



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 ³ /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
www: www.gree.pl

Wyłączny przedstawiciel marki Gree w Polsce

