

Серия MOON INVERTER

A Энергетическая Эффективность Класс А
R410A охрана окружающей среды



Инверторная сплит-система Moon inverter - новинка 2016 года. Использование инверторного управления DC компрессора кондиционера и применение технологий ECO energy-saving позволяют уменьшить энергопотребление без снижения энергоэффективности.

Высокая производительность и экономия электроэнергии



Благодаря технологии контроля мощности с 180° синусоидальным (переменным) током, реализованной в кондиционерах Dantex с DC инвертором, уровень надежности и стабильности системы повышается, при этом время потребления электроэнергии сокращается, точность температуры охлаждения или обогрева увеличивается.



Подключение к мультисплит системам



Супертихая работа



Ночной режим



Таймер



Дисплей на передней панели



Антикоррозийный корпус

Катехиновый фильтр



Для улучшения очистки воздуха DANTEX использует природные материалы. Катехин, получаемый из натурального зеленого чая и других растений, обладает способностью дезактивировать 98% вирусов, а также частицы пыли и другие вредные вещества. С помощью своих природных свойств катехин нейтрализует вирус, лишая его возможности прикрепляться к здоровым клеткам.

Угольный фильтр



Состоит из электростатического фильтра, содержащего активированный уголь. Он устраняет устойчивые запахи, такие, как аммиак (NH₃), а также обеззараживает вредные химические газы, например, формальдегиды (HCHO).

Технология ECO Energy-Saving



Высокопроизводительные энергоэффективные кондиционеры оснащены ECO - технологией экономии электроэнергии, обеспечивающей здоровую и комфортную среду в помещении.

Самодиагностика



Непрерывно действующая система самодиагностики автоматически проверяет текущее состояние кондиционера, защищая его от внешних воздействий (более 20 типов проверок)

Надежная работа до 0°C на охлаждение



Стабильная работа кондиционера во время охлаждения при 0 °С. Частота вращения ротора компрессора и скорость вентилятора регулируются при изменении температуры наружного воздуха.

Надежная работа до -7°C на обогрев



Стабильная работа кондиционера во время обогрева при -7 °С обеспечивается благодаря технологии предварительного прогрева обмоток двигателя компрессора и регулируемой частоте вращения ротора компрессора.

Автоотключение через 10 часов



В целях экономии электроэнергии и защиты окружающей среды предусмотрено автоматическое отключение кондиционера после 10 часов работы.

Автоматический режим работы



В этом режиме кондиционер сам выбирает режим работы на тепло или на холод. Вам только остается установить нужную температуру и не думать, какой режим выбрать.

Независимое осушение



Функция независимого осушения помогает поддерживать оптимальную влажность в помещении, обеспечивая, таким образом, дополнительный комфорт.

Турбо режим



Кондиционер увеличивает до максимума количество выдуваемого воздуха, что позволяет быстро нагреть или охладить помещение до желаемой температуры.

Авторестарт



В случае перебоя подачи электроэнергии кондиционер может автоматически восстановить ранее заданные настройки.

Защита от холодного воздуха



Теплообменник внутреннего блока предварительно прогревается, поэтому воздух сначала достигает установленной температуры, а затем уже поступает из кондиционера в помещение.

Автоочистка



При отключении кондиционера вентилятор продолжает работать некоторое время, осушая и очищая внутренние части прибора, что предотвращает образование бактерий и плесени.

Интеллектуальная оттайка



Благодаря встроенному микропроцессору кондиционер с новой функцией управляемой разморозки полностью разморозит конденсатор, учитывая температуру трубопровода и температуру окружающей среды. Эта функция направлена на улучшение эффективности обогрева в зимнее время года и экономии электроэнергии.

Легко моющийся фильтр



Панель легко снимается. При необходимости ее можно снять, обработать моющими средствами и быстро установить обратно.

Серия SPACE INVERTER

A Энергетическая Эффективность Класс А++
R410A охрана окружающей среды



Вы получите значительную экономию электроэнергии благодаря высокому уровню сезонной энергоэффективности SEER A++ . Энергоэффективность и безупречно тихая работа позволяют назвать кондиционер Space inverter одним из лучших в своем сегменте.

Высокая производительность и экономия электроэнергии



Благодаря технологии контроля мощности с 180° синусоидальным (переменным) током, реализованной в кондиционерах Dantex с DC инвертором, уровень надежности и стабильности системы повышается, при этом время потребления электроэнергии сокращается, точность температуры охлаждения или обогрева увеличивается.



Подключение к мультисплит системам



Супертихая работа



Ночной режим



Таймер



Дисплей на передней панели



Антикоррозийный корпус

Фильтр с ионами серебра



Убивает бактерии или уменьшает их активность, разрушая структуру, и задерживает их. Серебряный элемент, содержащийся на фильтре, постоянно выпускает ионы серебра для увеличения эффективности уничтожения бактерий.

Угольный фильтр



Состоит из электростатического фильтра, содержащего активированный уголь. Он устраняет устойчивые запахи, такие, как аммиак (NH₃), а так же обеззараживает вредные химические газы, например, формальдегиды (HCHO).

Технология ECO Energy-Saving



Высокопроизводительные энергоэффективные кондиционеры оснащены ECO - технологией экономии электроэнергии, обеспечивающей здоровую и комфортную среду в помещении.

Интеллектуальная оттайка



Благодаря встроенному микропроцессору кондиционер с новой функцией управляемой разморозки полностью разморозит конденсатор, учитывая температуру трубопровода и температуру окружающей среды. Эта функция направлена на улучшение эффективности обогрева в зимнее время года и экономии электроэнергии.

Функция «Плюс 8»



Полезна для загородных домов и дач без центрального отопления. Кондиционер способен поддерживать в помещении температуру +8°C, не допуская замораживания и расхода минимум электроэнергии.

Надежная работа до -15°C на охлаждение



Стабильная работа кондиционера во время охлаждения при -15 °С. Частота вращения ротора компрессора и скорость вентилятора регулируются при изменении температуры наружного воздуха.

Надежная работа до -15°C на обогрев



Стабильная работа кондиционера во время обогрева при -15 °С обеспечивается благодаря технологии предварительного прогрева обмоток двигателя компрессора и регулируемой частоте вращения ротора компрессора.

Автоотключение через 10 часов



В целях экономии электроэнергии и защиты окружающей среды предусмотрено автоматическое отключение кондиционера после 10 часов работы.

Самодиагностика



Непрерывно действующая система самодиагностики автоматически проверяет текущее состояние кондиционера, защищая его от внешних воздействий (более 20 типов проверок).

Автоматический режим работы



В этом режиме кондиционер сам выбирает режим работы на тепло или на холод. Вам только остается установить нужную температуру и не думать, какой режим выбрать.

Независимое осушение



Функция независимого осушения помогает поддерживать оптимальную влажность в помещении, обеспечивая, таким образом, дополнительный комфорт.

Турбо режим



Кондиционер увеличивает до максимума количество выдуваемого воздуха, что позволяет быстро нагреть или охладить помещение до желаемой температуры.

Авторестарт



В случае перебоя подачи электроэнергии кондиционер может автоматически восстановить ранее заданные настройки.

Защита от холодного воздуха



Теплообменник внутреннего блока предварительно прогревается, поэтому воздух сначала достигает установленной температуры, а затем уже поступает из кондиционера в помещение.

Автоочистка



При отключении кондиционера вентилятор продолжает работать некоторое время, осушая и очищая внутренние части прибора, что предотвращает образование бактерий и плесени.

Легко моющийся фильтр



Панель легко снимается. При необходимости ее можно снять, обработать моющими средствами и быстро установить обратно.