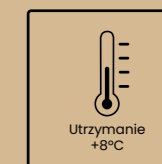
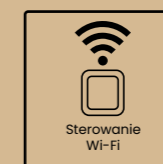
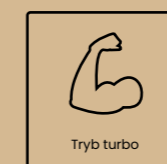




Lomo Luxury Plus

Przetestuj większe możliwości!

Lomo Luxury Plus to gwarancja znakomitych parametrów pracy i **rozbudowanych funkcji urządzenia** dostępnych w standardzie. Dzięki unowocześnionej konstrukcji model zyskał dodatkowe funkcjonalności jak **sterowanie nawiewem powietrza w pionie i poziomie**, więcej biegów wentylatora i trybów snu. Lomo Luxury Plus to również **uniwersalny design**, który znajdzie odpowiednie miejsce w dowolnie zaaranżowanej przestrzeni. Lomo Luxury to klasyczny model, cieszący się popularnością na rynku polskim od wielu lat. Jego ostatnia wersja jest wzbogacona o jeszcze lepsze parametry pracy.



gwarancji

Komfort Gree

Lomo Luxury Plus

Klasyka komfortu



Precyzyjna kontrola klimatu

Seria Lomo Luxury to urządzenia sprawdzone w różnych zastosowaniach i od lat oferowane przez Gree w Polsce. Najnowszy model **Lomo Luxury Plus** ze względu na **szeroki przekrój funkcji** jest w stanie spełnić różne oczekiwania klientów zarówno jeśli chodzi o **precyzyjną kontrolę klimatu** w pomieszczeniu (automatyczna żaluzja pionowa i pozioma, 7 biegów wentylatora, funkcja odczytu temperatury z pilota), **inteligentne sterowanie** (m.in. pilot i moduł Wi-Fi w standardzie, opcjonalnie sterowniki naścienne i bramka BMS BACnet) jak i **dbałość o zdrowie** użytkowników (jonizator powietrza, opcjonalnie dodatkowe filtry oraz lampa LED UV).

Klasyczne i uniwersalne zastosowania

Lomo Luxury Plus to najwyższy model serii Lomo, który może niezawodnie pracować nawet w pomieszczeniach ze specyficznymi wymogami. Aby spełnić wymagania użytkowników wyposażony został m.in. w **grzałki tacy ociekowej i karteru kompresora**, **szeroki zakres pracy** dla chłodzenia i ogrzewania oraz **jonizator powietrza**.

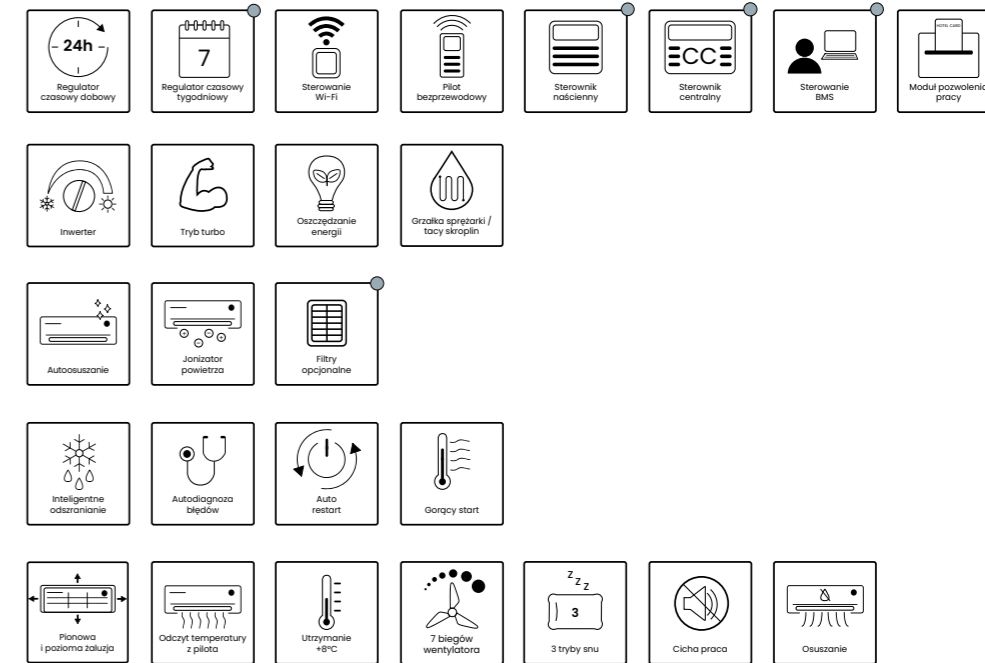


Lomo Luxury Plus



Grupy funkcji

Funkcje



● Opcjonalnie.

PRODUKT			LLP09	LLP12	LLP18	LLP24
MODEL			GWH09QC-K6DNB2F	GWH012QC-K6DNB2F	GWH18QD-K6DNB2I	GWH24QE-K6DNB2I
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,80/2,70/3,80	0,90/3,51/4,40	1,00/5,20/6,10	2,00/7,10/8,85
	Grzanie		0,90/3,00/4,25	0,90/3,81/4,70	1,10/5,60/6,60	1,80/7,80/9,45
Zasilanie		f/V/Hz	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	0,10/0,70/1,30	0,22/0,96/1,40	0,10/1,58/2,35	0,45/2,03/2,90
	Grzanie		0,15/0,70/1,40	0,22/0,95/1,55	0,18/1,44/2,40	0,35/2,00/3,00
EER			3,89	3,65	3,30	3,50
COP			4,29	4,00	3,90	3,90
SEER			7,50	7,10	7,10	7,00
SCOP			4,20	4,10	4,20	4,20
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,1	4,3	7,1	9,0
	Grzanie		3,2	4,6	6,3	9,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09QC-K6DNB2F/I	GWH012QC-K6DNB2F/I	GWH18QD-K6DNB2I/I	GWH24QE-K6DNB2I/I
Przepływ powietrza	m ³ /h		610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/26/25	44/43/41/38/36/34/30	48/44/41/40/38/36/33
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		54/48/46/43/41/39/37	57/50/47/44/41/38/37	60/56/54/51/49/47/43	64/59/56/55/53/51/48
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania	l/h		1,7	1,4	1,9	2,4
Moc silnika wentylatora	W		20	20	45	60
Waga netto/brutto	kg		10,5/12,5	11,0/13,0	13,0/15,5	16,0/19,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		845×289×209	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)	-		YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		XK76	XK76	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).

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		GWH09AFC-K6DNA2F/O	GWH12AFC-K6DNA2F/O	GWH18AFD-K6DNA2I/O	GWH24AFE-K6DNA2I/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	757	-	1096
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1950	1950	2200
	Moc silnika	W	30	30	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~50	-15~50	-15~50
	Grzanie	°C	-25~30	-25~30	-25~30
Elektryczna grzałka karteru sprężarki / tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	56
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63	65
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,53	0,57	0,82
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70
		cal	3/8"	3/8"	1/2"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	15	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	23,5/26,0	24,5/27,0	30,5/33,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732×555×330	732×555×330	802×555×350

Sterownik standardowy

Sterowniki opcjonalne



YAC1FB9



XK76



CE50-24/E *



CE52-24/F(C) *



MK010



ME30-44/D2(B) *



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro **

* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek ** Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

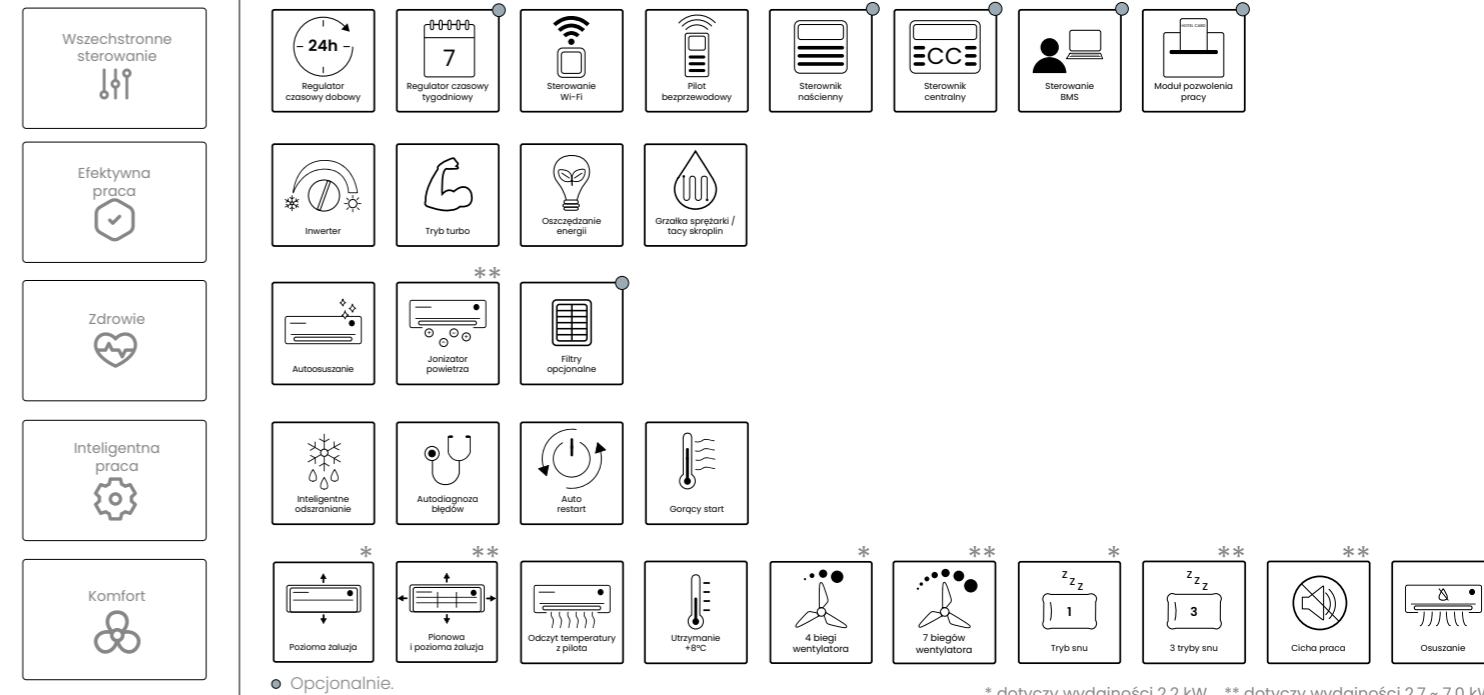
Lomo Luxury Plus

NOWOŚĆ
W MULTI

Uwaga! Model 2,2 kW w wersji Lomo Luxury.

Grupy funkcji

Funkcje



● Opcjonalnie.

* dotyczy wydajności 2,2 kW ** dotyczy wydajności 2,7 - 7,0 kW

PRODUKT LOMO LUXURY PLUS			LL07I GWH(07)QA-K6DNB2D/I	LLP09I GWH09QC-K6DNB2F/I	LLP12I GWH012QC-K6DNB2F/I	PRODUKT LOMO LUXURY PLUS			LLP18I GWH18QD-K6DNB2I/I	LLP24I GWH24QE-K6DNB2I/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	2,2	2,7	3,5	Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	5,2	7,1
	Grzanie		2,4	3,0	3,8		Grzanie		5,6	7,8
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0	Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	10	20	20	Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	45	60
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,2	-	-	Pobór prądu wentylatora (nom.)		A		
Przepływ powietrza		m ³ /h	500/470/450/420/310/290/250	610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360	Przepływ powietrza		m ³ /h	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/36/34/33/29/25/21	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/26/25	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	44/43/41/38/36/34/30	48/44/41/40/38/36/33
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55/48/46/45/41/37/33	54/48/46/43/41/39/37	57/50/47/44/41/38/37	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60/56/54/51/49/47/43	64/59/56/55/53/51/48
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30	16-30	Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,6	1,7	1,4	Wydajność osuszania		l/h	1,9	2,4
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")	9,52(3/8")	9,52(3/8")		Gaz	mm (cale)	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
Waga netto/brutto		kg	8,0/9,5	10,5/12,5	11,0/13,0	Waga netto/brutto		kg	13,0/15,5	16,0/19,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	713×270×195	845×289×209	845×289×209	Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	970×300×224	1078×325×246
Sterownik standardowy (bezprowodowy)		-	YAPIF2 (IR)	YACIFB9 (IR)	YACIFB9 (IR)	Sterownik standardowy (bezprowodowy)		-	YACIFB9 (IR)	YACIFB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76

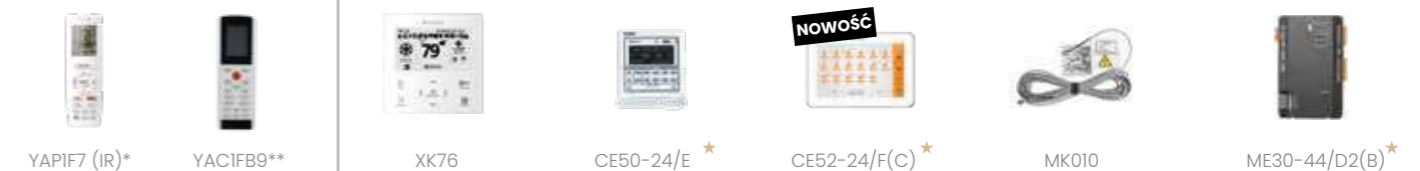
Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

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).

Sterownik standardowy

Sterowniki opcjonalne



YAPIF7 (IR)*

YACIFB9**

XK76

CE50-24/E*

CE52-24/F(C)*

MK010

ME30-44/D2(B)*

* dotyczy wydajności 2,2 kW ** dotyczy wydajności 2,7 - 7,0 kW

* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek