



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN



ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE*



ФИЛЬТР SILVER ION*



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



3D AUTO AIR*



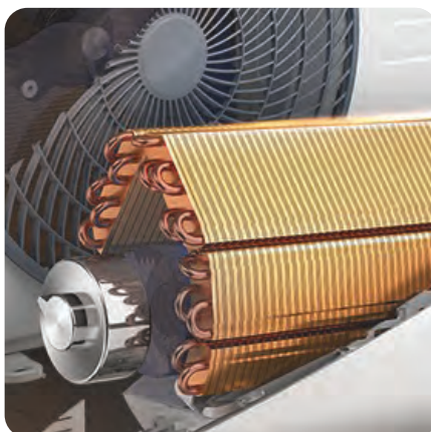
ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI



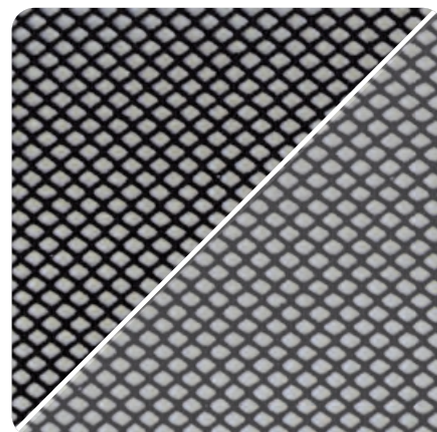
ДВУСТОРОННЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРЕНАЖА



Взвешенный минимализм – элегантный дизайн. На лицевую панель вынесены только основные кнопки в форме слайдера. Функциональные клавиши управления размещены под крышкой



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

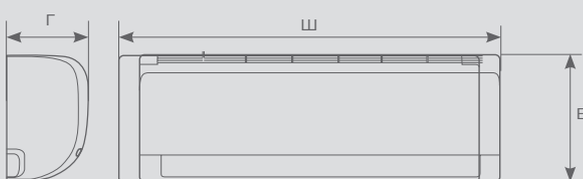
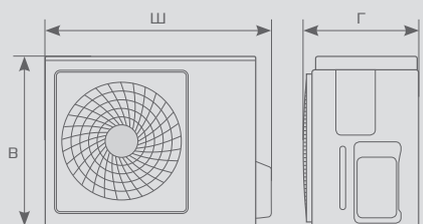
* Для моделей с индексами 21, 25, 30, 39

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **TRIUMPH** ТРИУМФ

Параметр / Модель		RC-TWS21HN	RC-TWS25HN	RC-TWS30HN	RC-TWS39HN	RC-TW60HN	RC-TW75HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1					
Охлаждение	Производительность, кВт	2,15	2,40	2,95	3,82	5,70	7,25
	Номинальный потребляемый ток, А	3,50	3,01	3,60	5,13	7,74	10,20
	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,675	0,709	0,803	1,168	1,742	2,385
	EER / класс энергоэффективности	3,19 / B	3,39 / A	3,67 / A	3,27 / A	3,27 / A	3,04 / B
	Рабочие температурные границы, °C	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43
Нагрев	Производительность, кВт	2,25	2,48	2,92	4,06	6,21	8,11
	Номинальный потребляемый ток, А	3,10	2,95	3,20	4,83	7,21	10,60
	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,606	0,653	0,72	1,123	1,68	2,465
	СОР / класс энергоэффективности	3,71 / A	3,80 / A	4,06 / A	3,62 / A	3,70 / A	3,29 / C
	Рабочие температурные границы, °C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24
Расход воздуха внутр. блок (Выс.), м³/ч		375/445/485	302/373/445	365/468/585	388/482/593	542/664/819	638/792/997
Уровень шума внутр. блок (Сон/Низк./Ср./Выс.), дБ(А)		25,5/31,5/35	25,5/32,5/38,5	25/34/38	31/37,5/41,5	31/36,5/42,5	32/41,5/46,5
Объем конденсации, л/ч		0,77	0,86	1,05	1,36	2,04	2,59
Уровень шума наруж. блок, дБ(А)		51,5	54	52	56,5	57	59,5
Бренд компрессора		GMCC					
Тип		R410A					
Хладагент, г	Заводская заправка (с учетом ном. длины)	550	630	660	740	1180	1750
	Дозаправка (свыше ном. длины)	15	15	15	15	15	30
Размер (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Наружный блок	681x434x285	720x495x270	720x495x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Размер в упаковке (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	780x360x285	780x360x285	870x360x285	870x360x285	1035x380x305	1120x310x405
	Наружный блок	795x495x345	828x525x298	828x525x298	900x585x345	900x615x348	965x765x395
Вес нетто / брутто, кг	Внутренний блок	7,4/9,6	7,4/9,5	8,1/10,2	8,1/9,9	11,1/14,3	13,2/16,2
	Наружный блок	22,1/24,0	24,6/26,5	26,9/28,9	30,8/33,1	40,0/42,9	48,8/52,0
Диаметр труб, мм (дюйм)	Жидкостная труба	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
	Газовая труба	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Максимальная длина труб, м		20	20	20	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		8	8	8	8	10	10
Диаметр дренажа, мм		16	16	16	16	16	16
Подключение электропитания		Внутренний блок					Наруж. блок
Межблочный кабель, мм²*		5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	4×1,5
Силовой кабель, мм²*		3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*		10	10	16	16	16	25
Пусковой ток, А		16,10	16,10	20,00	25,00	42,00	55,00
Степень защиты (внутренний / наружный блок)		IPX0 / IP24	IPX0 / IP24	IPX0 / IP24	IPX0 / IP24	IPX0 / IP24	IPX0 / IP24
Класс электрозащиты (внут. / наружный блок)		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-TWS21HN	715	285	194
	Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
	RC-TWS21HN	681	434	285
RC-TWS25HN	720	495	270	
RC-TWS30HN	720	495	270	
RC-TWS39HN	770	555	300	
RC-TW60HN	770	555	300	
RC-TW75HN	845	702	363	