

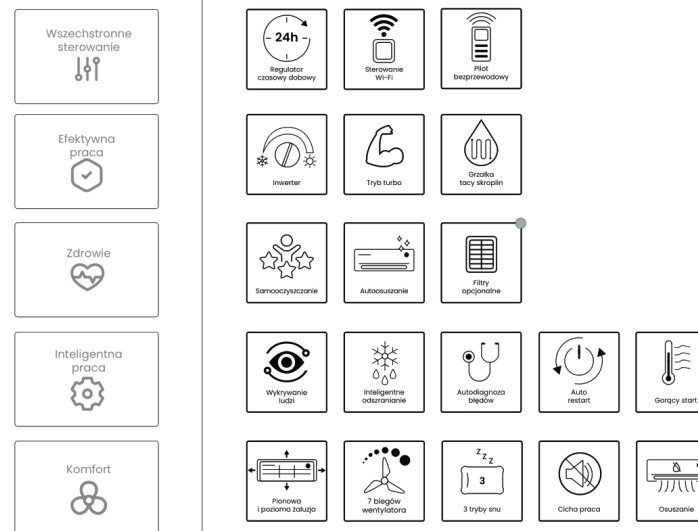


Soyal



Grupy funkcji

Funkcje



● Opcjonalnie.

MODEL			GWH09AKC-K6DNAIA	GWHI2AKC-K6DNAIA	GWHI8AKC-K6DNAIA
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,22/2,70/4,40	0,22/3,53/4,60	1,80/5,30/6,30
	Grzanie		0,80/3,60/5,00	0,80/4,20/5,20	1,10/5,60/7,00
Zasilanie		t/V/Hz	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
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,13/0,55/1,30	0,13/0,80/1,40	0,13/1,40/2,10
	Grzanie		0,22/0,75/1,60	0,13/0,93/1,65	0,20/1,47/2,45
EER	-	-	4,91	4,40	3,80
COP	-	-	4,80	4,50	3,80
SEER	-	-	9,40	9,00	7,00
SCOP	-	-	5,10	5,10	4,30
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++
	Grzanie	-	A+++	A+++	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	2,7	3,6	6,2
	Grzanie		3,5	4,2	6,6
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AKC-K6DNAIA/I	GWHI2AKC-K6DNAIA/I	GWHI8AKC-K6DNAIA/I
Przepływ powietrza	m ³ /h		700/600/530/500/400/300/270	800/700/550/500/400/300/270	800/700/550/500/450/350/300
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		42/38/35/33/29/22/19	44/39/37/34/29/23/22	46/40/37/35/31/25/24
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		55	59	60/54/51/49/45/39/38
Zakres nastawy temperatury	°C		16-30 (8-30 dla grzania)	16-30 (8-30 dla grzania)	16-30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,8
Moc silnika wentylatora	W		20	20	20
Waga netto/brutto	kg		17,0/21,5	17,0/21,5	17,0/21,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		977x281x295	977x281x295	977x281x295
Sterownik standardowy (bezprowadowy)	-		YAA1FB11 (IR)	YAA1FB11 (IR)	YAA1FB11 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		-	-	-

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		GWH09AKC-K6DNAIA/O	GWHI2AKC-K6DNAIA/O	GWHI8AKC-K6DNAIA/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna
Wentylator	Moc	W	800	1410
	Przepływ powietrza	m ³ /h	2400	3200
Zakres temperatur otoczenia	Moc silnika	W	30	60
	Chłodzenie	°C	-15-52	-15-52
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej	Grzanie	°C	-25-24	-25-24
		-	Nie/Tak	Nie/Tak
Czynnik chłodniczy	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	58
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	65
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dotładowania czynnika	Typ	-	R32	R32
	Ilość	kg	1,00	1,20
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		m	5	5
		g/m	16	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35
	Gaz	cal	1/4"	1/4"
Długość instalacji		mm	9,52	12,70
		cal	3/8"	1/2"
Waga netto/brutto	Całkowita	m	15	25
	Różnica wysokości	m	10	10
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	kg	37,5/40,5	37,5/40,5	46,0/50,5
Sterownik standardowy	mm	899×596×378	899×596×378	965×700×396
Sterownik opcjonalny				

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).



YAA1FB11



Gree Alternate Wireless IR