



## Lomo Luxury Plus

**Poczuj maksymalny komfort!**

Lomo Luxury Plus to wysokie parametry pracy i bogate funkcje dostępne w standardzie. Dzięki unowocześnionej konstrukcji model, w porównaniu do swojego poprzednika, zyskał **dodatkowe funkcjonalności**: sterowanie nawiewem powietrza w pionie i poziomie, więcej biegów pracy wentylatora i trybów snu. Seria Lomo to niezmiennie doskonała jakość wykonania. **Przetestuj większe możliwości** i wyższą efektywność klimatyzatora Lomo Luxury Plus!



gwarancji

Plus dla **Gree**

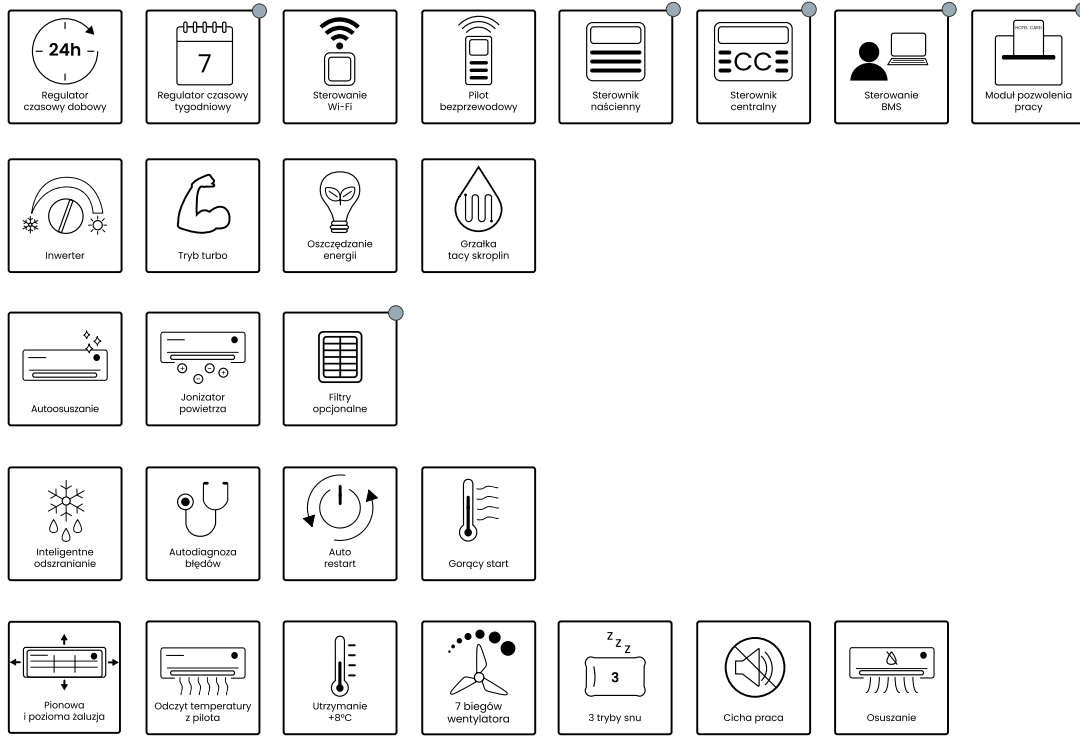


# Lomo Luxury Plus



## Grupy funkcji

Wszestrzonne sterowanie
Efektywna praca
Zdrowie
Inteligentna praca
Komfort



● Opcjonalnie.

MODEL		GWH09QB-K6DNB2E	GWH12QC-K6DNB2D	GWH18QD-K6DNB2D	GWH24QE-K6DNB2E	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		GWH09QB-K6DNA1E/O	GWH12QC-K6DNA1D/O	GWH18QD-K6DNA1D/O	GWH24QE-K6DNA1E/O				
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	Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE				
	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		Typ	-	rotacyjna	rotacyjna				
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	Wentylator	Moc	W	790	1023				
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1600	2200				
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	Zakres temperatur otoczenia	Moc silnika	W	30	60				
	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		Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43				
EER		-	3,29	3,23	3,40	3,68		Grzanie	°C	-22~24	-22~24				
COP		-	3,71	3,71	3,76	3,90	Elektryczna grzałka karteru sprężarki /tacy ociekowej		-	Nie/Tak	Nie/Tak				
SEER		-	6,80	7,00	7,00	6,50	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52				
SCOP		-	4,00	4,00	4,00	4,00	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	62				
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++	Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32				
	Grzanie		A+	A+	A+	A+		Ilość	kg	0,55	0,70				
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,8	5,0	6,8	8,7	Maksymalna długość instalacji bez konieczności dławienia czynnika		m	5	5				
	Grzanie		3,5	4,5	6,3	8,8	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16				
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GWH09QB-K6DNB2E/I	GWH12QC-K6DNB2D/I	GWH18QD-K6DNB2D/I	GWH24QE-K6DNB2E/I	Średnica przewodów instalacji chłodniczej		Sterownik standardowy			Sterowniki opcjonalne				
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	560/490/460/430/380/330/290	680/620/560/490/450/420/390	800/720/650/610/570/520/470	1250/1100/1000/950/900/850/750	XAC1FB9	XK76	CE50-24/E*	MK010	ME30-44/D1(B)*	Gree Alternate Wireless IR	Gree Alternate		
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	Długość instalacji	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
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		Gaz	mm	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30	16~30	Różnica wysokości	Całkowita	mm	9,52	9,52	12,70	12,70	15,88	
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,4		Różnica wysokości	mm	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	
Moc silnika wentylatora		W	20	20	35	35	Waga netto/brutto		kg	15	20	25	25	25	
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	10	10	10	10	10	
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	Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	27,5/30,0	31,0/34,0	45,0/49,5	45,0/49,5	53,5/58,0	
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)		-	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	782x540x320	848x596x320	965x700x396	965x700x396	965x700x396	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	XK76	Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm						

### 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).

### Sterownik standardowy



\* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

\*\* Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek