

Link do produktu: <https://optymalsystem.pl/klimatyzator-gree-amber-prestige-gwh09yd-s6dba2a-2-7-kw-p-525.html>

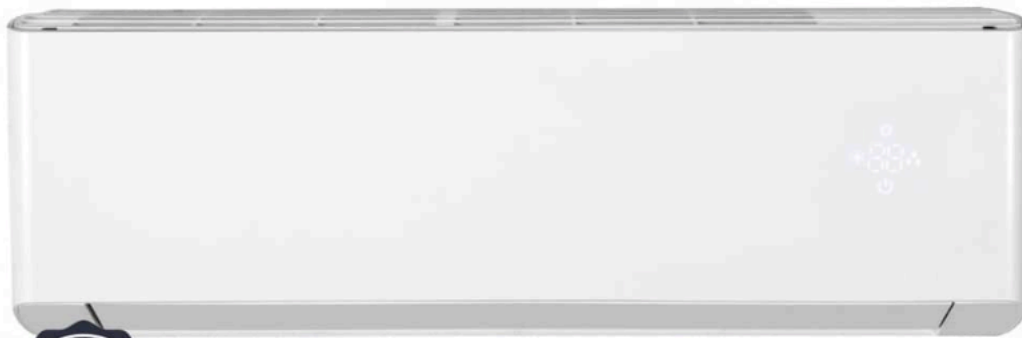


Klimatyzator Gree Amber Prestige GWH09YD-S6DBA2A 2,7 kW

Cena	5 200,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	GREE

Opis produktu

Amber Prestige, zaliczany do serii Premium, spełnia oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników dzięki swoim szerokim możliwościom. Wysoka klasa energetyczna oraz wyjątkowo wydajne działanie sprawiają, że możemy cieszyć się idealnym klimatem ponosząc przy tym niskie koszty energii elektrycznej. Mnogość funkcji, takich jak: możliwość podłączenia sterownika przewodowego, sterowanie ze smartfona przez WiFi, trzy tryby snu, siedem prędkości wentylatora, dwie żaluzje oraz ekstremalnie cicha praca gwarantują precyzyjne dopasowanie pracy urządzenia do potrzeb klienta w celu osiągnięcia pełnego komfortu. Urządzenie ponadto jest w stanie pracować przy ekstremalnych temperaturach zewnętrznych, zarówno w trybie grzania (do -30°C), jak i chłodzenia (52°C).



grzanie
do -30°C



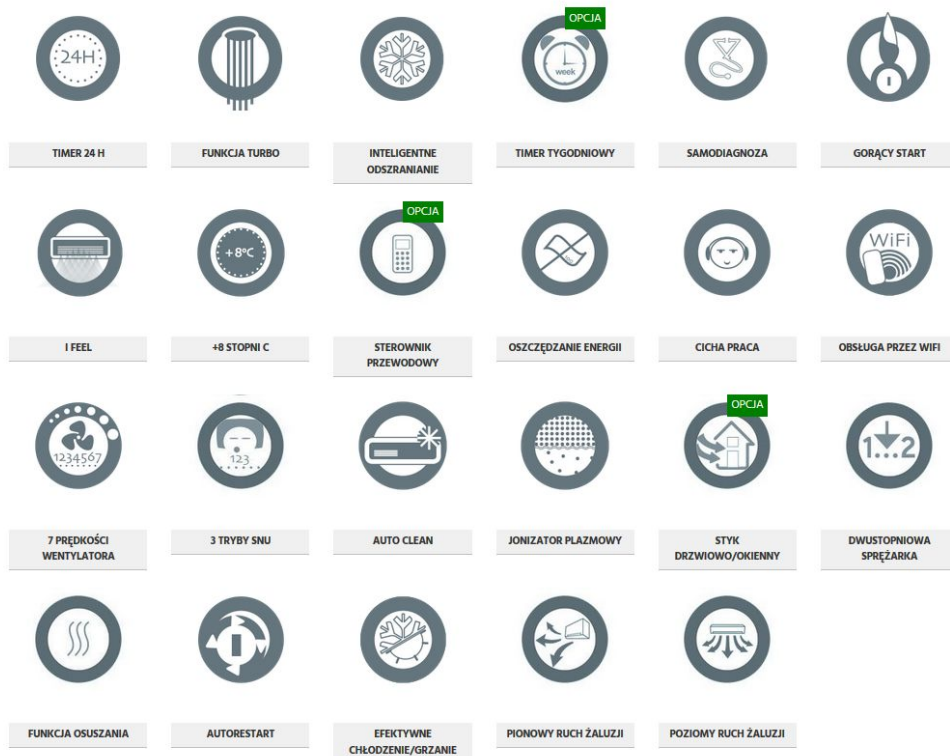
poziomy
ruch żaluzji



pionowy
ruch żaluzji



Funkcje klimatyzatora Gree Amber Prestige



- Timer 24H
- 3 tryby snu
- obsługa przez WiFi
- Timer tygodniowy
- Auto restart
- 7 prędkości wentylatora
- Funkcja turbo
- Efektywne Chłodzenie/Grzanie
- Auto CLEAN
- Inteligentne odszranianie
- Cicha praca
- Jonizator plazmowy
- Samodiagnoza
- I FEEL
- Funkcja osuszania
- +8stopni C
- Styk drzwiowy/okienny*
- Gorący start
- Oszczędzanie energii
- Dwustopniowa sprężarka

Dane techniczne:

Model			GWH09YD-S6DBA2A	GWH12YD-S6DBA2A	GWH18YE-S6DBA2A	GWH24YE-S6DBA2A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,70/2,70/5,00	0,85/3,53/5,00	1,20/5,30/7,20	2,00/7,03/9,00
	Grzanie		0,70/3,50/5,50	0,88/4,20/7,20	1,20/5,57/9,20	2,00/7,03/9,50
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,07/0,55/1,80	0,06/0,84/1,90	0,35/1,32/2,50	0,45/1,85/3,70
	Grzanie		0,13/0,75/2,40	0,13/0,95/2,60	0,35/1,32/3,30	0,38/1,75/3,80
EER		W/W	4,91	4,20	4,02	3,80
COP		W/W	4,70	4,42	4,22	4,00
SEER		-	8,50	8,50	6,60	6,50
SCOP		-	5,10	5,10	4,40	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++	A+
	Grzanie	-	A+++	A+++	A+	A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,5	5,1	5,9	11,0
	Grzanie		4,6	5,7	5,9	10,8
Jednostka wewnętrzna			GWH09AAB-K6DNA3A/I	GWH12YD-S6DBA2A/I	GWH18YE-S6DBA2A/I	GWH24YE-S6DBA2A/I
Przepływ powietrza		m³/h	800/720/670/420/560/500/450	800/730/680/630/580/530/430	1200/1150/1050/950/850/780/600	1200/1050/950/900/850/800/750
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	996x301x225	996x301x225	1101x327x249	1101x327x249
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/41/38/36/33/31/18	46/43/41/38/36/34/21	48/45/43/40/37/35/33	50/46/43/41/39/37/35/27
Waga netto/brutto		kg	13,0/16,0	13,5/16,5	16,5/20,0	16,5/20,0
Jednostka zewnętrzna			GWH09YD-S6DBA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O	GWH18YE-S6DBA2A/O	GWH24YE-S6DBA2A/O
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia		°C	-18~52	-18~54	-18~52	-18~52
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899x596x378	899x596x378	980x790x427	980x790x427
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53	54	56	58
Waga netto/brutto		kg	44,5/47,5	45,5/48,5	62,5/67,5	65,0/70,0

Gwarancja 5 lat

5 Lat