



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



Gree Lomo Luxury 5,1 kW Multi Split



Nr katalogowy: GWH18QD-K6DNB2C/I

Producent: Gree

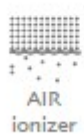
Czas wysyłki: 3 dni

Cena

1 906,50 PLN

Opis produktu

Gree Lomo Luxury 5,10 kW



WiFi Intelligent Control

AIR ionizer

I FEEL

WIRED Controller

BMS control

Lomo Luxury to klasyczny model w ofercie Gree. Zaletą tego urządzenia jest wszechstronność. Dzięki sterowaniu przez WiFi oraz możliwości podłączenia sterownika przewodowego wybierany jest dla wygody użytkownika, a przez możliwość grzania do -22°C , funkcję gorącego startu oraz inteligentne odszranianie dedykowany jest również klientom oczekującym komfortowego i wydajnego ogrzewania. Lomo Luxury cechuje ponadto cicha praca z dodatkową opcją trybu snu. Model ten, oferowany we wcześniejszych latach z czynnikiem R410A, wykazał się również wysoką niezawodnością.



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.



Dzięki standardowemu wyposażeniu w jonizator plazmowy klimatyzator oprócz zapewniania odpowiedniej temperatury w pomieszczeniu oczyszcza również nasze otoczenie. Przez pracę jonizatora eliminowane są szkodliwe dla zdrowia drobnoustroje i wirusy, a my możemy się cieszyć komfortowym i zdrowym powietrzem!

■ LOMO Luxury



Wszechstronne sterowanie		DAY Timer	WEEK Timer	WiFi Intelligent Control	WIRED Controller	REMOTE Controller	CENTRAL Controller	Hotel card control
Efektywna praca		INVERTER Technology	TURBO Mode	Save energy	Compressor / condensate heater			
Zdrowie		AIR ionizer	Health filters					
Inteligentna praca		Smart DEFROST	G DOCTOR	AUTO Restart	WARM flow			
Komfort		Smart FLOW	I FEEL	Dehumidify	+8°C	4-gear fan	Sleep mode	

LOMO Luxury			GWH(07)QB-K6DNB2A/I	GWH09QB-K6DNB2C/I	GWH12QC-K6DNB2C/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	2,1	2,6	3,5
	Grzanie		2,6	2,8	3,7
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	20	20	20
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,2	0,2	0,3
Przepływ powietrza		m ³ /h	560/490/430/330	560/490/430/330	680/590/490/420
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/36/32/28	39/36/32/28	42/38/34/31
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55/52/44/38	55/52/44/38	56/52/48/45
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,6	0,8	1,4
Przylączy rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")	9,52(3/8")	9,52(3/8")
Waga netto/brutto		kg	9,0/11,0	9,0/11,0	10,5/12,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	790x275x200	790x275x200	845x289x209
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAN1F6(IR)	YAN1F6(IR)	YAN1F6(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76

LOMO Luxury			GWH18QD-K6DNB2C/I	GWH24QE-K6DNB2C/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	5,1	6,5
	Grzanie		5,3	6,5
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	35	35
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,4	0,4
Przepływ powietrza		m ³ /h	850/720/610/520	1250/1050/950/850
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	49/44/39/34	49/44/41/39
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59/54/49/44	63/59/56/53
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30
Wydajność osuszania		l/h	1,8	2,0
Przylączy rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	12,7(1/2")	15,88(5/8")
Waga netto/brutto		kg	13,5/16,5	16,5/20,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	970x300x224	1078x325x246
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAN1F6(IR)	YAN1F6(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76

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).