

[Pár tipp, ha klímával fűtene. \(2.3-as verzió.\)](#) [1]

- A Gree és Syen klímák távirányítójának kijelzőjén a MODE gombbal választható öt üzemmód, a **baloldali függőleges menüsor legalján, a nap szimbólum** jelenti a fűtés üzemmódot. Más klímáknál is a *napocska* szimbolizálja, vagy szövegesen az elnevezése angolul: **HEAT**.
- A távirányítón beállított hőmérséklet **nem a befűjt levegő hőmérsékletét** jelenti. Ez a célhőmérséklet. Ne állítsa 30 fokra, ha nem szeretné hogy a klíma 30 fokot akarjon elérni helyiségben. A klíma 23 fokos célhőfokkal is tud 40-50 fokos meleget fűjni. Az irreális célhőmérséklet nagyobb zajszinttel, és nagyobb fogyasztással jár. Üzemeltesse reális célhőfokkal, inkább hosszabb ideig (akár 0-24 - mint bármelyik fűtésrendszerénél).
- Fűtés üzemben először a kültéri egység indul el, a beltéri csak akkor kezd el fűjni, ha elég meleg a belső hőcserélő. Minél hidegebb van kint, annál később. A légterelő állást, és a fűjési sebességet csak ezután lehet változtatni. **Tehát akár 4-5 percet is kell várni, mire rendszeren elindul a rendszer.** Tudjuk, hogy nagyon sokan nem tudják ezt, és hamar feladják.
- Való igaz, hogy a hőmérsékletérzékelők sajátosságai miatt némely esetben érdemes a kívántnál pár fokkal feljebb állítani. Ha a cél a gyors felfűtés, akkor a turbo üzemmód mellett ez is megoldás, de mi nem így használnánk.
- Tapasztalatok alapján az alacsony ventilátorfokozat / csendes mód átverheti a klíma érzékelőjét a visszakavarodó meleg miatt. Ilyenkor érdemes lehet az I-Feel aktiválásával próbálkozni, ami a távirányítóból ad referencia hőmérsékletet a beltérinek. (Vigyázat, az infra távirányítónak "látnia" kell a klímát, és olyan helyen kell legyen ahol például nem fűj rá vagy egyéb hideg/meleg forrás nem zavarja.) Ennek ellenére hibára is kiállhat a gép túlmelegedés miatt, ha huzamosabb ideig le van fojtva alacsony ventilátos sebességen, kiváltképp ha kint nincs kifejezetten hideg.
- Ha fix-alacsonyra állítja a beltéri egység ventilátorának sebességét (FAN), akkor a készülék **melegebb levegőt fog fűjni akkor is ha a hőmérséklet nincs feljebb állítva.** Viszont ennek lehetnek hátrányai, mint fentebb írtam.
- A kültéri egység is minél zártabb helyen van, minél jobban be van takarva, fűtésben **annál kevésbé képes elvonni a kinti levegőből a hőenergiát.** Egy klíma kültéri a legjobban talán a tetőn érzi magát, utána oldalfalon, és csak utána egy erkélyen belül, és legutolsó sorban bedobozolva vagy beszorítva mindenféle előírások miatt.
- **Fűtésben a kültéri egység termel kondenzvizet.** A mennyisége egyszerre függ a külső páratartalomtól, hőmérséklettől, illetve a gép által leadott teljesítménytől! Hűvös esős, vagy havas időben napi több liter is lehet. Szárazabb időben előfordulhat, hogy napokig egy csepp sem keletkezik. Ezt a [fűtés klímával című cikkben boncolgattam.](#) [2]
- A beltéri egység fűtés üzemben alapvetően száraz (nincs poshadásra lehetőség), de a port ugyanúgy gyűjti magába. Ha több hétig folyamatosan üzemeltette, ellenőrizze hogy megtelt-e a szűrő. A szűrő a beltéri egységet is védi. A teli szűrő miatt túlmelegedhet a rendszer és kiállhat hibára a gép. A házilag szűrőtisztítás nem helyettesíti az alaposabb (részleges szétszereléssel járó) karbantartást, de alapfeltétel a rendeltetésszerű üzemeltetéshez.
- Fűtésben mivel a kültéri egység folyamatosan nedvességet kap, valamilyen szinten tisztul. Viszont, ha van összefüggő koszréteg rajta, akkor sokkal hamarabb lejegesedik. Igaz ez az elvezetésre is, a leszűkült keresztmetszetekbe sokkal hamarabb belefagy a víz.
- A klíma kültéri fűtős kondenzvízcsovének habszivacsos leszigetelését értelmetlen dolognak tartjuk (lehet, hogy nincs igazunk). Sokkal több értelme van fűtőszálat beépíteni valamiféle oksabb termosztátos akár több komponensű megoldással, de csak ha feltétlenül szükséges.

Tags: [klímás fűtés](#) [3]

Pár tipp, ha klímával fűtene. (2.3-as verzió.)

Megyer Klíma Kft. webhelyen lett közzétéve (<https://megyerklima.hu>)

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

Forrás webcím:<https://megyerklima.hu/par-tipp-ha-klimaval-futene-23-as-verzio>

Hivatkozások

[1] <https://megyerklima.hu/par-tipp-ha-klimaval-futene-23-as-verzio> [2] <https://megyerklima.hu/futes-klimaval> [3] <https://megyerklima.hu/cimkek/klimas-futes>