



<https://www.centrumklim.pl> 500231827
sklep@centrumklim.pl



Gree G-Tech 2,70 kW

Nr katalogowy: GWH09AEC-K6DNA1A

Producent: Gree

Czas wysyłki: 3 dni

Cena

4 816,00 PLN



Opis produktu

Gree G-Tech 2,70 kW



Easy
service



Smart Flow
3D Pro



WiFi
Intelligent
Control



7
Gear Fan



Wired
controller

G-Tech to klimatyzator o innowacyjnej konstrukcji, która umożliwia łatwy i szybki demontaż poszczególnych podzespołów oraz ich dokładne czyszczenie, co wpływa na dłuższą żywotność urządzenia i ograniczenie niekorzystnego wpływu na zdrowie użytkowników. Budowa klimatyzatora G-Tech to prawdziwa rewolucja w serwisowaniu! Niestosowanym wcześniej rozwiązaniem jest również wyjątkowa żaluzja kierująca nawiewem powietrza jednocześnie w pionie i poziomie.

NOWOŚĆ



Standard

Klimatyzator G-Tech charakteryzuje się także szerokim zakresem funkcji, maksymalną wydajnością oraz stylowym wyglądem panelu przedniego i obudowy bocznej. Opływowy kształt i złote, dekoracyjne wstawki dodają mu elegancji i pozwalają świetnie wkomponować się w niemal każdą aranżację wnętrza. G-Tech to najnowsza technologia i ponadczasowy design w jednym!



W celu zwiększenia komfortu użytkownika, klimatyzator może być obsługiwany za pomocą dowolnego telefonu/tabletu Wifi bazującego na systemie Android lub iOS. Pozwala to na kontrolę urządzenia z każdego zakątka domu lub spoza domu oraz zwiększa możliwości w zakresie planowania pracy.



Niestosowanym wcześniej rozwiązaniem jest również wyjątkowa żaluzja kierująca nawiewem powietrza jednocześnie w pionie i poziomie.

Wszelchstronne sterowanie									
		DAY Timer	WEEK Timer	WiFi Intelligent Control	WIRED Controller	REMOTE Controller	CENTRAL Controller	Hotel Key Card Control	BMS Control
Efektywna praca									
		INVERTER Technology	TURBO Mode	Save Energy	Condensate Heater				
Zdrowie									
		Auto CLEAN	AIR Ionizer	Health Filters	Easy service				
Inteligentna praca									
		Smart DEFROST	G-DOCTOR	AUTO Restart	WARM Flow				
Komfort									
		Smart Flow 3D Pro	I FEEL	Dehumidify	+8°C	7-Gear Fan	Sleep Mode	Quiet	

OPCJONALNIE

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne					
YAUIFB	XK76	CE50-24/E★	MK010	ME30-44/D1(B)★	Gree Alternate Wireless IR	Gree Alternate★★

★Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

★★Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

G-Tech

Model			GWH09AEC-K6DNA1A	GWH012AEC-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,20/2,70/4,10	0,20/3,50/4,50
	Grzanie	kW	0,90/3,20/4,70	1,00/3,81/4,80
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,14/0,60/1,40	0,14/0,88/1,40
	Grzanie	kW	0,18/0,72/1,65	0,18/0,95/1,65
EER		W/W	4,50	4,00
COP		W/W	4,48	4,00
SEER		-	8,50	8,50
SCOP		-	4,60	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++
	Grzanie	-	A++	A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	2,8	4,0
	Grzanie	A	3,3	4,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AEC-K6DNA1A/I	GWH12AEC-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	735/663/607/509/471/359/200/150	750/650/600/510/470/360/200/150
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/39/36/33/28/22/21/20	43/39/36/33/28/22/21/20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/53/50/47/42/36/35/34	58/53/50/47/42/36/35/34
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4
Moc silnika wentylatora		W	10	10
Waga netto/brutto		kg	14,0/17,0	14,0/17,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	945x293x225	945x293x225
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAUIFB (IR)	YAUIFB (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AEC-K6DNA1A/O	GWH12AEC-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	1230	1230
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200	2200
	Moc silnika	W	30	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24	-22~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	52
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32
	Ilość	kg	0,70	0,80
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52
		cal	3/8"	3/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	15
	Różnica wysokości	m	10	10
Waga netto/brutto		kg	33,5/36,5	33,5/36,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848x596x320	848x596x320

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).