



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



Gree LOMO Luxury PLUS 2,7 kW



Nr katalogowy: GWH09QB-K6DNB2E

Producent: Gree

Czas wysyłki: 3 dni

Przepływ powietrza: 610 m³

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej: 25 - 38 dB(A)

Poziom hałasu jednostki zewnętrznej: 50 dB(A)

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

Cena

4 292,70 PLN

Opis produktu

Gree LOMO Luxury PLUS 2,7 kW



Same plusy dla Ciebie!

Klimatyzator jest rozbudowaną o nowe możliwości wersją popularnego modelu Gree z niezawodnej serii Lomo. Wysokie parametry pracy i różnorodne funkcje dostępne w standardzie potwierdzają jego wysoką klasę Lux. Dzięki unowocześnionej konstrukcji model zyskał na Plus dodatkowe funkcjonalności, takie jak: sterowanie nawiewem powietrza w pionie i poziomie, więcej biegów wentylatora i trybów snu.



Standard



Wszechstronne i inteligentne sterowanie

Jest to unowocześniona wersja klasycznego modelu Lomo Luxury. Urządzenie zyskało szerokie możliwości sterowania, takie jak sterowanie Wi-Fi w standardzie oraz opcjonalnie: sterownik ścienny, centralny, moduł pozwolenia na pracę oraz BMS.

Komfort z każdej strony

Dzięki funkcji automatycznej regulacji kierunku nawiewu powietrza w pionie i poziomie, uzyskanie komfortowego rozkładu temperatury powietrza w pomieszczeniu jest natychmiastowe.





Idealny na zime

Wersja Lomo Luxury PLUS, jest w stanie ogrzewać pomieszczenia gdy na zewnątrz mrozy osiągną nawet -25°C . Urządzenie zostało wyposażone w grzałkę tacy ociekowej oraz karteru sprężarki oraz funkcję podtrzymania temperatury 8°C . To wszystko sprawia, że Lomo Luxury PLUS może stanowić jedyne źródło ogrzewania twoich pomieszczeń.

Wszystkie Funkcje Klimatyzatora



TIMER 24 H

24h automatyczny programator włączania i wyłączania urządzenia



FUNKCJA TURBO

funkcja szybkiego chłodzenia pomieszczeń



INTELEGENNE ODSZRANIANIE

automatyczne i inteligentne uruchamianie odszraniania jedn. zewn.



NIEZALEŻNE OSUSZANIE

możliwość osuszania pomieszczeń



SAMODIAGNOZA

samodiagnoza błędów i usterek przez urządzenie



GORĄCY START

brak zimnych powiewów powietrza zaraz po uruchomieniu w trybie grzania



3 TRYBY SNU

wiele trybów komfortowej pracy nocnej



AUTORESTART

powrót do poprzednich ustawień po zaniku zasilania



EFEKTYWNE CHŁODZENIE/GRZANIE

jeszcze wydajniejsze grzanie i chłodzenie



OSZCZĘDZANIE ENERGII

możliwość pracy ze zredukowanym poborem energii elektrycznej



JONIZATOR PLAZMOWY

zwalczanie drobnoustrojów występujących w powietrzu



7 PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

możliwość ustawienia do 7 prędkości wentylatora



I FEEL

precyzyjniejsze utrzymywanie temperatury w pomieszczeniu dzięki odczytowi temperatury z pilota



+8 STOPNI C

możliwość utrzymywania w nieużywanych pomieszczeniach 8 stopni C.



GRZANIE DO -22

możliwość ogrzewania nawet w przy temperaturze zewnętrznej -22



AUTO CLEAN

ograniczenie rozwoju drobnoustrojów przez automatyczne osuszanie wymiennika



CICHA PRACA

możliwość pracy ze zredukowanym poziomem ciśnienia akustycznego



OBSŁUGA PRZEZ WIFI

możliwość sterowania urządzeniem ze smartfona



STYK DRZWIOWO/OKIENNY

możliwość podłączenia styku drzwiowego/okiennego



TIMER TYGODNIOWY

tygodniowy automatyczny programator włączania i wyłączania urządzenia



STEROWNIK PRZEWODOWY

możliwość sterowania ze sterownika ściennego



PIONOWY RUCH ŻALUZJI

automatyczna i sterowalna żaluzja pionowa



POZIOMY RUCH ŻALUZJI

automatyczna i sterowalna żaluzja pozioma

LOMO Luxury PLUS

MODEL			GWH09QB-K6DNB2E	GWH12QC-K6DNB2D	GWH18QD-K6DNB2D	GWH24QE-K6DNB2E
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,45/2,70/3,50	0,70/3,50/4,00	1,26/5,20/6,60	1,93/7,00/8,85
	Grzanie		0,45/2,80/4,20	0,80/3,67/4,50	1,12/5,30/6,80	1,80/7,40/10,63
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	0,09/0,82/1,40	0,09/1,09/1,45	0,38/1,53/2,45	0,43/1,90/3,10
	Grzanie		0,16/0,76/1,50	0,18/0,99/1,50	0,35/1,41/2,60	0,43/1,90/3,75
EER		W/W	3,29	3,23	3,40	3,68
COP		W/W	3,71	3,71	3,76	3,90
SEER		-	6,80	7,00	7,00	6,50
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	3,8	5,0	6,8	8,7
	Grzanie		3,5	4,5	6,3	8,8
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09QB-K6DNB2E/I	GWH12QC-K6DNB2D/I	GWH18QD-K6DNB2D/I	GWH24QE-K6DNB2E/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	560/1040/1600/2000/2500	680/1200/1800/2400/3000	800/1200/1800/2400/3000	1250/1700/2400/3000/3500
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/37/35/32/29/26/24	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/31	48/45/42/39/37/36/33
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55/48/46/44/40/37/35	57/50/47/44/42/40/38	59/57/55/52/49/48/45	63/60/57/54/52/51/48
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,4
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 x 275 x 200	845 x 289 x 209	970 x 300 x 224	1078 x 325 x 246
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09QB-K6DNA1E/O	GWH12QC-K6DNA1D/O	GWH18QD-K6DNA1D/O	GWH24QE-K6DNA1E/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	790	1023	1410	2420
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1600	2200	3200	3200
	Moc silnika	W	30	30	60	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24	-22~24	-22~24	-22~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy odiekowej		-	Nie/Tak	Nie/Tak	Nie/Tak	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	57	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	62	64	67
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,55	0,70	1,00	1,70
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania 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	27,5/30,0	31,0/34,0	45,0/49,5	53,5/58,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	782 x 540 x 320	848 x 596 x 320	965 x 700 x 396	965 x 700 x 396

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).