



Elektrické vykurovanie si už dávno získalo obľubu v krajinách, kde sú v dôsledku zemepisnej polohy drsné klimatické podmienky a mrazivé zimy. Jedná sa o výborné riešenie umožňujúce ochrániť dom a rodinu pred snehom a mrazom – v domácnostiach zaručuje teplo (**podlahové vykurovanie**), teplú vodu bez potreby cirkulácie (**systém HWAT**), taktiež chráni budovy (**ochrana vodovodného potrubia a odkvapových žľabov pred zamrznutím**) a počas zimy podstatne uľahčuje život (**odstraňovanie snehu a ľadu z nájazdových plôch, schodov a chodníkov**).

Vhodne zvolené inteligentné elektronické riadenie sleduje, aby jednotlivé systémy pracovali len vtedy, keď je to potrebné – preto sú naše vykurovacie a ochranné systémy priateľské aj k peňaženke ich majiteľ'a.

Anos ▲
kúrenie

Anos, s.r.o. - kúrenie
Štefánikova 1089
908 01 Kúty, Slovensko
anos@anoskureniesk
www.anoskureniesk

Zákaznícky servis:
Bratislava: 0948 521398
Západné Slovensko: 0948 521397
Stredné Slovensko: 0948 520173
Východ. Slovensko: 0948 521394

Špecializovaný distribútor:

--



OCHRANA ODKVAPOVÝCH ŽĽABOV PRED HROMADENÍM SNEHU A ĽADU

Komplexný samoregulačný systém s elektrickým vykurovacím káblom **FroStop Black** (28 W/m v snehu a ľade, 16 W/m na vzduchu pri 0°C) predstavuje v zimných podmienkach spoľahlivú ochranu pred poškodením ľadom a snehom.

Systém umožňuje hladký odtok roztopenej vody a zamedzuje vytváraniu nebezpečných cencúľov a ľadových previsov. Chráni strešnú krytinu, odkvapové žľaby a odtokové cesty pred hromadením snehu a pôsobením zamrzajúcej vody.



OCHRANA VODOVODNÉHO POTRUBIA PROTI ZAMRZNUTIU

Ochrana vodovodného potrubia proti zamrznutiu (káble sa umiestňujú do potrubia):

- » **Frostop Green** (10 W/m pri 5°C)
- » **FroStop Black** (18 W/m pri 5°C)

Ochrana vodovodného potrubia proti zamrznutiu (káble sa umiestňujú na potrubie):

- » **ETL-10** (10 W/m pri 5°C vo vzduchu, 20 W/m pri 5°C vo vode)

Udržovanie teploty kanalizačného potrubia obsahujúceho tukové látky:

- » **FS-C-2X** (31 W/m pri 5°C, 22 W/m pri 40°C)



OCHRANA CIEST, NÁJAZDOVÝCH RÁMP, SCHODOV, CHODNÍKOV A NÚDZOVÝCH VÝCHODOV PROTI SNEHU A POĽADOVICI

Pre rôzne typy povrchov ponúkame rôzne druhy káblov:

Ochrana betónových povrchov, zámkovej dlažby, a pod.:

- » **EM2-XR** samoregulačný vykurovací kábel (90 W/m pri 0°C)
- » **EM2-CM** vykurovacia rohož s konštantným výkonom (300 W/m²)
- » **EM4-CW** vykurovací kábel s konštantným výkonom (25 W/m)

Ochrana asfaltových povrchov:

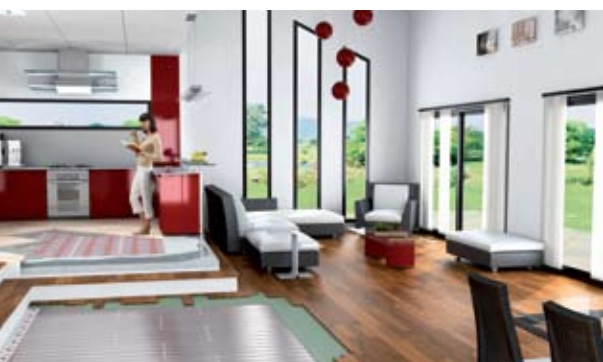
- » **EM-MI** vykurovací kábel odolávajúci teplote 250 °C s konštantným výkonom (50 W/m).



UDRŽIAVANIE TEPLoty TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY V POTRUBIACH

Samoregulačné vykurovacie káble HWAT udržujú na odberových miestach v rozvodoch teplej úžitkovej vody požadovanú teplotu teplej vody. Základné výhody:

- » nie je nutné používať cirkulačné potrubie, čo znižuje tepelné straty (energie)
- » jednoduchým spôsobom umožňuje ohrievať vodorovné odbočky inštalácie
- » nie je nutná komplikovaná a nákladná inštalácia, vyžadujúca zložité výpočty a projekt (čerpadlo, potrubie, atď.)
- » systém je účinným nástrojom v boji proti baktériám Legionella



PODLAHOVÉ VYKUROVANIE

Samoregulačný systém T2Reflecta: sa skladá zo samoregulačného vykurovacieho káblu **T2Red** a izolačných dosiek **T2Reflecta**, ktoré minimalizujú tepelné straty. Hliníková vrstva zaisťuje rovnomerné a optimálne rozloženie teploty na podlahe a v celej miestnosti.

T2QuickNet je tenká samolepiaca dvojžilová vykurovacia rohož. Umožňuje jednoduchý spôsob inštalácie podlahového vykurovania pod rôzne druhy podlahových krytín. Zároveň môže byť použitá ako doplnok pre komfortné vykurovanie kúpeľní, kuchýň alebo zimných záhrad.

T2Blue je flexibilný dvojžilový vykurovací kábel vhodný do každej podlahy v byte, rodinnom domčeku alebo apartmáne. Tento druh aplikácie je v Európe najrozšírenejší.