

LOMO Luxury PLUS

GWH09QB-K6DNB2E



MODEL			GWH09QB-K6DNB2E
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,45/2,70/3,50
	Grzanie		0,45/2,80/4,20
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,09/0,82/1,40
	Grzanie		0,16/0,76/1,50
EER		W/W	3,29
COP		W/W	3,71
SEER		-	6,80
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,8
	Grzanie		3,5
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09QB-K6DNB2E/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	560/490/460/430/380/330/290
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/37/35/32/29/26/24
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55/48/46/44/40/37/35
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	9,0/11,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	790 x 275 x 200
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09QB-K6DNA1E/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	790
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1600
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43
	Grzanie	°C	-22-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,55
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	9,52
Długość instalacji	Całkowita	m	15
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	27,5/30,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	782 x 540 x 320

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek
★★ Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Sterowniki standardowe

Sterowniki opcjonalne



YAC1FB9



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★

LOMO Luxury PLUS

GWH12QC-K6DNB2D



MODEL			GWH12QC-K6DNB2D
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,70/3,50/4,00
	Grzanie		0,80/3,67/4,50
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,09/1,09/1,45
	Grzanie		0,18/0,99/1,50
EER		W/W	3,23
COP		W/W	3,71
SEER		-	7,00
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	5,0
	Grzanie		4,5
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH12QC-K6DNB2D/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	680/620/560/490/450/420/390
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/38/35/32/30/28/26
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/50/47/44/42/40/38
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	1,4
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	10,5/12,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	845 x 289 x 209
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH12QC-K6DNA1D/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1023
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43
	Grzanie	°C	-22-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,70
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	9,52
cal		3/8"	
Długość instalacji	Całkowita	m	20
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	31,0/34,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848 x 596 x 320

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek
★★Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Sterowniki standardowe

Sterowniki opcjonalne



YAC1FB9



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★

LOMO Luxury PLUS

GWH18QD-K6DNB2D



MODEL			GWH18QD-K6DNB2D
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,26/5,20/6,60
	Grzanie		1,12/5,30/6,80
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,38/1,53/2,45
	Grzanie		0,35/1,41/2,60
EER		W/W	3,40
COP		W/W	3,76
SEER		-	7,00
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	6,8
	Grzanie		6,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH18QD-K6DNB2D/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	800/720/650/610/570/520/470
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	45/43/41/38/35/34/31
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59/57/55/52/49/48/45
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	1,8
Moc silnika wentylatora		W	35
Waga netto/brutto		kg	13,5/16,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	970 x 300 x 224
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH18QD-K6DNA1D/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1410
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	3200
	Moc silnika	W	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43
	Grzanie	°C	-22-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,00
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	12,70
		cal	1/2"
Długość instalacji	Całkowita	m	25
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	45,0/49,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	965 x 700 x 396

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek
★★Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Sterowniki standardowe



YAC1FB9



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★

Sterowniki opcjonalne

LOMO Luxury PLUS

GWH24QE-K6DNB2E



MODEL			GWH24QE-K6DNB2E
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,93/7,00/8,85
	Grzanie		1,80/7,40/10,63
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,43/1,90/3,10
	Grzanie		0,43/1,90/3,75
EER		W/W	3,68
COP		W/W	3,90
SEER		-	6,50
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	8,7
	Grzanie		8,8
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH24QE-K6DNB2E/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	1250/1100/1000/950/900/850/750
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48/45/42/39/37/36/33
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63/60/57/54/52/51/48
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	2,4
Moc silnika wentylatora		W	35
Waga netto/brutto		kg	16,5/20,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1078 x 325 x 246
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH24QE-K6DNA1E/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	2420
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	3200
	Moc silnika	W	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	67
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,70
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	50
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	15,88
		cal	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	25
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	53,5/58,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	965 x 700 x 396

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek
★★Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Sterowniki standardowe

Sterowniki opcjonalne



YAC1FB9



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★