

# ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **TRIUMPH GOLD**  
Inverter

**ROYAL**<sup>®</sup>  
CLIMA



**A**  
CLASS

ЭНЕРГОЭФ-  
ФЕКТИВНОСТЬ

**Wi-Fi**  
READY

**3D**  
↓

3D AUTO AIR

JAPANESE  
Inverter

ИНВЕРТОРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

## Триумф вашего климата

Настоящим триумфом идеального климата станут сплит-системы серии TRIUMPH GOLD Inverter 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 управления.



Энергоэффективность



Инверторные технологии



Скрытый дисплей



Низкий уровень шума



Фильтр Active Carbone



Фильтр Silver Ion



Защитная накладка на вентили



Индикация утечки хладагента

Параметр / Модель	RCI-TG26HN	RCI-TG30HN	RCI-TG38HN	
Напряжение электропитания, (50 Гц) В		220-240		
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,8	A / 3,8	A / 3,69
	Производительность, кВт	2,55 [0,70-3,60]	3,0[0,95-3,75]	3,83[0,95-4,34]
	Потребляемая мощность, Вт	671	789	1038
	Рабочий ток, А	2,9	3,4	4,5
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C		0...50	
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,73	A / 3,92	A / 3,81
	Производительность, кВт	2,60 [0,75-3,60]	3,2[0,80-3,75]	4,1[1,03-4,64]
	Потребляемая мощность, Вт	697	816	1076
	Рабочий ток, А	3,0	3,5	4,7
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C		-15...30	
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(А)	25/31/35	26/32/36	26/34/40	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	55,8	55,8	56,4	
Расход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч	276/319/417	276/319/417	360/410/500	
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	620	620	760	
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	715×285×194	
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм	681×434×285	681×434×285	700×550×275	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	7,7/9,8	7,7/9,8	7,7/9,8	
Вес внешнего блока (нетто/брутто), кг	20/22,3	20/22,3	22,7/25,1	
Сторона подключения (внутренний блок)	V	V	V	
Сторона подключения (внешний блок)	-	-	-	
Максимальная длина трассы, м	25	25	25	
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	
Силовой кабель, мм²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	
Автомат защиты, А	16	16	16	