

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **TRIUMPH**



ROYAL[®]
CLIMA



A
CLASS

ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Wi-Fi
READY

**GOLDEN
FIN**

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛОБМЕННИКА



ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ
ОЧИСТКА

Триумф вашего климата

Настоящим триумфом идеального климата станут сплит-системы серии TRIUMPH с серебристой вставкой на передней панели внутреннего блока. Кондиционеры оснащены трехступенчатой системой очистки воздуха. Кондиционеры оснащены трехступенчатой системой очистки воздуха, а также предусматривает возможность Wi-Fi управления – достаточно подключить к внутреннему блоку адаптер ROYAL Clima Wi-Fi USB.



Энергоэффективность



Японские технологии



Скрытый дисплей



Низкий уровень шума



Фильтр Active Carbon



Фильтр Silver Ion



Защитная накладка на вентили



Индикация утечки хладагента

Параметр / Модель	RC-TW21HN	RC-TWX25HN	RC-TWX30HN	RC-TW39HN	RC-TW60HN	RC-TW75HN	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240						
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	B/3,18	A / 3,38	A / 3,67	A / 3,27	A / 3,26	B/3,04
	Производительность, кВт	2,145	2,395	2,95	3,82	5,695	7,25
	Потребляемая мощность, Вт	675	709	803	1168	1742	2385
	Рабочий ток, А	3,5	3,01	3,6	5,13	7,74	10,2
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	+18...+43					
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A/3,71	A / 3,80	A / 4,05	A / 3,61	A / 3,70	C / 3,29
	Производительность, кВт	2,25	2,48	2,945	4,055	6,205	8,11
	Потребляемая мощность, Вт	606	653	720	1123	1680	2465
	Рабочий ток, А	3,1	2,95	3,2	4,83	7,21	10,6
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-7...+30					
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./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	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	51,5	54	52	56,5	57	59,5	
Расход воздуха, внутренний блок (выс.), м³/ч	375/445/485	302/373/445	365/468/585	388/482/593	542/664/819	638/792/997	
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HITACHI	GMCC	
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	550	500	500	700	1300	1560	
Дополнительная заправка хладагента, г	15	15	15	15	15	30	
Максимальный потребляемый ток, А	5	5,5	6,0	8,0	12,0	20,0	
Степень защиты, внутренний/внешний блок	IPX0/IP24						
Класс защиты, внутренний/внешний блок	I класс						
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220	
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	681x434x285	720x495x270	720x495x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	7,4/9,5	7,4/9,5	8,1/10,2	8,1/9,9	11,1/14,3	13,2/16,2	
Вес внешнего блока (нетто/брутто), кг	22,1/24	25,3/27,7	26,9/28,9	30,8/33,1	36,6/39	48,8/52	
Сторона подключения (внутренний блок)	V	V	V	V	V	V	
Сторона подключения (внешний блок)	-	-	-	-	-	-	
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	20	25	25	
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	8	10	10	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	16	
Кабель межблочный, мм²	5x1,0	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x2,5	4x1,5	
Силовой кабель, мм²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
Автомат защиты, А	10	10	16	16	16	25	

Контактная информация