

## Klimatyzator ścienny Gree Amber Standard Full Black 7,0/7,2 kW



Klimatyzator Gree Amber Standard Full 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 wystawianie 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 defrostru

### Urządzenie

<b>Producent:</b>	Gree
<b>Seria/Model:</b>	Amber Standard
<b>Oznaczenie jednostki wewnętrznej:</b>	GWH24YE-K6DNA1A/I
<b>Oznaczenie jednostki zewnętrznej:</b>	GWH24YE-K6DNA1A/O
<b>Typ:</b>	Ścienny
<b>Zawartość zestawu:</b>	Komplet (wewn. + zewn.)
<b>Wersja:</b>	Single-Split
<b>Okres gwarancji (w latach):</b>	5
<b>Okres gwarancji na sprężarkę (latach):</b>	5
<b>Typ gwarancji:</b>	Producenta

Możliwość wydłużenia gwarancji: Nie

### Parametry

Wydajność chłodnicza (kW):	7,0kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	1,1 - 9,05kW
Wydajność grzewcza (kW):	7,2kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	1,7 - 10,1kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	36 - 49dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	36 - 49dBA

### Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):	9,2 / -A
Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):	8,4 / -A
Moc elektryczna chłodzenie (W):	2000W
Moc elektryczna grzanie (W):	1850W
Przewody zasilania (il x mm <sup>2</sup> ):	3 x 2,5mm <sup>2</sup>
Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm <sup>2</sup> ):	4 x 1,5mm <sup>2</sup>
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A++
Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:	3,5 / 7,0
Klasa energetyczna (grzanie):	A+
Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:	3,9 / 4,0

### Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	1101 x 327 x 249mm
Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	963 x 700 x 396mm
Waga netto (jednostka wewnętrzna):	16,5kg

<b>Waga brutto/transportowa (jednostka wewnętrzna):</b>	20kg
<b>Waga netto (jednostka zewnętrzna):</b>	53kg
<b>Waga brutto/transportowa (jednostka zewnętrzna):</b>	57,5kg

### Instalacja chłodnicza/Sprężarka

<b>Ilość portów przyłączeniowych:</b>	1 szt.
<b>Średnica przyłączy (ciecz) :</b>	6,35 mm
<b>Średnica przyłączy (ciecz) :</b>	1/4" (cale)
<b>Średnica przyłączy (gaz):</b>	15,88 mm
<b>Średnica przyłączy (gaz):</b>	5/8" (cale)
<b>Długość instalacji mb. (maksymalna):</b>	25mb.
<b>Różnica poziomów mb. (maksymalna):</b>	10mb.
<b>Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:</b>	5mb.
<b>Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):</b>	50g/mb.
<b>Typ sprężarki:</b>	Rotacyjna
<b>Czynnik chłodniczy:</b>	R32
<b>Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym:</b>	1,7kg
<b>Zakres temperatury pracy:</b>	-22 - +43°C
<b>Chłodzenie do::</b>	-15°C
<b>Grzanie do::</b>	-22°C

### Tryby pracy

<b>Chłodzenie :</b>	Tak
<b>Ogrzewanie:</b>	Tak
<b>Osuszanie:</b>	Tak
<b>Cyrkulacja / Wentylator:</b>	Tak
<b>Cichy:</b>	Tak
<b>Turbo:</b>	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 użytkowania

**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 Inverterowa:** Tak