Safari Укротит любую стихию







РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ



ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА



ЗИНАНИМОПАЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ



РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА



СКРЫТЫЙ ДИСПЛЕЙ МИРАЖ



ДВУСТОРОННЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРЕНАЖА



ТАЙМЕР



ABTOPECTAPT



4D AIR FLOW



СИСТЕМА ПРОТИВ ОБРАЗОВАНИЯ ЛЬДА



KOMПРЕССОР GMCC-TOSHIBA



САМОДИАГНОСТИКА



РЕЖИМ ТУРБО



RNДАЕИНОИ



двойной фильтр



AHTИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN



Safari - линейка сплит-систем, сочетающая в себе стильный, оригинальный дизайн, высокую производительность и максимальную функциональность.

Функции

4D Air Flow - возможность автоматического управления потоком воздуха в горизонтальном и вертикальном направлении для создания комфортных условий.

Антикоррозийное покрытие Golden Fin - инновационное антикоррозийное покрытие деталей внутреннего и внешнего блока кондиционера позволяет в несколько раз увеличить ресурс его работы.

Фильтр высокой плотности - в сравнении со стандартным фильтром задерживает на 50% больше пыли и на 80% больше пыльцы.

Двойной фильтр - дополнительный фильтр холодного катализа удаляет все неприятные запахи, нейтрализуетбольшинствовредных примесей, обеспечивая поступление чистого и свежего воздуха.

Функция Follow me - дополнительный температурный датчик пульта управления обеспечивает максимальнокомфортную температуру в зоне нахождения пульта.

Ночной режим-обеспечиваеткомфортнуютемпературу и низкий уровень шума для крепкого и глубокого сна.

Самодиагностика-своевременный автоматический контроль работы всех элементов кондиционера позволяет предотвратить аварийные ситуации.

Режим ТУРБО - позволяет достичь заданной температуры воздухазанаименьший промежуток времени за счет сверхвысокой скорости вращения вентилятора.

Теплый старт - позволяет предотвратить в режиме обогрева подачу холодного воздуха в помещение в начале работы и избежать дискомфорта.

Самоочистка - предотвращает грибковые образования на поверхности испарителя и способствует поддержанию здорового микроклимата в помещении.

3D DC-INVERTER*- инверторная технология в компрессоре и вентиляторах внутреннего и внешнего блока для обеспечения высокого уровня энергоэффективности и предельно тихой работы.

Широкий диапазон рабочих температур* - расширенный диапазон рабочих температур наружного воздуха -15 - +50 градусов позволяет создавать комфорт при любой погоде.

Ионизатор* - насыщает воздух отрицательно заряженными ионами, которые обладают противомикробным действием. Очищает от пыли, делает воздух свежим, оказывает благоприятное влияние на самочувствие человека, препятствует развитию заболеваний и процессу старения.

Мощность потребления в режиме ожидания 1 Вт*

- благодаря интеллектуальной системе управления включением и выключением кондиционер автоматически переходит в энергосберегающий режим. Потребляемая мощность снижается до 1 Вт, что обеспечивает экономию до 80% энергии.

Тихий режим* - снижает частоту оборотов компрессора и вентиляторов внешнего и внутреннего блоков, тем самым понижая уровень шума.

Многоскоростные вентиляторы* - вентилятор внешнего блока 5-скоростной, вентилятор внутреннего блока имеет 12 ступеней скорости вращения, что позволяет наилучшим образом отрегулировать воздушный поток.

^{*} Только для инверторных моделей.



Техническая информация

SAFARI

on/off

Внутренний блок B-07SPQ B-09SPQ B-12SPQ Производительность (охлаждение/обогрев) БТЕ/ч 7600/7600 9000/9000 12000/13000 Производительность (охлаждение/обогрев) кВт 2,25/2,25 2,65/2,65 3,55/3,85 Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев) кВт 0,693/0,617 0,820/0,730 1,096/1,055 Рабочий ток (охлаждение/обогрев) А 3,02/2,80 3,80/3,40 4,77/4,59 Энергоэффективность (ЕЕК/СОР) А/А (3,21/3,61) А/А (3,21/3,61) А/А (3,21/3,61) Воздушный поток (выс./средн./мин.) м³/ч 474/445/307 500/380/280 523/464/369 Уровень шума (внутренний/внешний блок) дБ (А) 23/54 23/52 24/56 Размеры внутреннего блока (ШхВхГ) мм 722x290x187 722x290x187 802x297x189 Размеры внешнего блока (ШхВхГ) мм 720x495x270 770x55x330 86/31/2,6 8,8/31,2 Диаметр труб (жидкость/газ) мм (*) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/12,7(1/2) Хладагент кг R410A/0,63 R410A/0,68	Модель		B-07SPR/B-07SPQ	B-09SPR/B-09SPQ	B-12SPR/B-12SPQ
Производительность (охлаждение/обогрев) БТЕ/ч 7600/7600 9000/9000 12000/13000 Производительность (охлаждение/обогрев) кВт 2,25/2,25 2,65/2,65 3,55/3,85 Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев) кВт 0,693/0,617 0,820/0,730 1,096/1,055 Рабочий ток (охлаждение/обогрев) А 3,02/2,80 3,80/3,40 4,77/4,59 Энергоэффективность (ЕЕR/COP) A/A (3,21/3,61) A/A (3,21/3,61) A/A (3,21/3,61) Bоздушный поток (выс./средн./мин.) м³/ч 474/445/307 500/380/280 523/464/369 Уровень шума (внутренний/внешний блок) дБ (A) 23/54 23/52 24/56 Размеры внутреннего блока (ШхВхГ) мм 722x290x187 722x290x187 802x297x189 Размеры внешнего блока (ШхВхГ) мм 720x495x270 720x495x270 770x555x300 Вес нетто (внутренний/внешний блок) кг 8,1/24,6 8,3/27,6 8,8/31,2 Диаметр труб (жидкость/газ) мм (*) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) Расчетное давление МПа 4,2/1,5 4,2/1,5 4,2/1,5 3,1/2,5 5,1 5,1/2,5 5,1/2,5 5,1 5,1/2,5/2,5 5,1/2,5/2,5 5,1/2,5/2,5/2,5/2,5/2,5/2,5/2,5/2,5/2,5/2,5	Внутренний блок		B-07SPR	B-09SPR	B-12SPR
Производительность (охлаждение/обогрев) кВт 2,25/2,25 2,65/2,65 3,55/3,85 Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев) кВт 0,693/0,617 0,820/0,730 1,096/1,055 Рабочий ток (охлаждение/обогрев) кВт 0,693/0,617 0,820/0,730 1,096/1,055 Рабочий ток (охлаждение/обогрев) А 3,02/2,80 3,80/3,40 4,77/4,59 Энергоэффективность (ЕЕР/СОР) А/А (3,21/3,61) А/А (3,21/3,61) А/А (3,21/3,61) Воздушный поток (выс./средн./мин.) м³/ч 474/445/307 500/380/280 523/464/369 Уровень шума (внутренний/внешний блок) дБ (А) 23/54 23/52 24/56 Размеры внутреннего блока (ШхВхГ) мм 722х290х187 722х290х187 802х297х189 Размеры внешнего блока (ШхВхГ) мм 720х495х270 720х495х270 770х555х300 Вес нетто (внутренний/внешний блок) кГ 8,1/24,6 8,3/27,6 8,8/31,2 Диаметр труб (жидкость/газ) мм (*) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) Расчетное давление МПа 4,2/1,5 4,2/1,5 4,2/1,5 3,20-240,50,1	Внешний блок		B-07SPQ	B-09SPQ	B-12SPQ
Производительность (охлаждение/обогрев) кВт 2,25/2,25 2,65/2,65 3,55/3,85 Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев) кВт 0,693/0,617 0,820/0,730 1,096/1,055 Рабочий ток (охлаждение/обогрев) кВт 0,693/0,617 0,820/0,730 1,096/1,055 Рабочий ток (охлаждение/обогрев) А 3,02/2,80 3,80/3,40 4,77/4,59 Энергоэффективность (ЕЕР/СОР) А/А (3,21/3,61) А/А (3,21/3,61) А/А (3,21/3,61) Воздушный поток (выс./средн./мин.) м³/ч 474/445/307 500/380/280 523/464/369 Уровень шума (внутренний/внешний блок) дБ (А) 23/54 23/52 24/56 Размеры внутреннего блока (ШхВхГ) мм 722х290х187 722х290х187 802х297х189 Размеры внешнего блока (ШхВхГ) мм 720х495х270 720х495х270 770х555х300 Вес нетто (внутренний/внешний блок) кГ 8,1/24,6 8,3/27,6 8,8/31,2 Диаметр труб (жидкость/газ) мм (*) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) Расчетное давление МПа 4,2/1,5 4,2/1,5 4,2/1,5 3,20-240,50,1	Произволительность (охлажление/обогрев)	БТF/ч	7600/7600	9000/9000	12000/13000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев) кВт 0,693/0,617 0,820/0,730 1,096/1,055 Рабочий ток (охлаждение/обогрев) А 3,02/2,80 3,80/3,40 4,77/4,59 Энергоэффективность (EER/COP) A/A (3,21/3,61) A/A (3,21/3,61) A/A (3,21/3,61) Bоздушный поток (выс./средн./мин.) м³/ч 474/445/307 500/380/280 523/464/369 Уровень шума (внутренний/внешний блок) дБ (A) 23/54 23/52 24/56 Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г) мм 722x290x187 722x290x187 802x297x189 Размеры внешнего блока (Ш×В×Г) мм 720x495x270 720x495x270 770x555x300 Вес нетто (внутренний/внешний блок) кг 8,1/24,6 8,3/27,6 8,8/31,2 Диаметр труб (жидкость/газ) мм (**) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) Pасчетное давление МПа 4,2/1,5 4,2/1,5 4,2/1,5 3.	1 11 11 1 1 1 1		,		,
Энергоэффективность (EER/COP) A/A (3,21/3,61) A/A (3,21/3,61) A/A (3,21/3,61) Воздушный поток (выс./средн./мин.) м³/ч 474/445/307 500/380/280 523/464/369 Уровень шума (внутренний/внешний блок) дБ (A) 23/54 23/52 24/56 Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г) мм 722x290x187 722x290x187 802x297x189 Размеры внешнего блока (Ш×В×Г) мм 720x495x270 720x495x270 770x555x300 Вес нетто (внутренний/внешний блок) кг 8,1/24,6 8,3/27,6 8,8/31,2 Диаметр труб (жидкость/газ) мм (″) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) Хладагент кг R410A/0,63 R410A/0,68 R410A/0,95 Расчетное давление МПа 4,2/1,5 4,2/1,5 4,2/1,5 Электропитание В, Гц, Ф 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1		кВт	0,693/0,617	0,820/0,730	1,096/1,055
Воздушный поток (выс./средн./мин.) м³/ч 474/445/307 500/380/280 523/464/369 Уровень шума (внутренний/внешний блок) дБ (A) 23/54 23/52 24/56 Размеры внутреннего блока (ШхВхГ) мм 722х290х187 722х290х187 802х297х189 Размеры внешнего блока (ШхВхГ) мм 720х495х270 720х495х270 770х555х300 Вес нетто (внутренний/внешний блок) кг 8,1/24,6 8,3/27,6 8,8/31,2 Диаметр труб (жидкость/газ) мм (″) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) Хладагент кг R410A/0,63 R410A/0,68 R410A/0,95 Расчетное давление МПа 4,2/1,5 4,2/1,5 Электропитание В, Гц, Ф 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1	Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	3,02/2,80	3,80/3,40	4,77/4,59
Уровень шума (внутренний/внешний блок) дБ (A) 23/54 23/52 24/56 Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г) мм 722х290х187 722х290х187 802х297х189 Размеры внешнего блока (Ш×В×Г) мм 720х495х270 720х495х270 770х555х300 Вес нетто (внутренний/внешний блок) кг 8,1/24,6 8,3/27,6 8,8/31,2 Диаметр труб (жидкость/газ) мм (″) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 720х495х270 720х495х270 770х555х300 Вес нетто (внутренний/внешний блок) кг 8,1/24,6 8,3/27,6 8,8/31,2 Диаметр труб (жидкость/газ) мм (″) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 720х495х270 720х	Энергоэффективность (EER/COP)		A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г) мм 722x290x187 722x290x187 802x297x189 Размеры внешнего блока (Ш×В×Г) мм 720x495x270 720x495x270 770x555x300 Вес нетто (внутренний/внешний блок) кг 8,1/24,6 8,3/27,6 8,8/31,2 Диаметр труб (жидкость/газ) мм (″) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) Хладагент кг R410A/0,63 R410A/0,68 R410A/0,95 Расчетное давление МПа 4,2/1,5 4,2/1,5 4,2/1,5 Электропитание B, Гц, Ф 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1	Воздушный поток (выс./средн./мин.)	м³/ч	474/445/307	500/380/280	523/464/369
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г) мм 720х495х270 720х495х270 770х555х300 Вес нетто (внутренний/внешний блок) кг 8,1/24,6 8,3/27,6 8,8/31,2 Диаметр труб (жидкость/газ) мм (") 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/12,7(1/2) Хладагент кг R410A/0,63 R410A/0,68 R410A/0,95 Расчетное давление МПа 4,2/1,5 4,2/1,5 4,2/1,5 Электропитание B, Гц, Ф 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1	Уровень шума (внутренний/внешний блок)	дБ (А)	23/54	23/52	24/56
Вес нетто (внутренний/внешний блок) кг 8,1/24,6 8,3/27,6 8,8/31,2 Диаметр труб (жидкость/газ) мм (″) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/12,7(1/2) Хладагент кг R410A/0,63 R410A/0,68 R410A/0,95 Расчетное давление МПа 4,2/1,5 4,2/1,5 4,2/1,5 Электропитание В, Гц, Ф 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1	Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	MM	722x290x187	722x290x187	802x297x189
Диаметр труб (жидкость/газ) мм (″) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) 6,35(1/4)/9,52(3/8) Хладагент кг R410A/0,63 R410A/0,68 R410A/0,95 Расчетное давление МПа 4,2/1,5 4,2/1,5 4,2/1,5 Электропитание В, Гц, Ф 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1	Размеры внешнего блока (Ш×В×Г)	MM	720x495x270	720x495x270	770x555x300
ХладагенткгR410A/0,63R410A/0,68R410A/0,95Расчетное давлениеМПа4,2/1,54,2/1,54,2/1,5ЭлектропитаниеВ, Гц, Ф220-240, 50, 1220-240, 50, 1220-240, 50, 1	Вес нетто (внутренний/внешний блок)	КГ	8,1/24,6	8,3/27,6	8,8/31,2
Расчетное давление МПа 4,2/1,5 4,2/1,5 4,2/1,5 Электропитание В, Гц, Ф 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1	Диаметр труб (жидкость/газ)	мм (″)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/12,7(1/2)
Электропитание В, Гц, Ф 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1 220-240, 50, 1	Хладагент	КГ	R410A/0,63	R410A/0,68	R410A/0,95
	Расчетное давление	МПа	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5
Диапазон рабочих температур (охл./обогрев) °C -7~24/18~43 -7~24/18~43 -7~24/18~43	Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Диапазон рабочих температур (охл./обогрев)	°C	-7~24/18~43	-7~24/18~43	-7~24/18~43

Модель		B-18SPR/B-18SPQ	B-24SPR/B-24SPQ
Внутренний блок		B-18SPR	B-24SPR
Внешний блок		B-18SPQ	B-24SPQ
Производительность (охлаждение/обогрев)	БТЕ/ч	18000/18500	24000/26000
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	5,30/5,45	7,05/7,65
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев) кВт	1,644/1,502	2,503/2,374
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	7,10/6,50	10,88/10,32
Энергоэффективность (EER/COP)		A/A (3,21/3,61)	C/C (2,81/3,2)
Воздушный поток (выс./средн./мин.)	м³/ч	787/631/509	1060/947/870
Уровень шума (внутренний/внешний блок)	дБ (А)	27/59	36/59,5
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	MM	965x319x215	1080x335x226
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г)	MM	770x555x300	845x702x362
Вес нетто (внутренний/внешний блок)	КГ	11,6/37,7	14/50,6
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм (″)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	9,52(3/8)/15,9(5/8)
Хладагент	КГ	R410A/1,20	R410A/1,80
Расчетное давление	МПа	4,2/1,5	4,2/1,5
Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Диапазон рабочих температур (охл./обогрев)	°C	-7~24/18~43	-7~24/18~43



inverter

SAFARI

Модель		B-09SIR/B-09SIQ	B-12SIR/B-12SIQ	B-18SIR/B-18SIQ
Внутренний блок		B-09SIR	B-12SIR	B-18SIR
Внешний блок		B-09SIQ	B-12SIQ	B-18SIQ
Производительность (охлаждение)	БТЕ/ч	9500 (7284~12025)	12000 (4700~15400)	18000 (6500~20900)
Производительность (обогрев)	БТЕ/ч	10500 (4316~13627)	13000 (3700~16800)	19000 (4870~23000)
Производительность (охлаждение)	кВт	2,80 (2,13~3,52)	3,52 (1,38~4,52)	5,30 (1,90~6,13)
Производительность (обогрев)	кВт	3,10 (1,26~4,00)	3,81 (1,08~4,93)	5,60 (1,43~6,74)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,795 (0,442~1,568)	1,088 (0,10~1,74)	1,643 (0,15~2,35)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,843 (0,589~1,12)	1,025 (0,17~1,76)	1,542 (0,23~2,40)
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,45 (1,92~6,81)	4,70 (0,40~7,50)	7,10 (0,70~10,20)
Рабочий ток (обогрев)	А	3,66 (2,56~4,86)	4,50 (0,70~7,60)	6,70 (1,00~10,40)
Энергоэффективность (EER/COP)		A++/A+ (7,1/4,1)	A++/A+ (6,5/4,0)	A++/A+ (6,4/4,1)
Воздушный поток (выс./средн./мин.)	м³/ч	488/336/266	539/478/294	750/505/420
Уровень шума (внутренний/внешний блок)	дБ(А)	21/55,5	21/53	21/55
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	MM	722x290x187	802x297x189	965x319x215
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г)	MM	720x495x270	800x554x333	800x554x333
Вес нетто (внутренний/внешний блок)	КГ	7,8/23	8,4/29,1	10,8/35,1
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм (″)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/12,7(1/2)
Хладагент	КГ	R410A/0,70	R410A/0,95	R410A/1,48
Расчетное давление	МПа	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5
Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Диапазон рабочих температур (охл./обогрев)	°C	-15~30/-15~50	-15~30/-15~50	-15~30/-15~50