

Модель, комплект	RCI-TWN22HN	RCI-TWN28HN	RCI-TWN35HN	RCI-TWN55HN	RCI-TWN70HN
Модель внутреннего блока	RCI-TWN22HN/IN	RCI-TWN28HN/IN	RCI-TWN35HN/IN	RCI-TWN55HN/IN	RCI-TWN70HN/IN
Модель, наружный блок	RCI-TWN22HN/OUT	RCI-TWN28HN/OUT	RCI-TWN35HN/OUT	RCI-TWN55HN/OUT	RCI-TWN70HN/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	2,40 (0,91-2,90)	2,82 (1,17-3,22)	3,45 (1,29-3,84)	5,34 (2,11-5,80)	7,24 (2,67-7,88)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,60 (0,85-3,35)	3,07 (0,91-3,75)	3,72 (1,06-4,04)	5,50 (2,11-5,85)	7,60 (1,61-8,79)
"Номинальный ток (диапазон)(охлаждение), А"	3,26 (0,35-5,22)	3,82 (0,40-5,50)	4,57 (1,20-6,00)	7,20 (3,10-8,50)	9,79 (1,00-13,2)
"Номинальный ток (диапазон)(нагрев), А"	3,08 (0,50-5,22)	3,75 (0,60-5,80)	4,43 (1,30-6,20)	6,52 (2,60-7,20)	9,41 (1,10-13,7)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	745 (80-1200)	873 (100-1250)	1062 (280-1390)	1643 (710-1930)	2255 (240-3030)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	716 (110-1200)	845 (140-1340)	1030 (300-1440)	1486 (600-1660)	2165 (260-3140)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд)	3,22 / A	3,23 / A	3,25 / A	3,25 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,63 / A	3,63 / A	3,61 / A	3,70 / A	3,51 / A
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	256/319/417	256/319/417	320/425/525	525/655/835	662/817/980
"Уровень шума внутр. блока, дБ(А)"	24/30,5/36,5	24/30,5/36,5	26/35,5/39,5	32,5/37/42,5	34/39/44
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	55,5	55,5	55	56,5	57,5
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг	0,59	0,59	0,66	1,4	1,85
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	15	30
"Габаритные размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм"	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
Габаритные размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	780x360x285	780x360x285	780x360x285	1035x380x305	1120x310x405
"Габаритные размеры наружного блока (ШxВxГ), мм"	720x495x270	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
"Размеры наружного блока, в упаковке (ШxВxГ), мм"	828x540x298	828x540x298	828x540x298	915x615x370	995x740x398
"Вес нетто внутреннего блока, кг"	7,5	7,5	7,6	10,6	12,3
"Вес брутто внутреннего блока, кг"	9,9	9,9	10	12,9	16,2
"Вес нетто наружного блока, кг"	22,8	22,8	23,5	32,6	44,4
"Вес брутто наружного блока, кг"	24,8	24,8	25,3	35,3	48
Максимальная длина труб, м	25	25	25	30	50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	20	25
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")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм(дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0°C ~ +50°C				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +30°C				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	4*1,5	4*1,5	4*2,5	4*2,5	5*2,5
Силовой кабель, мм ² *	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5	3*2,5
Автомат защиты, А*	16	16	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,3	2,3	2,3	2,8	3,6
Максимальный потребляемый ток, А	10,5	10,5	10,5	13,5	16
Степень защиты внутреннего/наружного блока	IPX0 / IP24				
Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок	I класс / I класс				