

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE*



ФИЛЬТР SILVER ION*



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI



3D AUTO AIR*



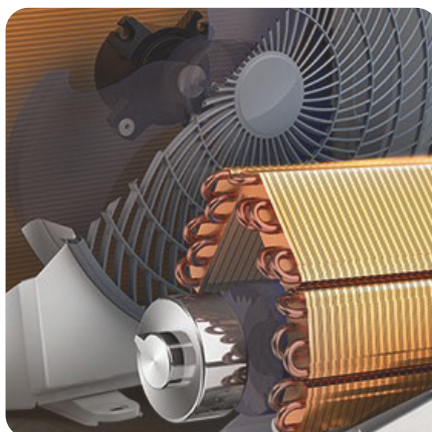
ФУНКЦИЯ I FEEL



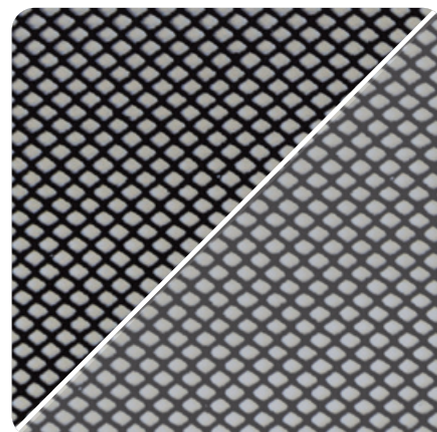
АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN



Элегантный дизайн пульта ДУ в форме слайдера. На лицевую панель вынесены только основные кнопки. Функциональные клавиши управления размещены под крышкой. Для удобства использования пульт полностью русифицирован



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL Clima защищены антикоррозийным покрытием Golden Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера



Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов*

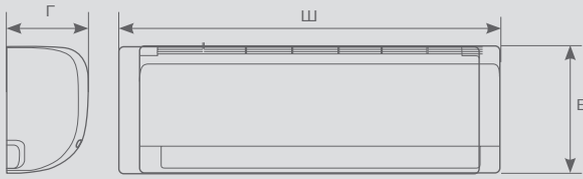
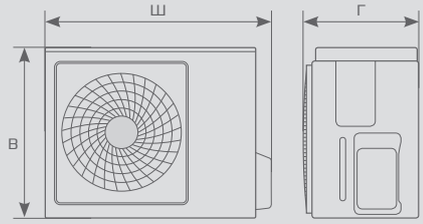
* Для моделей с индексами 22, 28, 35

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **TRIUMPH Inverter** ТРИУМФ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-TWN22HN	RCI-TWN28HN	RCI-TWN35HN	RCI-TWN55HN	RCI-TWN70HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинал. 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)
Номинал. 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) (охл.), 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 (охл.)	3,22 / А	3,23 / А	3,25 / А	3,25 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагр.)	3,63 / А	3,63 / А	3,61 / А	3,70 / А	3,51 / В
Расход воздуха внутр. блока, м³/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 наруж. блока, дБ(А)	55,5	55,5	55,0	56,5	57,5
Тип хладагента	R410A				
Заводская заправка, кг	0,59	0,59	0,66	1,40	1,85
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	15	15	15	15	30
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
Размеры внут. блока в упаковке, (ШxВxГ), мм	780x360x285	780x360x285	780x360x285	1035x380x305	1120x310x405
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	10,0	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	48,0
Максимальная длина труб, м	25	25	25	30	50
Макс. перепад высоты между внут. и наруж. 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 темп. границы наруж. воздуха (охл.), °С	0...+50				
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °С	-15...+30				
Сторона подключения электропитания	Внут. блок	Внут. блок	Внут. блок	Внут. блок	Наруж. блок
Межблочный кабель, мм²*	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5	5×2,5
Силовой кабель, мм²*	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	2,30	2,30	2,30	2,80	3,60
Максимальный потребляемый ток, А	10,5	10,5	10,5	13,5	16,0
Степень защиты, внут. / наруж. блок	IPX0 / IP24				
Класс электрозащиты, внут. / наруж. блок	I класс / I класс				

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель / Размер</th> <th>Ш, мм</th> <th>В, мм</th> <th>Г, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RCI-TWN22HN/IN</td> <td>715</td> <td>285</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>RCI-TWN28HN/IN</td> <td>715</td> <td>285</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>RCI-TWN35HN/IN</td> <td>715</td> <td>285</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>RCI-TWN55HN/IN</td> <td>957</td> <td>302</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>RCI-TWN70HN/IN</td> <td>1040</td> <td>327</td> <td>220</td> </tr> </tbody> </table>	Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм	RCI-TWN22HN/IN	715	285	194	RCI-TWN28HN/IN	715	285	194	RCI-TWN35HN/IN	715	285	194	RCI-TWN55HN/IN	957	302	213	RCI-TWN70HN/IN	1040	327	220	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель / Размер</th> <th>Ш, мм</th> <th>В, мм</th> <th>Г, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RCI-TWN22HN/OUT</td> <td>720</td> <td>495</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>RCI-TWN28HN/OUT</td> <td>720</td> <td>495</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>RCI-TWN35HN/OUT</td> <td>720</td> <td>495</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>RCI-TWN55HN/OUT</td> <td>805</td> <td>554</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>RCI-TWN70HN/OUT</td> <td>890</td> <td>673</td> <td>342</td> </tr> </tbody> </table>	Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм	RCI-TWN22HN/OUT	720	495	270	RCI-TWN28HN/OUT	720	495	270	RCI-TWN35HN/OUT	720	495	270	RCI-TWN55HN/OUT	805	554	330	RCI-TWN70HN/OUT	890	673	342
Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм																																														
RCI-TWN22HN/IN	715	285	194																																														
RCI-TWN28HN/IN	715	285	194																																														
RCI-TWN35HN/IN	715	285	194																																														
RCI-TWN55HN/IN	957	302	213																																														
RCI-TWN70HN/IN	1040	327	220																																														
Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм																																														
RCI-TWN22HN/OUT	720	495	270																																														
RCI-TWN28HN/OUT	720	495	270																																														
RCI-TWN35HN/OUT	720	495	270																																														
RCI-TWN55HN/OUT	805	554	330																																														
RCI-TWN70HN/OUT	890	673	342																																														