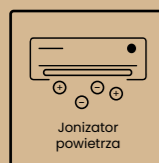
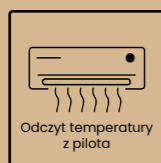


KOMFORT



Jonizator powietrza



Odczyt temperatury z pilota



Sterownik ścienny



Sterowanie Wi-Fi

Lomo Luxury

● Opcjonalnie.

Włącz powiew luksusu!

Lomo Luxury charakteryzuje szeroki zakres pracy i efektywne działanie w obu trybach: **zarówno chłodzenia, jak i grzania**. Możliwość obsługi przez **Wi-Fi**, jak i bogata oferta rozwiązań dodatkowych w zakresie sterowania sprawiają, że klimatyzator ten jest doskonałym wyborem dla osób ceniących sobie wygodę użytkownika. **Pokochaj komfort**, jaki zapewnia elegancki klimatyzator Lomo Luxury!



gwarancji

Komfort Gree



Lomo Luxury



Grupy funkcji

- Wszechstronne sterowanie
- Efektywna praca
- Zdrowie
- Inteligentna praca
- Komfort

Funkcje

- Regulator czasowy dobowy
- Regulator czasowy tygodniowy
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot bezprzewodowy
- Sterownik ścienny
- Sterownik centralny
- Sterowanie BMS
- Moduł pozwolenia pracy
- Inwerter
- Tryb turbo
- Oszczędzanie energii
- Grzałka sprężarki
- Grzałka tacy skroplin
- Autoosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne
- Inteligentne odszranianie
- Autodiagnoza błędów
- Auto restart
- Garący start
- Pozioma żaluzja
- Odczyt temperatury z pilota
- Utrzymanie +8°C
- 4 biegi wentylatora
- Tryb snu
- Osuszanie

● Opcjonalnie.
● Dotyczy Lomo Luxury 2,6 i 3,5 kW.

MODEL			GWH09QB-K6DNB2C	GWH12QC-K6DNB2C	GWH18QD-K6DNB2C	GWH24QE-K6DNB2C
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,50/2,60/3,35	0,80/3,50/3,70	1,20/5,13/6,20	2,00/6,45/8,20
	Grzanie		0,50/2,80/3,50	0,90/3,67/3,80	1,20/5,28/6,60	2,00/6,45/8,50
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	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	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,16/0,81/1,40	0,22/1,09/1,40	0,35/1,58/2,10	0,40/1,95/3,00
	Grzanie		0,20/0,76/1,50	0,22/0,99/1,50	0,35/1,42/2,30	0,45/1,74/3,10
EER		-	3,23	3,26	3,25	3,30
COP		-	3,71	3,71	3,72	3,71
SEER		-	6,10	6,10	6,10	6,30
SCOP		-	4,00	4,00	4,00	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,9	5,0	7,0	8,4
	Grzanie		3,4	4,5	6,3	8,0
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09QB-K6DNB2C/I	GWH12QC-K6DNB2C/I	GWH18QD-K6DNB2C/I	GWH24QE-K6DNB2C/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	560/490/430/330	680/590/490/420	850/720/610/520	1250/1050/950/850
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/36/32/28	42/38/34/31	49/44/39/34	49/44/41/39
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55/52/44/38	56/52/48/45	59/54/49/44	63/59/56/53
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,0
Moc silnika wentylatora		W	20	20	35	35
Waga netto/brutto		kg	9,0/11,0	10,5/12,5	13,5/16,5	16,5/20,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	790×275×200	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)		-	YANIF6(IR)	YANIF6(IR)	YANIF6(IR)	YANIF6(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09QB-K6DNAIC/O	GWH12QC-K6DNAIC/O	GWH18QD-K6DNAIC/O	GWH24QE-K6DNAIC/O		
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE		
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna		
	Moc	W	943	943	1410	2400		
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1600	2200	2400	3200		
	Moc silnika	W	30	30	40	60		
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43	-22-43	-15-43	-15-43		
	Grzanie	°C	-15-24	-20-24	-22-24	-22-24		
Elektryczna grzałka karteru sprężarki / tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Nie/Tak	Nie/Tak		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	53	56	58		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	62	64	68		
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32		
	Ilość	kg	0,60	0,70	0,90	1,70		
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dotądowania czynnika		m	5	5	5	5		
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	16	50		
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35		
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"		
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70	15,88		
		cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"		
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25	25		
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10		
Waga netto/brutto		kg	29,5/32,0	31,0/34,0	39,0/42,0	52,5/57,0		
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	782×540×320	848×596×320	899×596×378	955×700×396		
Sterownik standardowy			Sterowniki opcjonalne					
YANIF6			XK76	CE50-24/E*	MK010	ME30-44/DI(B)*	Gree Alternate Wireless IR	Gree Alternate*

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).



YANIF6



XK76



CE50-24/E*



MK010



ME30-44/DI(B)*



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate*

* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek