

STETZERIZER™ elektromos szűrők – lakó-, iskola- és irodaépületekben történő használatra

Telepítési útmutató

A STETZERIZER™ (Graham-Stetzer) elektromos szűrőket bárki könnyen telepítheti. A legjobb hatások elérése érdekében kérjük, kövesse az alábbi utasításokat!

Első lépés

Először egy darab szűrőt kell felszerelni minden olyan helyen, ahol a következő elektromos berendezések közül bármelyik működik:

- Személyi számítógép
- Hordozható számítógép (laptop)
- Tintasugaras nyomtató
- Szkenner / Fénymásoló / Nyomtató
- Faxkészülék
- Szeletelőgép / Iratmegsemmisítő
- Hajszáritó
- Mixer
- Konyhai kézi keverő
- Porszívó
- Szórakoztató-elektronikai eszközök (TV, video, DVD, rádiómagnetofon, stb.)
- Egyéb elektromos készülékek

Második lépés

Amikor befejezte a fent felsorolt elektromos készülékek melletti szűrők installálását, STETZERIZER™ mini elektroszmog-érzékelő segítségével ellenőrizze le az épület minden elektromos csatlakozóját. Ezáltal határozható meg, hogy hova szükséges további szűrőket elhelyezni.

Első lépésben csatlakoztassa a mérőműszert az elektromos hálózati csatlakozóba, majd olvassa le és regisztrálja a számot a mérő képernyőjén. Ezt követően csatlakoztasson ide szűrőt és ismétlje meg a mérést annak ellenőrzésére, legalább 20 %-kal csökkent-e a leolvasott érték. Amennyiben csökkenést állapított meg, hagyja bent a szűrőt a hálózati csatlakozóban és folytassa az ellenőrző mérést a többi elektromos hálózati csatlakozónál is. Ha a mért érték ugyanaz, vegye ki a szűrőt, és folytassa a mérést az épület többi elektromos csatlakozójánál. A szűrőket csak akkor szabad az üres hálózati csatlakozóban hagyni, ha az érzékelő legalább 20%-os értékcsökkenést mutat.

Harmadik lépés

Azt ajánljuk, telepítsen egy vagy három darab szűrőt (attól függően, hogy egyfázisú vagy háromfázisú csatlakozása van-e) a fő elektromos elosztószekrényénél is. Ezáltal csökken a külső villamos vezetékekből az épületbe érkező magas frekvenciájú elektromos hullámok mennyisége.

Minden egyes fázisnál egy-egy külön szűrőt kell telepíteni, lehetőleg a lakás vagy az épület fő elektromos elosztószekrényében. A legtöbb lakás egy darab elektromos kimenetet tartalmaz, amelyet közvetlenül a főelosztóból vezetnek ki. Ha háromfázisú elektromos hálózata van, szakképzett villanyszerelő segítségével lehet szüksége. A szakember építsen ki további kimeneteket a fő elosztószekrényből a két másik fázisnak is. A kiépítés után minden új kimenetre telepítsen fel egy-egy szűrőt.

Miután minden elektromos aljzat mérését elvégezte és a megfelelő számú és elrendezésű szűrőt installálta, a villamos hálózati elektromágneses sugárzási szintje az egész épületben csökkenni fog.

Negyedik lépés

A szűrők telepítését követően, különböző napszakokban, vagy amikor az elektromos berendezéseket működteti, érdemes rendszeresen leolvasásokat végezni. Ily módon finomíthatja, jobban megértheti a szűrő-konfiguráció hatékonyságát.

Fontos figyelmeztetés!

Kérjük, tartsa be a telepítésre vonatkozó útmutatásokat! Fontos, hogy megfelelő számú szűrőt telepítsen, hogy az épület GS-szintjei a lehető legkisebbre lehessen csökkenteni valamennyi elektromos csatlakozónál.

A kutatások kimutatták, hogy a leghatékonyabban úgy védhető az egészségünk, ha a mini elektroszmog-mérő által rögzített értéket 30 GS egység alatt tudjuk tartani. Ez az a szint, ami alatt az emberi test lúgos állapotba kerül és immunrendszere sokkal hatékonyabban működik.

Az elektromos szűrőkre vonatkozó műszaki adatok

- Az európai elektromos szűrők mérete 49mm x 58mm x 130mm
- Az Egyesült Királyságban használható filterek mérete 55mm x 58mm x 130mm
- Csatlakozódugó a szűrő elülső részén
- Kompatibilis bármely lakó-, iskola- vagy irodaépület elektromos csatlakozóaljzataival
- Fehér műanyag borítása természetesen illeszkedik a lakások, tantermek vagy irodahelyiségek berendezéséhez
- Megfelel az európai CE szabványnak (2008), gyártja a Specialised Technology Resources Ltd. (Egyesült-Királyság)

Olvassa el a STETZERIZER™ mini elektroszmog-érzékelő Használati útmutatóját is!

További információért látogasson el honlapunkra a www.stetzerizer.eu címen! Kérdéseit az support@stetzerizer.eu e-mail címre is elküldheti!