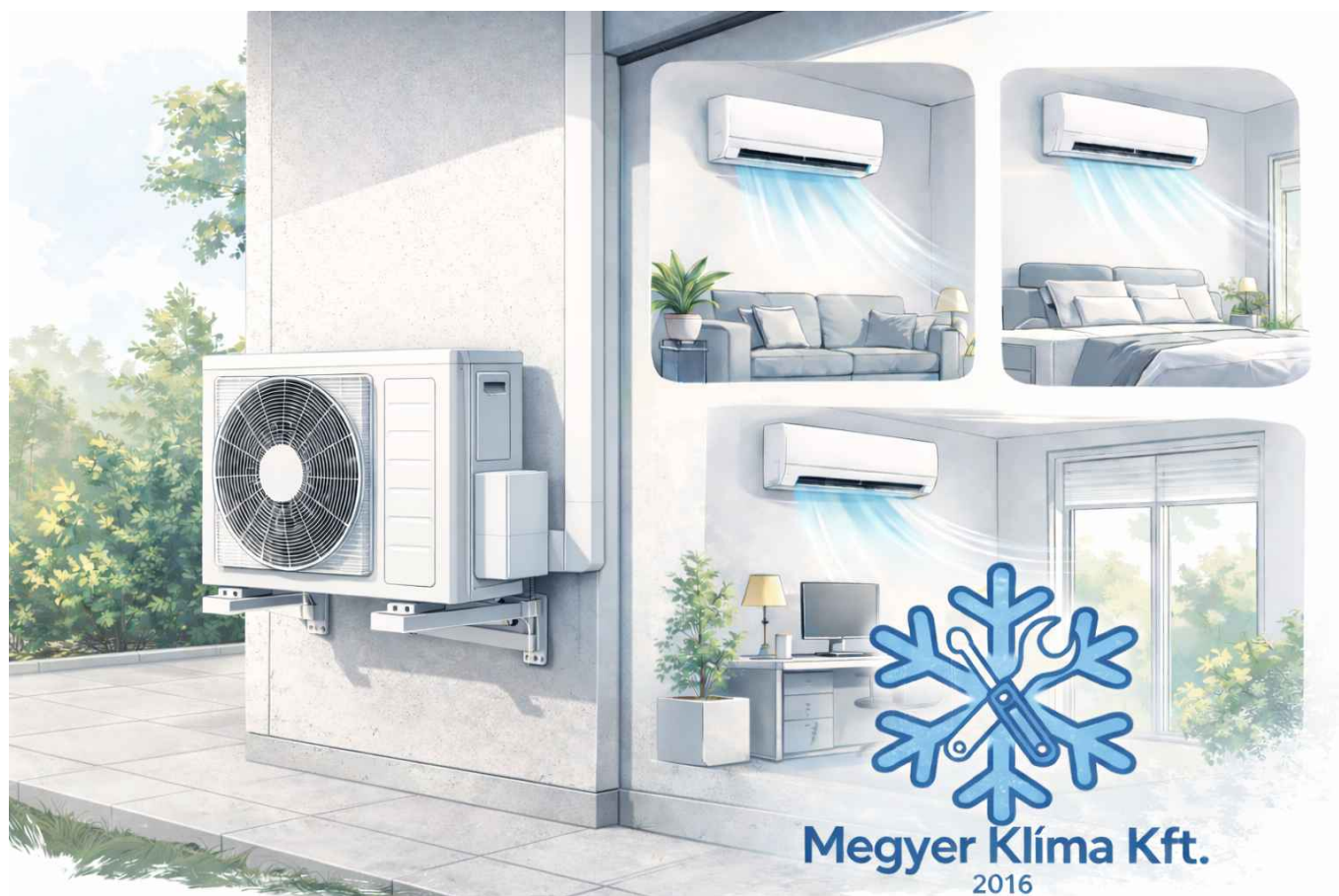


Gree multi klímaberendezések [1]



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
Gree - multi inverteres kültéri egységek	GWHD(14)NK6O O	A++	A+	2 db	4,1 kW
- karterfűtés - csepptálca fűtés - R32 hűtőközeg	GWHD(18)NK6O O	A++	A+	2 db	5,3 kW
	GWHD(24)NK6O O	A++	A+	3 db	7,1 kW
	GWHD(28)NK6O O	A++	A+	4 db	8,0 kW
Gree - multi oldalfali beléri egységek.					
Multi beltéri egység Pulse Pro modell	GWH09AGC-			30m ²	2,7 kW

Gree multi klímaberendezések

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

- Cold Plasma szűrő, WiFi, 3D légterelés	K6DNA1P/I					
	GWH12AGC-K6DNA1P/I			40m ²	3,5 kW	
	GWH18AGC-K6DNA1P/I			50m ²	5,3 kW	
Multi beltéri egység Comfort Pro modell	GWH09ACCXB-K6DNA1G/I			30m ²	2,3 kW	
- Cold Plasma szűrő, WiFi, 3D légterelés	GWH12ACCXD-K6DNA1D/I			40m ²	2,5 kW	
Multi beltéri egység Dark Pro modell - cold plasma szűrő, WiFi	GWH09ACCXB-K6DNA1G/I			30m ²	2,6 kW	
	GWH12ACCXD-K6DNA1D/I			40m ²	3,5 kW	
Multi beltéri egység - konzol kivitel	GEH09AAXB-K6DNA1A /I			30m ²	2,7 kW	
	GEH12AAXD-K6DNA1A /I			40m ²	3,5 kW	
	GEH18AAXF-K6DNA1A /I			50m ²	5,2 kW	

* Multi klímák esetén a hűtési vagy fűtési hatásfokot befolyásolja a csatlakoztatott beltéri egységek összeteljesítménye, 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.

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 többcsontos 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 jártni (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-klimaberendezesek>

Hivatkozások

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