



VIESSMANN

ИНВЕРТОРНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

VITOClima 230-S



Плавное и точное регулирование температуры
Множество режимов работы позволяют регулировать климат в помещении с высокой точностью, обеспечивая максимальный комфорт на протяжении всего дня

Новая система кондиционирования Vitoclima 230-S сочетает в себе передовые технологии и максимальную эффективность

Инверторное управление

Vitoclima 230-S представляет собой кондиционер с инверторным управлением, что делает его гораздо более энергоэффективным по сравнению с On\Off кондиционерами. Одними из главных преимуществ данного вида управления являются плавное и точное поддержание температуры в помещении, а также гораздо более низкий уровень шума.

Эффективность с заботой о природе

Одним из главных приоритетов компании Viessmann является забота о природе, именно поэтому в модели Vitoclima 230-S используется более экологичный хладагент R32. Во всех установках Vitoclima 230-S используется однокомпонентный хладагент R32. Его потенциал влияния на глобальное потепление в 3 раза ниже чем у самого популярного в России R410A. Также хладагент обладает хорошими термодинамическими характеристиками, что положительно сказалось на его энергоэффективности а также позволило сократить количество хладагента в системе, что также снижает негативное воздействие на окружающую среду.

Широкий спектр возможностей

Vitoclima 230-S имеет широкий диапазон регулировки мощности, что позволяет обеспечивать максимальный комфорт использования как для кондиционирования, так и для обогрева помещения. Кондиционер способен работать в различных температурных условиях окружающей среды. Так установка может работать при температуре наружного воздуха от - 15 в режиме обогрева, и до + 50 в режиме кондиционирования.

Лаконичный дизайн с высокой функциональностью

Аккуратный внутренний блок Vitoclima 230-S предлагает множество функций. Благодаря встроенному в пульт дистанционного управления датчику температуры, кондиционер обеспечивает точное регулирование температуры в помещении. При помощи функции «Quiet Function» вентилятор внутреннего блока работает на минимальной скорости, вследствие чего установка работает с минимальным уровнем шума.



Новый вид хладагента

ПРЕИМУЩЕСТВА VITOClima 230-S

- + Максимальная производительность и сниженное энергопотребление
- + Чистый воздух и максимальный комфорт
- + Простота использования
- + Встроенная функция обеззараживания и фильтрации
- + Новый более экологичный хладагент R32
- + Низкий уровень шума и вибраций



Cold Plasma

Ионизация воздуха способом холодной плазмы способна удалить до 99% возбудителей из комнатной среды. Принцип холодной плазмы позволяет вместе с воздушной массой исходящей от кондиционера испускать положительно заряженные ионы водорода и отрицательно заряженные ионы кислорода, которые активно взаимодействуют частицами пыли, бактериями и вирусами, встраиваясь и разрушая их молекулярную структуру и таким образом нейтрализуя.

3 вида фильтров

Помимо возможности очистки воздуха способом холодной плазмы, у кондиционера также есть три фильтра, обеспечивающие максимальную чистоту поступающего воздуха, что несомненно является огромным плюсом для аллергиков. Таким образом Vitoclima 230-S имеет механический фильтр, очищающий воздух от частиц пыли, угольный фильтр, эффективно устраняющий неприятные запахи, а также фильтр с ионами серебра для борьбы с биологическими загрязнителями в воздухе.

Режим I FEEL

Благодаря температурному датчику находящемуся в пульте дистанционного управления, температура регулируется именно в том месте где находится пульт. Это позволяет достичь максимально комфортных условий для каждого пользователя, а кондиционер самостоятельно подстроит свою работу для максимально энергоэффективного достижения этой температуры.

Осушение испарителя (X-FAN)

После выключения остановки вентилятор работает ещё некоторое время для осушения испарителя, во избежание возникновения на нем плесени.

Предотвращение от замерзания

Если вы планируете на длительный срок оставить свое помещение без присмотра, кондиционер предотвратит замерзание помещения и не позволит опуститься температуре ниже 8 градусов.

Временное программирование

Пользователь может установить и настроить свой индивидуальный график работы установки. Таким образом возможно предварительное нагревание или охлаждение помещения, а также автоматическое изменение температуры в соответствии с расписанием дня хозяина

Умный подогрев

При обогреве комнаты с низкой температурой или при недостижении внутренним теплообменником определенной температуры, внутренний вентилятор не начинает обдув сразу, благодаря чему кондиционер предотвращает поступление холодного воздуха в комнату на первых минутах

Функция памяти

Если во время эксплуатации происходит отключение электропитания, то после его восстановления, кондиционер включается в соответствии с последней заданной программой

Инверторный кондиционер **VITOClima 230-S**

Модель	Единицы измерения	Vitoclima 230-S 7000 Btu/h	Vitoclima 230-S 9000 Btu/h	Vitoclima 230-S 12000 Btu/h	Vitoclima 230-S 18000 Btu/h
Мощность охлаждения	Вт	2200	2700	3510	5200
Мощность нагрева	Вт	2300	3000	3810	5600
SEER	--	6.5	7.5	7.1	7.1
SCOP	--	5.1	5.3	5.2	5.7
Уровень шума внутреннего блока мин/макс	ДБ (А)	Охлаждение 25 – 39 Нагрев 26 – 39	Охлаждение 25 – 38 Нагрев 28 – 38	Охлаждение 25 – 42 Нагрев 28 – 42	Охлаждение 30 – 44 Нагрев 33 – 48
Настраиваемый диапазон температур	°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30
Допустимый диапазон уличной температуры для работы на охлаждение	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Допустимый диапазон уличной температуры для работы на обогрев	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30
Размеры внутреннего блока (ШХВХГ)	мм	713x270x195	894x291x211	894x291x211	970x300x224
Вес внутреннего блока	кг	8	11	11	13
Размеры внешнего блока (ШХВХГ)	мм	732x550x330	732x550x330	732x550x330	802x555x350
Вес внешнего блока	кг	25	23.5	24.5	30.5
Тип хладагента		R32	R32	R32	R32
Количество хладагента в установке	кг	0.5	0.53	0.57	0.82



Ваш торговый партнер

! RU 03/22

Содержащаяся в данном издании информация защищена авторским правом. Копирование и другое использование допускается только с предварительного согласия правообладателя. Возможны изменения.