



Fűtőkábel rendszerek



Több, mint 10 éve Magyarországon!



Tegye kényelmesebbé otthonát DEVI™ elektromos fűtőrendszerekkel, lépjen be a komfort új világába!

A legkülönfélébb alkalmazásokra kínálunk egyszerű, hatékony, költségkímélő megoldást, akár kültéri, akár beltéri rendszerről van szó.

A széles termékválaszték, a gyártó több évtizedes tapasztalata és szakértőink hozzáértése szavatolja, hogy Ön is megtalálja az igényeinek megfelelő elektromos fűtést.

Beltéri fűtési megoldásainkkal egyszerűen növelheti lakása, háza, nyaralója kényelmét és komfortját. Lehetőség van hőtárolós fűtés, teljesértékű padlófűtés, vagy kiegészítő, temperáló fűtés beépítésére.

A kültéri fűtés biztonságos és környezetkímélő megoldás egy terület hó- és jégmentesítésére, legyen az autóbehajtó, lépcső vagy járda. A rendszer használatával elkerülhető a burkolatot és a környezetet károsító sósószórás, valamint megelőzhetők a burkolatban keletkező fagykárok. A Deviflex® fűtőkábelek beton, aszfalt és egyéb burkolatok (pl. mozaikkő) alá egyaránt beépíthetők, karbantartást nem igényelnek.

Fűtésrendszereink beépítése és kivitelezése nem túl bonyolult feladat, akár házilag is elvégezhető, fontos azonban, hogy az elektromos hálózatra csatlakoztatást csak szakképzett villanyszerelő végezheti.

A fűtőkábelekre vonatkozó 10 év garancia és a gyárilag szerelt hidegkábel-csatlakozás garantálja, hogy a beépített fűtésrendszert gondtalanul élvezhesse.

Kültéri fűtések

Biztonság minden időben

Alkalmazható fűtőkábelek:
DTIP-18
DTCE-30



A DEVI™ hó- és jégolvasztó rendszereinek tipikus felhasználási helye: autóparkolók, behajtóutak, járdák, lépcsők rakodórampák és hidak.

Gépkocsi lehajtóknál gyakran alkalmazott megoldás, hogy csak a keréknyomsávot fűtik (pl. 2x50 cm-es sáv), ezzel csökkentve a bekerülési és üzemeltetési költségeket.

Szükséges teljesítmények a burkolattól függően:

- Beton burkolat (5-6cm vastag) 250W/m²
- Térkő burkolat (6-8 cm vastag) 300W/m²
- Térkő, vagy egyéb burkolat (8 cm vastagság felett) 350W/m²

A fűtött területhez devireg™ 850 szabályozó rendelhető, mely teljesen automatikussá teszi a leolvasztást.

Tető- és ereszfűtés

Alacsony fogyasztás, nagyfokú biztonság

Alkalmazható fűtőkábelek:
DTCE-30
DEVI-Iceguard



Gyakran előfordul, hogy nagyobb hó- vagy jégtömbök torlódnak fel a tetőn és az ereszcatornában. Hirtelen olvadás esetén ezek az egybefagyott tömbök egy darabban megindulnak, és személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhatnak.

Másik probléma, hogy a napsütötte tetőről lefolyó hólé a hideg csatornában megfagy és jégdugót okoz, mely később a csatorna szétfagyását, és akár az épület beázását is eredményezheti.

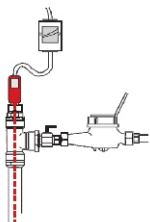
A fűtőkábelek használatával a fenti gondok tökéletesen megelőzhetők.

A megfelelő rögzítésre különböző tartozékok állnak rendelkezésre. Devireg™ 850 szabályozóval a fűtés teljesen automatizálható.

Csövek fagyvédelme

Megbízható
védelem

Alkalmazható
fűtőkábelek:
DTIP-10
DEVI-Pipeguard
DTIV-9



Fagyveszélyes helyeken áthaladó vízcsövek, biztonsági szempontból kritikus vezetékek (pl. tűzivíz) elfagyása könnyen megakadályozható termékeink használatával.

- Fagyvédelem: Amikor a csövet és a benne lévő anyagot elfagyás ellen kell védeni.
- Hőfokon tartás: Ott van kiemelt szerepe, ahol a csőben cirkuláló folyadékot állandó hőmérsékleten kell tartani a cső teljes hosszában.

Az önszabályozó kábel teljesítménye a hőmérséklet függvényében változik, egy csőszakaszon belül is.

Szabályozó készülékek

Optimális működtetés,
pontos szabályozás

devireg™ 330
devireg™ 316
devireg™ 610
devireg™ 850



A kültéri elektromos fűtési rendszer szabályozásához a legegyszerűbbtől a programozható termosztátig kedvére válogathat termékeink közül.

A Devireg™ 850 III kültéri termosztáttal teljes automatizálás érhető el a talaj- és ereszcsontra fűtési rendszer vezérlésében. A készülékhez 1-4 db, útfűtéshez, vagy ereszcsontrához használható, hő- és nedvesség érzékelő csatlakoztatható. A Devireg™ 850 2 zóna vezérlésére is alkalmas, magyar nyelvű menüvel rendelkezik.

A csak hőmérséklet alapján kapcsoló termosztátok elsősorban csőfűtésekhez használhatók, de kisebb felületek, lépcsők, járdák, csatornák kapcsolását is végezhetik

Devimat™ fűtőszőnyeg

*Maximális komfort,
minimális helyigény*

Választható fűtőszőnyegek:

DSVF-100 (100W/m²)

DSVF-150 (150W/m²)



Devimat™ fűtőszőnyeg ragasztóban, járólappal alatt

A termék azoknak nyújt megoldást, akik padlófelújítást végeznek, vagy kis helyigényű padlófűtést kívánnak beépíteni. A fűtőszőnyeg vastagsága csupán 3 mm, és beépíthető járólappal, vagy akár PVC padló alá is. Az új burkolat vastagsága így is csak 10-15 mm lesz.

- A DEVI™ padlófűtés már 0,5 m²-től beépíthető
- Közvetlenül a meglévő padlóra fektethető
- Tökéletes megoldás mind az új, mind a meglévő padló felújítása esetén.

Padlófűtés fűtőkábelekkel

*Teljesértékű padlófűtés
kis befektetéssel*

Alkalmazható

fűtőkábelek:

DTIP-18

DTIP-10



Deviflex™ fűtőkábel devicell™ panelen, fapadló alatt

A beltéri elektromos padlófűtés ma már nem luxus. A DEVI™ fűtőkábelek tökéletes megoldást nyújtanak lakások, irodák, üzlethelyiségek padlófűtésére, legyen szó komfort, vagy főfűtésről. A fűtőkábel kombináltan is használható a már meglévő cirkó rendszer mellé beépítve.

Előnyök:

- ✓ Maximális komfort
- ✓ Egyszerű beépítés
- ✓ Könnyen szabályozható
- ✓ Magtakaríthatja a járulékos beruházásokat (kazán, kémény stb.)
- ✓ Kedvező bekerülési költség
- ✓ Nem igényel karbantartást
- ✓ Nincs mozgó, kopó alkatrész



Deviflex™ fűtőkábel betonban, járólappal alatt

Termosztátok beltéri fűtésekhöz

*Intelligens vezérlés,
esztétikus kialakítás*

*devireg™ 130-as sorozat
devireg™ 530-as sorozat
devireg™ 550*



A DEVI™ saját fejlesztésű termosztátjai pontos szabályozást és optimális működést biztosítanak. Lehetőség van padlőhőmérséklet, levegő-hőmérséklet, valamint ezek kombinációja alapján szabályozni a fűtést.

A Devireg™ 550-ben intelligens időprogram, tanulási funkció található a maximális komfort és a minimális energiafelhasználás érdekében. A termosztát hálózatba köthető más Devireg™ 550 termosztátokkal, valamint kiegészíthető, különböző IT megoldásokkal.

Devicom™ PC•PRO WEB•HOME™

A jövő technológiái



•PC PRO szoftverrel, egy PC, és egy összekötő elem segítségével a hálózatba kötött Devireg™ 550 termosztátok, egy helyről, számítógépről szabályozhatók. Több helyiség fűtésére, irodákba, panziókba, kis hotelekbe ideális megoldás.

•A WEB HOME segítségével a nyaralóban, hétvégi házban elhelyezett központ vezérli a hálózatba kötött devireg 550™ termosztátokat. A ház fűtés szabályozása távolról, egy internetes, jelszóval védett felhasználói felületen keresztül végezhető, a működés ellenőrizhető.

A beállítások a házban elhelyezett egységre GSM technológia segítségével jutnak át.

Az Ön DEVI kereskedője:



1044 Budapest

Kisfaludy u. 13 (Perényi Zs.u.10)

Tel: 370-4373 Fax: 390-3672

www.fűtőkábelek.hu

DEVI Iroda
Danfoss Kft.
H-1139 Budapest
Váci út 91.
Telefon: +36-1-450-2531
Fax: +36-1-450-2539
www.devi.hu

DEVI 
Member of the Danfoss Group