

TOSOT

Модельный ряд кондиционеров
Бытовые настенные сплит-системы
2012







ПРОФИЛЬ БРЕНДА

TOSOT - международный премиум бренд корпорации GREE.

Кондиционеры сегмента настенных сплит-систем изготавливаются в городе Джухай (Zhuhai) в 40 км от Гонг-Конга - на заводе GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI, который является одним из самых крупных заводов по производству кондиционеров в мире.

TOSOT является одним из ведущих разработчиков и производителей технических решений по кондиционированию в мире.

Главные направления усилий TOSOT сосредоточены на качестве, инновационные технологии и дизайн продукта, с целью предоставить лучшие и комфортные условия для Вашей повседневной жизни.

TOSOT предлагает широкий выбор решений кондиционирования от жилых до коммерческих объектов. Более 300 специализированных лабораторий обеспечивают качественную и современную продукцию для удовлетворения искушенного пользователя.

Tosot заботится о Вас и Вашем окружении...



МАГАЗИН



досуг



ДОМ



ОФИС

СКЛАД



АЭРОПОРТ



СПОРТЗАЛ



РЕСТОРАН

КЛУБ



TOSOT
AIR CONDITIONING SOLUTIONS



ЯХТА



Содержание

| | |
|--|-----------|
| Особенности и преимущества | 6 |
| Пульт дистанционного управления | 12 |
| Функции | 13 |
| Бытовые сплит-системы | 14 |
| | |
| U-grace | 14 |
| Practic | 16 |
| Viola | 18 |
| DC-Inverter | 20 |

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

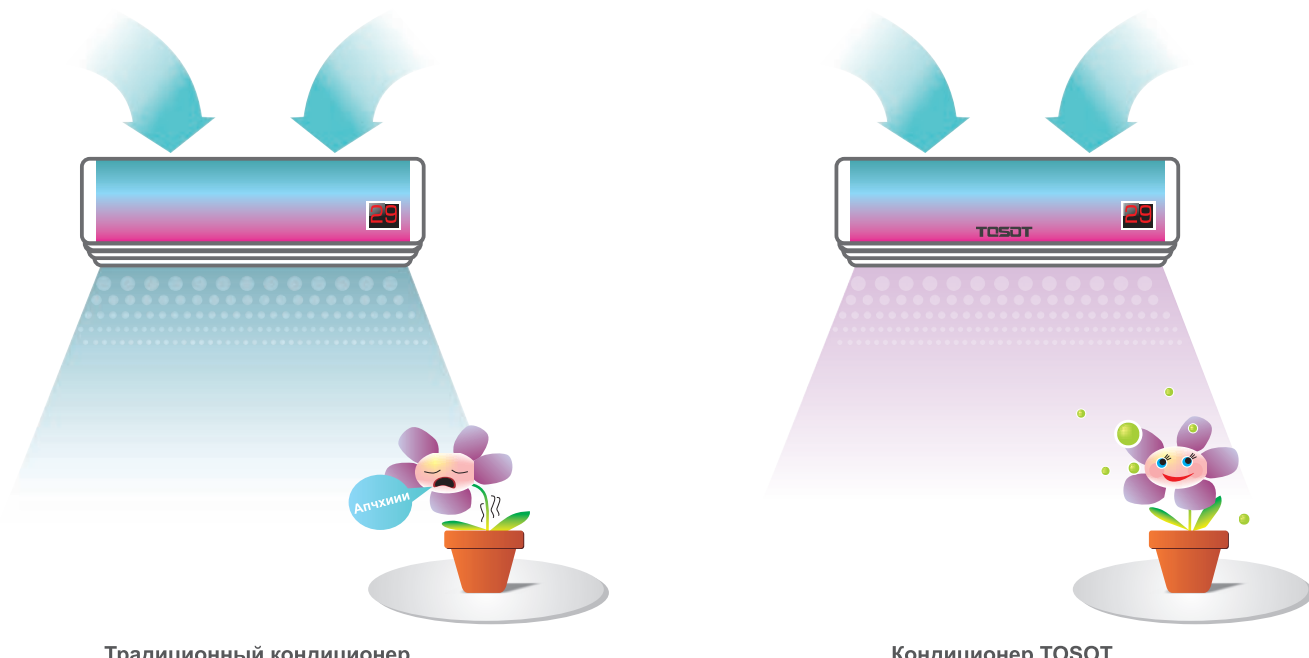
I Feel

В этом режиме кондиционер получает сигналы о текущей температуре от пульта Д/У, в который встроен температурный мини-датчик. Этот режим позволяет получить точный температурный контроль в зоне нахождения пульта Д/У, в отличие от обычного режима, когда текущая температура в помещении оценивается датчиком на внутреннем блоке кондиционера. Режим I Feel предоставляет пользователю великолепные возможности по созданию индивидуальной комфортной температуры в любой точке помещения.



Cold Air Prevention - Предупреждение обдува холодным воздухом

Теплообменник внутреннего блока будет сначала нагреваться до заданной температуры, а затем в комнату будет подаваться уже нагретый воздух, предотвращая, тем самым, обдув холодным воздухом.

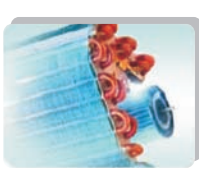


Теплообменник Golden Fin

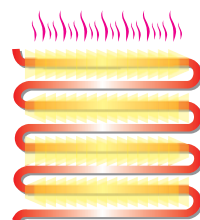
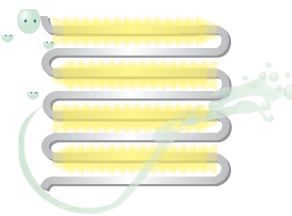
Антикоррозионная защита



Golden Fin



Blue Fin



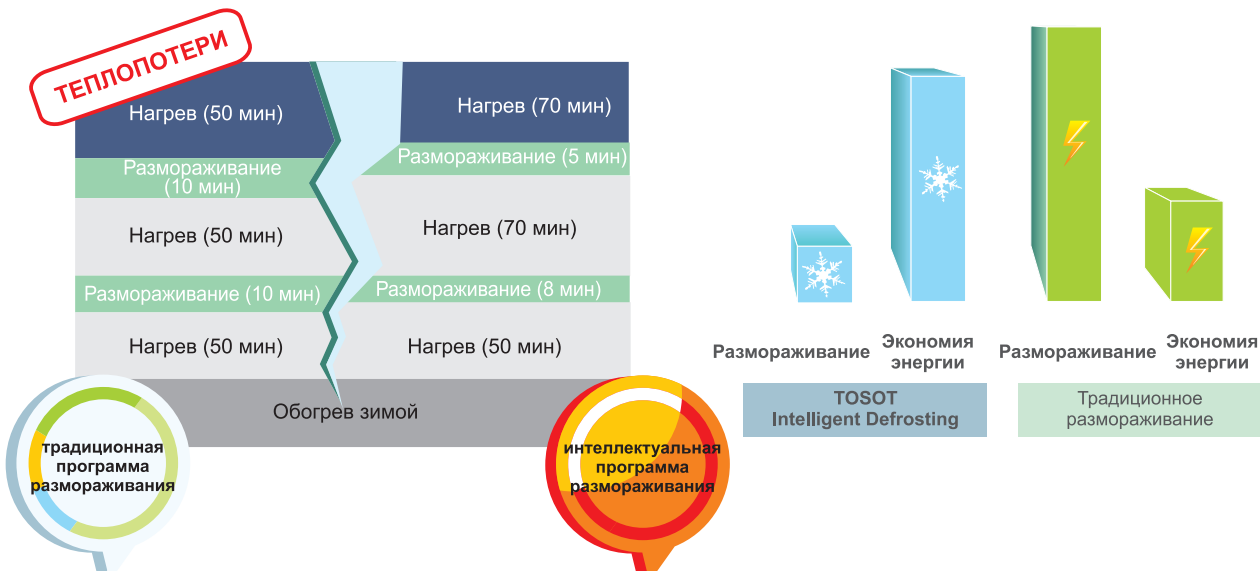
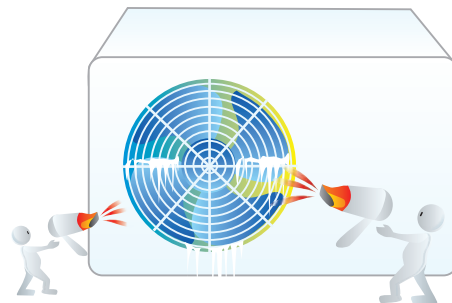
Гидрофобное влагоотталкивающее покрытие обеспечивает лучшие влагосъемные характеристики и исключает скопление конденсата на поверхности теплообменника

Получена высшая эффективность теплообмена

Intelligent Defrosting – новейшая система интеллектуального размораживания

Обычно программа размораживания наружного блока осуществляется по предустановленному таймеру, то есть в среднем 10 минут размораживания на каждые 50 минут работы.

TOSOT I-Defrosting Program запускает процесс размораживания только в случае реальной необходимости. При этом, существенно снижается энергопотребление на излишние циклы размораживания и достигается максимум комфорта за счет увеличения времени беспрерывной продуктивной работы кондиционера.



Размораживание начинается с момента образования намерзаний

Размораживание заканчивается после удаления льда

Время нагрева и размораживания приводится условное.
Реальное время размораживания будет зависеть от модели кондиционера и внешних погодных условий.

G10 Inverter, 1Hz Operation

Новейшая разработка, получившая статус «World TOP Level». Технология нового поколения управления инверторным низкочастотным двигателем G10 исключает вибрации компрессора при работе на малых оборотах, и обеспечивает его стабильную работу при крайне низкой частоте вращения в 1 Гц, исключая «остановку» внешнего блока после достижения кондиционером заданной температуры. Таким образом, общий уровень энергосбережения, надежности и удобства эксплуатации инверторных кондиционеров воздуха TOSOT является лучшим в мире.



Новейшие технологии энергосбережения

Самый низкий уровень энергопотребления за счет новейшей технологии G10 Inverter. Полезной энергии вырабатывается в 5 раз больше потребляемой. Абсолютно исключены непродуктивные потери энергии во всех режимах, включая режим ожидания. Ежедневно экономия составляет от 59% до 80%.



Традиционный инверторный кондиционер

Коэффициент энергоэффективности 3,72



Инверторный кондиционер TOSOT

Коэффициент энергоэффективности 4,95

Низкая частота работы компрессора 1Гц: преимущества



Инновационный стабилизатор напряжения 1 Вт энергопотребления в режиме ожидания



ОБЫЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР



ИННОВАЦИОННЫЙ ТРАНСФОРМАТОР



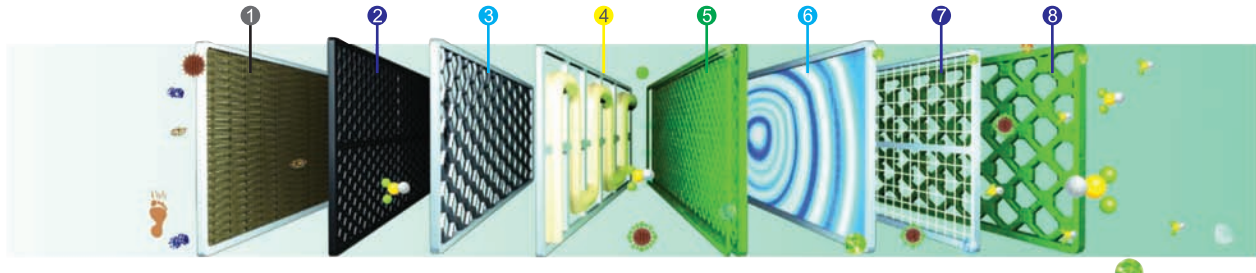
Система самоочистки

После остановки работы кондиционера внутренний и наружный блоки остаются сухими и чистыми, что предотвращает размножение грибков и плесени.



Набор воздушных фильтров

для создания индивидуальной системы фильтрации воздуха для каждого кондиционера и помещения (опция).



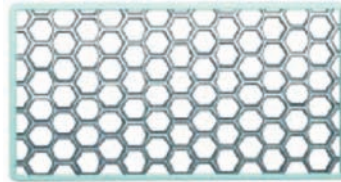
1) LTC Каталитический фильтр. Механический фильтр, улавливающий частицы пыли и вредные химические соединения



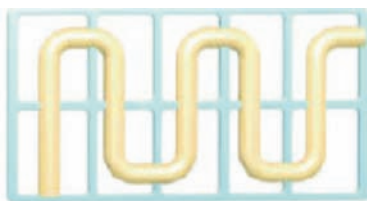
2) Activated Carbon фильтр. Эффективно очищает воздух от сигаретного дыма и неприятных запахов



3) Silver Ion фильтр. Надежно стерилизует 99% бактерий, подавляет размножение плесени, грибков, неприятных запахов



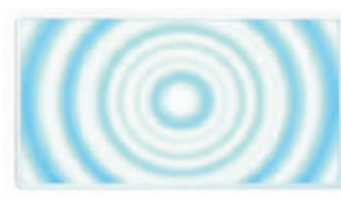
4) Фотокатализитический фильтр. Окислительная система, уничтожающая органические загрязнения. Эффективность очистки бактерий, вирусов и неприятных запахов 99,9%



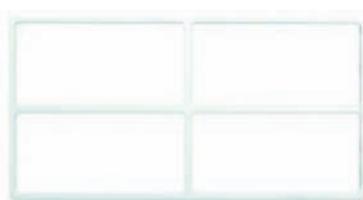
5) Катехиновый фильтр. Катехин вырабатывается из чайного листа. С эффективностью 95% он устраниет канцерогенные вещества, такие как стафилококки, стрептококки, сальмонеллу и др.



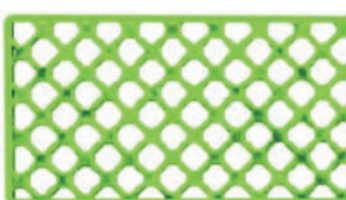
6) Биологический Анти-Бактериальный фильтр. Новый фильтрующий материал, обладающий отличными бактерицидными свойствами. Он уничтожает бактерии, и эффективно очищает воздух от пыли.



7) Электростатический фильтр. Эффективно улавливает мельчайшие частицы пыли, волокна, очищает от дыма.



8) Электретный воздушный фильтр. Изготовлен из современного материала, состоящего из электрически заряженных полимерных волокон. Эффективно улавливает мелкие частицы, загрязняющие воздух



Active Plasma Ion (API)
улучшает качество воздуха в
помещении и способствует
укреплению здоровья



Active Plasma Ion (опция)

Освежает воздух и оздоравливает среду

Нет загрязнений
Продолжительное воздействие
Явный эффект



Активный водород Ион кислорода



Вредное вещество

Активный водород и ион кислорода генерируются для уничтожения бактерий, вирусов, пыли и других загрязнителей воздуха



Чистая вода



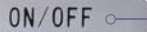
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Нажмите для уменьшения заданной температуры.
Удерживая кнопку 2 секунды, значения быстро меняются



ON/OFF: Нажмите для включения/выключения кондиционера

Нажмите для увеличения заданной температуры. Удерживая 2 секунды, значения быстро меняются



MODE: Нажмите для изменения режимов:
Авто, Охлаждение, Осушение,
Вентиляция, Обогрев



FAN: Нажмите для изменения скорости вентилятора

SWING: Нажмите для установки фиксированного положения жалюзи или непрерывного качания



TEMP: Нажмите для отображения внутренней заданной/текущей или внешней температуры



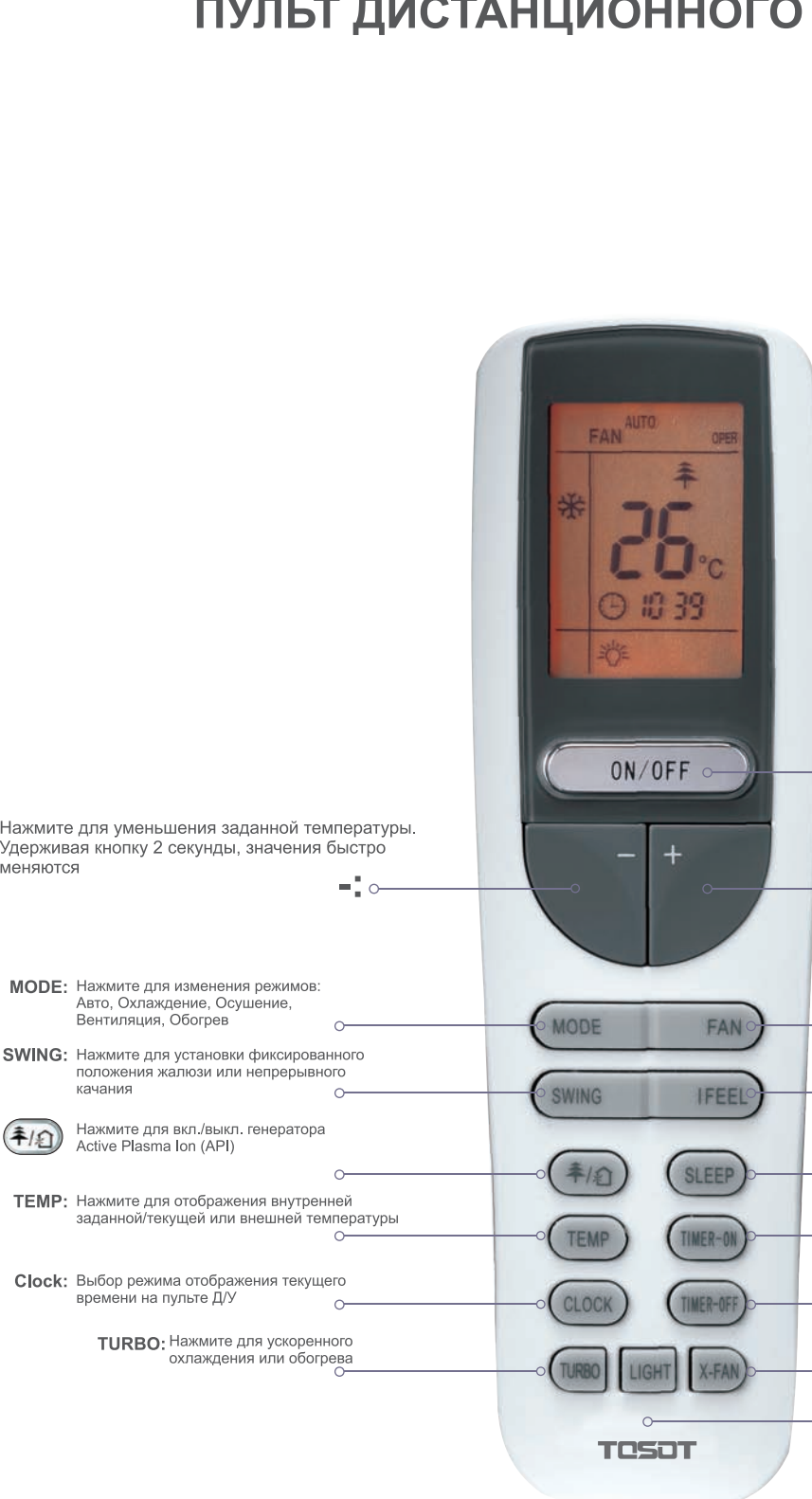
Clock: Выбор режима отображения текущего времени на пульте Д/У



TURBO: Нажмите для ускоренного охлаждения или обогрева



X-FAN: Нажмите для вкл/выкл вентилятора внутреннего блока в режиме самоочистки



ФУНКЦИИ

Комфорта



I Feel



Бесшумная
конструкция



Контроль
направления
воздушного потока



Режим
“Комфортного сна”



Широкоугольные
жалюзи для объемного
потока воздуха



Многоскоростной
вентилятор



Предупреждение
обдува холодным
воздухом

Удобства



Таймер



Дисплей отображения
текущего времени



Функция запоминания
текущих настроек



Кнопка режима
“TURBO”



Система
самодиагностики

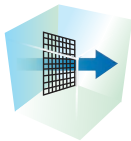


Съемная моющаяся
панель



Блокировка кнопок на
пульте Д/У

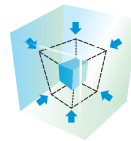
Экологичность и здоровый образ жизни



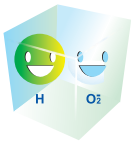
Набор фильтров для
очистки воздуха



Светодиодный
дисплей

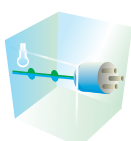


Компактная
конструкция



Генератор ионов-фильтр
Active Plasma Ion (API)

Новейшие технологии и функции



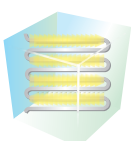
Технология
инверторного
управления



Технология
“Интеллектуального
размораживания”



Технология осушения
воздуха без снижения
температуры



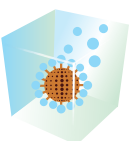
Антикоррозионное
покрытие теплообменника



Низкотемпературный
Старт



Светодиодное отображение
текущих режимов
работы



Система
автоматической
самоочистки



“Вольт-контроль”
система низковольтного
старта

U-Grace



Водопадная подача теплого потока воздуха



U-Grace



Сменные панели: выберите под стиль вашего интерьера

В-белый А-серебро

R410A, G10 Inverter

Серия U-Grace

Стандартная комплектация



I Feel



Генератор ионов-фильтр Active Plasma Ion (API)



Контроль направления воздушного потока



Режим "Комфортного сна"



Широкоугольные жалюзи для объемного потока воздуха



Многоскоростной вентилятор



Предупреждение обдува холодным воздухом



Бесшумная конструкция



Таймер



Дисплей отображения текущего времени



Функция запоминания текущих настроек



Кнопка режима "TURBO"



Система самодиагностики



Съемная моющаяся панель



Светодиодный дисплей



Блокировка кнопок на пульте Д/У



Технология инверторного управления



Технология "Интеллектуального размораживания"



Технология осушения воздуха без снижения температуры



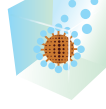
"Вольт-контроль" система низковольтного старта



Низкотемпературный Старт



Светодиодное отображение текущих режимов работы



Система автоматической самоочистки



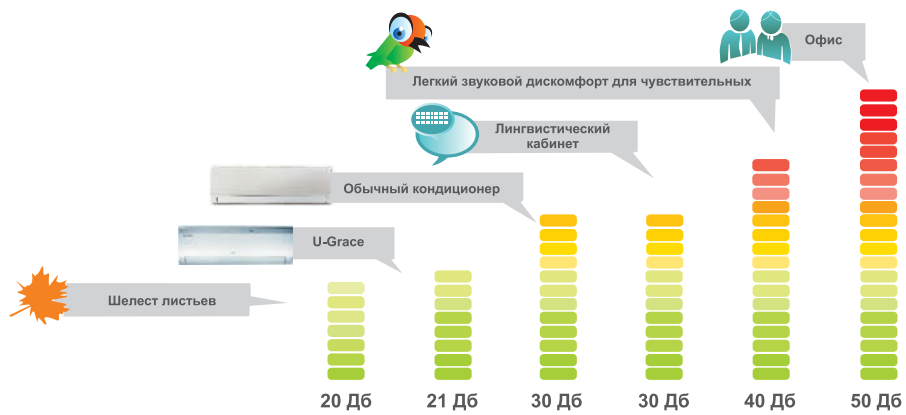
Набор фильтров для очистки воздуха

Антикоррозионное покрытие теплообменников

Опция



Бесшумная конструкция. Всего лишь 21 дБ



Технические характеристики

| | | | GU-09A/B | GU-12A/B | GU-18A/B |
|---|------------------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | холод | BTU | 9500 (2600-11500) | 12500 (2800-13500) | 18000 (3000-22000) |
| | тепло | BTU | 9800 (2300-13500) | 13500 (2500-15500) | 19800 (2700-23000) |
| Источник электропитания | | | ~ 220-240В/50Гц/1Ф | | |
| Потребляемая мощность | холод | кВт | 0,55 (0,15-1,20) | 0,88 (0,20-1,40) | 1,20 (0,3-2,40) |
| | тепло | кВт | 0,76 (0,10-1,40) | 0,95 (0,15-1,60) | 1,29 (0,27-2,45) |
| Энергоэффективность | EER (холод) | кВт/кВт | 4,85 | 4,61 | 4,5 |
| | C.O.P. (тепло) | кВт/кВт | 4,95 | 4,71 | 4,6 |
| SEER (сезонная эффективность по холода) | | | 18/9,0 | 18/9,0 | 18/9,0 |
| | | | | | |
| Воздухо производительность | | м³/ч | 550 | 550 | 850 |
| Уровень шума | вн. блок (мин/ср/макс) | дБ | 21/26/30 | 23/28/34 | 26/28/40 |
| | нар. блок | дБ | 50 | 51 | 54 |
| Тип хладагента | | | R410A | | |
| Габаритные размеры (ширина/высота/глубина) | вн. блок | мм | 896x320x159 | 896x320x159 | 998x340x178 |
| | нар. блок | мм | 724x540x320 | 848x540x320 | 955x700x424 |
| Масса | вн. блок | кг | 11,5 | 11,5 | 13,00 |
| | нар. блок | кг | 29 | 40 | 54 |
| Температурный диапазон работы | °C | | -15/+48 | -15/+48 | -15/+48 |
| Тип компрессора | | | роторный | роторный | роторный |
| Диаметр жидкостной магистрали | мм/дюйм | | 6/1/4" | 6/1/4" | 6/1/4" |
| Диаметр газовой магистрали | мм/дюйм | | 12,7/1/2" | 12,7/1/2" | 12,7/1/2" |



R22/R410

Серия Practic

Повышенная надежность

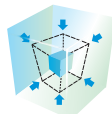
Компрессор Gree

Высший класс энергоэффективности "А"

Работа на обогрев до -7°C

Возможность комплектации дополнительными фильтрами

Стандартная комплектация



Компактная конструкция



Режим "Комфортного сна"



Контроль направления воздушного потока



Широкоугольные жалюзи для объемного потока воздуха



Предупреждение обдува холодным воздухом



Кнопка режима "TURBO"



Функция запоминания текущих настроек



Блокировка кнопок на пульте Д/У



Система самодиагностики



Съемная моющаяся панель



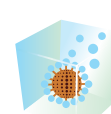
Светодиодный дисплей



"Вольт-контроль" система низковольтного старта



Таймер



Система автоматической самоочистки



Технология "Интеллектуального размораживания"

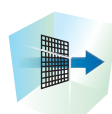


Технология осушения воздуха без снижения температуры

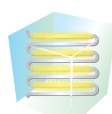


Светодиодное отображение текущих режимов работы

Опция



Набор фильтров для очистки воздуха



Антикоррозионное покрытие теплообменников



Генератор ионов-фильтр Active Plasma Ion (API)

R22

Технические характеристики

| | | | GN-07A | GN-09A | GN-12A | GN-18A | GN-24A |
|---|---------------------------|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Производительность | холод тепло | BTU BTU | 7000 7200 | 9000 9600 | 11500 12000 | 16700 18000 | 22500 23860 |
| Источник электропитания | | | | | | ~ 220-240В/50Гц/1Ф | |
| Потребляемая мощность | холод тепло | кВт кВт | 0,68 0,70 | 0,90 1,00 | 1,20 1,16 | 1,80 1,80 | 2,25 2,25 |
| Энергоэффективность | EER (холод) | кВт/кВт | 3,00 | 2,94 | 2,81 | 2,68 | 2,74 |
| | C.O.P. (тепло) | кВт/кВт | 3,01 | 2,82 | 3,04 | 2,85 | 2,98 |
| Воздухопроизводительность | | м³/ч | 400 | 410 | 550 | 650 | 850 |
| Уровень шума | вн. блок (мин/ср/макс) | Дб | 27/30/32 | 28/32/34 | 30/34/36 | 32/36/40 | 34/38/42 |
| | нар. блок | Дб | 50 | 50 | 51 | 53 | 54 |
| Тип хладагента | | | | | | R22 | |
| Габаритные размеры (ширина/высота/глубина) | вн. блок нар. блок | мм мм | 730x255x174 720x430x310 | 730x255x174 720x430x310 | 790x265x175 785x540x320 | 845x275x186 848x540x320 | 940x200x298 955x700x424 |
| Масса | вн. блок нар. блок | кг кг | 8 25,5 | 8 27 | 9 32 | 10 43 | 13 56 |
| | | °С | -7/+43 | -7/+43 | -7/+43 | -7/+43 | -7/+43 |
| Масса хладагента | | кг | 0,55 | 0,59 | 0,87 | 1,04 | 1,51 |
| Диаметр жидкостной магистрали | | мм/дюйм | 6/1/4" | 6/1/4" | 6/1/4" | 6/1/4" | 6/1/4" |
| Диаметр газовой магистрали | | мм/дюйм | 9,52/3/8" | 9,52/3/8" | 12,7/1/2" | 12,7/1/2" | 12,7/1/2" |
| Максимальный перепад высоты магистрали | | м | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Максимальная длина магистрали | | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |

R410

Технические характеристики

| | | | GN-07R | GN-09R | GN-12R | GN-18R | GN-24R |
|---|---------------------------|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Производительность | холод тепло | BTU BTU | 7000 7200 | 9000 9600 | 11500 12000 | 16700 18000 | 22500 23860 |
| Источник электропитания | | | | | | ~ 220-240В/50Гц/1Ф | |
| Потребляемая мощность | холод тепло | кВт кВт | 0,63 0,60 | 0,82 0,78 | 1,00 0,98 | 1,46 1,44 | 1,90 2,05 |
| Энергоэффективность | EER (холод) | кВт/кВт | 3,28 | 3,23 | 3,22 | 3,21 | 3,24 |
| | C.O.P. (тепло) | кВт/кВт | 3,61 | 3,61 | 3,62 | 3,48 | 3,42 |
| Воздухопроизводительность | | м³/ч | 400 | 400 | 550 | 850 | 850 |
| Уровень шума | вн. блок (мин/ср/макс) | Дб | 28/32/34 | 29/34/36 | 30/35/38 | 32/36/40 | 34/38/42 |
| | нар. блок | Дб | 50 | 50 | 51 | 53 | 54 |
| Тип хладагента | | | | | | R410 | |
| Габаритные размеры (ширина/высота/глубина) | вн. блок нар. блок | мм мм | 730x255x174 720x428x310 | 730x255x174 776x540x320 | 790x265x177 776x540x320 | 940x298x200 848x540x320 | 940x298x200 913x680x378 |
| Масса | вн. блок нар. блок | кг кг | 8 23,5 | 8 31 | 9 35 | 13 40 | 13 46 |
| | | °С | -7/+43 | -7/+43 | -7/+43 | -7/+43 | -7/+43 |
| Масса хладагента | | кг | 0,76 | 0,76 | 0,85 | 1,15 | 1,45 |
| Диаметр жидкостной магистрали | | мм/дюйм | 6/1/4" | 6/1/4" | 6/1/4" | 6/1/4" | 6/1/4" |
| Диаметр газовой магистрали | | мм/дюйм | 9,52/3/8" | 9,52/3/8" | 12,7/1/2" | 12,7/1/2" | 12,7/1/2" |
| Максимальный перепад высоты магистрали | | м | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Максимальная длина магистрали | | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |

VIOLA



R410A

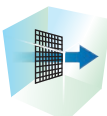
Серия Viola

Оригинальный стиль. Уникальные детали подчеркивают неординарность!

Высокая энергоэффективность ~3.86

Два инновационных фильтра - LTC и Bio - для создания 2-х ступенчатого комплекса очистки воздуха.

Стандартная комплектация



Набор фильтров для очистки воздуха



Кнопка режима "TURBO"



Предупреждение обдува холодным воздухом



Блокировка кнопок на пульте Д/У



Таймер



Дисплей отображения текущего времени



Функция запоминания текущих настроек



"Вольт-контроль" система низковольтного старта



Система самодиагностики



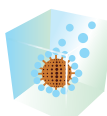
Съемная моющаяся панель



Светодиодный дисплей



Низкотемпературный Старт



Система автоматической самоочистки



Технология "Интеллектуального размораживания"



Технология осушения воздуха без снижения температуры



Светодиодное отображение текущих режимов работы

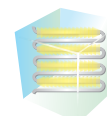


Режим "Комфортного сна"

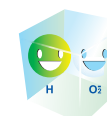


Контроль направления воздушного потока

Опция



Антикоррозионное покрытие теплообменников



Генератор ионов-фильтр Active Plasma Ion (API)



Технические характеристики

| | | | GR-09A | GR-12A | GR-18A | GR-24A |
|---|---------------------------|---------|-------------|--------------------|-------------|--------------|
| Производительность | холод | BTU | 9700 | 12900 | 18083 | 23519 |
| | тепло | BTU | 10300 | 13400 | 19448 | 24737 |
| Источник электропитания | | | | ~ 220-240В/50Гц/1Ф | | |
| Потребляемая мощность | холод | кВт | 0,74 | 0,98 | 1,58 | 2,05 |
| | тепло | кВт | 0,79 | 1,04 | 1,63 | 2,12 |
| Энергоэффективность | EER (холод) | кВт/кВт | 3,86 | 3,86 | 3,42 | 3,41 |
| | C.O.P. (тепло) | кВт/кВт | 3,81 | 3,81 | 3,62 | 3,61 |
| Воздухопроизводительность | | м³/ч | 600 | 630 | 850 | 900 |
| Уровень шума | вн. блок (мин/ср/макс) | дБ | 28/30/32 | 30/32/35 | 32/35/39 | 34/38/41 |
| | нар. блок | дБ | 50 | 51 | 52 | 54 |
| Тип хладагента | | | R410A | | | |
| Габаритные размеры (ширина/высота/глубина) | вн. блок | мм | 848x274x189 | 848x274x189 | 945x298x208 | 1018x315x223 |
| | нар. блок | мм | 848x592x320 | 848x592x320 | 913x680x378 | 955x700x424 |
| Температурный диапазон работы | | °С | -7/+43 | -7/+43 | -7/+43 | -7/+43 |
| Масса | вн. блок | кг | 10 | 10 | 13 | 16 |
| | нар. блок | кг | 40 | 41 | 46 | 57 |
| Диаметр жидкостной магистрали | | мм/дюйм | 6/1/4" | 6/1/4" | 6/1/4" | 6/1/4" |
| Диаметр газовой магистрали | | мм/дюйм | 9,52/3/8" | 9,52/3/8" | 12,7/1/2" | 16/5/8" |

DC-Inverter



R410A G10 Inverter

Серия DC-Inverter

Легко разбирающийся корпус для облегчения монтажа, сервиса и очистки

Стабильная работа на низкой частоте 1Гц

1 Вт энергопотребления в режиме ожидания

Инновационный стабилизатор напряжения 95В - 260В

Температурный диапазон работы от -15°C до +48°C

Стандартная комплектация



Режим
“Комфортного сна”



Контроль
направления
воздушного потока



Кнопка
режима
“TURBO”



Широкоугольные
жалюзи для
объемного потока
воздуха



Таймер



Дисплей
отображения
текущего времени



Функция
запоминания
текущих
настроек



“Вольт-контроль”
система низковольтного
старта



Система
самодиагностики



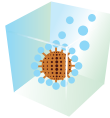
Съемная
моющаяся
панель



Светодиодный
дисплей



Низкотемпературный
Старт



Система
автоматической
самоочистки



Технология
“Интеллектуального
размораживания”



Технология
осушения
воздуха без
снижения
температуры



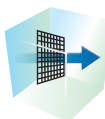
Светодиодное
отображение
текущих режимов
работы



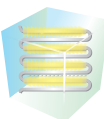
Предупреждение
обдува холодным
воздухом



Блокировка
кнопок на
пульте Д/У



Набор
фильтров для
очистки воздуха



Антикоррозионное
покрытие
теплообменников



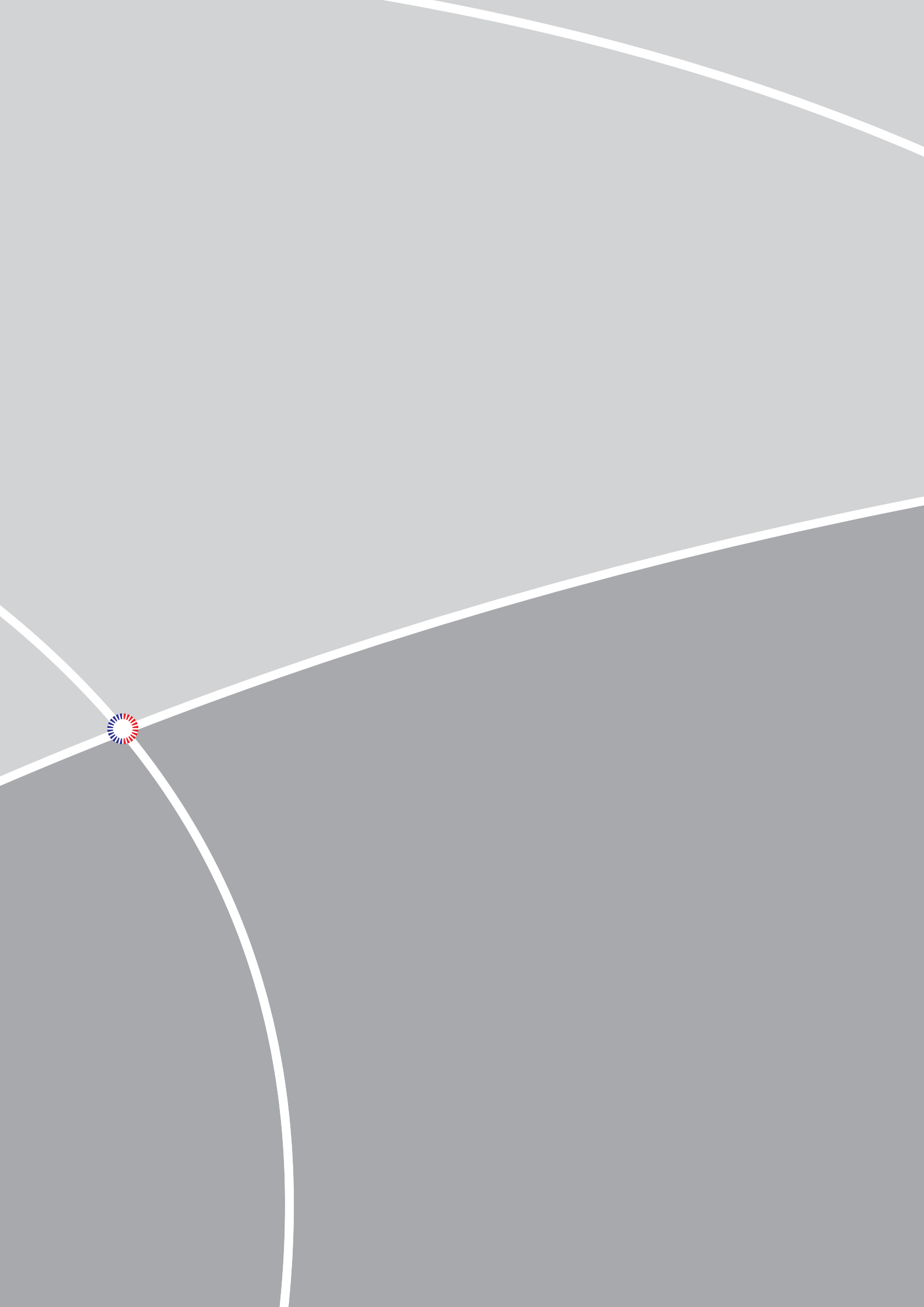
Генератор ионов-
фильтр Active Plasma Ion (API)

Опция



Технические характеристики

| | | | GK-09A | GK-12A | GK-18A | GK-24A |
|---|---------------------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | холод | BTU | 9000 (1500-11000) | 12000 (2000-13500) | 18083 (3582-22177) | 22006 (5118-23883) |
| | тепло | BTU | 12000 (1500-14000) | 13990 (2000-17500) | 19447 (3412-23883) | 23883 (4094-26612) |
| Источник электропитания | | | ~ 220-240В/50Гц/1Ф | | | |
| Потребляемая мощность | холод | кВт | 0,70 (0,20-1,35) | 0,95 (0,22-1,45) | 1,31 (0,36-2,50) | 1,85 (0,35-2,50) |
| | тепло | кВт | 0,90 (0,20-1,45) | 1,00 (0,22-1,55) | 1,40 (0,35-2,60) | 1,93 (0,35-2,70) |
| Энергоэффективность | EER (холод) | кВт/кВт | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 3,8 |
| | C.O.P. (тепло) | кВт/кВт | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,9 |
| Воздухоизделийность | | м³/ч | 600 | 680 | 800 | 950 |
| Уровень шума | вн. блок (мин/ср/макс) | Дб | 25/28/31 | 26/30/34 | 30/35/38 | 30/36/40 |
| | нар. блок | Дб | 51 | 52 | 54 | 54 |
| Тип хладагента | | | R410A | | | |
| Габаритные размеры (ширина/высота/глубина) | вн. блок | мм | 770x283x201 | 770x283x201 | 865x305x215 | 1008x319x221 |
| | нар. блок | мм | 658x550x275 | 658x550x275 | 955x700x424 | 955x700x424 |
| Температурный диапазон работы | | °C | -15/+48 | -15/+48 | -15/+48 | -15/+48 |
| Масса | вн. блок | кг | 8 | 9 | 12 | 15 |
| | нар. блок | кг | 28 | 30 | 52 | 52 |
| Диаметр жидкостной магистрали | мм/ дюйм | | 6 1/4" | 6 1/4" | 6 1/4" | 6 1/4" |
| Диаметр газовой магистрали | мм/ дюйм | | 9,52/3/8" | 9,52/3/8" | 12,7/1/2" | 12,7/1/2" |



TOSOT





TOSOT
AIR CONDITIONING SOLUTIONS

