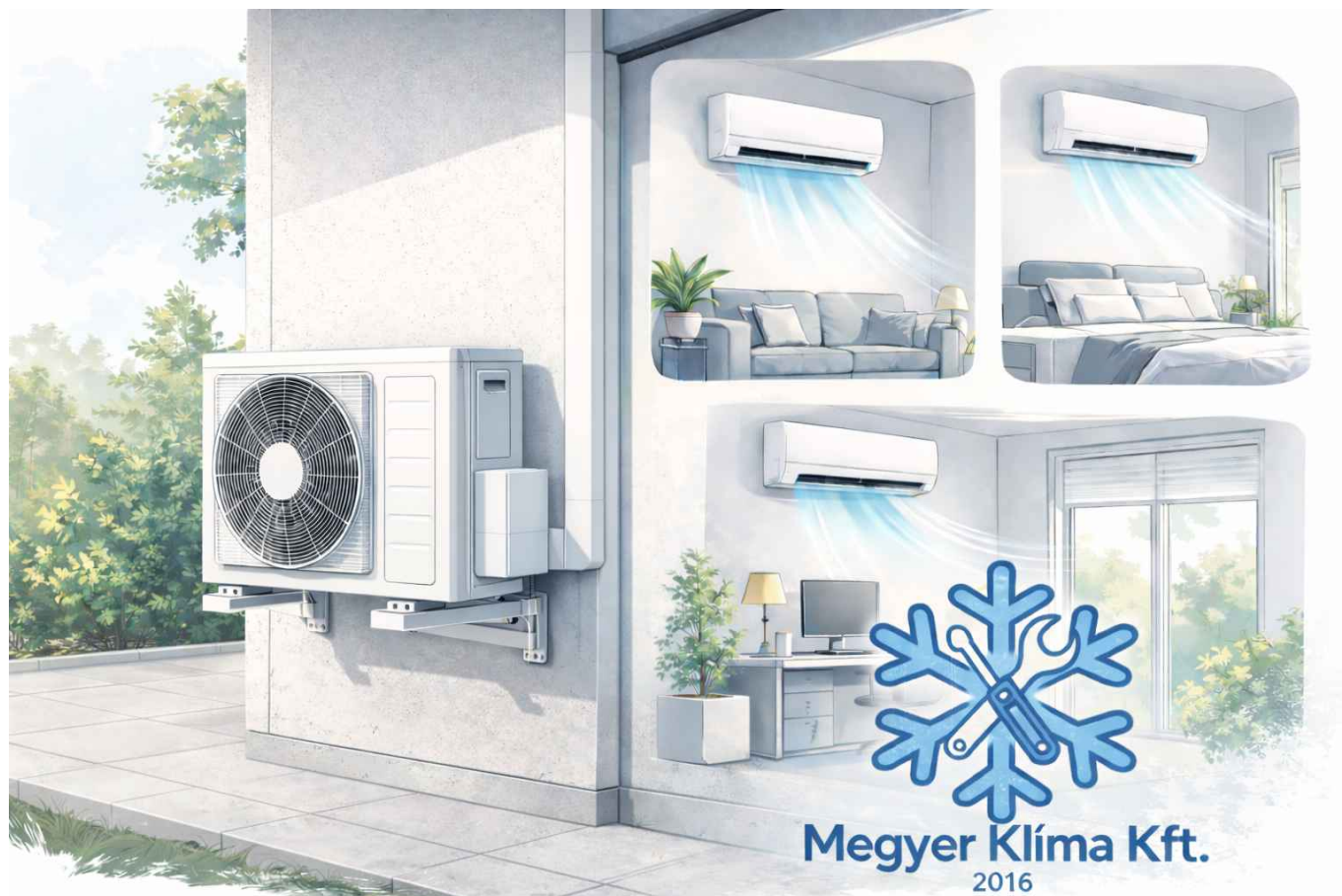


## Gree multi klímaberendezések [1]



A multi rendszereknél egy kültéri egységre, több beltéri egységet lehet csatlakoztatni. Ezek a beltéri egységek lehetnek eltérő teljesítményűek, és a kialakításukban is van variációs lehetőség (oldalfali, kazettás mennyezeti, parapet beltéri).

Fontos a megfelelő méretezés: a beltéri egységek összteljesítménye nem haladhatja meg túlzottan a klíma kültéri egységének teljesítményét. Figyelembe vehetjük az egyidejűséget (valószínűleg nem lesz olyan, hogy mindegyik beltéri egység egyszerre, teljes kapacitással üzemel) - de figyelembe kell venni azt is, hogy ha tartósan téli fűtésre is lesz használva, akkor is maradjon elegendő kapacitás a kültéri egység részéről.

	Modellkód	H*	F*	max. beltéri	Közép- teljesítmény
<b>Gree - multi inverteres kültéri egységek</b>	GWHD(14)NK60 O	A++	A+	2 db	4,1 kW
- karterfűtés - csepptálca fűtés - R32 hűtőközeg	GWHD(18)NK60 O	A++	A+	2 db	5,3 kW
	GWHD(24)NK60 O	A++	A+	3 db	7,1 kW
	GWHD(28)NK60 O	A++	A+	4 db	8,0 kW
<b>Gree - multi oldalfali beléri egységek.</b>					
<b>Multi beltéri egység Pulse modell</b>	GWH09AGA-			30m <sup>2</sup>	2,5 kW

## Gree multi klímaberendezések

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

- Cold Plasma szűrő, WiFi, 3D légterelés	K6DNA1A/I				
	GWH12AGB-K6DNA1A/I			40m <sup>2</sup>	3,2 kW
	GWH18AGD-K6DNA1A/I			50m <sup>2</sup>	4,6 kW
<b>Multi beltéri egység Comfort Pro modell</b>	GWH09ACCXB-K6DNA1G/I			30m <sup>2</sup>	2,3 kW
- Cold Plasma szűrő, WiFi, 3D légterelés	GWH12ACXD-K6DNA1D/I			40m <sup>2</sup>	2,5 kW
<b>Multi beltéri egység Dark Pro modell</b>	GWH09ACCXB-K6DNA1G/I			30m <sup>2</sup>	2,6 kW
- cold plasma szűrő, WiFi	GWH12ACXD-K6DNA1D/I			40m <sup>2</sup>	3,5 kW
<b>Multi beltéri egység - konzol kivitel</b>	GEH09AA-K6DNA1E/I			30m <sup>2</sup>	2,7 kW
	GEH12AA-K6DNA1E/I			40m <sup>2</sup>	3,5 kW
	GEH18AA-K6DNA1E/I			50m <sup>2</sup>	5,2 kW

\* Multi klímák esetén a hűtési vagy fűtési hatásfokot befolyásolja a csatlakoztatott beltéri egységek összeteljes képest, az aktuális kihasználtság függvényében.

### Példák (a gyakorlatban több befolyásoló tényező lehetséges):

-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

\* A Gree multi kültéri egységek **rendelkeznek** a téli fűtés üzemhez elengedhetetlen **kisegítő fűtésekkel** (automatikusan működő csepptálca leolvasztó fűtés és kompresszor karterfűtés). Továbbá a kültéri egység alján található kifolyóknak köszönhetően, (ha a klíma elhelyezése is megengedi) nem kell tartani a leolvasztások után felgyűlő jégtől sem.

- A gyártói katalógusban található multi **kombinációs táblázat** rengeteg további variációs lehetőséggel szolgál.

## Gree multi klímaberendezések

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

---

Ha multi rendszerben gondolkodik (lakás, családi ház, kisebb irodák tekintetében), a következő előnyöket és hátrányokat érdemes figyelembe venni:

### Előnyök:

- Egy darab, nem jelentősen nagyobb kültéri egység, több kisebb helyett.
- Ha nincs teljes kihasználtságon a kültéri egység, az extra hőcserélő felület miatt megnő a hatásfok. (Pl. egy 5 kW-os kültérin pillanatnyilag csak egy 3,5-es beltéri üzemel fűtésben.)

### Hátrány:

- Magasabb költségek. Egy többcsonkos kültéri egység a hozzátartozó beltéri egységekkel együtt, mindig többbe kerül egy márkán belül, mint több önálló beltéri - kültéri egység párban.
- Egy multi rendszerhez jellemzően több hűtőköri cső szükséges (össze kell gyűjteni a a beltéri egységeket). A kültéri egység elhelyezését behatárolhatja a nagyobb mérete, és súlya.
- Minden beltéri egység "egyszerre szállhat el", ha hűtőköri vagy villamossági jellegű probléma adódik.
- Fűtés üzemmódban a leolvasztás egyszerre történik. Továbbá a csatolt beltéri egységeket nem lehetséges egyszerre különböző üzemmódokban járítani (hűtés és fűtés, páratlanítás és fűtés).

Rendszeresen telepítünk multi klíma rendszereket, amelyek kifogástalanul üzemelnek!

**Tags:** [Gree multi klíma](#) [2]

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

---

**Forrás webcím:**<https://megyerklima.hu/gree-multi-klímaberendezesek>

### Hivatkozások

[1] <https://megyerklima.hu/gree-multi-klímaberendezesek> [2] <https://megyerklima.hu/cimkek/gree-multi-klima>