

КАТАЛОГ 2022

С заботой о вашем здоровье

 **GREEN**

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

www.greenclimat.ru



СЕРИЯ
«GENESIS»



Холод/Тепло

Кондиционер может эффективно работать как в режиме обогрева, так и в режиме охлаждения.



Инверторный компрессор

Способен неограниченное время работать с крайне низкой частотой вращения, точнее поддерживать заданную температуру. Потребляет меньше энергии и имеет большой ресурс работы.



Класс энергоэффективности

Низкое энергопотребление и экономия средств.



Комфорт рядом с пультом ДУ

Кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления.



Автоуправление жалюзи

Функция автоматического поворота горизонтальных жалюзи позволяет равномерно распространять воздух в помещении, направление меняется вверх/вниз.



Фильтр высокой плотности

Моющийся фильтр легко очистить в домашних условиях. Специальный материал задерживает пыль и аллергены, делая воздух чистым.



Технология Blue Fin

Антикоррозийное покрытие теплообменников внутреннего и наружного блоков Blue Fin улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок эксплуатации кондиционера.



Режим ТУРБО

Режим активирует максимальную производительность кондиционера в заданном режиме работы и позволяет быстрее достичь необходимой температуры.



Защита от холодного воздуха

Функция защиты от обдува холодным воздухом позволяет избежать направленного потока холодного воздуха при включении кондиционера в режим обогрева.



Запоминание положения жалюзи

После очередного вкл. кондиционера жалюзи автоматически вернуться в ранее установленное положение.



Самодиагностика

Контроллер кондиционера в постоянном режиме отслеживает параметры функционирования и в случае отклонения от нормы система остановится и на экране появится код ошибки.



Таймер

24-часовой таймер включения / выключения кондиционера с шагом изменения в 0,5 или 1 час.



Автоматическое управление

Установка и поддержание оптимальной температуры воздуха.



LED дисплей

Отображает необходимые параметры работы кондиционера и коды ошибок. Может быть отключён с пульта ДУ.



Защита портов подключения

Защищает патрубки от ударов во время транспортировки. Кроме того, она предотвращает стекание с патрубков сконденсировавшейся воды.



Умный воздушный поток

Инновационная система кондиционирования воздуха обеспечивает движение прохладного воздуха вверх, а теплого - вниз. Воздух распределяется более равномерно.



Автоперезапуск

После возобновления электроснабжения кондиционер автоматически перезапустится с ранее установленными настройками.



Обнаружение утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



Авторазмораживание

При работе в режиме обогрева кондиционер выполнит цикл размораживания, если суммарное время работы компрессора составляет от 30 до 120 минут, при этом температура окружающего воздуха ниже +5 °С.



Эффективное осушение

При включении режима происходит эффективное осушение воздуха без заметного изменения температуры в помещении.



Экономный обогрев

Функция поддержания t° воздуха в помещении при длительном отсутствии в нем людей на уровне, достаточном для быстрого прогрева при включении кондиционера.



Ночной режим

«Ночной режим» (sleep mode) обеспечивает условия для спокойного сна и комфортного пробуждения.



Высокоскоростной вентилятор

Многоступенчатая регулировка скорости воздушного потока.



Экономичный режим

Режим снижения потребления электроэнергии

КОМПРЕССОР ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

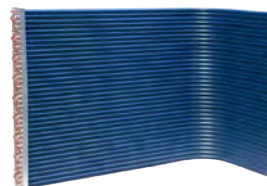
Двухступенчатый роторный компрессор, благодаря широкому диапазону, обеспечивает эффективный нагрев при низкой температуре.

В помещении может поддерживаться комфортная температура при низкой уличной температуре воздуха.



ЗАЩИТА ТЕПЛОБМЕННИКОВ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО БЛОКОВ

Технология Blue Fin - уникальное влагостойкое покрытие, предохраняющее теплообменник от любых видов коррозии. Технология Blue Fin увеличивает срок эксплуатации теплообменника в три раза в сравнении с обычными покрытиями. Благодаря технологии Blue Fin, улучшается теплообмен, что приводит к увеличению производительности кондиционера. Новая технология покрытия также ускоряет процесс размораживания, приводящий к увеличению эффективности обогрева, значительно снижая энергозатраты.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР НАРУЖНОГО БЛОКА

Улучшенный осевой вентилятор большего диаметра для увеличения объема воздуха и повышения эффективности теплообменника. Вентилятор устойчив к высоким температурам, работает тихо.



КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН НАРУЖНОГО БЛОКА

Новые универсальные наружные блоки* компактнее предыдущей серии на 32%, что существенно облегчает монтаж на любой высоте и уменьшает пространство, используемое для установки блока. Новая конструкция корпуса позволяет заменить материнскую плату, сняв только верхнюю крышку блока.



*Данные изменения применимы к сериям IGK2 и HH2.

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

Все металлические части наружного блока имеют устойчивую антикоррозионную защиту, внешние элементы окрашены в два слоя специальной коррозионностойкой эмали, внутренние элементы защищены гальваническим покрытием «Rust proof».



УМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

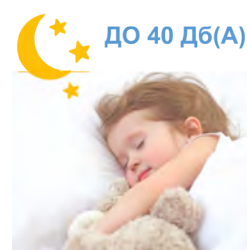
Инновационная система кондиционирования воздуха обеспечивает движение прохладного воздуха вверх, а теплого - вниз, создавая обволакивающий воздушный поток. Воздух распределяется более равномерно, предотвращая распространение слишком горячего или слишком холодного воздуха.

*Данная функция применима к сериям HRIY1 и HRSY1.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ СНИЖЕНИЕ ШУМА КОМПРЕССОРА НАРУЖНОГО БЛОКА

Компрессор может автоматически снижать рабочую частоту и уровень шума до 40 децибел и ниже в ночное время, обеспечивая дополнительный комфорт и экономию электроэнергии.



УДАЛЁННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ (ОПЦИЯ)

Функция управления кондиционером по Wi-Fi* позволяет управлять его работой с помощью мобильного устройства из любого места, где есть доступ к сети Интернет, создавая комфортные условия в помещении заранее.

* Опция. Модуль не входит в комплект, приобретается отдельно.



КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН ИСПАРИТЕЛЯ

Компактный дизайн при увеличенной площади испарителя минимизирует размер внутреннего блока, но значительно повышает теплообмен.



УСТАНОВКА КОМФОРТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Датчик температуры, установленный в пульте дистанционного управления, измеряет температуру воздуха в месте своего нахождения и передаёт данные внутреннему блоку кондиционера, который создаёт заданные параметры климатического комфорта по месту нахождения пульта*.

*Данная функция применима к сериям IГK2 и HН2.

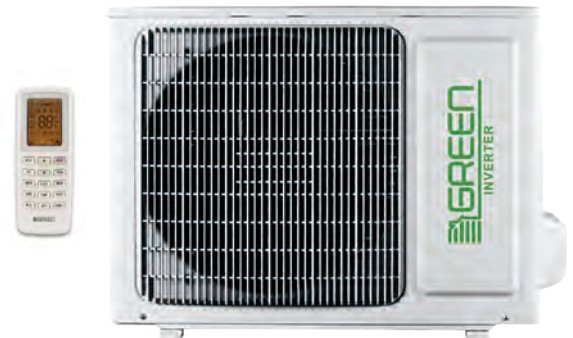


СЕРИЯ GENESIS



Модельный ряд от 7000 до 24000 BTU

Надёжные современные инверторные сплит-системы с высоким классом энергоэффективности и набором самых необходимых функций, включая возможность подключения модуля Wi-Fi* для удалённого управления прибором. Новые сплит-системы серии GENESIS отлично справятся с охлаждением, обогревом и осушением воздуха в помещениях площадью от 15 до 60 м² и создадут комфортный микроклимат. Новые универсальные наружные блоки IGK3 компактнее предыдущей серии на 32%. На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия.**



* Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.

** Данные условия сохраняются при соблюдении правил эксплуатации, указанных в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации кондиционера.



Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	GRI-07 IGK2/ GRO-07 IGK3	GRI-09 IGK2/ GRO-09 IGK3	GRI-12 IGK2/ GRO-12 IGK3	GRI-18 IGK2/ GRO-18 IGK3	GRI-24 IGK2/ GRO-24 IGK3
Холодопроизводительность	Ватт	2350 (400-2960)	2650 (400-3370)	3500 (900-3700)	4600 (1000-5300)	6155 (1800-6400)
Теплопроизводительность	Ватт	2500 (500-3400)	2852 (527-3785)	3500 (900-4000)	5200 (1000-5650)	6448(1600-6600)
Потребляемая мощность охлаждения/нагрев	Ватт	681 / 649	780 / 781	1083 / 918	1355 / 1340	1760 / 1860
Номинальный ток охлаждения/нагрев	А	3,3 / 3,5	3,8 / 3,9	4,97 / 4,22	5,9 / 5,8	7,7 / 8,1
EER	кВт	3,45	3,4	3,23	3,39	3,5
COP	кВт	3,85	3,65	3,81	3,88	3,47
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220~240/50				
Расход воздуха (max)	м ³ /ч	500	500	590	850	850
Уровень шума внутр. блока	дБ(А)	40/38/33/27	40/38/33/27	41/35/30/24	44/42/38/31	48/44/40/34
Уровень шума наружн. блока (Н)	дБ(А)	50	51	52	53	57
Заправка хладагентом	тип/ г	R32/ 450	R32 / 500	R32/ 550	R32 / 750	R32 / 1300
Дозаправка хладагента (стандарт 7 м.)	г/м	16	16	16	16	40
Компрессор	тип/ бренд	QXF-NO75zC170/ GREE	QXF-NO75zC170/ GREE	FTzAN108ACBD/ GREE	FTzAN108ACBD/ GREE	QXA-B141zF030A/ GREE-DAIKIN
Межблочный кабель	жил/мм ²	4/ 1,5	4 / 1,5	4 / 2,5	4 / 2,5	4 / 2,5
Кабель электропитания (наруж. или внутр.блок)	жил/мм ²	3/1,5	3/2,5	3/2,5	3/2,5	3/2,5
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 5/8
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	мм	713x270x195	713x270x195	790x275x200	970x300x220	970x300x220
Габаритные размеры наруж. блока (WxHxD)	мм	710x450x290	710x450x290	730x555x330	730x555x330	955x700x396
Вес нетто внутр./наруж. блока	кг	8,2 / 20,8	8,1 / 21,0	9,0 / 25,5	13,5/ 26,5	16,5 / 50,5
Вес в упаковке внутр./наруж. блока	кг	9,7 / 22,8	9,6 / 23,0	11,0 / 28,0	16,0 / 29,0	17 / 55,9
Размер в упаковке внутр./наружн. блока (WxHxD)	мм	760x334x259 / 761x500x327	760x334x259 / 761x500x327	850x339x262 / 791x590x373	1038x380x305 / 791x590x373	1038x380x305 / 1026x735x456
Перепад высот между блоками	м	10	10	10	10	10
Длина фреоновой трассы	м	15	15	15	25	25
Рабочий диапазон наруж. температуры	°C	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24
Расстояние между лапок наружного блока	мм	430	430	455	455	560

СЕРИЯ TRIUMPH INVERTER



Модельный ряд от 7000 до 24000 BTU

Серия TRIUMPH INVERTER сочетает в себе простоту конструкции и высокую степень надежности. Кондиционеры имеют улучшенные шумовые характеристики. Пятиступенчатый вентилятор в сочетании с жалюзи особой формы обеспечивают равномерное распределение воздуха. Внутренний блок оснащён фильтром высокой плотности, скрытым светодиодным дисплеем. В комплекте - удобный пульт управления.

На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия!*

* Данные условия сохраняются при соблюдении правил эксплуатации, указанных в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации кондиционера.

** Опция. При выборе данной функции устанавливается совместимая плата. Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.



Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	TSI-07 HRIY1 TSO-07 HRIY1	TSI-09 HRIY1 TSO-09 HRIY1	TSI-12 HRIY1 TSO-12 HRIY1	TSI-18 HRIY1 TSO-18 HRIY1	TSI-24 HRIY1 TSO-24 HRIY1
Холодопроизводительность	Ватт	2050(650~2800)	2640(820~3370)	3520(1000~3810)	5280(1300~5860)	7030(1500~7500)
Теплопроизводительность	Ватт	2350(650~2950)	2780(940~3660)	3660(1020~3960)	5420(1300~6300)	7180(1500~7900)
Потребляемая мощность охлаждения/нагрев	Ватт	635 / 650	820 / 770	1095 / 1013	1645 / 1500	2190 / 1985
Номинальный ток охлаждения/нагрев	А	3,0 / 3,0	3,8 / 3,6	5,1 / 4,7	7,8 / 7,1	10,4 / 9,4
EER	кВт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
COP	кВт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220~240/50				
Расход воздуха (max)	м³/ч	430	430	550	800	1000
Уровень шума внутр. блока	дБ(А)	38/35/27/25	38/35/27/25	39/37/30/26	44/43/33/30	48/46/37/32
Уровень шума наружн. блока (H)	дБ(А)	48	48	49	53	53
Заправка хладагентом	тип/ г	R410A / 480	R410A / 480	R410A / 570	R410A / 1060	R410A / 1370
Дозаправка хладагента (стандарт 7 м.)	г/м	22	22	22	22	61
Компрессор	бренд	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	SANYO
Межблочный кабель питания (внутр. блок)	жил/мм²	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 2,5	4 / 2,5
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Габаритные размеры наружн. блока (WxHxD)	мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	833x602x349	853x602x349
Вес нетто внутр./наружн. блока	кг	6,5 / 24	6,5 / 24	8 / 26	10 / 31	13 / 33
Вес в упаковке внутр./наружн. блока	кг	8,5 / 26	8,5 / 26	10 / 28	13 / 34	16 / 36
Размер в упаковке внутр./наружн. блока (WxHxD)	мм	764x325x267 / 765x481x310	764x325x267 / 765x481x310	850x320x275 / 765x481x310	979x372x277 / 890x628x385	1096x390x297 / 890x628x385
Перепад высот между блоками	м	5	5	5	5	5
Длина фреоновой трассы	м	15	15	15	15	15
Рабочий диапазон наружн. температуры	°C	0~50 / -15~30	0~50 / -15~30	0~50 / -15~30	0~50 / -15~30	0~50 / -15~30
Расстояние между лапок наружного блока	мм	360	360	360	520	520

СЕРИЯ HIT



Модельный ряд от 7000 до 36000 BTU

HIT - надёжные современные кондиционеры с набором самых необходимых функций и высоким классом энергоэффективности. Они отлично справятся с охлаждением, обогревом и осушением воздуха в помещениях площадью от 15 до 90 м² и создадут комфортный микроклимат в Вашем доме. Новые универсальные наружные блоки HH3 компактнее предыдущей серии на 32%.

Модель 36HM2/HM3 * серии HIT отличается от остальных моделей дизайном внутреннего блока и пульта ДУ.

На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия.**

** Данные условия сохраняются при соблюдении правил эксплуатации, указанных в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации кондиционера.

*** Модель 36HM2/HM3 оснащена встроенным интерфейсом для подключения модуля WI-FI.



Охлаждение/обогрев

Энерго-эффективность

Комфорт рядом с пультом ДУ

Ночной режим

Таймер на 24 часа

Автоуправление горизонт. жалюзи

Режим Turbo

Интеллектуальная разморозка

Автоматический рестарт

Самодиагностика

Защита от холода воздуха

Эффективное осушение

LED дисплей

Защита портов подключения

Антикоррозийное покрытие

Высокоскоростной вентилятор

Автоматическое управление

WI-FI управление

Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	GRI-07 HH2/ GRO-07 HH3	GRI-09 HH2/ GRO-09 HH3	GRI-12 HH2/ GRO-12 HH3	GRI-18 HH2/ GRO-18 HH3	GRI-24 HH2/ GRO-24 HH3	GRI-30 HH2/ GRO-30 HH3	GRI-36 HH2/ GRO-36 HH3
Холодопроизводительность	Ватт	2250	2550	3250	4800	6155	8500	9360
Теплопроизводительность	Ватт	2300	2650	3400	5158	6700	8900	9960
Потребл. мощность охлажд./нагрев	Ватт	700 / 637	794 / 734	1009 / 942	1477 / 1428	1917 / 1856	2615 / 2465	2730 / 2910
Номинальный ток охлаждение/нагрев	А	3,5 / 3,1	3,7 / 3,4	4,32 / 4,8	6,81 / 6,6	8,49 / 8,89	12,0 / 11,5	12,66 / 13,5
EER	кВт	3,21	3,21	3,22	3,25	3,21	3,25	3,43
COP	кВт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,42
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220~240/50						
Расход воздуха (max)	м ³ /ч	520	520	590	650	950	1250	1600
Уровень шума внутр. блока	дБ(А)	40/33/29/24	40/37/31/25	40/35/32/28	41/38/35/32	44/39/37/33	48/45/40	56/50/45/40
Уровень шума наружн. блока (Н)	дБ(А)	49	49	52	53	56	60	58
Заправка хладагентом	тип/ г	R410A / 550	R410A / 560	R410A / 730	R410A / 1000	R410A / 1280	R410A / 1900	R410A / 2700
Дозаправка хладагента (стандарт 7м.)	г/м	20	20	20	20	20	50	50
Компрессор	бренд	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Межблочный кабель	жил/мм ²	5 / 1,5	5 / 2,5	5 / 2,5	5 / 2,5	5 / 3	4 / 1,5	4 / 1,5
Кабель электропитания	жил/мм ²	3/1,5 (внутр.)	3/2,5 (внутр.)	3/2,5 (внутр.)	3/2,5 (внутр.)	3/3 (внутр.)	3/3,5 (наруж.)	3/3,5 (наруж.)
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 1/2	1/4 1/2	1/4 5/8	1/4 5/8
Габаритные разм. внутр. бл. (WxHxD)	мм	740x250x185	740x250x185	819x256x185	885x290x211	1015x300x220	1135x328x247	1075x326x240
Габаритные разм. наружн. бл. (WxHxD)	мм	700x450x295	700x450x295	730x555x330	800x555x340	870x555x370	960x670x400	1000x790x430
Вес нетто внутр./наруж. блока	кг	7,5 / 22,3	7,6 / 24,7	8,5 / 28	10,3/ 38,5	13,7 / 43	17 / 61	19 / 76
Вес в упак. внутр./наруж. блока	кг	8,7 / 24,3	8,8 / 26,7	10 / 30,5	11,9 / 41	16 / 46	20 / 65	23,5 / 81
Размер в упак. внутр./наружн. блока (WxHxD)	мм	788x314x249 761x500x327	788x314x249 761x500x327	863x314x249 791x590x373	943x349x278 869x594x395	1077x375x300 948x591x428	1190x407x335 1029x715x453	1145x410x335 1080x840x485
Перепад высот между блоками	м	10	10	10	10	10	10	20
Длина фреоновой трассы	м	15	15	20	25	25	30	30
Рабочий диапазон наруж. температуры	°C	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24	18~43/-15~24
Расстояние между лапок наруж. блока	мм	430	430	455	510	530	570	615

СЕРИЯ TRIUMPH STANDARD



Модельный ряд от 7000 до 24000 BTU

Серия TRIUMPH STANDARD сочетает в себе простоту конструкции и высокую степень надежности. Она разработана с учетом бережного отношения к окружающей среде, экономии расходов на электроэнергию и поддержания точного диапазона температур. Компактный внутренний блок - 698 мм (для моделей 7 и 9 кВт). Пятискоростной вентилятор позволяет настроить идеальную, точно подобранную скорость подачи воздуха. На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия!*

* Данные условия сохраняются при соблюдении правил эксплуатации, указанных в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации кондиционера.



Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	TSI-07 HRSY1 TSO-07 HRSY1	TSI-09 HRSY1 TSO-09 HRSY1	TSI-12 HRSY1 TSO-12 HRSY1	TSI-18 HRSY1 TSO-18 HRSY1	TSI-24 HRSY1 TSO-24 HRSY1
Холодопроизводительность	Ватт	2050	2490	3230	4990	6450
Теплопроизводительность	Ватт	2200	2640	3370	5130	6740
Потребляемая мощность охлаждение/нагрев	Ватт	639 / 609	775 / 730	1005 / 934	1554 / 1420	2005 / 1865
Номинальный ток охлаждение/нагрев	А	3,0 / 2,9	3,6 / 3,4	4,7 / 4,4	7,4 / 6,8	9,5 / 8,8
EER	кВт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
COP	кВт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220~240/50				
Расход воздуха (max), охлаждение/нагрев	м³/ч	430 / 430	430 / 430	550 / 520	800 / 800	850 / 850
Уровень шума внутр. блока	дБ(А)	34/32/29/27/25	35/33/29/27/25	42/40/37/34/31	43/40/38/35/34	43/41/38/37/35
Уровень шума наружн. блока (H)	дБ(А)	48	48	50	55	55
Заправка хладагентом	тип/ г	R410A / 410	R410A / 430	R410A / 570	R410A / 930	R410A / 1300
Дозаправка хладагента (стандарт 7 м.)	г/м	22	22	22	22	61
Компрессор	бренд	GMCC	GMCC	GMCC	RECHI	HIGHLY
Межблочный кабель питания (внутр. блок)	жил/мм²	5 / 1,5	5 / 1,5	5 / 1,5	5 / 2,5	5 / 2,5
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 5/8
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Габаритные размеры наружн. блока (WxHxD)	мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	817x553x300	886x605x357
Вес нетто внутр./наруж. блока	кг	6,5 / 20	6,5 / 23	8 / 25	10,5 / 32,5	10,5 / 43
Вес в упаковке внутр./наруж. блока	кг	8,5 / 22	8,5 / 25	10 / 28	12,5 / 35	12,5 / 46
Размер в упаковке внутр./наружн. блока (WxHxD)	мм	764x325x267 / 765x481x310	764x325x267 / 765x481x310	850x320x275 / 818x520x325	979x372x277 / 858x585x321	979x372x277 / 930x635x380
Перепад высот между блоками	м	5	5	5	5	5
Длина фреоновой трассы	м	15	15	15	15	15
Рабочий диапазон наружн. температуры	°C	15~43 / -7~-24	15~43 / -7~-24	15~43 / -7~-24	15~43 / -7~-24	15~43 / -7~-24
Расстояние между лапок наружного блока	мм	360	360	420	510	520



СЕРИЯ
«TRIUMPH INVERTER»



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ GREEN

Приглашаем к сотрудничеству строительные и монтажные организации

Станьте нашим партнером в вашем регионе