

### Zajos a klíma kültéri egysége, mit lehetne tenni? [1]

A zaj érzékelése relatív, hiszen más egy forgalmas út mellett, és egy teljesen zajmentes kertvárosi éjszakában. Ettől függetlenül a zajt okozhatja a **klímaberendezés gyári minősége** és kialakítása, az **elhelyezés módja - helye** (zártabb helyen, vagy például tetőkonzolon van), de szerelési hiba is (ferde / instabil elhelyezés; rezgéscsillapítás - pl gumibakok hiánya\*). \*Vagy **túlcsillapítás**. Sok esetben jobb, ha a természetes rezgést a rögzítő felület (fal, tetőszerkezet, talaj) nyeli el, minthogy a kültéri egység szerkezetének műanyag / fém felülete - illesztései rezonáljanak be. Az elnyelt rezgés zavaró, alacsony frekvenciás morajlásként jelenhet meg a falon / tetőn keresztül. **Egy laza csavar is éktelen zajt képes okozni, de egy normálisan funkcionáló, viszont túlterhelt klíma is tűnhet hibásnak.** Inverteres klímák esetében a zajszint nem állandó (függ a külső hőmérséklettől, és az inverter aktuális fordulatszámáról is), de függ attól is hogy **hűtés vagy fűtés üzemmódban van** a klíma. Fűtés üzemmódban mindig egy kicsit hangosabb a klíma kültéri egysége. **Megoldás lehet egy klíma karbantartás** (hibakeresés, kültéri egység tisztítása, rezonanciák megkeresése - megszüntetése), a **klíma áthelyezése** amennyiben van mód rá, illetve a **klíma cseréje** egy modernebb, csendesebb készülékre. Sok esetben a régi, egyszerű nem inverteres klímák helyett inverteres készülékek oldják meg ezeket a problémákat.

A honlap tartalmának és a honlapon található fényképeknek üzleti célból történő másolásához, felhasználásához nem járulunk hozzá.

---

**Forrás webcím:**<https://megyerklima.hu/zajos-a-klima-kulteri-egysege-mit-lehetne-tenni>

#### Hivatkozások

[1] <https://megyerklima.hu/zajos-a-klima-kulteri-egysege-mit-lehetne-tenni>