

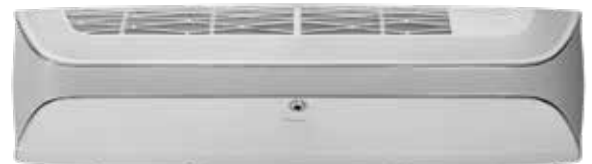
# SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

# Soyal

GWH09AKC-K6DNA1A



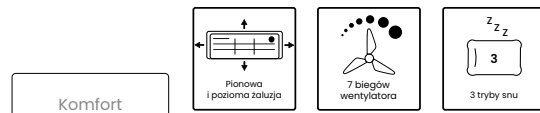
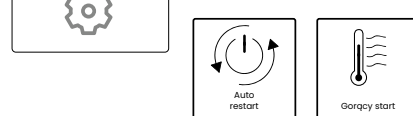
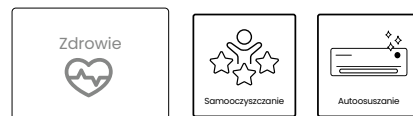
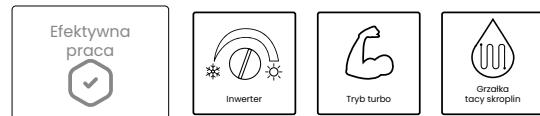
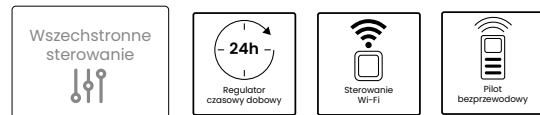
PRODUKT			SO09
MODEL			GWH09AKC-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,22/2,70/4,40
	Grzanie		0,80/3,60/5,00
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm <sup>2</sup>	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,13/0,55/1,30
	Grzanie		0,22/0,75/1,60
EER		-	4,91
COP		-	4,80
SEER		-	9,40
SCOP		-	5,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++
	Grzanie	-	A+++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	2,7
	Grzanie		3,5
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AKC-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	700/600/530/500/400/300/270
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/38/35/33/29/22/19
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30 (8-30 dla grzania)
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	17,0/21,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	977×281×295
Sterownik standardowy (bezprowadowy)		-	YAA1FB11 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AKC-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	800
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2400
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-52
	Grzanie	°C	-25-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,00
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dotądowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	9,52
		cal	3/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	37,5/40,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378

**Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:**

**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).

## Funkcje



Sterownik standardowy



YAA1FB11

Sterownik opcjonalny



Gree Alternate Wireless IR Pro