



*Все кондиционеры имеют следующие функции:*



INVERTER



24ч программа



функция TURBO



интеллектуальная  
разморозка



самодиагностика



независимое  
ОСУШЕНИЕ



теплый START



автоматическая  
работа



auto RESTART



эффективное  
ОХЛАЖДЕНИЕ/  
ОБОГРЕВ



ТИХАЯ работа



ОБЪЕМНЫЙ  
воздушный  
ПОТОК

# Сплит-система Gree Lomo Nordic R32 - 2022

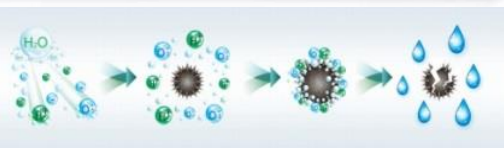
с WI-FI до-25 на обогрев



G10  
INVERTER



COLD  
PLASMA  
генератор



Модель:			GWH09QB-K6DNB2F или GWH09QB-K6DNB2E	GWH12QC-K6DNB2F или GWH12QC-K6DNB2D	GWH18QD-K6DNB2I	GWH24QE-K6DNB2I
Производительность Nom. (min. – max.)	Cooling	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
	Heating	kW	0,90/3,00/4,25	0,90/3,81/4,70	1,10/5,60/6,60	1,80/7,80/9,45
Потребление Nom. (min. – max.)	Cooling	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
	Heating	kW	0,15/0,70/1,40	0,22/0,95/1,55	0,18/1,44/2,40	0,35/2,00/3,00
Потребляемый ток	Cooling	A	3,1	4,3	7,1	9,0
	Heating	A	3,2	4,6	6,3	9,3
SEER / SCOP		W/W	7,2/4,2	7,1/4,1	7,1/4,2	7,0/4,2
Класс энергоэффективности			A++/ A+	A++/ A+	A++/ A+	A++/ A+
Электропитание			220-1-50 / на наружный блок			
Расход воздуха	Indoor	m³/h	610/570/540/470/ 440/420/390	700/650/600/540/ 480/420/360	850/750/680/610/ 570/520/460	1250/1100/1000/95 0/900/850/800
Уровень звуковой мощности	Indoor	dB(A)	24/27/29/31/34/36/38	25/26/29/32/35/38/42	30/34/36/38/41/43/44	33/36/38/40/41/44/48
	Outdoo	dB(A)	50	52	56	59
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Indoor	mm	845x289x209	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
	Outdoo	mm	732x555x330	732x555x330	802x555x350	958x660x402
Вес	Indoor	kg	10,5	11,0	13,0	16,0
	Outdoo	kg	26	27	33	46
Размер медный труб	Житкас	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Минимальная длинна трассы		m	3	3	3	3
Максимальная длинна трассы		m	15	20	25	25
Максимальный перепад		m	10	10	10	10
Рабочий диапазон температур (мин. / макс.)	Cooling	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Heating	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
	Indoor	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Тип компрессора <b>GREE R32</b>			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Заряд хладагента / добавление		kg/m	0,6/ 5	0,7 / 5	0,9 / 5	1,7 / 5
Кабель(Внутренний -		Ømm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Кабель питания		Ømm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5