



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI



ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE*



ФИЛЬТР SILVER ION*



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



3D AUTO AIR



ФУНКЦИЯ I FEEL



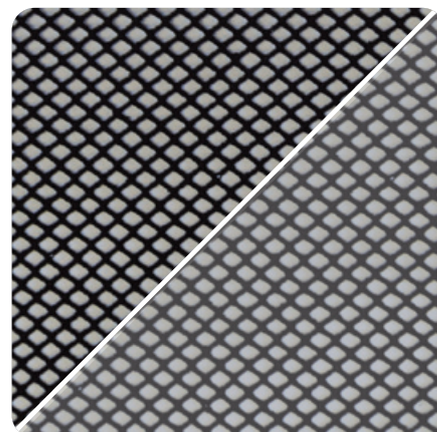
ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40 °C**



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 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.

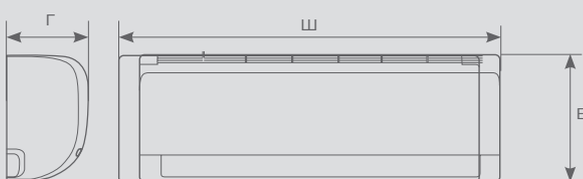
** Опция.

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

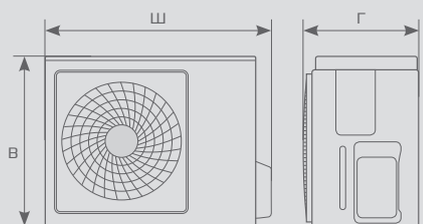
Серия **TRIUMPH** ТРИУМФ

Параметр / Модель	RC-TWN22HN	RC-TWN28HN	RC-TWN35HN	RC-TWN55HN	RC-TWN70HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,25	2,85	3,57	5,25	6,8
Теплопроизводительность, кВт	2,45	2,92	3,47	5,21	7,8
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,05 / 3,01	4,28 / 3,77	5,37 / 4,65	7,68 / 6,97	9,61 / 10,52
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	701 / 678	888 / 781	1112 / 961	1591 / 1443	2237 / 2371
Кэф. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,30 / А	3,04 / В
Кэф. COP / Класс энергоэффективности (нагр.)	3,61 / А	3,74 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,29 / С
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	302/373/445	310/380/520	360/450/570	574/645/776	638/792/997
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	25,5/32,5/38,5	25,5/33,5/38	28,5/34,5/41,5	31/34,5/39,5	32/44/47
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	54	54,5	55,5	58	59,5
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R410A				
Заводская заправка, кг	0,63	0,7	0,64	1,18	1,65
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15				
Размеры внутр. блока (ШхВхГ), мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Размеры внутр. блока в упаковке (ШхВхГ), мм	780x360x285	780x360x285	870x360x285	1035x380x305	1120x310x405
Размеры наруж. блока (ШхВхГ), мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Размеры наруж. блока в упаковке (ШхВхГ), мм	828x540x298	828x540x298	828x540x298	887x610x337	995x740x398
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,4 / 9,9	7,7 / 10,2	8,5 / 11,0	10,9 / 13,3	13,2 / 16,6
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	24,6 / 26,5	26,4 / 28,2	26,9 / 28,7	31,8 / 34,2	53,0 / 55,9
Максимальная длина труб, м	20	20	20	20	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	8	8	8	8	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	4	4
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	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")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие темпер. границы наруж. воздуха (охл.), °С	+18...+43				
Рабочие темпер. границы наруж. воздуха (нагр.), °С	-7...+24				
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Наруж. блок
Межблочный кабель, мм²*	5×1,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5	4×1,5
Силовой кабель, мм²*	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	16	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,15	1,85	1,95	2,20	3,30
Максимальный потребляемый ток, А	7	10	11	13	15
Пусковой ток, А	16,1	21	25	38	54,9
Максимальный потребляемый ток, А	10,5	10,5	10,5	13,5	16,0
Степень защиты, внут. / наруж. блок	IPX0 / IPX4				
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.



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-TWN22HN/IN	715	285	194
RC-TWN28HN/IN	715	285	194
RC-TWN35HN/IN	805	285	194
RC-TWN55HN/IN	957	302	213
RC-TWN70HN/IN	1040	327	220



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-TWN22HN/OUT	720	495	270
RC-TWN28HN/OUT	720	495	270
RC-TWN35HN/OUT	720	495	270
RC-TWN55HN/OUT	765	555	303
RC-TWN70HN/OUT	890	673	342