

Klimatyzator ścienny Gree Amber Standard Full Black 5,3/5,57 kW



Klimatyzator Gree Amber Standard Black to urządzenie z czarnym panelem jednostki wewnętrznej dla użytkowników poszukujących rozwiązań ciekawych kolorystycznie.

- sterowanie kierunkiem nawiewu w orientacji pionowej i poziomej z poziomu sterownika (automatycznie)
- sterowanie urządzeniem poprzez aplikację w urządzeniach mobilnych (WiFi)
- utrzymywanie temperatury + 8°C w trybie ogrzewania - jako prewencja przed wychłodzeniem budynku w okresach poza-eksploatacyjnych (np w domkach letniskowych/ powierzchniach handlowo-usługowych etc.)
- precyzyjne wysterowanie prędkością nawiewu dzięki dostępnym 7-miu biegom wentylatora, co wpływa na komfort temperaturowy i akustyczny klimatyzatora.
- pracę w jednym z 5-ciu trybów pracy; chłodzeniu, grzaniu, osuszaniu, automatycznym lub pracy samego wentylatora bez obróbki termicznej.
- sterowanie powyższymi i dodatkowymi funkcjami (m.in. timer-em i jonizatorem powietrza) z poziomu bezprzewodowego pilota
- wydajną pracę w trybie grzania dzięki grzałce karteru sprężarki (podgrzewa olej przy przestojach) oraz grzałce tacy ociekowej - umożliwia sprawne odprowadzenie kondensatu po cyklu defrostu

Urządzenie

Producent:	Gree
Seria/Model:	Amber Standard
Oznaczenie jednostki wewnętrznej:	GWH18YD-K6DNA2A
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	GWH18YD-K6DNA1A/O
Typ:	Ścienny
Zawartość zestawu:	Komplet (wewn. + zewn.)
Wersja:	Single-Split
Okres gwarancji (w latach):	5
Okres gwarancji na sprężarkę (latach):	5
Typ gwarancji:	Producenta

Możliwość wydłużenia gwarancji: Nie

Parametry

Wydajność chłodnicza (kW):	5,3kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	1,26 - 6,6kW
Wydajność grzewcza (kW):	5,57kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	1,12 - 6,8kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	34 - 49dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	34 - 49dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):	6,9 / -A
Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):	6,3 / -A
Moc elektryczna chłodzenie (W):	1550W
Moc elektryczna grzanie (W):	1430W
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A++
Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:	3,42 / 7,6
Klasa energetyczna (grzanie):	A+
Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:	3,9 / 4,1

Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	996 x 301 x 225mm
Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	963 x 700 x 396mm
Waga netto (jednostka wewnętrzna):	13,5kg
Waga brutto/transportowa (jednostka wewnętrzna):	16,5kg
Waga netto (jednostka zewnętrzna):	45kg

Waga brutto/transportowa (jednostka zewnętrzna): 49,5kg

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych: 1 szt.

Średnica przyłączy (ciecz) : 6,35 mm

Średnica przyłączy (ciecz) : 1/4\" (cale)

Średnica przyłączy (gaz): 12,7 mm

Średnica przyłączy (gaz): 1/2\" (cale)

Długość instalacji mb. (maksymalna): 25mb.

Różnica poziomów mb. (maksymalna): 10mb.

Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego: 5mb.

Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.): 16g/mb.

Typ sprężarki: Rotacyjna

Czynnik chłodniczy: R32

Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym: 1kg

Zakres temperatury pracy: -22 - +43°C

Chłodzenie do:: -15°C

Grzanie do:: -22°C

Tryby pracy

Chłodzenie : Tak

Ogrzewanie: Tak

Osuszanie: Tak

Cyrkulacja / Wentylator: Tak

Cichy: Tak

Turbo: Tak

Automatyczny: Tak

Automatyczny restart: Tak

Sterowanie klimatyzatorem

Sterowanie standardowe:	Pilot bezprzewodowy WiFi (moduł wbudowany w jed.wew.)
Sterowanie opcjonalne:	Sterownik ścienny

Jakość powietrza

Filtry:	Filtr wstępny (przeciwpyłkowy)
Jonizacja:	Jonizator
Pozostałe:	Automatyczne osuszanie

Komfort użytkownika

Wyświetlacz temperatury:	W pilocie Wbudowany w panel jednostki wewnętrznej
Sterowanie żaluzją poziomą:	Automatyczne (z poziomu pilota)
Sterowanie żaluzją pionową:	Automatyczne (z poziomu pilota)

Oszczędność energii

Technologia Inwerterowa:	Tak
---------------------------------	-----