

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Lomo Luxury Plus

GWH24QE-K6DNB2I



PRODUKT			LLP24
MODEL			GWH24QE-K6DNB2I
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	2,00/7,10/8,85
	Grzanie		1,80/7,80/9,45
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	0,45/2,03/2,90
	Grzanie		0,35/2,00/3,00
EER		-	3,50
COP		-	3,90
SEER		-	7,00
SCOP		-	4,20
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	9,0
	Grzanie		9,3

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH24QE-K6DNB2I/I
Przepływ powietrza	m ³ /h		1250/1100/1000/950/900/850/800
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		48/44/41/40/38/36/33
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		64/59/56/55/53/51/48
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30
Wydajność osuszania	l/h		2,4
Moc silnika wentylatora	W		60
Waga netto/brutto	kg		16,0/19,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		1078×325×246
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-		YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		XK76

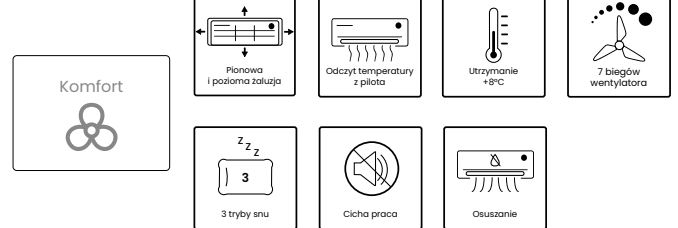
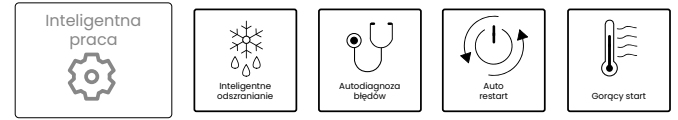
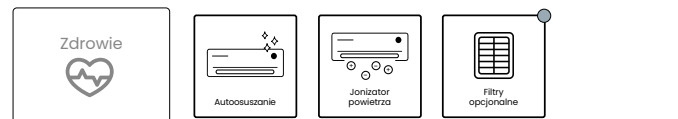
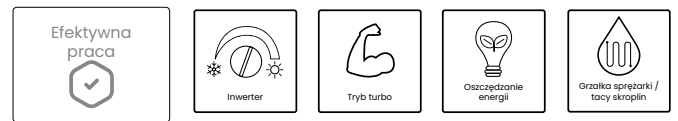
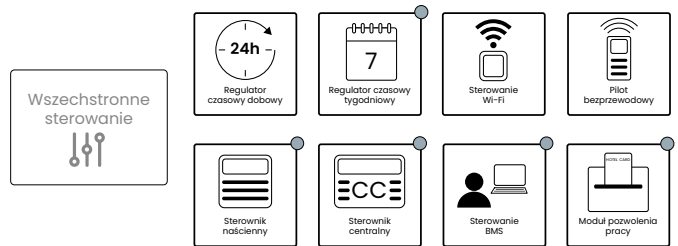
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH24AFE-K6DNA2I/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1610
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	3600
	Moc silnika	W	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~50
	Grzanie	°C	-25~30
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej	-		Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		59
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,50
Maksymalna długość instalacji bez konieczności dolaładowania czynnika	m		5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji	g/m		40
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		41,5/46,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		958×660×402

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).

Funkcje



● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



YAC1FB9

Sterowniki opcjonalne



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