

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **TRIUMPH GOLD**



ROYAL[®]
CLIMA



A
CLASS

ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Wi-Fi
READY



ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ
ОЧИСТКА

3D
↓ ↓ ↓

3D AUTO AIR

Триумф вашего климата

Настоящим триумфом идеального климата станут сплит-системы серии TRIUMPH GOLD с золотой 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.



Энергоэффективность



Японские технологии



Скрытый дисплей



Низкий уровень шума



Фильтр Active Carbone



Фильтр Silver Ion



Защитная накладка на вентили



Индикация утечки хладагента

Параметр / Модель	RC-TG25HN	RC-TG30HN	RC-TG39HN	
Напряжение электропитания, (50 Гц) В	220-240			
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,54	A / 3,34	A / 3,36
	Производительность, кВт	2,45	2,95	3,96
	Потребляемая мощность, Вт	684	821	1095
	Рабочий ток, А	2,97	3,57	4,76
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	18...43		
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,76	A / 3,73	A / 3,69
	Производительность, кВт	2,55	3,06	4,1
	Потребляемая мощность, Вт	645	771	1055
	Рабочий ток, А	2,80	3,35	4,59
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-7...24			
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(А)	25/30/32	26/32/36	26/34/40	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	51,5	55,5	56	
Расход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч	302/373/445	320/400/452	388/482/593	
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	520	590	740	
Степень защиты, внутренний / внешний блок	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	
Класс защиты, внутренний / внешний блок	I класс	I класс	I класс	
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм	715×285×194	715×285×194	805×285×194	
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм	700×550×275	700×550×275	770×555×300	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	7,1/9,3	7,5/9,6	8,1/9,9	
Вес внешнего блока (нетто/брутто), кг	25,3/27,7	26,4/28,6	30,8/33,1	
Сторона подключения (внутренний блок)	V	V	V	
Сторона подключения (внешний блок)	-	-	-	
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	1/2	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	
Кабель межблочный, мм²	5x1,5	5x1,5	5x2,5	
Силовой кабель, мм²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	
Автомат защиты, А	16	16	16	

Контактная информация