

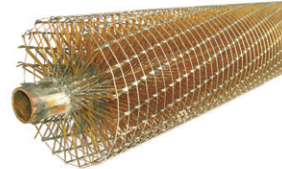


**ČESKÝ
VÝROBEK!**



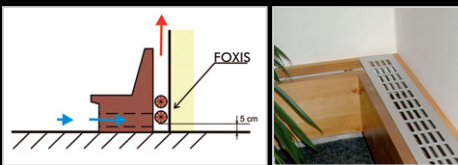
ZÁZRAČNÁ TRUBKA FOXIS – POTĚŠENÍ PRO CHALUPÁŘE

- vhodný stavebnicový systém pro teplovodní vytápění chalup
- rychle zatopí a vysouší vlhké stěny
- jednoduchá stavebnice na stěnu, do podlahy (jako podlahový konvektor) i nábytku
- umožňuje zachování stylivosti interiéru
- čím je topení zakrytější, tím lépe topí
- systém cenově srovnatelný s radiátory

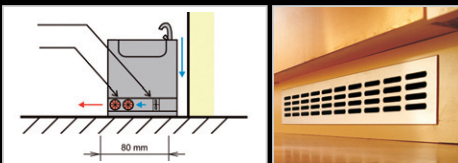


STOP VLHKÝM A CHLADNÝM STĚNÁM, TEPLA NEMUSÍ BÝT AŽ V NEDĚLI!

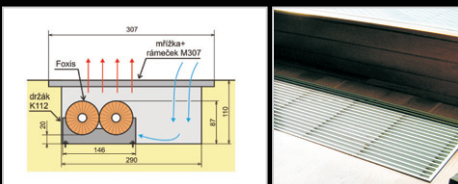
MOŽNOSTI INSTALACE



NA STĚNU



DO NÁBYTKU | dřez kuchyňské linky |



DO PODLAHY | podlahový konvektor |

FOXIS přináší nový způsob řešení vytápění, zvláště výhodný pro starší stavby, kde není trvalý pobyt osob – tj. rekreační domy a chalupy.

Základní výhodou doporučeného způsobu vytápění je to, že jednoduše a poměrně levně vyřeší současně více problémů spojených s užíváním topení. Každý chalupář zná chladné a obvykle vlhké stěny, dlouho se rozehřívající na příjemnou teplotu. Současné klasické řešení teplovodního topení je v těchto případech neefektivní a neuspokojivé. Tepelná pohoda nastává obvykle po 1–2 dnech vytápění, většinou na konci víkendu. Uvedené problémy se dají komplexně řešit instalací topné trubky FOXIS.

FOXIS je dlouhý teplovodní výměník, který díky možnosti namontování takřka na stěnu, prohřívá nejen vzduch, ale i celou velkou plochu nad ním.

Tímto dlouhým otopným tělesem se zmenší tepelné ztráty, proudění vzduchu totiž zvyšuje teplotu vzduchu u celé stěny, odstraní možnost srážení vodních par a tedy vznik vlhkosti, případně plísně. Povrchová teplota stěny se zvýší – stěna postupně vysychá. Jedná se tak o druh velkoplošného vytápění, což je současný vývojový trend.

FOXIS může být na stěně přikrytý např. dřevěným krytem místo obvyklých radiátorů, nebo mezi stěnou a nábytkem – např. za lavicemi, skříněmi nebo komodou. Kryt trubky pak tvoří zadní stěna nábytku. Čím vyšší má trubka zákryt, tím jsou její účinky výraznější a topný výkon vyšší. Trubka má přitom průměr pouze 6,5 cm, což je optimální šířka teplovzdušného sloupce na vznik vysušovacího a topného efektu.

V místech, kde by trubka FOXIS nešla z rozměrových důvodů nainstalovat, lze ji libovolně zkrátit (uříznout), pokračovat obyčejnou měděnou hladkou trubičkou o průměru 15 mm a v libovolném místě ji opět napojit. Takto můžete v místnosti své topení upravovat jednoduše na mnoha místech, a to beze ztráty tepelných vlastností. Čím delší kus trubky mezi stěnu a kryt namontujete, tím dosáhnete lepšího proteplení prostoru a lepšího proudění teplého vzduchu než by vznikl od radiátoru umístěného pouze pod oknem.

Trubky FOXIS si můžete nainstalovat též do podlahy a přikryt náslapnou mřížkou. Jednoduše tak vytvoříte podlahový konvektor, který zrealizujete levněji, protože nekupujete zbytečnou plechovou vanu, ale jen to co opravdu potřebujete. Veškeré příslušenství a potřebné komponenty stavebnice jako držáky, mřížky, desky, rámečky si můžete u výrobce zakoupit.

Trubka FOXIS je celoměděná, práce s ní je obdobná, jako práce s obyčejnou polotvrdou měděnou trubičkou. Mechanické a tepelně technické vlastnosti celoměděné topné trubky FOXIS již byly popsány v odborné literatuře, případně jsou v katalogu výrobce, na www.energitech.cz. Tvar otopné plochy a celé řešení lze navrhnout „na míru“, tj. přizpůsobit dané místnosti. Je mnoho variant řešení celé otopné soustavy.

Výrobce nabízí odborné konzultace pro instalaci, případně i zpracování projektu.



ENERGITECH s. r. o., Merhautova 118, 613 00 Brno
Tel.: 515 542 652 | info@energitech.cz

www.energitech.cz