

RAGADJA MEG A LEHETŐSÉGET, KOMFORTOSÍTSA OTTHONÁT!!

Csempefűtés



Hidegburkolatú helyiségekben komfortnövelő fűtésként alkalmazható. Közvetlenül a padlólap alá, a csemperagasztóba helyezve kellemesen langyossá varázsolja a padlót. A jó hatásfokú működés érdekében a hidegpadlós helyiségek szabad felületének legalább 60-70%-át javasoljuk a fűtőszőnyeggel befedni. A műanyaghálorra erősített fűtőszálból álló szőnyeg könnyen lerakható, a bekötéshez szükséges hidegvezetékkel gyárilag szerelt, természetesen rendelkezik a VDE, CE és a magyar MEEI engedéllyel.

A fűtőszőnyeg kapcsolása időkapcsolóval, vagy padló-érzékelős termosztáttal történhet.

Előnyei:

- Gyors, egyszerű lefektetés
- A fűtés hatása rövid időn belül érezhető
- Akár a nap 24 órájában üzemeltethető
- Nem emeli meg a padlószintet
- Alacsony üzemeltetési költségek
- Önálló fűtésként alkalmazható az átmeneti évszakokban

Alkalmazás:

- Régi házak felújításánál
- Új épületekben
- Hidegburkolatú építmények kiegészítő fűtőrendszereként
- Fürdők fűtésére
- Kiegészítésként más fűtőrendszerekhez

Hőtárolós padlófűtés

A betonba ágyazott, kigyó alakban elhelyezett fűtőkábel éjszakai árammal, kedvezményes tarifával fűthető fel. Olesó, tiszta és karbantartást nem igénylő, kényelmes fűtési megoldást nyújt az egész lakásban.

Előnyei:

- Nem szennyezi a környezetet
- Nem káros az egészségre
- Az éjszakai áram felhasználásának köszönhetően működése gazdaságos
- Kedvező, egyenletes hőmérsékletet nyújt
- Láthatatlan, a szoba összhangját nem zavarják a radiátorok és egyéb fűtőtestek
- Karbantartást nem igényel
- A kivitelezés költségei más fűtőmegoldáshoz képest lényegesen alacsonyabbak

Alkalmazás:

- Bármely lakóház teljes fűtése
- Üdülők, hétvégi házak fűtése, akár telefonos távszabályzással is.

Garázslejárók fűtése



Az egyetlen jól használható megoldás garázslejárók, járdák bármely külső terület hó- és jégmentesítésére, az elektromos fűtőkábellel történő fűtés. A magas hatásfok és a jó szabályozhatóság teszi gazdaságossá a működését. A betonba ágyazott, vagy a térkő alá helyezett fűtőkábelt egy nedvesség- és hőérzékelő segítségével, a szabályozó automatika vezérli, amely optimálissá teszi az energiafelhasználást. Az általunk forgalmazott – készre szerelt - kábelek elhelyezése, bekötése egyszerű.

Előnyei:

- Nem szennyezi a környezetet
- Karbantartást nem igényel
- A felhasználó igényei szerint beállított vezérléssel, optimalizált a működés
- Bármilyen időjárásnál biztonságosan használható a lejáró
- A kivitelezés költségei más fűtésmegoldáshoz képest alacsonyabbak

Ereszcsatorna fűtés



A tetőről leolvadt és az ereszcsatornában megfagyott víz súlyosan rongálja a csatornarendszert, beázásokat és felfagyásokat okoz, a lehulló jégdarabok pedig, balesetveszélyesek. Az ereszcsatornába és lefolyó csövekbe helyezett fűtőkábel egy nedvesség- és hőmérsékletérzékelő segítségével működik.

Előnyök:

- Könnyen szerelhető. Meglévő csatornába is bármikor beépíthető.
- Kedvező beszerzési ár,
- A szabályozás miatt energiatakarékos üzemelés
- Nem igényel gondozást.
- Leveszi az Ön válláról a fagy okozta gondokat, nem lesznek fagykárak

Csőkísérő fűtés



Az elektromos csőkísérő fűtést alkalmazzák a vízvezetékek, tüzivíz-hálózatok fagymentesen tartására.

Magasabb hőállóságú – ha kell robbanásbiztos – kábeleket alkalmazunk például a csővezetékekben szállított ásványi olajok viszkozitásának megtartásához.

A kívánatos hőfok tartásáról a vezérlő termosztát gondoskodik.

Tükörfűtés



A fűtőfólia öntapadós oldalával a tükör hátlapjára ragasztva egyszerűen szerelhető és megakadályozza a tükör bepárásodását. A tükör felülete nem melegszik túl, nem károsodik. A fóliára gyárilag szerelt vezetéket köthetjük a fürdőszoba világítás kapcsolójához is.

Előnyök:

- Egyszerűen szerelhető
- Olcsó
- Karbantartást nem igényel, időt és tisztítószert takarítunk meg
- Működése gazdaságos
- Tökéletesen biztonságos, ellenáll nedvességnek, rázkódásnak