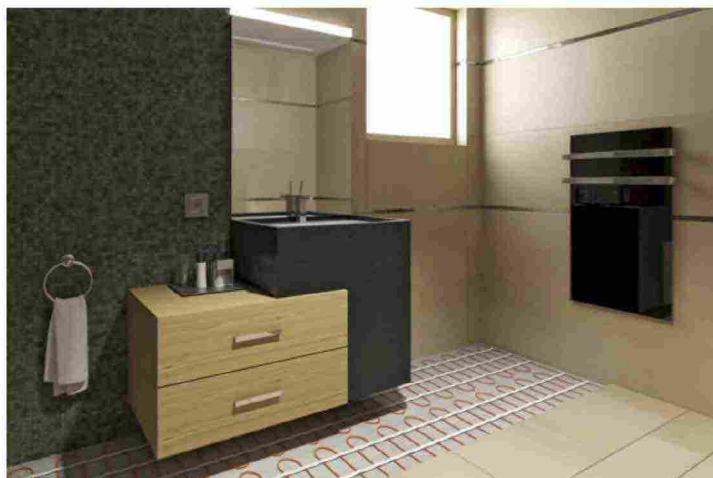




Home | Stavba | Koupelna: Teplo s bonusem



Na vytápění podlahy z keramické dlažby jsou vhodné rohože a kabely Ecofloor, cena...

Tisk | Poslat | Diskuze (0) | Sdílet článek [Facebook](#) [Twitter](#) [Google](#)

Koupelna: Teplo s bonusem

STAVBA

FOTOGALERIE:



Čím menší máte koupelnu, tím víc se vám vyplatí investovat do doplňků, které ji oživí a zároveň v ní budou plnit několik funkcí současně. K těm patří rozhodně i topné žebříky.

Topný žebřík koupelnu proteplí, zabrání vzniku plísní ve vlhkém prostředí, usuší ručníky a v neposlední řadě může být neotřelým designovým prvkem, který dodá místnosti styl. A že je z čeho vybírat! Výrobci a designéři experimentují s materiály, povrchovými úpravami, tvary i barvami žebříků a v poslední době k nim přidávají další a další funkce. Ať už se vám líbí klasické „trubky“ nebo dáváte přednost geometrickým tvarům, můžete volit z celé řady přidávaných schopností, kterými jsou současná otopná tělesa obdařena.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Od placek po lego

Vyznáváte-li minimalistické tvary a linie, můžete vybírat z jednoduchých panelů rozličných tvarů, mezi nimiž najdete i modely se zrcadlovým povrchem, s integrovaným osvětlením a s držáky na ručníky, které mohou být buď zavěšené na panelu, nebo „vysoustruované“ přímo do těla radiátoru.

Protože se otopná tělesa vyrábějí z dobře tvarovatelných materiálů, jako je hliník nebo ocel, najdete i varianty s integrovanými odkládacími plochami, které jsou vhodné do malých koupelen.

Nová kolekce Elements od italského výrobce Tubes odlepila otopná tělesa od zdi a postavila je do prostoru jako moderní paravány střežící intimní prostor nejen koupelny, ale i obytného prostoru.



A zkrátka nepřijdou ani koupelny, kterým vládnu děti. Značka Ridea představila tři hravé modely, v nichž se jednoduchý nástěnný panel proměnil v přívětivou kočku, ptáčka nebo mrože. Značka Scirocco pro změnu pojala otopné těleso jako lego, které si můžete v libovolných barevných i tvarových variacích poskládat na zdi.

Na výkonu záleží

Vedle vzhledu nezapomeňte ani na správné parametry otopného tělesa. Hledáte-li do koupelny jen vysoušeč ručníků, vystačíte si s méně výkonným modelem. Pokud chcete, aby topný žebřík byl hlavním zdrojem tepla v koupelně, propočítejte si, zda výkon vybraného typu stačí na vyhřátí celé koupelny. Obecně platí, že na 1 m³ místnosti je třeba tepelný výkon 50–100 W.

Jak topit?

Zvažte také způsob připojení žebříku ke zdroji. Elektrický žebřík je uzavřený, naplněný vodou či nemrznoucí kapalinou a má v sobě zabudovanou topnou tyč, která po připojení do zásuvky či napevno do elektrické sítě celé těleso zahřívá. Topná tyč je vybavena termostatem, který umožňuje snadno regulovat teplotu v místnosti (časovým naprogramováním nebo ručně).

Teplovodní těleso vyžaduje napojení na stávající otopnou soustavu v domě či bytě. To v praxi znamená, že jej můžete využívat jen v topné sezoně. Proto existují i varianty kombinované, které jsou napojené na otopnou soustavu a zároveň umožňují zapojení do zásuvky.

Specifickou kategorií tvoří tzv. sálavé panely, jejichž princip je založen na vyzařování infračervených vln čili energie, kterou vydává i slunce nebo lidské tělo. Sálavé panely na rozdíl od klasických radiátorů a topných žebříků neohřívají vzduch, ale jen předměty a dostupné plochy koupelny. Díky tomu významně snižují spotřebu energie a jsou skvělou volbou pro astmatiky a alergiky.



Když teplo sálá...

Elektrické podlahové topení dnes patří mezi jeden z nejatraktivnějších způsobů vytápění. Moderní systém velkoplošného podlahového vytápění nabízí topné fólie Ecofilm a rohože nebo topné kabely Ecofloor českého výrobce Fenix.

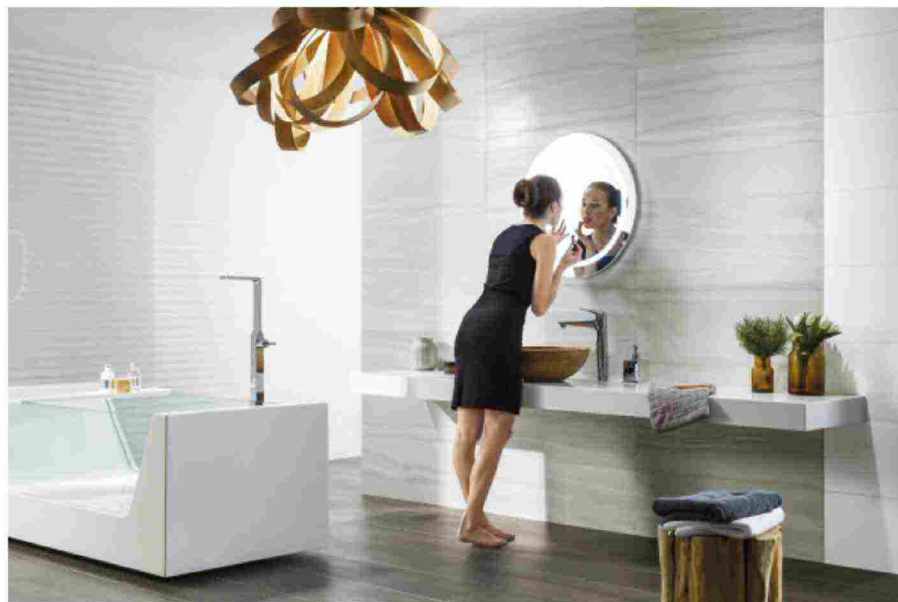
V koupelně, kam často vstupujete bosí, oceníte podlahové topení dvojnásobně. Teplo z podlahy je příjemné nejen na nohy, ale i na celé tělo. Na rozdíl od topidel, ze kterých se šíří tepelná energie cirkulací, totiž vydává sálavé teplo, na které jsme od přírody zvyklí (sálá podobně jako oheň z kamen nebo slunce). Proto je pro nás přirozené a příjemné.

Zatímco klasické radiátory ohřívají nejprve vzduch, u sálavého vytápění se primárně ohřívají pevné předměty, které tepelnou energii akumulují a odrážejí do okolí. Díky tomu nedochází k pohybu vzduchu, nevíří se prach, rozložení tepla je rovnoměrné a po vyvětrání se teplo v místnosti rychle obnoví. Proto je podlahové vytápění vhodné i pro osoby s alergií na prach nebo se sníženou tolerancí na změny teplot. Navíc tu dochází k efektu „nohou v teple“, který zvyšuje pocit tepelného komfortu i při nižších teplotách.

Někteří lidé se mylně domnívají, že je podlahové topení vhodné jen pod keramickou dlažbu. To ale už dávno neplatí. V současnosti je možné tento typ vytápění použít u všech běžně používaných krytin. Důležité je pouze zvolit správný topný prvek.

Pod parkety a plovoucí laminátové podlahy se používají topné fólie Ecofilm, pod kterými je na betonovém nebo jiném podkladu izolační podložka z extrudovaného polystyrenu. Nad topnou fólií je tenká krycí fólie, podlahová sonda a samotná krytina. U keramické dlažby, korku, vinylu nebo linolea jsou vhodnější přímotopné rohože Ecofloor, které jsou pod krytinou a flexibilním tmelem podloženy plovoucí deskou, ocelovou výztuží a tepelnou izolací.

Na tvarově komplikovanější místa, například okolo vany, se používají topné kabely, které jsou tvarově flexibilní, takže jimi lze atypický prostor vyplnit.



Text: Anna Martinková, Libuše Lhotská, Foto: Archiv

05.05.2017 | [Stavba](#)

Tisk | Poslat | Diskuze (0) | Sdílet článek [f](#) Facebook [t](#) Twitter [g](#) Google