



GREE SYSTEMY KLIMATYZACJI

Doskonała na poddasze

KONSOLA





Konsole to urządzenia doskonale sprawdzające się w pomieszczeniach, w których nie ma możliwości zastosowania standardowego klimatyzatora ściennego. Siedmiostopniowa regulacja nawiewu oraz dwukierunkowa dystrybucja pozwalają na precyzyjne rozproszanie powietrza i osiągnięcie wysokiego komfortu.



Konsole

do zadań specjalnych

Szerokie możliwości sterowania

Jedną z zalet konsol Gree są bogate opcje sterowania, co czyni je wygodne i komfortowe w obsłudze. Poza standardowym pilotem bezprzewodowym, model ten wyposażony został w moduł Wi-Fi. Dzięki temu użytkownik ma możliwość kontrolowania i zarządzania pracą klimatyzatora z dowolnego miejsca za pomocą aplikacji na urządzenia mobilne. Opcjonalnie konsole Gree można wyposażyć w sterowniki przewodowe naścienne oraz centralny. Dzięki eleganckiemu sterownikowi indywidualnemu XK76 możliwe jest, poza sterowaniem i kontrolą podstawowych funkcji, wykorzystanie tygodniowego regulatora czasowego. Sterownik centralny CE50-24/E umożliwia centralne sterowanie wieloma jednostkami, blokowanie sterowników naściennych indywidualnych, czy zarządzanie grupą urządzeń.



WiFi Intelligent Control



YAA1FB8

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE50-24/E





Jeszcze efektywniejsze **chłodzenie i grzanie**

1 W trybie **GRZANIA** standardowo do nawiewu powietrza wykorzystywana jest dolna żaluzja. Strumień ciepłego powietrza ogrzewa najniższe strefy pomieszczenia, a następnie unosi się dzięki naturalnej konwekcji, by ogrzać wyższe strefy.

2 W trybie **CHŁODZENIA** w standardzie konsola nawiewa schłodzone powietrze górną żaluzją, kierując je pod strop. Dzięki dalekiemu zasięgowi strugi, chłodzone są wyższe partie pomieszczenia, a następnie opadające chłodne powietrze obniża temperaturę w dolnej strefie pomieszczenia.

3 Użytkownik ma możliwość ustawienia pracy jednocześnie obu żaluzji, zarówno w trybie **GRZANIA**, jak i **CHŁODZENIA**, co sprzyja szybkiemu i wydajnemu chłodzeniu i grzaniu. Dzięki tym rozwiązaniom kontrola klimatu w pomieszczeniu jest bardziej komfortowa, a rozkład temperatury bardziej wyrównany.

4 WYGODNY MONTAŻ:

- ▶ niewielkie gabaryty konsoli umożliwiają montaż w wielu miejscach
- ▶ brak montażu na wysokości
- ▶ możliwość montażu na poddaszach
- ▶ wygodne podłączenie instalacji czynnika chłodniczego, skroplin i instalacji elektrycznej



Konsola - funkcje

Wszelstronne sterowanie	24H DAY Timer	WEEK Timer	WiFi Intelligent Control	WIRED Controller	REMOTE Controller	CENTRAL Controller
Efektywna praca	INVERTER Technology	TURBO Mode	Save energy	Compressor / condensate heater		
Zdrowie	Auto CLEAN	AIR ionizer				
Inteligentna praca	Smart DEFROST	G DOCTOR	AUTO Restart	WARM flow		
Komfort	Smart FLOW	I FEEL	Dehumidify	+8°C	+8°C	7-Gear fan 3 Sleep Modes QUIET

- Modele 2,7 i 3,5 kW w standardzie grzałka tacy, model 5,2 kW w standardzie obie grzałki.



KONSOLA

parametry techniczne:

MODEL			GEH09AA-K6DNA1F	GEH12AA-K6DNA1A	GEH18AA-K6DNA1F
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,70/2,70/3,40	0,80/3,52/4,40	1,26/5,20/6,60
	Grzanie		0,60/2,90/3,50	1,10/3,80/4,40	1,12/5,33/6,80
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,17/0,72/1,30	0,16/1,00/1,50	0,38/1,55/2,45
	Grzanie		0,13/0,73/1,35	0,17/0,96/1,50	0,35/1,50/2,50
SEER		-	7,20	7,00	6,60
SCOP		-	4,00	4,10	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GEH09AA-K6DNA1F/I	GEH12AA-K6DNA1A/I	GEH18AA-K6DNA1F/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/36/33/31/29/26/23	42/40/38/36/33/29/25	47/45/42/40/37/35/31
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAA1FB8(IR)	YAA1FB8(IR)	YAA1FB8(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GEH09AA-K6DNA1F/O	GEH12AA-K6DNA1A/O	GEH18AA-K6DNA1F/O
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24	-22~24	-22~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak	Nie/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	49	52	57
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32
	Długość instalacji	-	20	20	25
Długość instalacji		Różnica wysokości	m	10	10
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	782x540x320	848x596x320	965x700x396

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).





SYSTEMY KLIMATYZACJI

FREE

FREE POLSKA SP. Z O.O.

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL MARKI GREE W POLSCE

Free Polska Sp. z o.o.
ul. Dobrego Pasterza 13/3
31-416 Kraków

telefon: 12 307 06 40
e-mail: gree@gree.pl
www: www.gree.pl

