



2007

HYUNDAI

WindAir 

Созданная в Южной Корее в 1966 году сегодня корпорация HYUNDAI является ведущим международным холдингом, объединяющим производственные, добывающие, научно-исследовательские и сбытовые мощности по всему миру.

Согласно ежегодно публикуемому рейтингу американского издания Business Week, с 2005 года HYUNDAI вошел в «Топ 100» самых успешных брэндов мира. Среди основных направлений деятельности HYUNDAI Corporation - машиностроение, судостроение, сталелитейное производство, химическая промышленность, добыча полезных ископаемых, разработка и производство климатической техники, электроники, бытовой и аудио/видео техники, компьютеров и их комплектующих.

| Судостроение и ремонт



С момента основания своих судостроительных верфей в 1973 году «Хендэ» играет значительную роль в развитии мировой судостроительной промышленности. В качестве консолидированных партнеров «Корпорации Хендэ», крупнейшие судостроительные верфи Кореи «Hyundai Heavy Industries» и «Hyundai Mipo Dockyard» на сегодняшний день построили более 900 судов общим дедевейтом более 70 млн. тонн.

Обладая передовыми технологиями и ультрасовременным оборудованием, сегодня мы обслуживаем 174 судовладельца в 38 странах мира и занимаем почти 16 % мирового судостроительного рынка.

Основные типы судов нашей компании:

Коммерческие суда:

Балкервоз, Танкер, Контейнеровоз, Автомобилевоз, Газовоз (LNG/LPG), «Ro-Ro» и т.д.

Суда специального назначения:

Плавучее нефтехранилище (FPSO, FSO), Бурильщик, Кабелепрокладчик, Трубоукладчик, Скважиноразведывательный/бурильный модуль, Судно снабжения (AHTSV), Буксир и т.д.

Военно-морские суда:

Фрегат, Корвет, Патрульный корабль, Судно поддержки.

Судоремонт и перестройка судов

| Металлопрокат и трубы



«HYUNDAI Corporation», при взаимодействии с компаниями «Hyundai Group», такими как «Inchon Iron & Steel Co., Ltd» (производительность: 7,9 млн. тонн в год), «Hyundai Pipe Co., Ltd» (1 млн. тонн в год), «Hyundai Pipe Cold Rolling Mill» (1 млн. тонн в год) и «Aluminium of Korea Ltd» (150,000 тонн в год), является ведущим в Корее трейдером металла и металлопродукции с годовым товарооборотом в 2,4 млрд. долларов США.

Основная продукция:

Металлопрокат: Металлы горячего проката (в рулонах/листах); Металлы холодного проката (в рулонах/листах); Нержавеющие металлы (в рулонах/листах); Гальванизированная сталь, Жесть и т.д.

Проволочная продукция: Проволока-катанка; Болты и гайки.

Трубы: Трубы из углеродистой стали; Трубы из нержавеющей металлов.

Сталелитейная продукция: Двутавровая балка, Рельс, Уголок, Металлический слиток и т.д.

| Строительная техника и автобусы



При поддержке компаний, входящих в «Группу Хендэ», таких как «Hyundai Heavy Industries», «Hyundai Motor Company» и «Kia Motors Corporation», «HYUNDAI Corporation» ведет активную работу по расширению своих рынков сбыта, экспортируя высококачественную тяжелую строительную технику, специальные машины и автобусы.

Мы уверены, что наши товары являются более конкурентоспособными на российском рынке, по сравнению с их западными или японскими аналогами. Потому что, практически не уступая в качестве (все основные агрегаты и узлы, включая двигатель и трансмиссию, производятся такими известными компаниями как Cummins, Yanmar, Kawasaki, Toshiba, Clark и т.д.), они намного дешевле. К тому же на всю технику дается гарантия.

Строительная техника:

Гидравлические экскаваторы (гусеничные и колесные, операционный вес от 5,400 кг до 44,300 кг); Фронтальные (ковшовые) погрузчики (операционный вес от 7,700 кг до 29,300 кг); Бульдозеры (операционный вес 7,050 кг); Уборочный погрузчик (операционный вес от 2,350 кг до 2,950 кг).

Лесозаготовительное оборудование:

Бревнопогрузчик (операционный вес от 28,400кг до 38,000 кг); Дорогопрокладчик (операционный вес 34,300кг); Вилочные погрузчики (дизельные, электрические и газовые (LPG), мощностью от 1,5 до 7 тонн).

Специальные машины:

Цементовоз, Транспортировщик легковых автомобилей, Грузовик, Фургон «Бабочка», Грузовик-мешалка, Автокран и т.д.

Автобусы: «Каунти» (County), «Хорус» (Chorus) (15-25 мест); «Аэро Таун» (24-33 мест); «Аэро Сити» (для внутригородских перевозок); «Аэро Спэйс» (41 место); «Космос» (30-34 мест); «Грэнберд» (27-45 мест); Туристический автобус «AM928 TOUR» (45 мест).

| Химическая продукция



«Корпорация Хендэ» активно продвигает на российский рынок продукты нефтепереработки, синтетические резины и полимеры различных марок. В тесном сотрудничестве с заводом Hyundai Petrochemical и другими корейскими производителями наша компания готова поставлять продукты высокого качества для нужд российских предприятий.

Hyundai Petrochemical Co., LTD, основанная в 1988 году, является дочерним предприятием «Группы Хендэ». Данное предприятие создавалось с целью удовлетворить постоянно растущий спрос на продукты нефтепереработки и может предложить следующую продукцию:

LDPE (ПВД), используемый для производства различных пленок

(в т.ч. термоусадочной и тепличной), пакетов и других изделий, производимых выдувным способом

EVA, используемый в производстве тепличной пленки, обувных подошв и т.д.

HDPE (ПНД) для производства пакетов, сумок, вкладышей, бутылок, а также легких емкостей для жидкостей, гофрированных и обычных труб

LLDPE (линейный ПВД) для смешивания с другими полимерами, производства «стретч» пленки, пленки для ламинирования, сельскохозяйственной пленки

PP (полипропилен) для производства выдувных изделий, поддонов, контейнеров, OPP пленки, CPP пленки, полипропиленовой нити и т.д.

| Заводы, оборудование и металлоконструкции



Одним из приоритетных направлений компании «Хендэ» является участие в проектах по строительству заводов, возведению морских и наземных инженерных сооружений и металлоконструкций. Мы имеем большой опыт в реализации крупномасштабных строительных проектов для более чем пятидесяти компаний с мировым именем: TotalFinaElf, Exxon-Mobil, British Petroleum, Copoco, Petrobras, ONGS, Arco, Техасо и т.д. На сегодняшний день компаниями «Хендэ» проложено более 2 тысяч километров подводных трубопроводов, используемых в самых экстремальных погодных условиях.

Электростанции:

Теплоэлектростанция, Гидроэлектростанция, Атомная электростанция и т.д.

Металлургические комбинаты:

Сталелитейный завод, Завод горячего и холодного проката и т.д.

Комбинаты по защите окружающей среды: Завод по десульфуризации топлива и газа, Очистные сооружения воды и отходов и т.д.

Индустриальные заводы:

Цементный завод, Целлюлозно-бумажный комбинат, Фармацевтическая фабрика и т.д.

Химические комбинаты:

Нефтеперерабатывающий завод, Газоперерабатывающий завод, Завод по сжижению природного газа (LNG), Химзавод, Завод по производству удобрений и т.д.

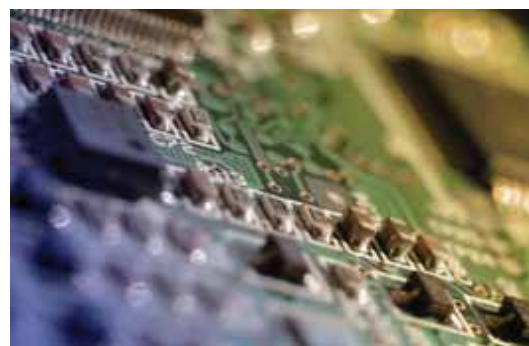
Морские сооружения:

Палубные модули; Плавучие добывающие модули; Буровые установки для работы под водой/самоподъемные буровые установки; Плавучие морские хранилища (FSO); Базовые металлоконструкции; Емкости для хранения нефтепродуктов; Подводные трубопроводы.

Портовые сооружения, краны, оборудование и т.д.

Производство металлоконструкций для строительства билдингов, мостов и т.д.

| Электроника



Компания HYUNDAI Electronics, являющаяся структурной единицей южно-корейского холдинга, вышла на российский рынок в 2004 году и по оценкам экспертов, темпы роста рынка потребительской электроники в ближайшее десятилетие вырастут в два и более раз. Потребители в свою очередь высоко оценили неизменное качество, изысканный дизайн, передовые технологии, отменную надежность и конкурентоспособные цены продукции HYUNDAI Electronics. В 2005 году компания получила престижную награду БРЭНД ГОДА/EFFIE 2005 в номинации «Новый товар или услуга», что стало логическим следствием активной маркетинговой политики, проводимой компанией HYUNDAI. Являясь одним из ведущих специалистов в области связи,

«HYUNDAI» всегда готова предложить свое решение проблемы, соответствующее той или иной ситуации. Разрабатывая собственные новейшие технологии и технические «ноу-хау», мы постоянно занимаемся их совершенствованием. Заботясь о своей репутации, мы стараемся всегда быть в авангарде развития беспроводных коммуникаций связи. В 1996 году наша компания начала коммерческое использование систем связи CDMA, производителем которых является «Hyundai Electronics».

| Климатическая техника HYUNDAI Corporation



Кондиционеры Hyundai

Климатическое подразделение южнокорейской корпорации Hyundai было открыто в 1982 году. На данный момент кондиционеры Hyundai занимают одну из лидирующих позиций на климатическом рынке Кореи. С 2002 года руководством компании было принято стратегическое решение выйти на рынки Европы и России. На нашем рынке климатического оборудования кондиционеры Hyundai присутствуют с 1997 года. И показатели процента отказа техники Hyundai по причине заводского брака, статистика которых ведется с того времени, говорят о высоком качестве, производимой компанией продукции.

Hyundai одна из крупнейших мировых компаний, специализирующихся на рынке оборудования, обогрева, вентиляции и кондиционировании воздуха последние 20 лет.

Модельный ряд кондиционеров Hyundai, поставляемый в Россию и страны СНГ представлен сплит-системами настенного типа мощностью от 2 до 9 кВт, мультисплит-системами, инверторными моделями, полупромышленной серией, включающей кассетные, канальные и напольно-потолочные модели. Добиваясь снижения шума работающего внутреннего блока кондиционера, инженеры Hyundai провели ряд исследований, результатом которых явилось изменение формы вентилятора, стабилизатора и задней направляющей деталей, производивших наибольший шум в старых моделях. В результате этих изменений число оборотов вентилятора уменьшилось, уровень шума значительно снизился, а производительность увеличилась. Высокой эффективностью при низком уровне шума отличается и новый компрессор кондиционеров Hyundai, расположенный во внешнем блоке системы.

В продолжение темы шума, производимого работающим кондиционером, отметим, что в ряду кондиционеров Hyundai есть инверторные модели. Кондиционер инверторного типа способен преобразовывать переменный ток в постоянный и наоборот. Во время второго преобразования изменяется частота и напряжение тока, что позволяет свободно регулировать скорость вращения и производительность компрессора. Благодаря инверторной технологии, кондиционеры Hyundai более экономичны и создают меньше шума, чем обычные модели. К тому же все кондиционеры Hyundai оснащены фильтром BIO, задерживающим различные бактерии, способные вызывать у человека аллергические и другие заболевания. По желанию заказчика к этому фильтру могут добавить электростатический и дезодорирующий фильтры BIO. Первый удаляет из воздуха частицы пыли размером до 0,01 микрон, а второй поглощает неприятные запахи.

В заботе об окружающей среде компания Hyundai разработала линию настенных сплит-систем Green Line. Особенностью этих кондиционеров является то, что в них используется не содержащий хлор хладагент R-410A. Известно, что хлор уничтожает озоновый слой. Защита окружающей среды является основополагающим принципом компании, и данным модельным рядом кондиционеров Hyundai вносит свою лепту в решение этой задачи.

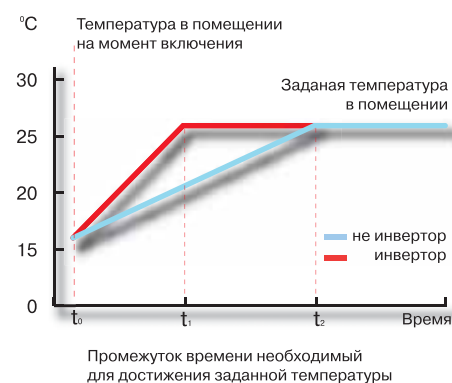
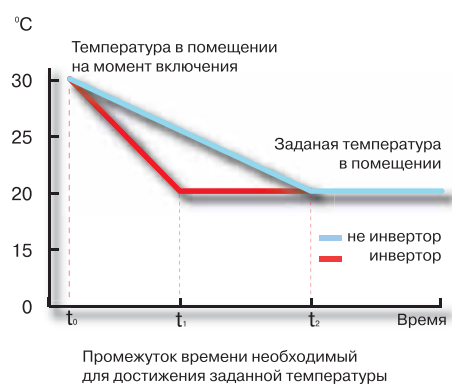
Удовлетворение требований потребителей является для Hyundai главным приоритетом в процессе исследовательских и конструкторских работ, производства, продаж и сервисного обслуживания широкого спектра кондиционеров.

Инверторное управление

Преимущества кондиционеров инверторного типа (серия Prestige)

Быстрое достижение необходимой температуры

Инверторный кондиционер может запускаться сразу на полной скорости и достигать заданную температуру в считанные минуты.

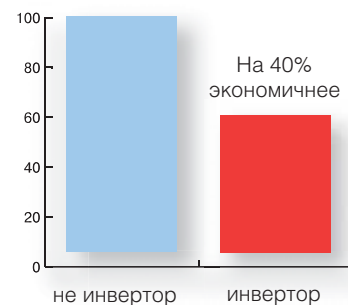


Автоматическое регулирование температуры воздуха

Инверторное управление позволяет регулировать температуру в помещении автоматически и очень плавно, чтобы человек не испытывал дискомфорта от разницы температур.

Экономия энергии

По сравнению с обычными моделями, кондиционеры инверторного типа позволяют экономить до 40% электроэнергии.



Работоспособность в широком температурном диапазоне наружного воздуха

В отличие от обычного, инверторный кондиционер работает в режиме обогрева при температуре за окном от -15°C до +20°C ; в режиме охлаждения +5°C от до +45°C.

Бесшумная работа

В отличие от обычного, инверторный кондиционер для поддержания заданной температуры плавно перераспределяет мощности, а не работает в авторежиме «вкл./выкл.». Поэтому шумы вентилятора, создаваемые пусковыми токами, отсутствуют. Инверторные технологии позволяют забыть, что в комнате работает кондиционер.

- Контроль направления потока (RAC)**
Функция автоматического качания жалюзи вверх и вниз и их фиксирование в любом из 6 положений одним нажатием кнопки
- Высокая эффективность теплообменника**
Увеличение производительности теплообменника благодаря ребрам в виде подсолнечника и трубы с ребристой внутренней поверхностью
- Предохранительное устройство**
Используется для защиты системы от перегрузок во время работы
- 3-х минутная задержка**
Функция отсрочки включения компрессора на 3 минуты после включения питания, чтобы предохранить систему
- Генерация отрицательных ионов**
Эта функция позволяет ощутить свежесть леса и горной долины, а также улучшить обмен веществ в организме
- Идеальная температура во время отсутствия**
Эта функция позволяет поддерживать идеальную температуру во время отсутствия пользователя
- Инфракрасный пульт управления с ЖКЭ**
Рабочий диапазон пульта – 10 метров
- Только вентиляция**
Функция циркуляции воздуха в помещении без охлаждения
- Автоматическое управление скоростью вентилятора**
Скорость вращения вентилятора в авто режиме изменяется автоматически
- Высокоэффективный компрессор**
Благодаря самым высококачественным компрессорам, Hyundai удалось реализовать мечту о мощном охлаждении и низком уровне шума при работе
- Система входного потока в 3-х направлениях**
Hyundai использует систему 3-стороннего забора воздуха (спереди, справа и слева) в отличие от обычных кондиционеров
- Эффективное осушение**
Эту функцию рекомендуется использовать в дождливые дни. Она предназначена для осушения воздуха, не переохлаждая его при этом
- Система био-очистки воздуха**
1) Био Антибактериальный фильтр 2) Био электростатический воздушный фильтр (опция) 3) Биол дезодорирующий фильтр (опция)
- Антибиотическая изоляция**
Эта функция является уникальной – антибактериальные вещества удерживают самые мелкие частицы пыли, содержащиеся в воздухе
- Интеллектуальность**
Определяя температуру, влажность, расход и циркуляции воздуха как органы человеческого тела, Hyundai создает наиболее приятный и комфортный поток воздуха
- Покрывание блестящей пленкой**
Кондиционер Hyundai создает мягкую атмосферу высокого класса благодаря использованию высококачественного пленочного покрытия
- Одночасовой таймер программирования времени Выкл.**
При нажатии этой кнопки одночасового таймера, кондиционер отключится через час
- Сохранение оптимальной температуры**
Эта функция позволяет автоматически сохранить настройки предыдущего режима работы перед отключением

- Датчик испарителя**
Если температура теплообменника внутреннего блока во время Охлаждения опустится ниже 2°C, компрессор и двигатель вентилятора внешнего блока останутся на 3 минуты, чтобы предотвратить появление конденсата на теплообменнике внутреннего блока. Работа возобновится, как только температура поднимется примерно до 12°C
- Двенадцати (12) часовой таймер**
Эта функция удобна для включения и отключения блока в определенное время в 12 часовом диапазоне
- Двадцати четырех (24) часовой таймер**
Эта функция удобна для включения и отключения блока в определенное время в 24 часовом диапазоне с отображением текущего времени
- Автоматический контроль жалюзи**
Направление воздушного потока можно регулировать автоматически с помощью пульта управления
- Тихая работа**
Новый вентилятор поперечного потока с неровными лопастями (CFF) снижает уровень шума на 20% по сравнению с обычным вентилятором поперечного потока с ровными лопастями
- Управление потоком воздуха**
Поток воздуха можно автоматически регулировать слева направо и справа налево
- Лучший режим работы**
Режим работы, включая скорость вентилятора и температуру, автоматически контролируется интеллектуальным режимом в соответствии с температурой в помещении
- Самодиагностика**
В случае сбоя, кондиционер остановится, указывая причину сбоя
- Высокая мощность**
Холодный поток выходит с более высокой скоростью вентилятора в течение 15 минут, во время которых скорость вентилятора ритмично меняется с высокой на среднюю
- Аварийный режим**
В случае потери пульта управления или его неисправности, блоком можно управлять с помощью режимов работы
- Съемная входная решетка**
Дизайн этой входной решетки позволяет снимать его одним движением
- Проверка батарей**
В зависимости от интенсивности использования, двух щелочных батарей хватает примерно на 6 месяцев
- Автоматический перезапуск**
При отключении или перебоях питания и последующем его возобновлении кондиционер начнет работать в сохраненном режиме
- Автоматическое переключение**
Кондиционер может поддерживать необходимую температуру с отклонением +/- 2°C переключаясь с режима Нагрева на Охлаждение и с режима Охлаждения на Нагрев
- Звуковое сопровождение**
Кондиционер отвечает на команду длинным или коротким звуковым сигналом после нажатия кнопок на пульте управления

Пульт управления серии Deluxe HYUNDAI

Пульт управления серии Econom HYUNDAI



Символы индикации на дисплее:

- | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| ☀ | Индикация охлаждения | ⏏ | Автоматическая скорость вентилятора | ▲ | Индикатор Интеллектуального режима | 📶 | Передача сигнала |
| 💧 | Индикация осушения | ⏏ | Высокая скорость вентилятора | ☾ | Индикатор режима сна | ON OFF 88:88 | Отображение настроенного таймера |
| 🌀 | Индикация только вентилятор | ⏏ | Средняя скорость вентилятора | 🔒 | Индикатор блокировки | 88 | Отображение текущего времени |
| ☀ | Индикация нагрева | ➤ | Низкая скорость вентилятора | ☀ | Индикатор режима Супер | 88 °C | Отображение настроенной температуры |



Комфортный климат -
вопрос Prestige

HYUNDAI



В кондиционерах серии Prestige установлен инверторный компрессор постоянного тока, обеспечивающий низкий уровень шума и высокую эффективность. В отличие от обычных кондиционеров и кондиционеров с инвертором переменного тока кондиционеры серии Prestige более точно поддерживают температуру в помещении, создавая тем самым более комфортные условия для человека. Они реагируют на изменение температуры в помещении в 0,5 С и компрессор увеличивает обороты, быстро доводит температуру до заданной. Другие кондиционеры реагируют на изменение температуры в помещении в 1 С, и для достижения заданной температуры им требуется больше времени.

В кондиционерах серии Prestige установлен «зимний комплект», что позволяет использовать его при низкой температуре окружающей среды, а в сочетании с инверторным компрессором постоянного тока дает возможность наслаждаться весенней температурой воздуха даже во время холодных зимних дней.

Вентилятор обтекаемой формы кондиционеров серии Prestige создает воздушный поток с минимальным уровнем шума. Информационный цветной дисплей кондиционеров серии Prestige кроме режимов работы отображает температуру, как в помещении, так и за его пределами. Современный уникальный дизайн кондиционеров серии Prestige идеально подходит для любых интерьеров. В кондиционерах серии Prestige есть все функции и режимы, которые необходимы для современного кондиционера, это самодиагностика, мягкое осушение, функции «Hot Start», «High Power», «Auto Restart» и многие другие.

Настенные кондиционеры серия Prestige

HYUNDAI



	AC	DC
Тип компрессора	Одно- или двухроторный инверторный компрессор переменного тока	Цифровой инверторный компрессор постоянного тока, обеспечивающий низкий уровень шума и высокую эффективность
Режим управления компрессора	Переменное напряжение - постоянное напряжение - переменное напряжение - регулировка частотой напряжения	Переменное напряжение - постоянное напряжение-регулировка импульсами (более высокое использование КПД электроэнергии)
Тип питания компрессора	Переменная преобразующая цепь	Постоянная цепь с сенсорным контролем
Тип двигателя вентилятора	Асинхронный двигатель (только вкл. и выкл.)	Цифровой контроль скорости вращения вентилятора (плавная регулировка)
Регулировка движения хладона	Капиллярная	Электронный регулирующий клапан

Настенные кондиционеры серия Prestige

HYUNDAI

Серия Prestige HNH-096 | 127NBE (модели с тепловым насосом)



- инверторный компрессор
- низкий уровень шума и высокая эффективность
- современный уникальный дизайн
- эффективная работа при низкой температуре окружающей среды (до -15°C)
- цветной дисплей, отображающий температуру внутри и с наружи помещения
- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- программируемый таймер
- автоматический выбор оптимального режима работы
- режим High Power
- режим Hot Start

Модель			HNH-096NBE	HNH-127NBE
Холодопроизводительность		кВт/час	2,64	3,52
Теплопроизводительность		кВт/час	3,23	4,10
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	780	1 090
	Обогр.	Вт	980	1 190
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220-240, 1/50	220-240, 1/50
	Номинальный ток	Охл.	А	3,7
	Обогр.	А	4,6	5,8
EER	Охл.		3,38	3,23
COP	Обогр.		3,29	3,45
Воздухообмен		м3/мин	8,8	10,0
Производительность по влагоудалению		л/час	1,2	1,5
Уровень шума (внутр./наруж.)		дБ	26/38	27/39
Температурный интервал		С	16-30	16-30
Контроль температуры			Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока			8 Полож	8 Полож
Регулировка воздушного потока (верт.)			Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)			Ручн.	Ручн.
Таймер			24 ч.Вкл/выкл.	24 ч.Вкл/выкл.
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R-410A	R-410A
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6.35/9.52	6.35/9.52
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм	805x280x220	805x280x220
	Внешн.	Мм	800x565x260	800x565x260
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	11/34	11/37
Цена		у.е.	1400	1550

| Качество жизни -Deluxe

HYUNDAI



В кондиционерах серии Deluxe применяется оригинальная панель внутреннего блока, покрытая специальной пленкой Touch Protect. Благодаря этому лицевая панель кондиционера при транспортировке и монтаже не подвергается механическим повреждениям. Для осушения воздуха без его перегрева в сырую и дождливую погоду в кондиционерах серии Deluxe применяется функция «Эффективное осушение». Данная серия кондиционеров снабжена высокоэффективным теплообменником с использованием жалюзи в форме подсолнуха и гофрированными трубопроводами. Учитывая комнатную температуру и влажность, кондиционеры данной серии самостоятельно выбирают режим работы, регулируя скорость вентилятора и температуру. Кондиционеры серии Deluxe имеют регулятор направления воздушного потока, который используется для автоматической регулировки направления потока воздуха по вертикали установкой жалюзи выходных отверстий в одном из шести положений с пульта дистанционного управления.



Настенные кондиционеры серия Deluxe

HYUNDAI

Серия Deluxe HSH-077 | 097 | 127BE (модели с тепловым насосом)

- оригинальная панель, покрытая пленкой Touch Protect
- компактный размер и современный дизайн
- функциональный дизайнерский пульт
- компактный размер
- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- эффективный трех сторонний забор воздуха
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- низкий уровень шума
- высокая производительность
- программируемый таймер
- автоматический выбор оптимального режима работы
- режим High Power



Модель			HSН-077BE	HSН-097BE	HSН-127BE
Холодопроизводительность		КВт/час	2,2	2,6	3,4
Теплопроизводительность		КВт/час	2,3	2,7	3,5
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	830	1,015	1,220
	Обогр.	Вт	860	970	1,400
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~230, 1/50	220~230, 1/50	220~230, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	3,9	4,6	5,7
	Обогр.	А	4	4,3	6,2
EER	Охл.		2,54	2,6	2,62
COP	Обогр.		2,56	2,89	2,57
Воздухообмен		м³/мин	6	7,5	9
Производительность по влагоудалению		л/час	0,8	1,1	1,4
Уровень шума (внутр./наружн.)		Дб	25/42	26/44	28/46
Температурный интервал		С	16~30	16~30	16~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока		8 положений	8 положений	8 положений	8 положений
Регулировка воздушного потока (вертик.)		Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)		Авто	Авто	Авто	Авто
Таймер		24 часа	24 часа	24 часа	24 часа
Функция CHAOS		•	•	•	•
Самодиагностика		•	•	•	•
Дезодорирование		•	•	•	•
Мягкое осушение		•	•	•	•
Мелодия		•	•	•	•
Таймер на один час		•	•	•	•
Режим "Сон"		•	•	•	•
Функция "High Power"		•	•	•	•
Функция экономии электроэнергии		•	•	•	•
Функция "Hot Start"		•	•	•	•
Разморозка		•	•	•	•
Функция "Auto restart"		•	•	•	•
Электростатический и дезодорирующий фильтры		•	•	•	•
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R22	R22	R22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм	770x250x180	770x250x180	770x250x180
	Внешн.	Мм	660x428x255	660x428x255	848x540x320
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	8/25	8/25	8/25
Цена		У.е.	700	780	900

Настенные кондиционеры серия Deluxe

HYUNDAI

Серия Deluxe HSH-186 | 246NBE (модели с тепловым насосом)

- оригинальная панель, покрытая пленкой Touch Protect
- компактный размер и современный дизайн
- функциональный дизайнерский пульт
- компактный размер
- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- эффективный трех сторонний забор воздуха
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- низкий уровень шума
- высокая производительность
- программируемый таймер
- автоматический выбор оптимального режима работы
- режим High Power



Модель			HSН-186NBE	HSН-246NBE
Холодопроизводительность		КВт/час	5,0	6,9
Теплопроизводительность		КВт/час	5,3	7,0
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	1900	2400
	Обогр.	Вт	1640	2240
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	7	9
	Обогр.	А	7,2	9,9
EER	Охл.		3,06	3,02
COP	Обогр.		3,22	3,01
Воздухообмен		м³/мин	13	13,5
Производительность по влагоудалению		л/час	1,8	2,8
Уровень шума (внутр./наружн.)		Дб	35/50	35/50
Температурный интервал		С	16~30	16~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока		8 положений	8 положений	8 положений
Регулировка воздушного потока (вертик.)		Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)		Авто	Авто	Авто
Таймер		24 часа Вкл./Выкл.	24 часа Вкл./Выкл.	24 часа Вкл./Выкл.
Функция CHAOS		•	•	•
Самодиагностика		•	•	•
Дезодорирование		•	•	•
Мягкое осушение		•	•	•
Мелодия		•	•	•
Таймер на один час		•	•	•
Режим "Сон"		•	•	•
Функция "High Power"		•	•	•
Функция экономии электроэнергии		•	•	•
Функция "Hot Start"		•	•	•
Разморозка		•	•	•
Функция "Auto restart"		•	•	•
Электростатический и дезодорирующий фильтры		•	•	•
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R-410A	R-410A
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6,35/12,7	6,35/15,88
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм	907x290x195	907x290x195
	Внешн.	Мм	840x658x300	950x700x412
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	12/45	12/59
Цена		У.е.	1540	1740



| Standart надежности

HYUNDAI

В кондиционерах серии Standart применяется датчик испарения, который при понижении температуры теплообменника внутреннего блока до 12 С (в режиме охлаждения) останавливает компрессор и вентилятор внешнего блока на 20 секунд, предотвращая этим появление конденсата на внутреннем блоке. Скорость работы вентилятора в кондиционерах данной серии изменяется автоматически в соответствующем режиме при помощи автоматического регулятора. Кондиционеры серии Standard имеют регулятор направления воздушного потока, который используется для автоматической регулировки направления потока воздуха по вертикали установкой жалюзи выходных отверстий в одном из шести положений с пульта дистанционного управления. Учитывая комнатную температуру и влажность, кондиционеры данной серии самостоятельно выбирают режим работы, регулируя скорость вентилятора и температуру. Для осушения воздуха без его перегрева в сырую и дождливую погоду в кондиционерах серии Standard применяется функция «Эффективное осушение».



Standart надежности

Настенные кондиционеры

HYUNDAI

Серия Standart HSH-076 | 096 | 126BE (модели с тепловым насосом)

- компактный размер и современный дизайн
- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- эффективный трех сторонний забор воздуха
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- низкий уровень шума
- высокая производительность
- программируемый таймер
- автоматический выбор оптимального режима работы
- режим High Power



Модель			HSH-076BE	HSH-096BE	HSH-126BE
Холодопроизводительность		КВт/час	2,1	2,6	3,5
Теплопроизводительность		КВт/час	2,4	2,9	3,8
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	800	900	1280
	Обогр.	Вт	820	920	1400
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	5,0	6,0	5,7
	Обогр.	А	5,2	6,2	6,3
EER	Охл.		2,56	2,93	2,75
COP	Обогр.		2,82	3,06	2,57
Воздухообмен		м³/мин	5,9	6,5	8,0
Производительность по влагоудалению		л/час	0,7	0,8	1,0
Уровень шума (внутр./наружн.)		Дб	26/42	27/44	28/46
Температурный интервал		С	16~30	16~30	16~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока		8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.
Регулировка воздушного потока (вертик.)		Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.
Функция CHAOS		•	•	•	•
Самодиагностика		•	•	•	•
Дезодорирование		•	•	•	•
Мягкое осушение		•	•	•	•
Мелодия		•	•	•	•
Таймер на один час		•	•	•	•
Режим "Сон"		•	•	•	•
Функция "High Power"		•	•	•	•
Функция экономии электроэнергии		•	•	•	•
Функция "Hot Start"		•	•	•	•
Разморозка		•	•	•	•
Функция "Auto restart"		•	•	•	•
Электростатический и дезодорирующий фильтры		опция	опция	опция	опция
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
	Внутр.	Мм	740x250x180	740x250x180	740x250x180
Размеры (Ш*В*Г)	Внешн.	Мм	660x428x255	660x428x255	848x540x320
		Кг	8/25	8/25	8/35
Цена		У.е.	640	740	840

Standart надежности

Мульти сплит-система

HYUNDAI

Серия Standart HMH-211 | 241BE (модели с тепловым насосом)
WMA-211 | 241BE (только охлаждение)



Модель			HMH-211BE	HMH-241BE	WMA-211BE	WMA-241BE
Холодопроизводительность		КВт/час	2,7+3,5	3,5+3,5	2,7+3,5	3,5+3,5
Теплопроизводительность		КВт/час	2,9+3,7	3,7+3,7	-	-
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	1950	2350	1950	2350
	Обогр.	Вт	1950	2280	-	-
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	9,0	10,9	9,0	10,9
	Обогр.	А	9,0	10,6	-	-
EER	Охл.		3,19	2,99	3,19	2,99
COP	Обогр.		3,34	3,21	-	-
Воздухообмен		м³/мин	7,5+9,0	9,0x2	7,5+9,0	9,0x2
Производительность по влагоудалению		л/час	1,2+2,0	2,0x2	1,2+2,0	2,0x2
Уровень шума (внутр./наружн.)		Дб	27,28/50	28,28/50	27,28/50	28,28/50
Температурный интервал		С	16~30	16~30	16~30	16~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока		8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.
Регулировка воздушного потока (вертик.)		Авто	Авто	Авто	Авто	
Регулировка воздушного потока (горизонт.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	
Таймер		24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	
Функция CHAOS		•	•	•	•	
Самодиагностика		•	•	•	•	
Дезодорирование		•	•	•	•	
Мягкое осушение		•	•	•	•	
Мелодия		•	•	•	•	
Таймер на один час		•	•	•	•	
Режим "Сон"		•	•	•	•	
Функция "High Power"		•	•	•	•	
Функция экономии электроэнергии		•	•	•	•	
Функция "Hot Start"		•	•	•	•	
Разморозка		•	•	•	•	
Функция "Auto restart"		•	•	•	•	
Электростатический и дезодорирующий фильтры		опция	опция	опция	опция	
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор	Ротор	
Хладагент		Тип	R-22	R-22	R-22	
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6,35x2/9,52+12,7	6,35x2/12,7x2	6,35x2/9,52+12,7	6,35x2/12,7x2
	Внутр.	Мм	762x275x190x2	762x275x190x2	762x275x190x2	762x275x190x2
Размеры (Ш*В*Г)	Внешн.	Мм	890x713x320	890x713x320	890x713x320	890x713x320
		Кг	8,2/53	8,5x2/57	8,2/53	8,5x2/57
Цена		У.е.	1950	2150	1700	1850

Есоном. Простая философия комфорта



Внутренние блоки кондиционеров серии Есоном отличаются компактными размерами и современным дизайном. Внутренние детали данной серии кондиционеров прошли специальную обработку для предотвращения появления и развития бактерий внутри блоков. Кондиционеры серии Есоном имеют регулятор направления воздушного потока, который используется для автоматической регулировки направления потока воздуха по вертикали установкой жалюзи выходных отверстий в одном из шести положений с пульта дистанционного управления. Для осушения воздуха без его перегрева в сырую и дождливую погоду в кондиционерах серии Есоном применяется функция «Эффективное осушение». Наличие опции Auto Restart в кондиционерах данной серии позволяет при отключении электричества и последующем его включении возобновить работу и восстановить все настройки. В кондиционерах серии Есоном применяется датчик испарения, который при понижении температуры теплообменника внутреннего блока до 12 С (в режиме охлаждения) останавливает компрессор и вентилятор внешнего блока на 20 секунд, предотвращая этим появление конденсата на внутреннем блоке.

Настенные кондиционеры серии Econom

HYUNDAI

Серия Econom HSH-E077|097|127BE (модели с тепловым насосом)
HSA-E077|097|127BE (только охлаждение)

- компактный размер и современный дизайн
- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- эффективный трех сторонний забор воздуха
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- низкий уровень шума
- высокая производительность



Модель			HSH-E 077BE	HSH-E 097BE	HSH-E 127BE	HSA-E 077BE	HSA-E 097BE	HSA-E 127BE
Холодопроизводительность		КВт/час	2,1	2,3	3,5	2,1	2,3	2,8
Теплопроизводительность		КВт/час	2,3	2,5	3,8			
Потребляемая мощность	Охл. Обогр.	Вт	730	940	1290	730	940	1290
		Вт	650	850	1220			
Электропитание/частота		В/фаза/ частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл. Обогр.	A	3,4	4,4	6,0	3,4	4,4	6,0
		A	3,0	4,0	5,7			
EER	Охл.		2,81	2,81	2,61	2,81	2,81	2,61
COP	Обогр.		3,38	3,25	2,88			
Воздухообмен		м³/мин	7,0	7,0	8,0	7,0	7,0	8,0
Производительность по влагоудалению		л/час	0,8	1	1,3	0,8	1	1,3
Уровень шума (внутр./наружн.)		Дб	28/50	28/50	30/52	28/50	28/50	30/52
Температурный интервал		С	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30
Контроль температуры			Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока			8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.
Регулировка воздушного потока (вертик.)			Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)			Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер			24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.
Функция CHAOS			•	•	•	•	•	•
Самодиагностика			•	•	•	•	•	•
Дезодорирование			•	•	•	•	•	•
Мягкое осушение			•	•	•	•	•	•
Мелодия			•	•	•	•	•	•
Таймер на один час			•	•	•	•	•	•
Режим "Сон"			•	•	•	•	•	•
Функция "High Power"			•	•	•	•	•	•
Функция экономии электроэнергии			•	•	•	•	•	•
Функция "Hot Start"			•	•	•	•	•	•
Разморозка			•	•	•	•	•	•
Функция "Auto restart"			•	•	•	•	•	•
Электростатический и дезодорирующий фильтры								
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр. Внешн.	Мм	770x240x179	770x240x179	770x240x179	770x240x179	770x240x179	770x240x179
		Мм	715x482x240	715x482x240	715x482x240	715x482x240	715x482x240	715x482x240
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	8/28	8/29	8/30	8/27	8/28	8/29
Цена		У.е.	590	620	720	550	580	680

* Кондиционеры HYUNDAI данной серии не предназначены для продажи в России и Украине

Настенные кондиционеры серии Econom

WindAir

Серия Econom WSH-077|097|127BE (модели с тепловым насосом)
WSA-077|097|127BE (только охлаждение)

- компактный размер и современный дизайн
- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- эффективный трех сторонний забор воздуха
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- низкий уровень шума
- высокая производительность



Модель			WSH 077BE	WSH 097BE	WSH 127BE	WSA 077BE	WSA 097BE	WSA 127BE
Холодопроизводительность		КВт/час	2,1	2,3	3,5	2,1	2,3	2,8
Теплопроизводительность		КВт/час	2,3	2,5	3,8			
Потребляемая мощность	Охл. Обогр.	Вт	730	940	1290	730	940	1290
		Вт	650	850	1220			
Электропитание/частота		В/фаза/ частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл. Обогр.	A	3,4	4,4	6,0	3,4	4,4	6,0
		A	3,0	4,0	5,7			
EER	Охл.		2,81	2,81	2,61	2,81	2,81	2,61
COP	Обогр.		3,38	3,25	2,88			
Воздухообмен		м³/мин	7,0	7,0	8,0	7,0	7,0	8,0
Производительность по влагоудалению		л/час	0,8	1	1,3	0,8	1	1,3
Уровень шума (внутр./наружн.)		Дб	28/50	28/50	30/52	28/50	28/50	30/52
Температурный интервал		С	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30
Контроль температуры			Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока			8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.
Регулировка воздушного потока (вертик.)			Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)			Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер			12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.
Функция CHAOS			•	•	•	•	•	•
Самодиагностика			•	•	•	•	•	•
Дезодорирование			•	•	•	•	•	•
Мягкое осушение			•	•	•	•	•	•
Мелодия			•	•	•	•	•	•
Таймер на один час			•	•	•	•	•	•
Режим "Сон"			•	•	•	•	•	•
Функция "High Power"			•	•	•	•	•	•
Функция экономии электроэнергии			•	•	•	•	•	•
Функция "Hot Start"			•	•	•	•	•	•
Разморозка			•	•	•	•	•	•
Функция "Auto restart"			•	•	•	•	•	•
Электростатический и дезодорирующий фильтры								
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр. Внешн.	Мм	770x240x179	770x240x179	770x240x179	770x240x179	770x240x179	770x240x179
		Мм	715x482x240	715x482x240	715x482x240	715x482x240	715x482x240	715x482x240
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	8/28	8/29	8/30	8/27	8/28	8/29
Цена		У.е.	590	620	720	550	580	680

Настенные кондиционеры серии Econom

HYUNDAI

Серия Econom HSH-E187 | 247BE (модели с тепловым насосом) HSA-E187 | 247BE (только охлаждение)

- компактный размер и современный дизайн
- цветной информационный дисплей в моделях HSH/HSA-E187/247 BE
- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- эффективный трех сторонний забор воздуха
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- низкий уровень шума
- высокая производительность



Модель		HSH-E 187BE	HSH-E 247BE	HSA-E 187BE	HSA-E 247BE	
Холодопроизводительность		КВт/час	5,1	6,6	5,1	6,6
Теплопроизводительность		КВт/час	5,4	7,2		
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	2000	2750	2050	2750
	Обогр.	Вт	1900	2600		
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	9,1	12,5	9,1	12,5
	Обогр.	А	8,9	12,2		
EER	Охл.		2,64	2,56	2,57	2,56
COP	Обогр.		2,85	2,82		
Воздухообмен		м³/мин	13,3	16,0	13,3	16,0
Производительность по влагоудалению		л/час	2,5	3,1	2,5	3,1
Уровень шума (внутр./наружн.)		Дб	36/54	38/56	32/54	34/56
Температурный интервал		С	18~30	18~30	18~30	18~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока		8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.
Регулировка воздушного потока (вертик.)		Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.
Функция CHAOS		•	•	•	•	•
Самодиагностика		•	•	•	•	•
Дезодорирование		•	•	•	•	•
Мягкое осушение		•	•	•	•	•
Мелодия		•	•	•	•	•
Таймер на один час		•	•	•	•	•
Режим "Сон"		•	•	•	•	•
Функция "High Power"		•	•	•	•	•
Функция экономии электроэнергии		•	•	•	•	•
Функция "Hot Start"		•	•	•	•	•
Разморозка		•	•	•	•	•
Функция "Auto restart"		•	•	•	•	•
Электростатический и дезодорирующий фильтры		•	•	•	•	•
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R-22	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6,35/12,7	9,52/15,88	6,35/15,88	9,52/15,88
	Внутр.	Мм	1025x313x203	1025x313x203	1035x313x203	1035x313x203
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм	890x350x580	832x380x702	755x252x530	832x380x702
	Внешн.	Мм	890x350x580	832x380x702	755x252x530	832x380x702
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	14/48	14/60	14/48	14/58
Цена		У.е.	1150	1340	1040	1240

* Кондиционеры HYUNDAI данной серии не предназначены для продажи в России и Украине

Настенные кондиционеры серии Econom

WindAir

Серия Econom WSH-187 | 247BE (модели с тепловым насосом) WSA-187 | 247BE (только охлаждение)

- компактный размер и современный дизайн
- цветной информационный дисплей в моделях WSA/WSH-187/247 BE
- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- эффективный трех сторонний забор воздуха
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- низкий уровень шума
- высокая производительность



Модель		WSH-187BE	WSH-247BE	WSA-187BE	WSA-247BE	
Холодопроизводительность		КВт/час	5,1	6,6	5,1	6,6
Теплопроизводительность		КВт/час	5,4	7,2		
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	2000	2750	2050	2750
	Обогр.	Вт	1900	2600		
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	9,1	12,5	9,1	12,5
	Обогр.	А	8,9	12,2		
EER	Охл.		2,64	2,56	2,57	2,56
COP	Обогр.		2,85	2,82		
Воздухообмен		м³/мин	13,3	16,0	13,3	16,0
Производительность по влагоудалению		л/час	2,5	3,1	2,5	3,1
Уровень шума (внутр./наружн.)		Дб	36/54	38/56	32/54	34/56
Температурный интервал		С	18~30	18~30	18~30	18~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока		8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.
Регулировка воздушного потока (вертик.)		Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.
Функция CHAOS		•	•	•	•	•
Самодиагностика		•	•	•	•	•
Дезодорирование		•	•	•	•	•
Мягкое осушение		•	•	•	•	•
Мелодия		•	•	•	•	•
Таймер на один час		•	•	•	•	•
Режим "Сон"		•	•	•	•	•
Функция "High Power"		•	•	•	•	•
Функция экономии электроэнергии		•	•	•	•	•
Функция "Hot Start"		•	•	•	•	•
Разморозка		•	•	•	•	•
Функция "Auto restart"		•	•	•	•	•
Электростатический и дезодорирующий фильтры		•	•	•	•	•
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R-22	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6,35/12,7	9,52/15,88	6,35/15,88	9,52/15,88
	Внутр.	Мм	1025x313x203	1025x313x203	1035x313x203	1035x313x203
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм	890x350x580	832x380x702	755x252x530	832x380x702
	Внешн.	Мм	890x350x580	832x380x702	755x252x530	832x380x702
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	14/48	14/60	14/48	14/58
Цена		У.е.	1150	1340	1040	1240

Настенные кондиционеры серии Econom

HYUNDAI

Серия Econom HSH-E307 | 367BE (модели с тепловым насосом)
HSA-E307 | 367BE (только охлаждение)

- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- низкий уровень шума
- высокая производительность



Модель			HSH-E 307BE	HSH-E 367BE	HSA-E 307BE	HSA-E 367BE
Холодопроизводительность		КВт/час	8,2	9,5	8,2	9,3
Теплопроизводительность		КВт/час	9,0	9,8		
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	2700	3450	2700	3450
	Обогр.	Вт	2980	3550		
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	12,5	16,4	12,5	16,4
	Обогр.	А	12,8	16,9		
EER	Охл.		2,96	2,96	2,96	2,96
COP	Обогр.		2,85	2,85		
Воздухообмен		м³/мин	20,0	22,5	20,0	22,5
Производительность по влагоудалению		л/час	3,5	3,5	3,5	3,5
Уровень шума (внутр./наружн.)		Дб	40/58	42/60	36/58	38/60
Температурный интервал		С	18~30	18~30	18~30	18~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока		8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.
Регулировка воздушного потока (вертик.)		Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.
Функция CHAOS		•	•	•	•	•
Самодиагностика		•	•	•	•	•
Дезодорирование		•	•	•	•	•
Мягкое осушение		•	•	•	•	•
Мелодия		•	•	•	•	•
Таймер на один час		•	•	•	•	•
Режим "Сон"		•	•	•	•	•
Функция "High Power"		•	•	•	•	•
Функция экономии электроэнергии		•	•	•	•	•
Функция "Hot Start"		•	•	•	•	•
Разморозка		•	•	•	•	•
Функция "Auto restart"		•	•	•	•	•
Электростатический и дезодорирующий фильтры		•	•	•	•	•
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R-22	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм	1220x360x210	1220x360x210	1220x360x210	1220x360x210
	Внешн.	Мм	890x414x793	890x414x793	890x414x793	890x414x793
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	16/75	16/88	16/73	16/80
Цена		У.е.	1850	2100	1665	1940

* Кондиционеры HYUNDAI данной серии не предназначены для продажи в России и Украине

Настенные кондиционеры серии Econom

WindAir

Серия Econom WSH-307 | 367BE (модели с тепловым насосом)
WSA-307 | 367BE (только охлаждение)

- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- низкий уровень шума
- высокая производительность



Модель			WSH- 307BE	WSH- 367BE	WSA- 307BE	WSA- 367BE
Холодопроизводительность		КВт/час	8,2	9,5	8,2	9,3
Теплопроизводительность		КВт/час	9,0	9,8		
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	2700	3450	2700	3450
	Обогр.	Вт	2980	3550		
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	12,5	16,4	12,5	16,4
	Обогр.	А	12,8	16,9		
EER	Охл.		2,96	2,96	2,96	2,96
COP	Обогр.		2,85	2,85		
Воздухообмен		м³/мин	20,0	22,5	20,0	22,5
Производительность по влагоудалению		л/час	3,5	3,5	3,5	3,5
Уровень шума (внутр./наружн.)		Дб	40/58	42/60	36/58	38/60
Температурный интервал		С	18~30	18~30	18~30	18~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока		8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.
Регулировка воздушного потока (вертик.)		Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.
Функция CHAOS		•	•	•	•	•
Самодиагностика		•	•	•	•	•
Дезодорирование		•	•	•	•	•
Мягкое осушение		•	•	•	•	•
Мелодия		•	•	•	•	•
Таймер на один час		•	•	•	•	•
Режим "Сон"		•	•	•	•	•
Функция "High Power"		•	•	•	•	•
Функция экономии электроэнергии		•	•	•	•	•
Функция "Hot Start"		•	•	•	•	•
Разморозка		•	•	•	•	•
Функция "Auto restart"		•	•	•	•	•
Электростатический и дезодорирующий фильтры		•	•	•	•	•
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R-22	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм	1220x360x210	1220x360x210	1220x360x210	1220x360x210
	Внешн.	Мм	890x414x793	890x414x793	890x414x793	890x414x793
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	16/75	16/88	16/73	16/80
Цена		У.е.	1850	2100	1665	1940

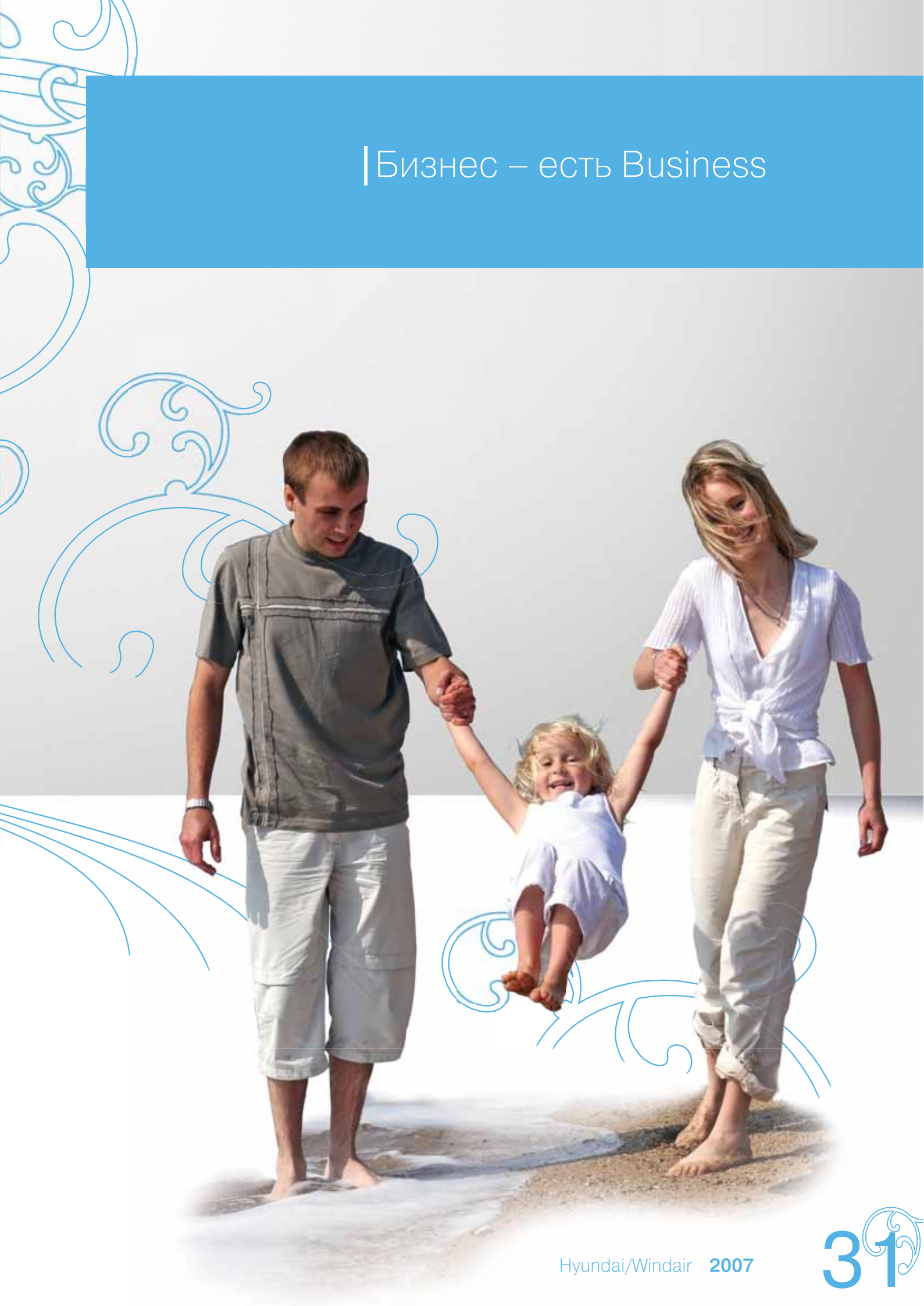


В 2007 году серия Business представлена кондиционерами полупромышленного типа.

Высокие темпы строительства в настоящее время в России, модернизация и ремонт коммерческой недвижимости, привели к тому, что рынок полупромышленных кондиционеров показывает наиболее высокие темпы роста объемов продаж.

Различные типы кондиционеров (кассетные, напольно-потолочные, канальные), широкий модельный ряд (12 моделей), широкий диапазон мощности (от 5 до 17 кВт), позволяет создать идеальный микроклимат в помещениях любой площади. Эти кондиционеры незаменимы для создания и поддержания комфортных условий в офисах, ресторанах, магазинах и других помещениях коммерческого назначения.

Серия Business- ключ к успеху Вашего Бизнеса!



Серия "Business (модели с тепловым насосом) HYUNDAI кондиционер напольно-потолочного типа

- низкий уровень шума
- высокопроизводительный вентилятор
- распределение воздушного потока более чем на 12 м.
- равномерное охлаждение помещения
- функция самодиагностики
- функция блокировки пульта для защиты от несанкционированного изменения режимов
- функция мягкого осушения
- программируемый 24 часовой таймер
- экономичный режим



Модель		HFH-E187BE	HFH-E367BE	HFH-E487BE	HFH-E607BE
Внутренний блок		HFH-E187BE	HFH-E367BE	HFH-E487BE	HFH-E607BE
Наружный блок		HUH-R187BE	HUH-R367BE	HUH-R487BE	HUH-R607BE
Холодопроизводительность	кВт/час	5,4	10,5	14,0	17
Теплопроизводительность	кВт/час	6,00	11,40	15,2	19,1
Потребляемая мощность	Охл.	1 900	3 700	4700	6570
	Обогр.	1 850	3 350	4900	6900
Электропитание/частота	В/фаза/частота	220, 3/50	380, 3/50	380, 3/50	380, 3/50
Номинальный ток	Охл.	8,5	6,5	8,2	10
	Обогр.	8,0	5,8	8,6	10,5
EER	Охл.	9,70	9,70	10,2	9,1
COP	Обогр.	10,80	11,60	10,6	9,4
Воздухообмен	м3/мин	600,0	1200,0	1800	1800
Производительность по влагоудалению	л/час	2,0	5,5	6,0	7,0
Уровень шума (внутр./наруж.)	Дб	38/48	40/55	44/55	44/62
Температурный интервал	С	17~30	17~30	17~30	17~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока					
Регулировка возд. потока (верт.)		Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка возд. потока (гор.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.
Самодиагностика		•	•	•	•
Мягкое осушение		•	•	•	•
Функция "Hot Start"		•	•	•	•
Функция экономии электроэнергии		•	•	•	•
Кнопка блокировки пульта		•	•	•	•
Разморозка		•	•	•	•
Компрессор	Тип	Ротор	Скролл	Скролл	Скролл
Хладагент	Тип	R-22	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)	Мм	6,35/12,7	12,7/19,05	12,7/19,05	12,7/19,05
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм 1089x744x296	Мм 1285x660x198	Мм 1670x680x240	Мм 1764x760x330
	Внешн.	Мм 845x695x335	Мм 990x960x360	Мм 990x960x360	Мм 940x1245x340
Масса (Внутр./Внешн.)	Кг	53,4/53	112/100	112/100	114/114
Цена	у.е.	1500	2650	2900	3300

* Кондиционеры HYUNDAI данной серии не предназначены для продажи в России и Украине

Серия "Business (модели с тепловым насосом) WINDAIR кондиционер напольно-потолочного типа

- низкий уровень шума
- высокопроизводительный вентилятор
- распределение воздушного потока более чем на 12 м.
- равномерное охлаждение помещения
- функция самодиагностики
- функция блокировки пульта для защиты от несанкционированного изменения режимов
- функция мягкого осушения
- программируемый 24 часовой таймер
- экономичный режим



Модель		WFH-187BE	WFH-367BE	WFH-487BE	WFH-607BE
Внутренний блок		WFH-187BE	WFH-367BE	WFH-487BE	WFH-607BE
Наружный блок		WUH-R187BE	WUH-R367BE	WUH-R487BE	WUH-R607BE
Холодопроизводительность	кВт/час	5,4	10,5	14,0	17
Теплопроизводительность	кВт/час	6,00	11,40	15,2	19,1
Потребляемая мощность	Охл.	1 900	3 700	4700	6570
	Обогр.	1 850	3 350	4900	6900
Электропитание/частота	В/фаза/частота	220, 3/50	380, 3/50	380, 3/50	380, 3/50
Номинальный ток	Охл.	8,5	6,5	8,2	10
	Обогр.	8,0	5,8	8,6	10,5
EER	Охл.	9,70	9,70	10,2	9,1
COP	Обогр.	10,80	11,60	10,6	9,4
Воздухообмен	м3/мин	600,0	1200,0	1800	1800
Производительность по влагоудалению	л/час	2,0	5,5	6,0	7,0
Уровень шума (внутр./наруж.)	Дб	38/48	40/55	44/55	44/62
Температурный интервал	С	17~30	17~30	17~30	17~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока					
Регулировка возд. потока (верт.)		Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка возд. потока (гор.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.
Самодиагностика		•	•	•	•
Мягкое осушение		•	•	•	•
Функция "Hot Start"		•	•	•	•
Функция экономии электроэнергии		•	•	•	•
Кнопка блокировки пульта		•	•	•	•
Разморозка		•	•	•	•
Компрессор	Тип	Ротор	Скролл	Скролл	Скролл
Хладагент	Тип	R-22	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)	Мм	6,35/12,7	12,7/19,05	12,7/19,05	12,7/19,05
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм 1089x744x296	Мм 1285x660x198	Мм 1670x680x240	Мм 1764x760x330
	Внешн.	Мм 845x695x335	Мм 990x960x360	Мм 990x960x360	Мм 940x1245x340
Масса (Внутр./Внешн.)	Кг	53,4/53	112/100	112/100	114/114
Цена	у.е.	1500	2650	2900	3300

Серия "Business (модели с тепловым насосом)

HYUNDAI кондиционер кассетного типа

- электрический нагревательный элемент для дополнительного обогрева
- внутренний блок HCH-E187BE имеет размер Euro Size
- подмес свежего воздуха
- низкий уровень шума
- компактные размеры, высота внутреннего блока 30 см
- удобство монтажа и обслуживания
- функция самодиагностики
- программируемый 12 часовой таймер



кассетные

Модель		HCH-E187 BE	HCH-E247 BE	HCH-E307 BE	HCH-E427 BE	HCH-E507 BE
Внутренний блок		HCH-E187 BE	HCH-E247 BE	HCH-E307 BE	HCH-E427 BE	HCH-E507 BE
Наружный блок		HCH-R187 BE	HCH-R247 BE	HCH-R307 BE	HCH-R427 BE	HCH-R507 BE
Холодопроизводительность	кВт/час	5,2	7	8,8	12,3	14,7
Теплопроизводительность	кВт/час	6	7,7	9,5	12,9	15,3
Потребляемая мощность	Охл. Вт	1950	2700	3250	4600	4520
	Обогр. Вт	1880	2700	3160	5100	4950
	ТЭН Вт	1500	2000	2000	3000	3000
Электропитание/частота	В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	380~415, 3/50	380~415, 3/50
Номинальный ток	Охл. А	9,2	15,5	15,5	9	10,7
	Обогр. А	8,9	15,1	15,1	10	11
	ТЭН А	6,6	13,6	13,6	4,6	4,6
EER	Охл.	9,2	9,60	9,60	8,90	9,40
COP	Обогр.	9,7	10,2	10,2	9,3	10
Воздухообмен	м³/мин	700	1600	1600	1600	1600
Производительность по влагоудалению	л/час	2	5	5	6	7
Уровень шума (внутр./наруж.)	Дб	40/48	40/55	40/55	45/55	45/55
Температурный интервал	С	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Датчик по высокому давлению		•	•	•	•	•
Датчик по низкому давлению		•	•	•	•	•
Датчик по температуре		•	•	•	•	•
Направление воздушного потока		4 полож.	4 полож.	4 полож.	4 полож.	4 полож.
Регулировка возд. потока (вент.)		Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка возд. потока (гор.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.
Самодиагностика		•	•	•	•	•
Мягкое осушение		•	•	•	•	•
Функция "Hot Start"		•	•	•	•	•
Разморозка		•	•	•	•	•
Компрессор	Тип	Rotary	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll
Хладагент	Тип	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)	Мм	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
	Внутр. Мм	570x570x270	840x840x220	840x840x220	840x840x320	840x840x320
Размеры (Ш*В*Г)	Панель Мм	650x650x30	950x950x40	950x950x40	950x950x40	950x950x40
	Внешн. Мм	755x530x252	832x702x380	957x793x414	957x793x414	940x1243x440
Масса (Внутр./Внешн.)	Кг	23/44	35/78	46/88	46/89	46/110
Цена	у.е.	1700	2100	2500	2800	3200

* Кондиционеры HYUNDAI данной серии не предназначены для продажи в России и Украине

Серия "Business (модели с тепловым насосом)

WINDAIR кондиционер кассетного типа

- электрический нагревательный элемент для дополнительного обогрева
- внутренний блок WCH-187BE имеет размер Euro Size
- подмес свежего воздуха
- низкий уровень шума
- компактные размеры, высота внутреннего блока 30 см
- удобство монтажа и обслуживания
- функция самодиагностики
- программируемый 12 часовой таймер



Модель		WCH-187 BE	WCH-247 BE	WCH-307 BE	WCH-427 BE	WCH-507 BE
Внутренний блок		WCH-187 BE	WCH-247 BE	WCH-307 BE	WCH-427 BE	WCH-507 BE
Наружный блок		WCH-R187 BE	WCH-R247 BE	WCH-R307 BE	WCH-R427 BE	WCH-R507 BE
Холодопроизводительность	кВт/час	5,2	7	8,8	12,3	14,7
Теплопроизводительность	кВт/час	6	7,7	9,5	12,9	15,3
Потребляемая мощность	Охл. Вт	1950	2700	3250	4600	4520
	Обогр. Вт	1880	2700	3160	5100	4950
	ТЭН Вт	1500	2000	2000	3000	3000
Электропитание/частота	В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	380~415, 3/50	380~415, 3/50
Номинальный ток	Охл. А	9,2	12,4	15,5	9	10,7
	Обогр. А	8,9	12,4	15,1	10	11
	ТЭН А	6,6	13,6	13,6	4,6	4,6
EER	Охл.	9,2	8,90	9,60	8,90	9,40
COP	Обогр.	9,7	9,4	10,2	9,3	10
Воздухообмен	м³/мин	700	1100	1600	1600	1600
Производительность по влагоудалению	л/час	2	3	5	6	7
Уровень шума (внутр./наруж.)	Дб	40/48	40/48	40/55	45/55	45/55
Температурный интервал	С	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Датчик по высокому давлению		•	•	•	•	•
Датчик по низкому давлению		•	•	•	•	•
Датчик по температуре		•	•	•	•	•
Направление воздушного потока		4 полож.	4 полож.	4 полож.	4 полож.	4 полож.
Регулировка возд. потока (вент.)		Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка возд. потока (гор.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.	12 ч. Вкл./выкл.
Самодиагностика		•	•	•	•	•
Мягкое осушение		•	•	•	•	•
Функция "Hot Start"		•	•	•	•	•
Разморозка		•	•	•	•	•
Компрессор	Тип	Rotary	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll
Хладагент	Тип	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)	Мм	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
	Внутр. Мм	570x570x270	840x840x220	840x840x220	840x840x320	840x840x320
Размеры (Ш*В*Г)	Панель Мм	650x650x30	950x950x40	950x950x40	950x950x40	950x950x40
	Внешн. Мм	755x530x252	832x702x380	957x793x414	957x793x414	940x1243x440
Масса (Внутр./Внешн.)	Кг	23/44	35/78	46/88	46/89	46/110
Цена	у.е.	1700	2100	2500	2800	3200

Серия “Business (модели с тепловым насосом)
HYUNDAI кондиционер канального типа

- низкий уровень шума
- компактные размеры, высота внутреннего блока 30 см
- давление воздуха от 100 до 200 Па
- функция самодиагностики
- функция блокировки пульта для защиты от несанкционированного изменения режимов
- программируемый 24 часовой таймер
- экономичный режим



Модель		HDH-E367BE	HDH-E487BE	HDH-E607BE
Внутренний блок		HDH-E367BE	HDH-E487BE	HDH-E607BE
Наружный блок		HUH-R367BE	HUH-R487BE	HUH-R607BE
Холодопроизводительность	кВт/час	10,5	14,0	17,5
Теплопроизводительность	кВт/час	11,4	15,2	19,0
Потребляемая мощность	Охл. Вт	3 350	4700	6570
	Обогр. Вт	3 700	4900	6900
Электропитание/частота	В/фаза/частота	380, 3/50	380, 3/50	380, 3/50
Номинальный ток	Охл. А	6,5	8,2	10
	Обогр. А	5,8	8,6	10,5
EER	Охл. Вт/у.в.ч.	9,7	10,2	9,1
COP	Обогр. Вт/у.в.ч.	11,6	10,6	9,4
Воздухообмен	м³/час	2070	2400	2900
Производительность по влагоудалению	л/час	5,5	6,0	7,0
Уровень шума (внутр./наруж.)	Дб	44/55	44/55	49/62
Температурный интервал	С	17~30	17~30	17~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока				
Регулировка возд. потока (верт.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.
Регулировка возд. потока (гор.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.
Самодиагностика		•	•	•
Мягкое осушение		•	•	•
Функция “Hot Start”		•	•	•
Функция экономии электроэнергии		•	•	•
Кнопка блокировки пульта		•	•	•
Разморозка		•	•	•
Компрессор	Тип	Скролл	Скролл	Скролл
Хладагент	Тип	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)	Мм	12,7/19,05	12,7/19,05	12,7/19,05
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр. Мм	1350x298x800	1350x298x800	1200x380x660
	Внешн. Мм	990x960x360	990x960x360	940x1245x340
Масса (Внутр./Внешн.)	Кг	48/100	50/100	57/114
Цена	у.е.	3000	3300	3500

* Кондиционеры HYUNDAI данной серии не предназначены для продажи в России и Украине

Серия “Business (модели с тепловым насосом)
WINDAIR кондиционер канального типа

- низкий уровень шума
- компактные размеры, высота внутреннего блока 30 см
- давление воздуха от 100 до 200 Па
- функция самодиагностики
- функция блокировки пульта для защиты от несанкционированного изменения режимов
- программируемый 24 часовой таймер
- экономичный режим



Модель		WDH-367BE	WDH-487BE	WDH-607BE
Внутренний блок		WDH-367BE	WDH-487BE	WDH-607BE
Наружный блок		WUH-R367BE	WUH-R487BE	WUH-R607BE
Холодопроизводительность	кВт/час	10,5	14,0	17,5
Теплопроизводительность	кВт/час	11,4	15,2	19,0
Потребляемая мощность	Охл. Вт	3 350	4700	6570
	Обогр. Вт	3 700	4900	6900
Электропитание/частота	В/фаза/частота	380, 3/50	380, 3/50	380, 3/50
Номинальный ток	Охл. А	6,5	8,2	10
	Обогр. А	5,8	8,6	10,5
EER	Охл. Вт/у.в.ч.	9,7	10,2	9,1
COP	Обогр. Вт/у.в.ч.	11,6	10,6	9,4
Воздухообмен	м³/час	2070	2400	2900
Производительность по влагоудалению	л/час	5,5	6,0	7,0
Уровень шума (внутр./наруж.)	Дб	44/55	44/55	49/62
Температурный интервал	С	17~30	17~30	17~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока				
Регулировка возд. потока (верт.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.
Регулировка возд. потока (гор.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.
Самодиагностика		•	•	•
Мягкое осушение		•	•	•
Функция “Hot Start”		•	•	•
Функция экономии электроэнергии		•	•	•
Кнопка блокировки пульта		•	•	•
Разморозка		•	•	•
Компрессор	Тип	Скролл	Скролл	Скролл
Хладагент	Тип	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)	Мм	12,7/19,05	12,7/19,05	12,7/19,05
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр. Мм	1350x298x800	1350x298x800	1200x380x660
	Внешн. Мм	990x960x360	990x960x360	940x1245x340
Масса (Внутр./Внешн.)	Кг	48/100	50/100	57/114
Цена	у.е.	3000	3300	3500

* Кондиционеры HYUNDAI данной серии не предназначены для продажи в России и Украине

Фотокаталитический воздухоочиститель WAP-327BE

В последнее время все больше людей в мире задумываются о том, что воздух в их домах и офисах загрязнен и это отрицательно сказывается на здоровье и самочувствии.

Новый фотокаталитический воздухоочиститель WindAir создан для того, чтобы устранить проблему загрязненности воздуха в Ваших помещениях. Шестиступенчатая очистка воздуха позволяет очистить воздух с эффективностью более 99,97% до 0,3 Мкн.

Во время работы фотокаталитического воздухоочистителя крупные частицы пыли осаживаются на фильтре предварительной очистки, далее воздух, проходя через плазменный ионизатор, получает ионную обработку. После этого воздух проходит через фотокаталитический фильтр, где удаляются неприятные запахи и происходит обеззараживание. Данный фильтр - рулонный, смена фильтрующего элемента проводится раз в год, один рулон такого фильтра рассчитан на семь лет. Далее воздух проходит через электростатический фильтр и подвергается обработке ультрафиолетовыми лампами, тем самым уничтожаются вредные бактерии и микробы. На завершающем этапе воздух проходит через угольный и анионный фильтры и, в результате получаем чистый и свежий воздух в помещении.

Воздухоочиститель WindAir необходим всем людям, а особенно он рекомендован тем, кто страдает аллергическими заболеваниями.



Модель	WAP-327BE	
Площадь помещения	м2	до 48
Эл.питание/частота	В/фаза/част.	220~240, 1/50
Потр.мощность	Вт	90
Воздухообмен	м3/час	120-420
Скорость вентилятора	(шаги)	3
Направление воздушного потока		1-полож.
Уровень шума	Дб	44/26
Компл.система фильтров	1 ступень	Фильтр предвар. очистки
	2 ступень	Плазменный ионизатор
	3 ступень	Фотокаталитический фильтр
	4 ступень	Электростатический фильтр с УФ лампой
	5 ступень	Угольный фильтр
	6 ступень	Анионный фильтр
Эффект.фильтр от пыли		Более 99,97% до 0.3 Мкн
Размеры (Ш*В*Г)	Мм	400x521x210