



Стильный дизайн – серебристая вставка на передней панели внутреннего блока.



Технология 3D AUTO AIR – управление потоком воздуха в 4-х направлениях.

Триумф вашего климата

Настоящим триумфом идеального климата станут сплит-системы TRIUMPH Inverter и TRIUMPH Gold Inverter с серебристой и золотой вставками 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 с пульта управления.





ROYAL®
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **TRIUMPH Inverter**



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

DC ИНВЕРТОР

Инверторная технология обеспечивает высокий уровень надежности и максимальный комфорт для пользователя, благодаря точному поддержанию заданных параметров.

УВЕЛИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ

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



Энергоэффективность



Японские технологии



Скрытый дисплей



Индикация утечки хладагента



Фильтр предварительной очистки



Фильтр Active Carbone



Фильтр Silver Ion



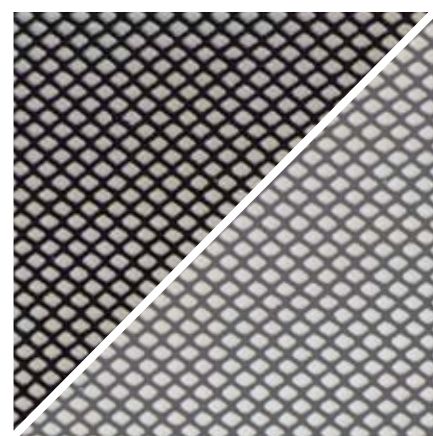
Защитная накладка на вентили



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.

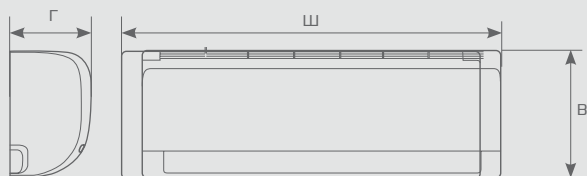


Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL Clima защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера.

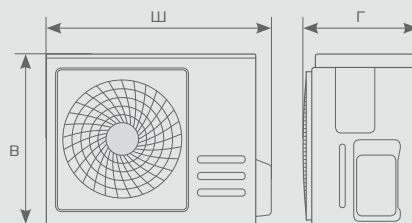


Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов.

Параметр / Модель	RCI-T26HN	RCI-T30HN	RCI-T38HN	RCI-T60HN	RCI-T78HN	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240					
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности [EER]	A / 3,8	A / 3,8	A / 3,69	A / 4,04	A / 3,42
	Производительность, кВт	2,55 [0,70-3,60]	3,0 [0,95-3,75]	3,83 [0,95-4,34]	5,7 [1,43-6,24]	7,8 [1,90-8,00]
	Потребляемая мощность, Вт	671	789	1038	1411	2281
	Рабочий ток, А	2,9	3,4	4,5	6,1	9,9
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	0...50				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности [COP]	A / 3,73	A / 3,92	A / 3,81	A / 3,71	A / 3,67
	Производительность, кВт	2,60 [0,75-3,60]	3,2 [0,80-3,75]	4,1 [1,03-4,64]	5,8 [1,45-6,35]	8,1 [1,92-8,35]
	Потребляемая мощность, Вт	697	816	1076	1563	2207
	Рабочий ток, А	3,0	3,5	4,7	6,8	9,6
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	-15...30				
Уровень шума, внутренний блок [низк./средн./выс.], дБ[А]	25/31/35	26/32/36	26/34/40	30/37/41	32/40/43	
Уровень шума, внешний блок, дБ[А]	55,8	55,8	56,4	56,9	59	
Расход воздуха, внутренний блок [низк./средн./выс.], м³/ч	276/319/417	276/319/417	360/410/500	525/655/835	606,8/809,8/1017,9	
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	620	620	760	1250	1560	
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	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220	
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм	681x434x285	681x434x285	700x550x275	770x555x300	845x702x363	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	7,7/9,8	7,7/9,8	7,7/9,8	10,4/13,5	13/16	
Вес внешнего блока (нетто/брутто), кг	20/22,3	20/22,3	22,7/25,1	29,9/33,1	50/53,3	
Сторона подключения (внутренний блок)	V	V	V	V	-	
Сторона подключения (внешний блок)	-	-	-	-	V	
Максимальная длина трассы, м	25	25	25	30	30	
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	20	20	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	
Силовой кабель, мм²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	
Автомат защиты, А	16	16	16	16	16	



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-T26HN	715	285	194
RCI-T30HN	715	285	194
RCI-T38HN	715	285	194
RCI-T60HN	957	302	213
RCI-T78HN	1040	327	220



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-T26HN	681	434	285
RCI-T30HN	700	550	275
RCI-T38HN	770	555	300
RCI-T60HN	770	555	300
RCI-T78HN	845	702	363



Стильный дизайн – золотистая вставка на передней панели внутреннего блока.



Технология 3D AUTO AIR – управление потоком воздуха в 4 направлениях.

Триумф вашего климата

Настоящим триумфом идеального климата станут сплит-системы TRIUMPH Inverter и TRIUMPH GOLD Inverter с серебристой и золотой вставками 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 с пульта управления.





ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ROYAL®
CLIMA

Серия **TRIUMPH GOLD Inverter**



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

DC ИНВЕРТОР

Инверторная технология обеспечивает высокий уровень надежности и максимальный комфорт для пользователя, благодаря точному поддержанию заданных параметров.

УВЕЛИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ

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



Энергоэффективность



Японские технологии



Скрытый дисплей



Индикация утечки хладагента



Фильтр предварительной очистки



Фильтр Active Carbone



Фильтр Silver Ion



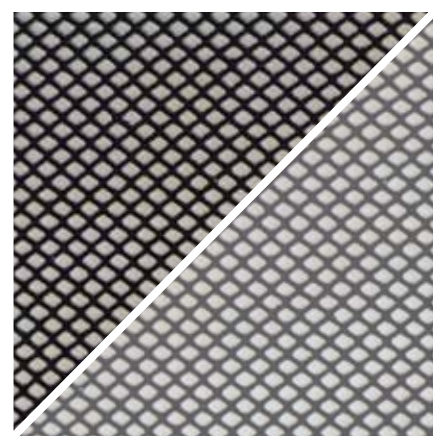
Защитная накладка на вентили



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.



Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую, воздух очищается от вредных примесей и запахов.

Серия **TRIUMPH GOLD Inverter**
ТРИУМФ ГОЛД Инвертор

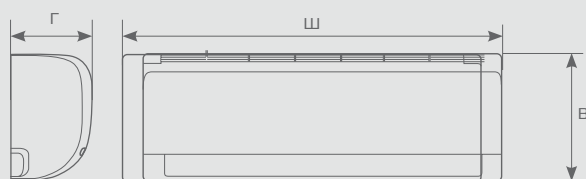
Параметр / Модель	RCI-TG26HN	RCI-TG30HN	RCI-TG38HN	
Напряжение электропитания, (50 Гц) В	220-240			
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,8	A / 3,8	A / 3,69
	Производительность, кВт	2,55 [0,70-3,60]	3,0[0,95-3,75]	3,83[0,95-4,34]
	Потребляемая мощность, Вт	671	789	1038
	Рабочий ток, А	2,9	3,4	4,5
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	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, °С	-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 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	715x285x194	
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм	681x434x285	681x434x285	700x550x275	
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	

БЫТОВЫЕ
УВЛАЖНИТЕЛИТЕПЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

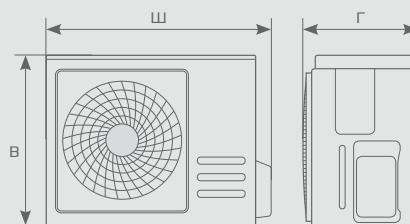
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
БЫТОВЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫРЕГУЛИРОВАНИЕ
ВЛАЖНОСТИ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-TG26HN	715	285	194
RCI-TG30HN	715	285	194
RCI-TG38HN	805	285	194



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-TG26HN	681	434	285
RCI-TG30HN	681	434	285
RCI-TG38HN	770	550	275