

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **TRIUMPH GOLD**

ROYAL®
CLIMA



A
CLASS

ЭНЕРГОЭФ-
ФЕКТИВНОСТЬ

Wi-Fi
READY



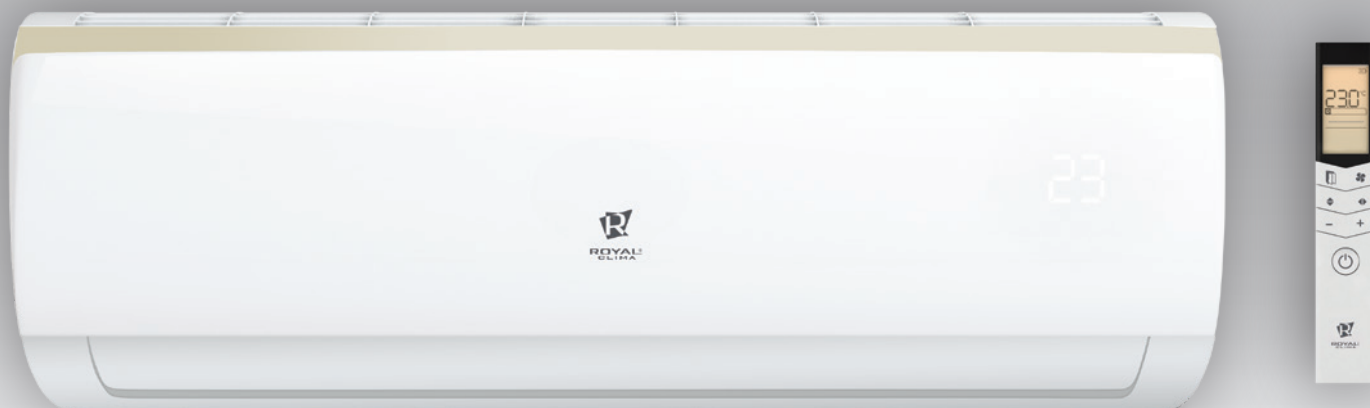
ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ
ОЧИСТКА

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 блок /внешн.		IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24
Класс защиты, внутренний блок/внешн.		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
Силовой кабель, мм²		3x1,5	3x1,5	3x2,5
Автомат защиты, А		16	16	16