

Модель	RC-RNX24HN	RC-RNX28HN	RC-RNX35HN	RC-RNX55HN
Модель, комплект	RC-RNX24HN	RC-RNX28HN	RC-RNX35HN	RC-RNX55HN
Модель, наружный блок	RC-RNX24HN/OUT	RC-RNX28HN/OUT	RC-RNX35HN/OUT	RC-RNX55HN/OUT
Холодопроизводительность, кВт	2,35	2,71	3,67	5,4
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	2,95 / 2,85	3,30 / 3,02	4,93 / 4,41	7,96 / 6,48
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд)	3,22 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,26 / A
Расход воздуха внутр.блока, м³/ч	480/550/600/650	480/550/600/650	455/530/600/655	670/760/850/905
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22/26/30/32	22/26/30/32	25/29/32/35	27/30/32/34
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	52	53	55
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг	0,6	0,6	0,88	1,08
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	30
Габаритные размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	792x292x201	792x292x201	792x292x201	940x316x224
Габаритные размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	880x370x290	880x370x290	880x370x290	1010x385x307
Габаритные размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	665x420x280	665x420x280	730x545x285	800x545x315
Габаритные размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	760x480x345	760x480x345	850x620x370	920x620x400
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 9,0	7,5 / 9,0	8,5 / 10,0	12,0 / 13,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	23,5 / 25,5	23,5 / 25,5	29,0 / 31,0	36,5 / 38,5
Максимальная длина труб, м	20	20	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	3	3	3	3
Диаметр дренажа, мм	16,9	16,9	16,9	16,9
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	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")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+16°C ~ +48°C	16°C ~ +48°C	16°C ~ +48°C	16°C ~ +48°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +32°C	-15°C ~ +32°C	-15°C ~ +32°C	-15°C ~ +32°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм²*	5*1,5	5*1,5	5*2,5	5*2,5
Силовой кабель, мм²*	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,1	1,1	1,3	2
Максимальный потребляемый ток, А	5,9	5,9	7	11
Пусковой ток, А	20	20	25	38
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	I класс / I класс			