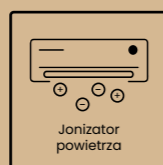


Pionowa
i pozioma żaluzja



7 biegów
wentylatora



Jonizator
powietrza



Oszczędzanie
energii

Full Black / Black / Silver / White

Amber Standard

Uniwersalny wybór!

Amber Standard jest **idealnym wyborem** nie tylko do chłodzenia, ale również ogrzewania pomieszczeń. Wyróżniają go **szerokie możliwości pracy**, a przy tym **wysoka klasa efektywności energetycznej**. Klimatyzator posiada bogaty wachlarz funkcji oraz rozbudowane opcje sterowania, które **gwarantują użytkownikowi wygodę i komfort**.



gwarancji

Kolory Gree

Full Black / Black / Silver / White



Ekspresyjny duet z przewagą

Black



Nowy trend

Full Black

Uniwersalny styl

Silver



Amber Standard

Zachwyć się bogactwem kolorów!

Amber Standard to elegancki wygląd i aż **4 wersje kolorystyczne**, które perfekcyjnie dopełnią aranżację każdego wnętrza. Wersja **White** to klasyczny i ponadczasowy panel. **Silver** i **Black** charakteryzują się szarym odcieniem oraz w przypadku Black dodatkem w postaci czarnego panelu przedniego. **Nowością jest natomiast wersja Full Black** wykonana całkowicie w czarnej barwie.



Klasyczna elegancja

White

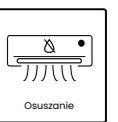
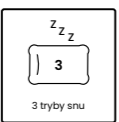
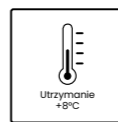
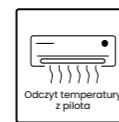
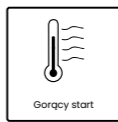
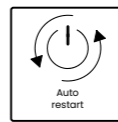
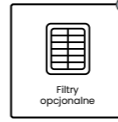
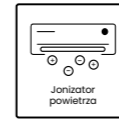
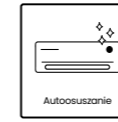
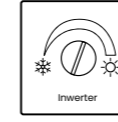
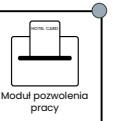
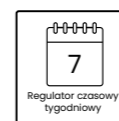
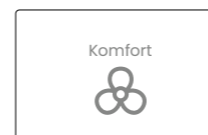
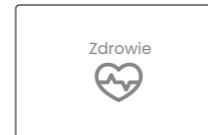


Amber Standard

Black / Full Black / Silver / White

Grupy funkcji

Funkcje



● Opcjonalnie.

MODEL		GWH09YC-K6DNA2A GWH09YC-K6DNA1A★	GWH12YC-K6DNA2A GWH12YC-K6DNA1A★	GWH18YD-K6DNA2A GWH18YD-K6DNA1A★	GWH24YE-K6DNA2 GWH24YE-K6DNA1A★
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	0,90/2,70/3,80	1,00/3,50/3,81	1,26/5,30/6,60	1,10/7,00/9,05
	Grzanie	0,70/2,93/4,40	1,20/3,81/4,40	1,12/5,57/6,80	1,70/7,20/10,10
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 ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	0,10/0,59/1,40	0,10/0,95/1,40	0,38/1,55/2,45	0,40/2,00/3,70
	Grzanie	0,17/0,65/1,65	0,20/0,98/1,65	0,35/1,43/2,60	0,45/1,85/3,80
EER	-	4,62	3,68	3,42	3,50
COP	-	4,50	3,91	3,90	3,90
SEER	-	8,50	8,50	7,60	7,00
SCOP	-	4,60	4,40	4,10	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	A+++	A+++	A++	A++
	Grzanie	A++	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	2,6	4,0	6,9	9,2
	Grzanie	2,9	4,5	6,3	8,4
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GWH09YC-K6DNA2A/I GWH09YC-K6DNA1A/I*	GWH12YC-K6DNA2A/I GWH12YC-K6DNA1A/I*	GWH18YD-K6DNA2A/I GWH18YD-K6DNA1A/I*	GWH24YE-K6DNA2A/I GWH24YE-K6DNA1A/I*
Przepływ powietrza	m ³ /h	660/590/540/490/450/420/390	680/590/540/490/450/420/390	850/-/750/610/-/520/306	1250/1100/1000/950/900/850/750
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	41/39/37/35/33/31/24	43/39/37/35/34/32/25	49/45/43/41/39/37/34	49/47/44/42/40/38/36
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	56/53/52/50/48/46/39	58/53/52/50/48/46/40	58/55/53/51/49/47/44	65/61/58/56/54/52/50
Zakres nastawy temperatury	°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Wydajność osuszania	l/h	0,8	1,4	1,8	2,4
Moc silnika wentylatora	W	20	20	60	60
Waga netto/brutto	kg	10,5/12,5	11,0/13,0	13,5/16,5	16,5/20,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	865x290x210	865x290x210	996x301x225	1101x327x249
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)	-	YAGIFB2 (IR)	YAGIFB2 (IR)	YAGIFB2 (IR)	YAGIFB2 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	XK76	XK76	XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		GWH09YC-K6DNA1A/O	GWH12YC-K6DNA1A/O	GWH18YD-K6DNA1A/O	GWH24YE-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200	2200	3200
	Moc silnika	W	943	943	1410
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43	-15-43	-15-54
	Grzanie	°C	-22-24	-22-24	-22-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki / tacy ociekowej	-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	52	53	57	60
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	60	62	65	70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,70	0,75	1,00
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika	m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji	g/m	16	16	16	50
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10
Waga netto/brutto	kg	33,5/36,5	33,5/36,5	45,0/49,5	53,0/57,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	848x596x320	848x596x320	965x700x396	965x700x396
Sterownik standardowy		Sterowniki opcjonalne			
YAGIFB2	XK76	CE50-24/E*	MK010	ME30-44/D1(B)*	Gree Alternate Wireless IR
* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek		** Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek			
					Gree Alternate**

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

★ model WHITE.

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).