

## [H-Tarifa információk \[1\]](#)

A H-Tarifa egy kedvezményes áramszolgáltatói díjszabás, amivel fűtési szezonban csökkentheti a klímaberendezések (hőszivattyúk) üzemeltetési költségeit.

- 2010 óta elérhető az ország egész területén.
  - A díjszabás szezonális, minden évben október 15-től, következő év április 15-ig vehető igénybe (0-24h). A fennmaradó időben normál díjszabás van érvényben.
- Több tízezer forintos megtakarítás érhető el a H-Tarifával, egyetlen fűtésszezon alatt. Előzetesen csak becsülhető: függ a telepített rendszer nagyságától, az általános időjárási viszonyoktól, illetve a felhasználói szokásoktól.

### A H-tarifa aktuális árai:

- Fűtési szezonban (október 15. - április 15.) a H-tarifa díja jellemzően **kb. 23 Ft/kWh**,
- a fűtési szezonon **kívüli időszakban, évi 2523 kWh fogyasztásig**, a rezsicsökkentett lakossági ár érvényes (**kb. 35-36 Ft/kWh**).

### Mit jelent ez [klímás fűtés \[2\]](#) esetén?

Egy korszerű [inverteres klíma \[3\]](#) fűtés közben átlagosan 0,3-1,2 kWh [villamos energiát használ fel \[4\]](#) óránként. **H-tarifa mellett ez óránként** körülbelül 7-28 Ft-ot, míg **A1 tarifán** kb. 11-44 Ft-ot (kedvezményes sávban), illetve 21-84 Ft-ot (limit felett) jelenthet, a fogyasztási sáv függvényében.

### Feltételek, követelmények:

- Külön párhuzamos "H tarifás mérőóra" hivatalos beüzemelése szükséges hozzá, mely helyzettől függően számottevően növelheti az összköltségeket.
- A mérőhely előzetes kialakításához, és a klímaberendezés rákötéséhez, áramszolgáltató által *ajánlott villanyszerelőre* van szükség. Régebben: "regisztrált villanyszerelő".
- A klímaberendezés betáplálási pontja és a mérőhely között megszakítás nélküli áramkörre van szükség, illetve a szerződött berendezés(ek) mellett más fogyasztó rákötése tilos!
- Megfelelő hatékonysággal rendelkező klímaberendezés(ek) telepítése, a hozzájuk tartozó műszaki adatlap(ok) és CE megfelelőségi nyilatkozat csatolása, a szolgáltatóhoz történő kérelem benyújtásakor. Általában mondhatjuk, hogy az új klímaberendezések mindegyike megfelel a mostani követelményeknek, illetve a gyártók képviselői elérhetővé tették a szükséges anyagokat, internetről letölthető formában.

### Szubjektív véleményünk:

- A klíma minősége, részegységeinek elhelyezése, és a teljesítmény méretezés ilyenkor egyszerre igen lényeges kérdés.
  - Mivel a kivitelezéskor a mérőhelynek minden tekintetben meg kell felelnie az aktuális szabványoknak és előírásoknak, ezért bizonyos esetekben megfontolandó, hogy egymagában valóban megéri-e az igénylés (hány év alatt térül meg).
- Teljes lakásfelújítás alkalmával, vagy új ház építéskor\* (elsősorban családi kertes-házakra gondolok\*\*) érheti meg a leginkább, főleg ha szembehelyezzük a földgázzal kapcsolatos költségekkel.

\*Társasházak esetén könnyen problémát okozhat a levegő-levegő hőszivattyú kültéri egység elhelyezése (kondenzvíz, jegesedés, ventilátor szélnyomás, hanghatások).

### Kinek éri meg leginkább a H-tarifa igénylése?

- aki klímával vagy hőszivattyúval fűt, vagy tervez fűteni elsősorban
- aki hosszabb távon tervezi ezt a fűtési megoldást

## H-Tarifa információk

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

---

- aki jól szigetelt ingatlanban él
- aki csökkentené a fűtési költségeit

### Mikor kevésbé előnyös?

- ha csak ritkán használja fűtésre a klímát
- ha az ingatlan hőszigetelése gyenge

### Minden klímához igényelhető a H-tarifa?

Nem, a H-tarifa csak meghatározott műszaki feltételek teljesülése esetén vehető igénybe. Viszont szinte az összeshez biztosan igényelhető (teljesítik a feltételeket), és lényeges hogy **már évekkal ezelőtt telepített klímákra is**. Más kérdés, hogy H tarifa esetén megfelelő tudású és minőségű klímát érdemes üzemeltetni, lehetőleg ne a legalapabb, legolcsóbb klímát.

### Egész évben elérhető a H-tarifa?

A kedvezményes ár a fűtési szezonban érhető el, azon kívül normál lakossági árazás érvényes.

### H-tarifával olcsóbb a klímás fűtés, mint a gáz?

Megfelelő körülmények mellett sok esetben igen, de az egyedi adottságok döntőek. H tarifa nélkül is lehet gazdaságosabb a gáznál.

**Tags:** [Hűtő fűtő klíma](#) [5]

[Klíma fűtésre](#) [6]

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

---

#### Forrás

**webcím:**<https://megyerklima.hu/h-tarifa-informaciok?srsltid=AfmBOoonUGaTd5SzDUchPyKUNPIFFEHHP3X2t3kqGZeAoCaLL4LS6iC38>

#### Hivatkozások

[1] <https://megyerklima.hu/h-tarifa-informaciok> [2] <https://megyerklima.hu/futes-klimaval> [3] <https://megyerklima.hu/inverteres-vagy-nem-inverteres-klima> [4] <https://megyerklima.hu/mennyit-fogyaszt-egy-klima> [5] <https://megyerklima.hu/cimkek/huto-futo-klima> [6] <https://megyerklima.hu/c%C3%ADmk%C3%A9k/kl%C3%ADma-f%C5%B1t%C3%A9sre>