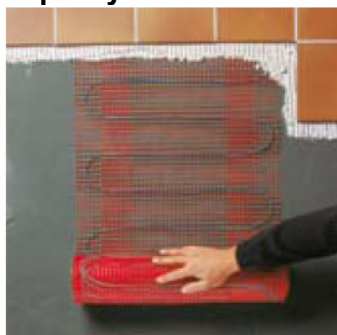


Popis výrobku



Samolepiaca vyhrievacia rohož pre podlahové kúrenie s nízkou konštrukčnou výškou pre inštaláciu priamo pod keramickú dlažbu alebo prírodný kameň.

T2QuickNet 90 sa dodáva ako kompletná súprava obsahujúca vyhrievaciu rohož uchytenú na laminátovej tkanine so studeným napojovacím káblom a prípadne s termostatom.

T2QuickNet 90 je ideálnym systémom pre podlahové kúrenie, zvyšuje pohodlie v domácnosti, v kancelárii a pod.

Výhody

Projektová fáza

- Ideálny vykurovací systém v období na začiatku jesene alebo na jar a taktiež perfektný doplnkový vykurovací systém (napríklad v kúpeľni ako prídavné kúrenie k sušiaciu na uteráky)
- Extrémne nízka inštalačná výška cca 3 mm
- Ideálna pre renovácie
- Možnosť použiť pre sprchové plochy
- Kompatibilná so všetkými stabilnými podpodlahovými materiálmi, napr. betón, anhydrit, malta, flexibilné lepidlo

• Je možné aplikovať tieto podlahové krytiny:

Dlaždice, mramor, kameň max. hrúbka 30 mm, parkety, plávajúce podlahy, kobercové krytiny - hodnota λ 1,0 W/mK

Inštalačná fáza

- Rýchla a jednoduchá inštalácia vďaka samolepiacej tkanine
- Vďaka nízkej konštrukčnej výške nie je potrebné riešiť výšku existujúcich dverí či nášľapnú úroveň schodov
- Vďaka dvojžilovému vyhrievaciemu káblu s jedným pripájacím vodičom uľahčuje rozvrhnutie a inštaláciu vyhrievacej rohože
- Široká škála vyhrievacích rohoží

Použitie

Ideálne kúrenie pre zaistenie pohodlia vo vašej kuchyni, kúpeľni, predsieni, chodbe, obývacej izbe, jedálni, detskej izbe a pod.

- Veľmi malá spotreba energie pri použití termostatu
- Vďaka dvojžilovému vyhrievaciemu káblu nevzniká žiadne merateľné elektromagnetické pole
- Dlhá životnosť bez potreby údržby

Technické údaje

Menovitý výkon	90 W/m ²
Napätie	230 V
Max. pôsobiaca teplota	90 °C
Min. inštalačná teplota	+5 °C
Vyhrievací kábel	Fluóropolymér, dvojžilový vyhrievací kábel s ochranným opletením a jedným pripájacím studeným káblom
Studený prívod	1 x 2,5 m studený prívod, prierez 3 x 1,0 mm ²
Podložka	Samolepiaca laminátová tkanina
Vlhká miestnosť	Schválené, požiadavka ELCB
Istič	13 A s max. plochou vyhrievacej rohože do 33 m ²
Osvedčenie	VDE SEMKO CE

Súvisiace výrobky

Termostat Raychem Comfort R-TA	Elektronický termostat s LCD displejom so snímaním teploty podlahy alebo miestnosti
Adaptabilný termostat s časovaním Raychem R-TC	Elektronický termostat s časovaním a predvídajúcou funkciou, osvetleným displejom LCD so snímaním teploty podlahy, teploty miestnosti, alebo kombináciou teploty miestnosti obmedzovačom teploty podlahy



Referenčné čísla	Súprava T2QuickNet Plus 90 (vrátane termostatu Raychem TA)
-------------------------	-------------------------------------------------------------------

	Plocha	Rozmer	Výkon	Referenčné číslo
T2QuickNet-1.0	1 m ²	0,5 m x 2 m	90 W	6012-8948401
T2QuickNet-1.5	1,5 m ²	0,5 m x 3 m	135 W	6012-8948415
T2QuickNet-2.0	2 m ²	0,5 m x 4 m	180 W	002974-000
T2QuickNet-2.5	2,5 m ²	0,5 m x 5 m	225 W	6012-8948416
T2QuickNet-3.0	3 m ²	0,5 m x 6 m	275 W	130640-000
T2QuickNet-3.5	3,5 m ²	0,5 m x 7 m	320 W	6012-8948417
T2QuickNet-4.0	4 m ²	0,5 m x 8 m	360 W	114372-000
T2QuickNet-4.5	4,5 m ²	0,5 m x 9 m	405 W	6012-8948418
T2QuickNet-5.0	5 m ²	0,5 m x 10 m	450 W	332398-000
T2QuickNet-6.0	6 m ²	0,5 m x 12 m	545 W	606482-000
T2QuickNet-7.0	7 m ²	0,5 m x 14 m	630 W	017708-000
T2QuickNet-8.0	8 m ²	0,5 m x 16 m	725 W	043254-000
T2QuickNet-9.0	9 m ²	0,5 m x 18 m	800 W	171520-000
T2QuickNet-10.0	10 m ²	0,5 m x 20 m	915 W	742077-000

Rozširujúca súprava pre povrch nad 12 m² (bez termostatu)

	Plocha	Rozmer	Výkon	Referenčné číslo
T2QuickNet-12.0	12 m ²	0,5 m x 24 m	1100 W	441639-000

Príprava podkladu	<p>Podklad musí byť čistý, stabilný a pevný bez nerovností a látok znižujúcich priľnavosť. Rozsiahle nerovnosti v podklade musia byť pred položením vyhrievacej rohože vyplnené.</p> <p>Pred inštaláciou musia byť vyrovnané nerovnosti povrchu. Pri cementovej stierke či anhydritovej stierke je potrebné sa uistiť, že tieto látky dostatočne vyschli v súlade s príslušnými normami. Anhydritová stierka by mala byť vyhladená a bez prachu. Pri rýchlo tuhúcej stierke je potrebné postupovať podľa pokynov dodávateľa.</p> <p>Vyhrievacia rohož nesmie byť inštalovaná pod vaňou, sprchovými kabínkami, nábytkom zakrývajúcim podlahu, atď.</p> <p>Vyhrievacia rohož nesmie byť inštalovaná v mieste, kde sa budú vŕtať otvory do podlahy.</p> <p>Je potrebné dodržiavať príslušné normy a predpisy, rovnako tak ako pokyny a návody!</p>
Pokyny pre inštaláciu	<p>T2QuickNet-90 sa umiestni na podklad podľa dispozičného plánu. Studený pripájací kábel Quicknet je potrebné prestrčiť do hadice a pripojiť v pripájacej škatuli. Teplotný snímač termostatu, ktorý je taktiež chránený vo flexibilnej hadici, sa umiestni doprostred medzi dve slučky vyhrievacieho kábla.</p> <p>Na položenú vyhrievaciu rohož sa aplikuje flexibilné lepidlo. Vo vlhkých priestoroch je potrebné na štandardné flexibilné lepidlo aplikovať zábranu prestupu vlhkosti. Na prestierkovú vyhrievaciu rohož je možné aplikovať, napr. dlažbu.</p> <p>Podrobné pokyny pre inštaláciu – pozri INST-280.</p>

Raychem je registrovaná obchodná známka spoločnosti Tyco Thermal Controls.

Všetky vyššie uvedené informácie vrátane ilustrácií sú považované za platné. Používatelia však musia nezávisle posúdiť vhodnosť jednotlivých výrobkov pre ich aktuálne aplikácie. Spoločnosť Tyco Thermal Controls neposkytuje žiadne záruky na presnosť alebo úplnosť informácií a odmieta akúkoľvek zodpovednosť za ich použitie. Jediným záväzkom spoločnosti Tyco Thermal Controls sú jej záväzky podľa Štandardných podmienok predaja spoločnosti Tyco Thermal Controls pre tento výrobok a spoločnosť Tyco Thermal Controls nie je v žiadnom prípade zodpovedná za náhodné, nepriame alebo následné škody v dôsledku predaja, ďalšieho predaja, použitia alebo nesprávneho použitia výrobku. Technické údaje uvádzané spoločnosťou Tyco Thermal Controls môžu byť zmenené bez ohľadovania. Navyše si spoločnosť Tyco Thermal Controls vyhradzuje právo vykonať zmeny bez upozornenia kupujúcich v spracovaní alebo materiáloch, ktoré neovplyvňujú zhadu s akýmkoľvek vzťahujúcim sa predpisom.

	Pre ďalšie informácie kontaktujte miestneho obchodného zástupcu.	www.tycothermal.cz www.raychempodlahovetopeni.cz	© 2004 Tyco Thermal Controls CDE-0739 Rev.2.01/08 Vytlačené v Belgicku na papieri bielenom bez použitia chlóru.
	 Tyco Thermal Controls Czech, s.r.o. Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany Tel.: +420 241 911 911 Fax: +420 241 911 910 info.cz@tycothermal.com www.tycothermal.com www.raychempodlahovetopeni.cz		

Tyco Thermal Controls n.v., Romeinsestraat 14, B-3001 Leuven, tel. +32 (0)16 21 35 11, fax +32 (0)16 21 36 03