

Elektromos fűtőháló

Telepítési útmutató - Garancia

T-MAT 100/150/200 fűtőháló típusokra, korlátozás nélkül.



Made in China

SGS Certiface

**No.:0192/IN-IST-14 502733/AKC
CN-00211Q10106ROM**

Használható padlófűtésre hideg burkolat alá. Önterülő betonnal a megfelelő rétegrend betartásával burkolható. Megfelelő szigeteléssel teljes értékű fűtésként vagy csak kiegészítőként is használható. Méretek: 1-12 m²-ig

- **hosszú élettartam**
- **gondozásmentes működés**
- **kedvező üzemben tartás**
- **napelemmel kapcsolható**
- **láthatatlan kivitel**



Az eszközt úgy tervezték, egyfázisú telepítés és telepíteni kell a szabványoknak megfelelően. Ez országonként eltérhet. Mindig figyelmesen olvassa végig a telepítési leírást.

<http://www.nyir-co-klima.hu>

Forgalmazó: Nyír-Co plusz Kereskedelmi és Szolgáltató Kft,
Székhely: 1182. Budapest, Nagyenyed u. 3 1/6,
Adószám: 13662606-2-43, cégjegyzékszám: 01-09-866-776
Telefonszám: 06-1/297 4326, 06-30/2418617
email: nyir.co.klima@gmail.com

Hőmérséklet szabályzó kiválasztása:

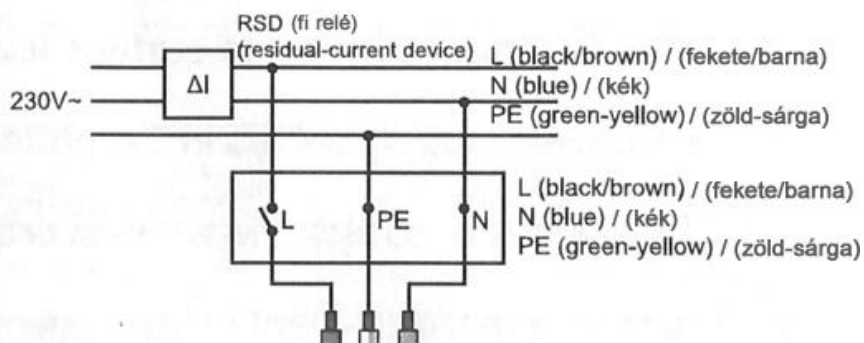
hőmérséklet-szabályzó alapvető vezérlésére használható padló, és/vagy a levegő hőmérsékletét mérő, vagy esetleg programozható termosztát

Minden esetben a rendszerhez kötelező a beépítése

1. A padló érzékelés túlmelegedési védelemmel biztonsági okokból szükséges
2. Léteznek alap csak padlóérzékelős modellek és wifi vezérlésű, programozható megoldások is.

Vigyázat!

- Ne használjon nem erre a célra tervezett típusokat
- Mindig kövesse a használati leírásokat
- Ne telepítsen, ha külső hőmérséklet 5 Celsius alatt van
- Mindig csináljon képeket a munkavégzés alatt
- Ne forrassa, ne keverje a különböző teljesítményeket, hanem a megfelelő tervezéssel a tökéletes helyre telepítse.
- Ne cserélje fel a polarításokat, mindent mérni kell.



T-mat 100

230V/50Hz

100w/m²

65C

egyoldalú bekötés

T-mat 150

230V/50Hz

150w/m²

65C

egyoldalú bekötés

T-mat 200

230V/50Hz

200w/m²

65C

egyoldalú bekötés

Telepítés

1. Mérd meg a telepítendő területet!

2. Válaszd ki a megfelelő méretű fűtőhálót, igény szerint segítenek szakembereink.

3. Készíts egy rajzot, vagy vázlatot, arról, ahogy szeretnéd elrendezni a terméket a szobába.

4. Jelöld ki a falon a termosztát helyét. A tápegység és a padló szenzor kábelnek, használj külön csatornát a vezetéknek.

5. Alakítsd ki a termosztát helyét a falba szabvány szerint, véd be a csatornákat a falba.

65mm-es sülyesztett dobozt használj, hogy minden elférjen mögötte.

Ha szükséges pl.:(mágneskapcsolónak) csinálj még egy kötődobozt is a termosztát előtt.

6. Vezesd a kötődobozba a vezetéket, alakítsd ki fixen a pontokat.

7. Véd a falba a két kábelcsatornát, de maximum 90 fokban hajlítható, ha szükséges használj csőhajlítót, vagy gége csövet. Ha végeztél rögzítsd a falba.

8. Vezesd be a kábelcsatornába az érzékelő szondát a cső végéig, ezt kell majd egy kicsit hosszabbra hagyni. A végét zárd le egy réz dugóval.

Fontos, hogy a szonda vége, a fűtőháló közepén helyezkedjen el telepítéskor!

9. Ellenőrizd a padló felületét, telepítés előtt, ha szükséges egyenlítsd ki.

11. A telepítés előtt száraz pormentes kell, hogy legyen a felület.

Kötelező a seprés, porszívózás, tapadó réteg felvitele pl.:Murexin alapozó

12. Az előre megrajzolt vázlat szerint induljunk el a kiindulási ponttól.

A fűtőháló csak a megadott ponton vágható.

Kizárólag a háló, a kábelt elvágni szigorúan tilos!

- Xps szigetelés

- fűtőháló

- aljzatkiegyenlítő réteg, vagy beton réteg

- kerámia burkolat

Ahol szükséges rögzítsük ragasztószalaggal, minden rétegnek egy felületet kell képezni. Figyeljünk rá, hogy ne mozogjon el.

13. Mérjük meg az ellenállás értékeket és írjuk be a füzetbe.

Ha minden rendben van, kössük be a hálózatba.

A telepítés után rövid próbára (1-2 perc) üzemeljük be és ellenőrizzük, hogy minden egység működik.

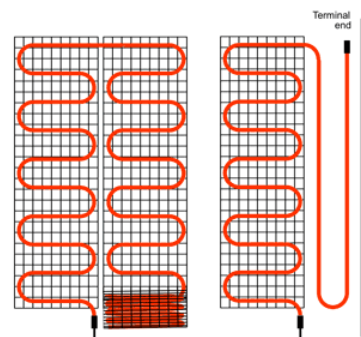
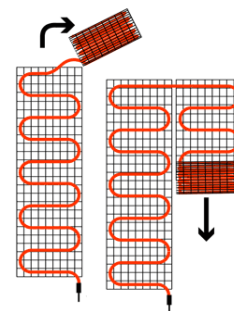
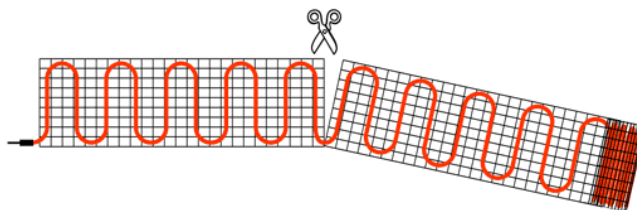
(óvatos járkálás engedélyezett kizárólag)

15. Üzemeljük be a vezérlőt és programozzuk be.

Az elektromos bekötéseket minden esetben csak szakképzett villanszerelő helyezheti üzembe az érintésvédelmi szabályok betartása mellett.

Hibás bekötésekből származó balesetekért cégünk semmilyen felelősséget nem vállal.

telepítési videó: <https://www.youtube.com/watch?v=rTetf5Rnnao>



Garancia

Az elektromos fűtőhálóra az importőr(Dimat Fűtéstechnika Kft) az egy éves kötelező jótállási és a két éves szavatossági idő mellett 10 év cseregaranciát biztosít. A Dimat Fűtéstechnika Kft. az egy éves kötelező jótállási igény, valamint a két éves szavatossági igény érvényesíthetőségének lejártával a cseregarancia kizárólag a termék cseréjét teszi lehetővé a szakszerűen végzett telepítés, kitöltött garancia levél és számla alapján. A kitöltött garancialevelet és a számlát – az általunk kínált csere garanciális igény érvényesítéséhez – a www.dimat.hu oldalon található garancialevelek menüpontba szükséges feltölteni. A termék felszedéséről és visszaküldéséről a 2 éves szavatossági határidő lejárta után a vevőnek kell gondoskodnia, az ezzel kapcsolatos költségeket a vevő viseli. A javítási idő időtartama a jótállási, szavatossági időtartamba nem számít bele.

1. A garancia érvényesítésére kitöltött garancia levél, és számla szükséges. Jótállási időn belül elegendő a jótállási jegy vagy a számla, az egy éves jótállási határidő lejártát követően a vásárlás tényét bizonyító számla szükséges.
2. A vásárló köteles a hibáról késedelem nélkül, de legfeljebb a hiba észlelését követő 14 munkanapon belül tájékoztatni az eladót.
3. A vásárló köteles elküldeni a garancia levél másolatát kivizsgálásra az eredeti számla másolatával.
4. A szavatossági idő lejárta után a vásárló viseli a visszaküldés, a termék felszedésének és csere utáni lerakásának költségeit, valamint ha a termék hibája nem rendeltetésszerű használatból ered.
5. A szavatossági időn felül nyújtott 8 éves cseregarancia nem érvényes akkor ha:
 - Módosították a terméket vagy nem a használati utasításnak megfelelően, a terméken jelölt helyen vágták el, más termékkel helyettesítették vagy nem szakember szerelte.
 - Az egy éves jótállási, és a két éves szavatossági idő lejárta után érvényesített cseregarancia esetében a vásárló nem egyezik meg a cseregaranciát érvényesíteni kívánóval. A cseregarancia érvényesítése harmadik személyre nem ruházható át.
 - Mechanikai sérülés történt burkolás közben, és a szerelő nem vállalja a felelősséget (a termék beszerelésekor mérési jegyzőkönyvet kell kiállítani).
 - Túl nagy feszültséget kapott (például villámcsapás, ilyen esetben javasoljuk a biztosítóhoz fordulást).
 - Az importőr (Dimat Fűtéstechnika Kft) által vállalt cseregarancia nem érinti a fogyasztót megillető jótállási és szavatossági jogait ezen jogok elévülési határidején belül.