

# КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **TRIUMPH**

**NEW  
2019**

**ROYAL<sup>®</sup>  
CLIMA**



**A**  
CLASS

ЭНЕРГОЭФ-  
ФЕКТИВНОСТЬ

**Wi-Fi**  
READY

**GOLDEN  
FIN**

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ  
ТЕПЛООБМЕННИКА



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.



Энергоэффективность



Японские технологии



Скрытый дисплей



Низкий уровень шума



Фильтр Active Carbone



Фильтр Silver Ion



Защитная накладка на вентили



Индикация утечки хладагента

Параметр / Модель	RC-TW25HN	RC-TW30HN	RC-TW39HN	RC-TW60HN	RC-TW76HN	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240					
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,54	A / 3,34	A / 3,36	A / 3,38	A / 3,22
	Производительность, кВт	2,45	2,95	3,96	6,02	7,55
	Потребляемая мощность, Вт	692	883	1179	1781	2345
	Рабочий ток, А	3,01	3,84	5,13	7,74	10,20
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	18...43				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,76	A / 3,73	A / 3,69	A / 3,89	B / 3,47
	Производительность, кВт	2,55	3,06	4,1	6,45	8,46
	Потребляемая мощность, Вт	678	820	1111	1658	2438
	Рабочий ток, А	2,95	3,57	4,83	7,21	10,60
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-7...24				
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(A)	25/30/32	26/32/36	26/34/40	30/37/41	32/40/46	
Уровень шума, внешний блок, дБ(A)	51,5	55,5	56	56	60	
Расход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч	302/373/445	320/400/452	388/482/593	542/664/819	638/792/997	
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	500	500	700	1300	1560	
Степень защиты, внутренний блок./внешн.	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	
Класс защиты, внутренний блок./внешн.	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм	715×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213	1040×327×220	
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм	700×550×275	700×550×275	770×555×300	770×555×300	845×702×363	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	7,1/9,3	7,5/9,6	8,1/9,9	10,5/13,6	13,2/16,2	
Вес внешнего блока (нетто/брутто), кг	25,3/27,7	26,4/28,6	30,8/33,1	36,6/39	48,8/52	
Сторона подключения (внутренний блок)	V	V	V	V	-	
Сторона подключения (внешний блок)	-	-	-	-	V	
Максимальная длина трассы, м	10	10	10	20	25	
Максимальный перепад высот, м	25	25	25	30	50	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	
Силовой кабель, мм²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
Автомат защиты, А	16	16	16	16	16	