



**GREE** SYSTEMY KLIMATYZACJI

Maksymalna wydajność



G-TECH



EASY SERVICE



SMART FLOW 3D PRO



HOTEL CARD control



WIRED Controller



WiFi Intelligent Control



AIR Ionizer



I FEEL



+8°C  
+8°C



Health FILTERS



7-Gear Fan

**NOWOŚĆ**



## Gree G-Tech

Seria klimatyzatorów Gree G-Tech to prawdziwa rewolucja pod względem serwisowania i obsługi. Jedyne takie klimatyzatory na rynku, które oprócz designu wpisującego się w aktualnie panujące trendy, są równocześnie najczystszyimi urządzeniami. Dzięki nowoczesnemu projektowi demontaż poszczególnych podzespołów urządzenia jest prosty i szybki. G-Tech umożliwia wyjątkowo dokładne czyszczenie i serwis klimatyzatora, co wpływa na dłuższą żywotność, wydajniejszą pracę i ograniczenie niekorzystnego wpływu na zdrowie użytkowników. Poza innowacyjną budową, klimatyzatory G-Tech charakteryzują się szerokim zakresem funkcji, maksymalną wydajnością, stylowym wyglądem panelu przedniego oraz obudowy bocznej. Urządzenia serii G-Tech umożliwiają w łatwy sposób demontaż oraz czyszczenie i dezynfekcję obudowy, filtrów wstępnych, żaluzji kierującej powietrze, tacy ociekowej, turbiny wentylatora i wymiennika ciepła. Dodatkowo możliwość prostego oddzielenia skrzynki elektrycznej znacznie ułatwia ewentualne wymiany podzespołów elektronicznych.



## G-Tech parametry techniczne:

| MODEL                                      |            |                   | GWH09AEC-K6DNA1A                | GWH12AEC-K6DNA1A                |
|--|------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Wydajność (min/nom/max)                    | Chłodzenie | kW                | 0,20/2,70/4,10                  | 0,20/3,50/4,50                  |
|  | Grzanie    |                   | 0,90/3,20/4,70                  | 1,00/3,81/4,80                  |
| EER/COP                                    |            | -                 | 4,50/4,48                       | 4,00/4,00                       |
| SEER/SCOP                                  |            | -                 | 8,50/4,60                       | 8,50/4,60                       |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | Chłodzenie | -                 | A+++                            | A+++                            |
|  | Grzanie    | -                 | A++                             | A++                             |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA                       |            |                   | GWH09AEC-K6DNA1A/I              | GWH12AEC-K6DNA1A/I              |
| Przepływ powietrza                         |            | m <sup>3</sup> /h | 735/663/607/509/471/359/200/150 | 750/650/600/510/470/360/200/150 |
| Poziom ciśnienia akustycznego              |            | dB(A)             | 43/39/36/33/28/22/21/20         | 43/39/36/33/28/22/21/20         |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.]             |            | mm                | 945 x 293 x 225                 | 945 x 293 x 225                 |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA                       |            |                   | GWH09AEC-K6DNA1A/O              | GWH12AEC-K6DNA1A/O              |
| Zakres temperatur otoczenia                | Chłodzenie | °C                | -15~43                          | -15~43                          |
|  | Grzanie    | °C                | -22~24                          | -22~24                          |
| Poziom ciśnienia akustycznego              |            | dB(A)             | 52                              | 52                              |
| Czynnik chłodniczy                         |            | Typ               | R32                             | R32                             |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.]             |            | mm                | 848 x 596 x 320                 | 848 x 596 x 320                 |

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:  
Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).  
Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

**GREE** SYSTEMY KLIMATYZACJI





**GREE** SYSTEMY KLIMATYZACJI

**FREE**  
FREE POLSKA SP. Z O.O.

Free Polska Sp. z o.o.  
ul. Dobrego Pasterza 13/3  
31-416 Kraków

telefon: 12 307 06 40  
e-mail: [gree@gree.pl](mailto:gree@gree.pl)  
www: [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

Wyłączny przedstawiciel marki Gree w Polsce

