



ROYAL®
CLIMA

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **TRIUMPH GOLD**



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели классических и инверторных сплит-систем ROYAL Clima имеют наивысший класс энергоэффективности А.

УВЕЛИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ

Все модели имеют увеличенную холодопроизводительность при низком энергопотреблении, что гарантирует быстрое охлаждение и обогрев, а также максимально эффективную работу.

ДВУСТОРОННЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРЕНАЖА

Конструкция внутренних блоков предусматривает универсальное подключение дренажа, как слева, так и справа, что гарантирует простой и беззаботный монтаж.



ROYAL
CLIMA

TRIUMPH GOLD



Энергоэффективность



Японские технологии



Скрытый дисплей



Индикация утечки хладагента



Фильтр предварительной очистки



Фильтр Active Carbone



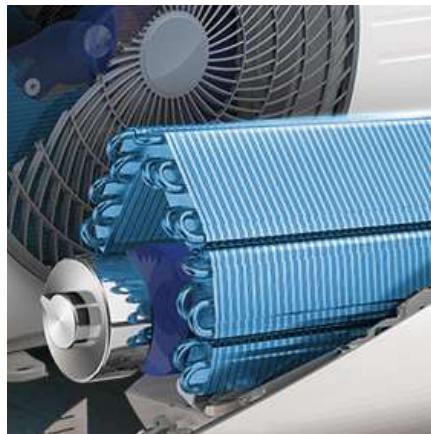
Фильтр Silver Ion



Защитная накладка на вентили



При разработке пульта была использована абсолютно новая концепция размещения управляющих кнопок – они расположены не только на лицевой, но и на правой боковой стороне, что позволило добиться максимального удобства управления кондиционером.



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL Clima защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера.

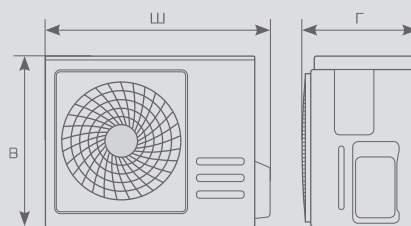


Благодаря функции индикации утечки хладагента внутренний блок подаст звуковой сигнал при возникновении утечки хладагента.

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, °С		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, °С		-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	715x285x194	715x285x194	805x285x194	
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм	700x550x275	700x550x275	770x555x300	
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	



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-TG25HN	715	285	194
RC-TG30HN	715	285	194
RC-TG39HN	805	285	194



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-TG25HN	700	550	275
RC-TG30HN	700	550	275
RC-TG39HN	770	555	300