

Модель, комплект	RC-GR22HN	RC-GR28HN	RC-GR35HN	RC-GR50HN	RC-GR65HN
Модель, внутренний блок	RC-GR22HN/IN	RC-GR28HN/IN	RC-GR35HN/IN	RC-GR50HN/IN	RC-GR65HN/IN
Модель, наружный блок	RC-GR22HN/OUT	RC-GR28HN/OUT	RC-GR35HN/OUT	RC-GR50HN/OUT	RC-GR65HN/OUT
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,25	2,55	3,25	4,8	6,16
Теплопроизводительность, кВт	2,3	2,65	3,4	5,16	6,7
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,50 / 3,10	3,70 / 3,40	4,80 / 4,60	6,62 / 6,40	8,89 / 8,23
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	700 / 637	794 / 734	1009 / 942	1477 / 1428	1917 / 1856
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд)	3,21 / A	3,21 / A	3,22 / A	3,25 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутр.блока, м3/ч	250/290/310/420/450/470/520	250/290/310/420/450/470/520	300/320/350/400/480/520/590	340/370/410/480/530/590/650	500/550/600/650/700/800/900
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	27/29/30/31/35/37/40	27/28/30/32/35/37/40	28/30/32/34/35/37/40	32/34/35/36/38/40/41	35/37/38/39/41/43/48
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	49	49	52	53	56
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг	0,55	0,56	0,73	1	1,28
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	696x251x191	696x251x190	770x251x190	849x289x215	972x300x225
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	747x262x324	747x262x324	822x262x324	902x279x357	1022x299x374
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	710x450x293	710x450x293	732x555x330	802x555x350	873x555x376
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	764x525x330	764x525x330	794x615x376	872x620x398	951x620x431
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 8,5	7,5 / 8,5	8,3 / 9,4	10,8 / 12,4	13,6 / 15,7
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	22,3 / 24,3	24,7 / 26,7	28,0 / 30,5	38,5 / 41,0	43,0 / 46,0
Максимальная длина труб, м	15	15	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16	16	16	16	16
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °C ~ +43 °C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °C ~ +24 °C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм2*	5*1,5	5*1,5	5*1,5	5*2,5	5*2,5
Силовой кабель, мм2*	3*1,5	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5
Автомат защиты, А*	10	10	10	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1	1,05	1,35	2,15	2,4
Максимальный потребляемый ток, А	4,7	5,8	7	11,62	14
Пусковой ток, А	15	19,4	24	42	50
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс