

# КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **TRIUMPH**

**ROYAL**<sup>®</sup>  
**CLIMA**



**A**  
CLASS

ЭНЕРГОЭФ-  
ФЕКТИВНОСТЬ

**Wi-Fi**  
READY

**3D**  
↓

3D AUTO AIR



ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ  
ОЧИСТКА

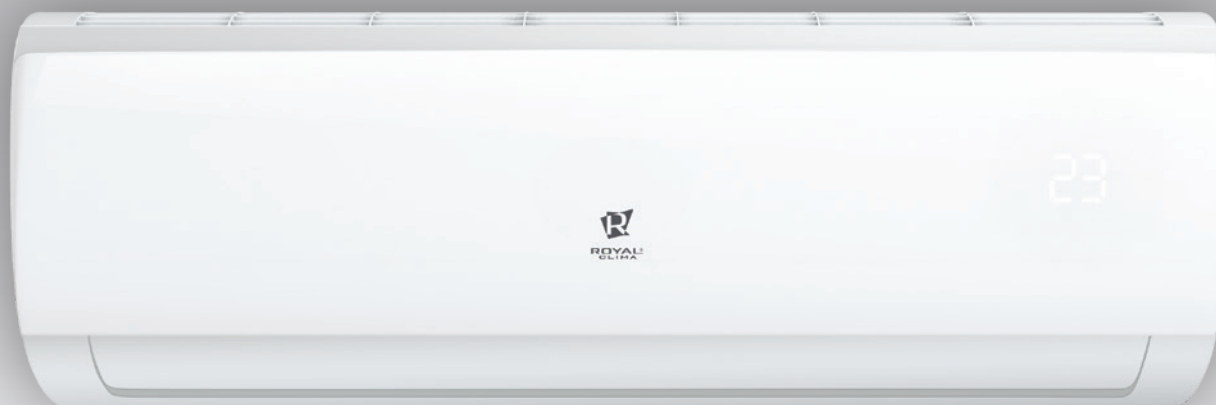
## Триумф вашего климата

Настоящим триумфом идеального климата станут сплит-системы серии TRIUMPH с серебристой вставкой на передней панели внутреннего блока. Кондиционеры оснащены трехступенчатой системой очистки воздуха. Серия также оснащена технологией равномерного распределения воздушного потока 3D AUTO AIR, которая позволяет управлять горизонтальными и вертикальными жалюзи внутреннего блока при помощи пульта ДУ.



ROYAL<sup>®</sup>  
CLIMA

TRIUMPH



Энергоэффективность



Японские технологии



Скрытый дисплей



Низкий уровень шума



Фильтр Active Carbone



Фильтр Silver Ion



Защитная накладка на вентили



Индикация утечки хладагента

Параметр / Модель	RC-T25HN	RC-T30HN	RC-T39HN	RC-T60HN	RC-T76HN	
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	684	821	1095	1643	2503
	Рабочий ток, А	2,97	3,57	4,76	7,14	10,88
	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	645	771	1055	1542	2280
	Рабочий ток, А	2,80	3,35	4,59	6,70	9,91
	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	520	590	740	1150	1750	
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	20	20	20	25	25	
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	10	10	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	1/2	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	