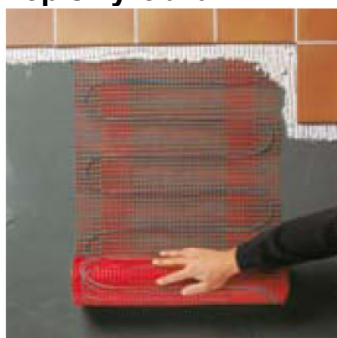


Popis výrobku



Samolepicí topná rohož pro podlahové topení s nízkou konstrukční výškou pro instalaci přímo pod keramickou dlažbu či přírodní kámen.

T2QuickNet 90 se dodává jako kompletní sada obsahující topnou rohož uchycenou na laminátové tkanině se studeným napojovacím kabelem a případně s termostatem.

T2QuickNet 90 je ideálním systémem pro podlahové topení, zvyšuje pohodlí v domácnosti, v kanceláři, apod.

Výhody

Projektová fáze

- Ideální topný systém v období na začátku podzimu nebo na jaře a také perfektní doplňkový topný systém (například v koupelně jako přidavné topení k sušáku na ručníky)
- Extrémně nízká instalační výška cca 3 mm
- Ideální pro renovace
- Možno použít pro sprchové plochy
- Kompatibilní se všemi stabilními podpodlahovými materiály např. beton, anhydrit, malta, flexibilní lepidlo

• Lze aplikovat tyto podlahové krytiny:

Dlaždice, mramor, kámen max. tloušťka 30 mm, parkety, plovoucí, podlahy, kobercové krytiny - hodnota λ 1,0 W/mK

Instalační fáze

- Rychlá a snadná instalace díky samolepicí tkanině
- Díky nízké konstrukční výšce není třeba řešit výšku stávajících dveří či nášlapnou úroveň schodů
- Díky dvoužilovému topnému kabelu s jedním připojovacím vodičem usnadňuje rozvržení a instalaci topné rohože
- Široká škála topných rohoží

Použití

Ideální topení pro zajištění pohodlí ve vaší kuchyni, koupelně, předsíni, chodbě, obývacím pokoji, jídelně, dětském pokoji, apod.

- Velmi malá spotřeba energie při použití termostatu
- Díky dvoužilovému topnému kabelu nevzniká žádné měřitelné elektromagnetické pole
- Dlouhá životnost bez potřeby údržby

Technické údaje

Jmenovitý výkon	90 W/m ²
Napětí	230 V
Max. působící teplota	90 °C
Min. instalační teplota	+ 5 °C
Topný kabel	Fluoropolymer, dvoužilový topný kabel s ochranným opletením a jedním připojovacím studeným kabelem
Studený přívod	1 x 2,5 m studený přívod, průřez 3 x 1,0 mm ²
Podložka	Samolepicí laminátová tkanina
Vlhká místnost	Schváleno, požadavek ELCB
Jistič	13 A s max. plochou topné rohože do 33 m ²
Osvědčení	VDE SEMKO CE

Související výrobky

Termostat Raychem Comfort R-TA	Elektronický termostat s LCD displejem se snímáním teploty podlahy nebo místnosti
Adaptabilní termostat s časováním Raychem R-TC	Elektronický termostat s časováním a předvídavou funkcí, osvětleným displejem LCD se snímáním teploty podlahy, teploty místnosti, nebo kombinací teploty místnosti omezovačem teploty podlahy



Referenční čísla	Sada T2QuickNet Plus 90 (včetně termostatu Raychem TA)
-------------------------	---

	Plocha	Rozměr	Výkon	Referenční 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



Rozšiřující sada pro povrch nad 12 m² (bez termostatu)

	Plocha	Rozměr	Výkon	Referenční číslo
T2QuickNet-12.0	12 m ²	0.5 m x 24 m	1100 W	441639-000

Příprava podkladu	<p>Podklad musí být čistý, stabilní a pevný bez nerovností či látek snižujících přilnavost. Rozsáhlé nerovnosti v podkladu musí být před položením topné rohože vyplněny.</p> <p>Před instalací musí být vyrovnány nerovnosti povrchu. U cementové stěrky či anhydritové stěrky je třeba se ujistit, že tyto látky dostatečně vyschly v souladu s příslušnými normami. Anhydritová stěrka by měla být vyhlazená a bez prachu. U rychle tuhnoucí stěrky je třeba postupovat podle pokynů dodavatele.</p> <p>Topná rohož nesmí být instalována pod vanou, sprchovými kabinkami, nábytkem zakrývajícím podlahu, atd.</p> <p>Topná rohož nesmí být instalována v místě, kde budou vrtány otvory do podlahy.</p> <p>Je třeba dodržovat příslušné normy a předpisy, stejně tak jako pokyny a návody!</p>
Pokyny pro instalaci	<p>T2QuickNet-90 se umístí na podklad podle dispozičního plánu. Studený přípojovací kabel Quicknet je třeba prostrčit do hadice a připojit v přípojovací krabici. Teplotní snímač termostatu, který je také chráněn ve flexibilní hadici, je umístěn doprostřed mezi dvě smyčky topného kabelu.</p> <p>Na položenou topnou rohož je aplikováno flexibilní lepidlo. Ve vlhkých prostorech je třeba na standardní flexibilní lepidlo aplikovat zábranu prostupu vlhkosti. Na přestěrkovanou topnou rohož je možné aplikovat, např. dlažbu.</p> <p>Podrobné pokyny pro instalaci viz INST-280.</p>

Raychem je registrovaná obchodní značka společnosti Tyco Thermal Controls.

Veškeré výše uvedené informace včetně ilustrací jsou považovány za platné. Uživatelé však musí nezávisle posoudit vhodnost jednotlivých výrobků pro jejich aktuální aplikace. Společnost Tyco Thermal Controls neposkytuje žádné záruky na přesnost nebo úplnost informací a odmítá jakoukoli odpovědnost za jejich použití. Jediným závazkem společnosti Tyco Thermal Controls jsou její závazky dle Standardních podmínek prodeje společnosti Tyco Thermal Controls pro tento výrobek a společnost Tyco Thermal Controls není v žádném případě zodpovědná za náhodné, nepřímé nebo následné škody v důsledku prodeje, dalšího prodeje, použití nebo nesprávného použití výrobku. Technické údaje uváděné společností Tyco Thermal Controls mohou být změněny bez ohlášení. Navíc si společnost Tyco Thermal Controls vyhrazuje právo provést změny bez upozornění kupujícím ve zpracování nebo materiálech, které neovlivňují shodu s jakýmkoli vztahujícím se předpisem.

	Pro další informace kontaktujte místního obchodního zástupce.	www.tycothermal.cz www.raychempodlahovetopeni.cz
	 <p>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</p>	