

Raychem

T2QuickNet

Apsildes kabeļu paklāji

12

Total care
warranty



**12 gadu garantija grīdas
apsildes sistēmām,
ieskaitot termostatus!**

T2QuickNet: Komfortabla grīdu apsildes sistēma



Ideāla telpas temperatūra, apsildās tikai tās telpas vietas, kur tas ir nepieciešams... vai tas ir iespējams?

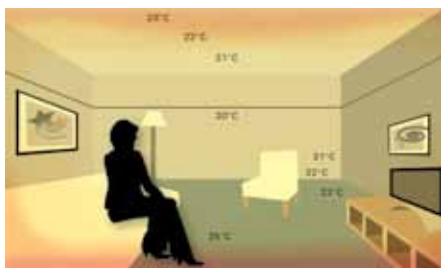
Jā! Moderna, Raychem elektriskā grīdu apsildes sistēma nodrošina augstu komforta līmeni visai ģimenei!

» Vienmērīga siltuma sadale telpā

Parastie radiatori silda gaisu, kas sasilis paceļas pie griestiem, bet grīda tāpat ir auksta. Raychem grīdas apsilde siltumu sadala vienmērīgi visā telpā, grīda kļūst par pašu siltāko vietu.



Telpas temperatūra, ja neizmantojama grīdas apsildes sistēma. Telpā jūtamas lielas temperatūras svārstības (18 - 65°C).



Telpas temperatūra, ja tiek izmantota grīdas apsildes sistēma. Temperatūras svārstības telpā nav jūtamas (20–25°C), un silts ir tieši tajās vietās, kur tas ir nepieciešams.

» Sausa grīda – higiēniskāka un vieglāk kopjama

Elektriskā grīdas apsilde izraisa mazāku gaisa plūsmas kustību, tātad – arī mazāk putekļu. Vēl viena priekšrocība ievrojama vannas istabā vai mitrās telpās. Slapja grīda vai vannas istabas paklājiņi izžūs daudz ātrāk, maksimāli samazinās pelējuma vai ērcīšu draudi.

» Enerģijas taupīšana

Termostats automātiski ieslēgs apsildes sistēmu tikai tad, kad tas ir nepieciešams – no rīta, pēcpusdienā vai vakarā – tādā veidā sistēmas darbība tiek saskaņota ar saimnieku dienas kārtību.

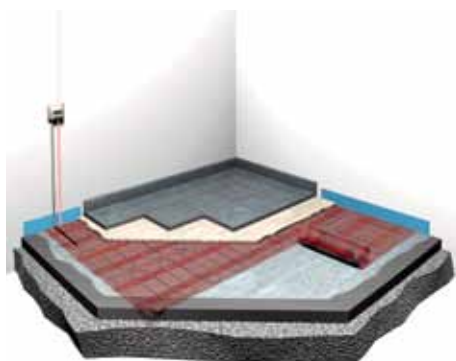
Raychem piedāvā: **T2QuickNet**

Īpaši plāns pašlīpošs apsildes kabeļu paklājs klājams tieši izlīdzinošās masas vai līmes kārtā zem flīzēm. Pateicoties paklāja nelielajam biezumam (3 mm), tas ir optimālākais risinājums telpu renovācijas darbiem.

Ir divu tipu **T2QuickNet** apsildes paklāji: 90 W/m² lietojams zem temperatūrai jūtīgiem grīdas segumiem, 160 W/m² – zem keramikas vai akmens masas flīzēm.

Izmantošana: virtuvē, vannas istabā, priekšnamos, pirtīs.

Grīdu segums: keramikas, akmens masas flīzes.



- » Biezums tikai 3mm! Maksimālais augstums ar flīzēm - 15mm
- » Pateicoties plašajam sortimentam un līpošajam sietam, paklāja ieklāšana ir vienkārša un ātra.
- » Divu dzīslu kabeļa konstrukcija ļauj termostatam pievienot tikai vienu „auksto vadu“.
- » Paklāju var klāt tieši zem flīzēm esošajā līmes kārtā vai izlīdzinošajā masā.

3 vienkāršas montāžas etapi!



1. Paklāja ieklāšana

Uz tīras grīdas uzklājiet grunts kārtu. Kad grīda ir izžuvusi, uzlieciet apsildes paklāju. Ja paklājs jāiekļāj mitrās telpās, tad pirms tā ieklāšanas virsmu pārklājiet ar mitruma izolāciju.



2. Uzklājiet flīžu līmes kārtu

Flīžu līmi klājiet tieši uz **T2QuickNet** paklāja. Flīžu līme ir jāklāj tā, lai tā pilnībā pārklātu apsildes kabeļus, pie kabeļiem nedrīkst būt gaisa spraugu.



3. Flīžu klāšana

Saskaņā ar ražotāju instrukciju, uz flīžu līmes klājiet flīzes.

T2QuickNet: Komfortabla grīdu apsildes sistēma

Apsildes paklāja izvēle

Platība (m ²)	Jauda (W) T2QuickNet-90	Jauda (W) T2QuickNet-160	Izmēri (Plat. x Gar.)
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

Aprēķiniet apsildāmās virsmas platību (m²). Tabulā izvēlieties tuvāko izmēru un mazākas platības **T2QuickNet** paklāju.

Piemērs:
Renovējamās vannas istabas grīdas flīžu platība (9,4 m²). Izvēlēsimies 9 m² **T2QuickNet** paklāju.

Ievērojama elektroenerģijas patēriņa samazināšana, izmantojot termostatus.

Lai palielinātu grīdu apsildes sistēmu efektivitāti un samazinātu elektroenerģijas patēriņu, iesakām izmantot Raychem termostatus:



R-TE – elektroniskais termostats

- » Divi temperatūras sensori: var vadīt vai nu no grīdas vai gaisa temperatūras, kā arī no gaisa temperatūras ar grīdas temperatūras ierobežošanu.
- » Sildīšanas indikācija ar LED palīdzību
- » Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- » Papildus rāmītis



NRG-Temp – programmējamais termostats

- » „Intelektuāls” elektroniskais termostats ar taimeri, lielu displeju (ar apgaismojumu) un minimālo un maksimālo temperatūras ierobežošanas funkciju
- » Iespēja ieprogrammēt uz katru nedēļas dienu ar 30 min. intervāliem
- » „Intelektuāla” adaptācijas funkcija: ieslēgšanas laika aprēķins komforta temperatūras sasniegšanai konkrētajā brīdī.