

Модель, комплект	RCI-GL22HN	RCI-GL28HN	RCI-GL35HN	RCI-GL55HN	RCI-GL70HN
Модель внутреннего блока	RCI-GL22HN/IN	RCI-GL28HN/IN	RCI-GL35HN/IN	RCI-GL55HN/IN	RCI-GL70HN/IN
Модель, наружный блок	RCI-GL22HN/OUT	RCI-GL28HN/OUT	RCI-GL35HN/OUT	RCI-GL55HN/OUT	RCI-GL70HN/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
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,18 (0,65-2,80)	2,65 (0,82-3,37)	3,47 (1,00-3,81)	5,32 (1,30-5,86)	6,90 (1,50-7,50)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,42 (0,65-2,95)	2,80 (0,94-3,66)	3,60 (1,02-3,96)	5,30 (1,30-6,30)	7,04 (1,50-7,90)
Номинальный ток (диапазон)(охлаждение), А	3,21 (1,20-7,50)	3,75 (1,20-8,00)	5,03 (1,40-9,00)	7,65 (2,40-12,00)	10,21 (3,00-15,00)
Номинальный ток (диапазон)(нагрев), А	3,09 (1,20-8,00)	3,62 (1,20-8,50)	4,62 (1,40-9,00)	6,95 (2,40-12,00)	9,23 (3,00-14,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	679 (240-1050)	809 (240-1250)	1081 (300-1980)	1613 (420-2500)	2149 (530-2900)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	670 (240-1150)	775 (240-1350)	997 (300-1980)	1468 (420-2500)	1950 (530-2800)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд)	3,21 / A	3,28 / A	3,21 / A	3,30 / 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	275/315/350/390/430	275/315/350/390/430	330/375/420/505/550	430/460/580/700/750	550/710/830/945/1000
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	21/23/28/30/33	21/23/28/31/33	21,5/25/29/32/35	25/28/31/34/38	26/31/34/37/40
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	Sanyo
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	48	48	49	52	53
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг	0,48	0,48	0,57	1,06	1,37
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	30	30
Размеры внутреннего, блока (ШхВхГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Размеры внутреннего блока в упаковке, (ШхВхГ), мм	764x257x325	764x257x325	850x275x320	979x277x372	1096x297x390
Размеры наружного блока, (ШхВхГ), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	853x602x349	853x602x349
Размеры наружного блока, в упаковке (ШхВхГ), мм	765x481x310	765x481x310	765x481x310	890x628x385	890x628x385
Вес внутреннего блока (нетто), кг	6,5	6,5	7,5	10	13
Вес внутреннего блока (брутто), кг	8,5	8,5	9,5	13	16
Вес наружного блока (нетто), кг	20,5	20,5	21	29	33
Вес наружного блока (брутто), кг	23	23	23,5	32	36
Максимальная длина труб, м	20	20	25	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	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")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0°C ~ +53°C	0°C ~ +53°C	0°C ~ +53°C	0°C ~ +53°C	0°C ~ +53°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм²*	4*1,5	4*1,5	4*2,5	4*2,5	4*2,5
Силовой кабель, мм²*	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5	3*2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,15	1,35	1,98	2,5	2,9
Максимальный потребляемый ток, А	8	8,5	9	12	15
Степень защиты внутреннего/наружного блока	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / 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