kilimėlio parinkimas

Plotis (m ²)	Galia (W) T2QuickNet-90	Galia (W) T2QuickNet-160	Išmatavimai (m, plot. x ilg.)
1	90	160	0,5 x 2,0
1,5	135	240	0,5 x 3,0
2	180	320	0,5 x 4,0
2,5	225	400	0,5 x 5,0
3	275	480	0,5 x 6,0
3,5	315	560	0,5 x 7,0
4	360	640	0,5 x 8,0
4,5	405	720	0,5 x 9,0
5	455	800	0,5 x 10,0
6	545	960	0,5 x 12,0
7	630	1120	0,5 x 14,0
8	725	1280	0,5 x 16,0
9	800	1440	0,5 x 18,0
10	915	1600	0,5 x 20,0
12	1100	–	0,5 x 24,0

Apskaičiuokite bendrą paviršių (m²), kuris bus šildomas. Parinkite artimiausio dydžio, bet mažesnio ploto **T2QuickNet** kilimėlį.

Pavyzdys:
renovuojamos vonios plytelių grindys (9,4 m²). Pasirinkime 9 m² **T2QuickNet** kilimėlį.

Elektros energijos taupymas naudojant elektroninius termostatus.

Norint padidinti grindų šildymo efektyvumą ir sumažinti išlaidas elektros energijai, rekomenduojame naudoti Raychem termostatus:



R-TE - elektroninis termostatas

- » Du davikliai – gali valdyti pagal oro arba grindų temperatūrą, taip pat pagal oro temperatūrą su grindų temperatūros ribojimu.
- » Šildymo veikimo indikacija LED pagalba.
- » Įjungimo/išjungimo mygtukas.
- » Papildomas kvadratinis rėmelis.



NRG-Temp - programuojamas termostatas

- » Intelektualus elektroninis termostatas su laikmačiu.
- » Galimybė užprogramuoti temperatūrinius režimus kiekvienai savaitės dienai 30min intervalais.
- » Didelis mėlynai apšviestas ekranas.
- » Adaptyvioji funkcija - apskaičiuojama, kada šildymas turi būti įjungtas, kad būtų užtikrinta, jog komforto temperatūra bus pasiekta reikiamu metu.