

Klimatyzator ścienny Gree Amber Prestige 2,7 / 3,5kW



Amber Prestige to urządzenia klasy Premium, które ze względu na jakość wykonania oraz zastosowane technologie i funkcje przeznaczone jest dla wymagających użytkowników.

Klimatyzatory Amber Prestige pracują w oparciu o czynnik chłodniczy R32 z możliwością pracy w ekstremalnych temperaturach zewnętrznych do -30°C dla trybu grzania i -18°C dla chłodzenia. Powyższe zakresy temperaturowe wskazują na możliwość zastosowania urządzenia poza standardowym chłodzeniem w okresie letnim i dogrzewaniem w okresie jesienno-wiosennym, na chłodzenie w małych serwerowniach oraz grzania w skrajnie niskich temperaturach.

Gree w modelu klimatyzatora Amber Prestige umożliwia:

- sterowanie kierunkiem nawiewu w orientacji pionowej i poziomej z poziomu sterownika (automatycznie)
- sterowanie urządzeniem poprzez aplikację w urządzeniach mobilnych (WiFi)
- utrzymywanie temperatury $+8^{\circ}\text{C}$ 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.
- zainstalowanie jednostki wewnętrznej od zewnętrznej w odległości do 15mb.
- 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

Urządzenie

Producent:	Gree
Seria/Model:	Amber Prestige
Oznaczenie jednostki wewnętrznej:	GWH09AAB-K6DNA3A/I
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	GWH09YD-S6DBA2A/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):	2,7kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	0,7 ~ 5,0kW
Wydajność grzewcza (kW):	3,5kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	0,7 ~ 5,5kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	18 - 43dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	18 - 43dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):	3,5 / -A
Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):	4,6 / -A
Moc elektryczna chłodzenie (W):	7 - 1800W
Moc elektryczna grzanie (W):	13 - 2400W
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A+++
Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:	4,91 / 8,5
Klasa energetyczna (grzanie):	A+++
Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:	4,7 / 5,1

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.]:	899 x 596 x 378mm
Waga netto (jednostka wewnętrzna):	13kg

Waga brutto/transportowa (jednostka wewnętrzna):	16kg
Waga netto (jednostka zewnętrzna):	44,5kg
Waga brutto/transportowa (jednostka zewnętrzna):	47,5kg

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych:	1 szt.
Średnica przyłączy (ciecz) :	6,35 / 1/4 mm / cale
Średnica przyłączy (gaz):	9,52 / 3/8 mm / cale
Długość instalacji mb. (maksymalna):	15mb.
Różnica poziomów mb. (maksymalna):	10mb.
Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:	5mb.
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):	16g/mb.
Typ sprężarki:	Rotacyjna dwustopniowa
Czynnik chłodniczy:	R32
Zakres temperatury pracy:	-30 ~ +52°C
Chłodzenie do::	-18°C
Grzanie do::	-30°C

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:	Wbudowany w panel jednostki wewnętrznej
---------------------------------	---

Sterowanie żaluzją poziomą:	Automatyczne (z poziomu pilota)
------------------------------------	---------------------------------

Sterowanie żaluzją pionową:	Automatyczne (z poziomu pilota)
------------------------------------	----------------------------------

Oszczędność energii

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

Czujnik ruchu:	Nie
-----------------------	-----