

## GREE PULSE GWH18AGD-K6DNA1D Split Klíma Fehér R32 WiFi 2,4GHz 4,6KW



### GREE Pulse - fűtésrészegítésre ajánlott hűtésre optimalizált klíma modellek

A **Gree Pulse** sorozat hűtésre optimalizált belépő szintű készülékeket tartalmaz amelyek kiválóan alkalmasak fűtésrészegítésre is. A matt fehér készülékek egyenes de kissé íves formavilággal rendelkeznek, kompakt méreteikkel jól passzolnak modern enteriőr belsőterekhez. A Gree Pulse készülékek csendes működéssel, 3D légárammal és beépített WiFi modullal rendelkeznek. A Pulse sorozat 2,5 / 3,2 / 4,6 és 6,2 kilowattos változatokban vásárolható meg. A Gree Pulse modellek nappalibb és hálózobák hűtésének és fűtésrészegítésének kiváló választása lehet. Kedvező ár/értékarány.

#### A Pulse sorozat jellemzői:

- **Fűtésrészegítés:** Energiahatékony megoldás kiegészítő fűtéshez -15°C fokig,
- **Nappalakra és hálózobákra optimalizált teljesítmény méretek,**
- **Hűtés és fűtés:** Hűtő és fűtő funkció,
- **Távoli felügyelet:** a beépített Wi-Fi modullal mobiltelefonról is vezélhető és illeszthető az Amazon Alexa vagy a Google Home rendszerekhez. A GREE+ mobilapplikációval a világgy bármely tájáról felügyelheted a Comfort Pro klímaberendezésedet, ki-és bekapcsolhatod, időzítheted és további okos megoldásokat állíthatsz be.
- **Öntisztító funkció:** Megakadályozza a baktériumok és szagok kialakulását,
- **Kompakt méret:** jól felszerelhető és elhelyezhető készülékméretek,
- **3D légáramlás:** A levegőáramlás vertikális és horizontális irányban is állítható,

#### További tulajdonságok:

- Cold Plasma szűrő,
- I Feel - távirányítóba integrált hőmérő: a távirányító termosztátként használható. Helyezd el bárhol és a beállított hőmérsékletre hűti vagy fűti a készülék a helyiséget,
- 8 fokos temperálás, amely megelőzi a fagyvesztést ha nem használod éppen az ingatlan,
- Fűtés -15°C hőmérsékletig, a rendszer nem fog leállni a fűtéssel eddig a külső hőmérsékletig,
- H tarifa igényelhető a kiváló Scop értéknek köszönhetően, ami sokkal gazdaságosabbá teszi a működtetést,
- Új R32 gáztöltet a környezetbarát működésért. A korábban használt ózonkárosító hatású R410a gázzal szemben az R32 gázok nem károsítják az ózonréteget. Az R32 gáz használatával a GWP (globális felmelegedési potenciál) értéke mintegy negyedére csökkent.

#### Teljesítményfokokozatok:

- 2,5 kW,
- 3,2 kW,
- 4,6 kW,
- 6,2 kW

A készülékek energiafogyasztása a teljesítmény függvényében 0,75 kW-tól 1,786kW-ig várható. A SEER értéke 6,5-6,8, míg a SCOP 4 közé esik. A készülékek alkalmasak a "H" tarifa igénybevételére, amivel 50%-ot is megtakaríthat az energiaszámláján. Az inverteres működés modern vezérléssel gondoskodik arról, hogy a kívánt hőmérsékletre történő lehűtést követően a készülék visszaszabályozza a teljesítményt, így növelve a hatékonyságot és a költséghatékony működtetést.

#### Kiknek ajánljuk a Pulse klímát:

- Akik érzékenyek az árakra,
- Akiknek már rendelkeznek más fűtési rendszerrel,
- Akik a távirányító mellett mobiltelefonról is szeretnék a kontrollálni a beállításokat,

- Akiknek fontos a csendes és energiatakarékos működés,

Foglalad le és vásárold meg a Gree Pulse készülékeket, ha alacsony energiaköltségen szeretnél egy kiváló hűtő-fűtő magas hatásfokú klímaberendezéssel rendelkezni.

## Specifikáció

Általános adatok	
Garancia (év)	5
Elektromos adatok	
Energiaosztály (A-G)	A++
Környezeti adatok	
Fűtőteljesítmény (kW)	5.2 kW
Hűtőközeg típus	R32
Hűtőteljesítmény (kW)	4.6 kW
SCOP (W/W)	4
SEER (W/W)	6.6
Zajszint (dB)	43/39/37/34/32/30/29 dB(A)
Légszállítás (m³/h)	
Méretek	
Folyadékcső méret (mm)	6 mm
Gázcsőméret (mm)	10 mm
Max. beltéri-kültéri szintkülönbség (m)	25 m
Max. csőhossz (m)	10 m

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=8069](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=8069)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.20 09:17

**Energia Háza**  
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: [bolt@energiahaza.hu](mailto:bolt@energiahaza.hu)  
Telefon: +36 (70) 609 2300  
Web: [www.energiahaza.hu](http://www.energiahaza.hu)