

Soyal

Sprawdź, jak działa klimatyzator przyszłości!



Soyal

Parametry techniczne



MODEL	GWH09AKC-K6DNAIA		GWH12AKC-K6DNAIA		GWH18AKC-K6DNAIA	
	Chłodzenie	kW	Chłodzenie	kW	Chłodzenie	kW
Wydatność (min/nom/max)		0,22/2,70/4,40	0,22/3,53/4,60	1,80/5,30/6,30		
Pobór mocy (min/nom/max)		0,80/3,60/5,00	0,80/4,20/5,20	1,10/5,60/7,00		
SEER		0,13/0,55/1,30	0,13/0,80/1,40	0,13/1,40/2,10		
SCOP		0,22/0,75/1,60	0,13/0,93/1,65	0,20/1,47/2,45		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej		9,40	5,10	4,30		
		A+++	A+++	A++		
		A+++	A+++	A+		
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GWH09AKC-K6DNAIA/I	GWH12AKC-K6DNAIA/I	GWH18AKC-K6DNAIA/I		
Przepływ powietrza	m ³ /h	700/600/330/500/400/300/270	800/700/500/600/400/300/270	800/700/500/600/400/300/270		
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		
Zakres nastawy temperatury	°C	16-30 (8-30 dla grzania)	16-30 (8-30 dla grzania)	16-30		
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	977*281*295	977*281*295	977*281*295		
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YAAIFB1I (IR)	YAAIFB1I (IR)	YAAIFB1I (IR)		
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	-	-	-		
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		GWH09AKC-K6DNAIA/O	GWH12AKC-K6DNAIA/O	GWH18AKC-K6DNAIA/O		
Zakres temperatur otoczenia	°C	-15-52	-15-52	-15-52		
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/lacy ociekowej	-	-25-24	-25-24	-25-24		
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	Nie/Tak	Nie/Tak	Nie/Tak		
Czynnik chłodniczy	Typ	53	54	58		
Długość instalacji	m	R32	R32	R32		
		15	20	25		
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	10	10	10		
		899*596*378	899*596*378	965*700*396		

Dyskretny przyciel Twojego komfortu

Soyal charakteryzuje się **niebawywale cichą pracą, nawet 19 dB(A)**! Dzięki temu może pracować niezauważalnie nawet nocą, jednocześnie czuwając nad optymalną temperaturą, zgodnie z włączonym trybem snu. Funkcja **samooczyszczania wymiennika** jednostki wewnętrznej odpowiada za **dłuższą żywotność klimatyzatora** i lepszą jakość nawiewanego powietrza. **Gree dba o Twoje zdrowie!**

Wydatność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydatność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydatność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).