



Каталог оборудования. Системы кондиционирования.

**УПРАВЛЯТЬ
КЛИМАТОМ?
ЛЕГКО.**

ZANUSSI



ПРИЗНАННОЕ КАЧЕСТВО с 1916 ГОДА!

В 1916 году на северо-востоке Италии предприимчивый молодой человек по имени Антонио Занусси начал выпуск кухонных плит и быстро сумел создать ряд новаторских изделий. К 50-м годам XX века руководство компанией, в которой трудилось 300 сотрудников, взял на себя Лино Занусси, сын Антонио. Компания уже была известна по всей Европе благодаря продукции, отличавшейся уникальной для того времени компактностью, производительностью и удобством эксплуатации.

В 80-х годах компания Zanussi стала частью концерна Electrolux AB Stockholm, инвестиции которого помогли продолжить разработку высококачественных приборов с неповторимым итальянским дизайном. Это надежная, многофункциональная и легкая в управлении техника, которая придумана специально для того, чтобы помочь Вам освободиться от большинства повседневных бытовых забот и наслаждаться жизнью.

Мы в Zanussi считаем, что время бесценно и нельзя тратить его попусту! Повышать качество жизни, обеспечивать удобство и комфорт Вам помогут наши кондиционеры, которые прекрасно сочетаются с Вашим образом жизни и станут гармоничным элементом Вашего домашнего интерьера.

В нашем ассортименте Вы найдете надежные и стильные кондиционеры, которые быстро и легко изменят к лучшему микроклимат в Вашем доме и помогут создать в нем максимально комфортную обстановку. А это значит, что во время отдыха, в процессе любимых занятий или общения с близкими, Вас будет окружать самая благоприятная атмосфера.

ВЫБРАТЬ КОНДИЦИОНЕР? ПРОСТО КАК

1

2

3

ВОЗМОЖНОСТИ

Полезные функции и технологии Zanussi	08
Универсальные наружные блоки Multi Integro	40
Пульты ДУ	44
Сводная таблица по кондиционерам	48
Поддержка продаж	50
Гарантийное и сервисное обслуживание	51

БЫТОВЫЕ СЕРИИ

Инверторные сплит-системы серии Prestigio DC	16
Сплит-системы серии Prestigio	18
Сплит-системы серии Elitario	20
Сплит-системы серии Fresco	22
Сплит-системы серии Tendenza	24
Мобильные кондиционеры серии Marco Polo	26

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИИ

Сплит-системы колонного типа серии Column type	30
Сплит-системы кассетного типа Cassette type	32
Сплит-системы напольно-потолочного типа серии Floor-ceiling type	34
Сплит-системы канального типа серии Duct type	36
Инверторные мульти-сплит системы серии Multi Combo	42

УДОБНЫЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР?

ЛЕГКО.

С легкостью по жизни. Зачем тратить свободное время на ненужные заботы? Не лучше ли посвятить его тому, что доставляет Вам истинное удовольствие, – любимым занятиям или общению с близкими и дорогими людьми? Кондиционеры Zanussi способны создать для этого самые благоприятные условия, ведь если доверить им атмосферу Вашего дома, то здесь всегда будут царить чистота и свежесть.

Вы сумеете создать в доме комфортный микроклимат и сможете с невероятной легкостью управлять им в любое время дня и ночи, поддерживая оптимальную атмосферу вне зависимости от сезона.

Мы предлагаем Вам разнообразные решения, из которых Вы сможете выбрать то, которое максимально отвечает вашим ожиданиям.

В разделах, посвященных нашей продукции, Вы найдете надежную и качественную технику и краткое описание к ней. Выберите подходящее решение, которое облегчит Вам жизнь. Вот так просто!

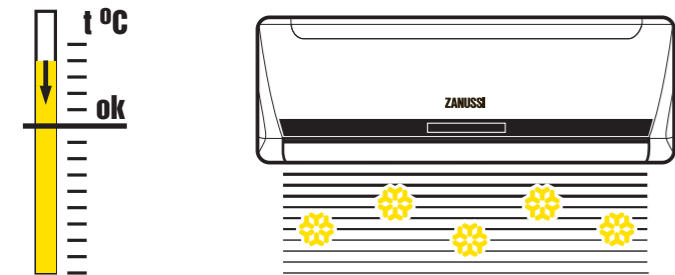


ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ?

ЛЕГКО.

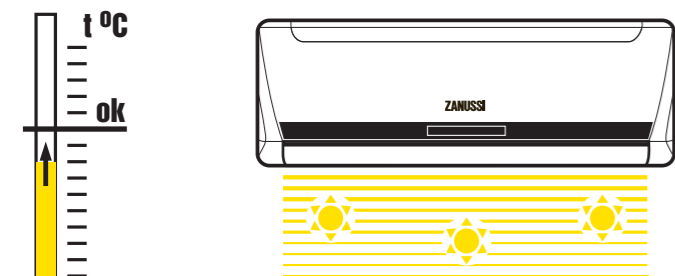
ОХЛАДИТЬ? ЛЕГКО.

Кондиционеры Zanussi быстро и эффективно охладят Ваше помещение до заданной температуры. И когда для Вас созданы оптимальные условия, компрессор и вентилятор наружного блока отключаются, а кондиционер переходит в режим поддержания «заданной температуры», снижая нагрузку на основные узлы и агрегаты, экономя электроэнергию. В кондиционерах Zanussi Вы можете легко контролировать быстроту снижения температуры, выбрав наиболее комфортный режим и скорость охлаждения.



СОГРЕТЬ? ЛЕГКО.

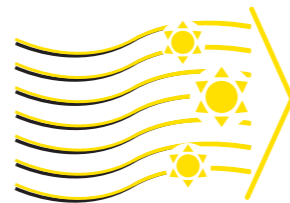
Кондиционеры Zanussi оснащены режимом обогрева и в любое прохладное время года с легкостью повышают температуру воздуха в помещении. Современные технологии позволяют наиболее точно контролировать заданную температуру и наполнять комнату необходимым теплом. Обороты вентилятора внутреннего блока регулируются так же, как и при выставлении режима охлаждения, но работа этой системы отличается количеством «ступенек»



скорости, а, значит, и большей вариативностью. После отключения компрессора внутренний блок еще некоторое время продолжает работать, обеспечивая наиболее равномерное распределение теплого воздуха в обогреваемом помещении.

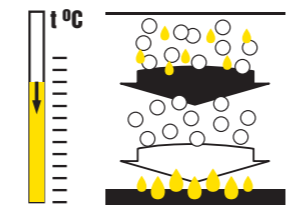
ПОМЕНИТЬ ХОЛОД НА ТЕПЛО? ЛЕГКО.

В период межсезонья, когда центральное отопление еще не работает, а воздух на улице уже дышит прохладой, комнатную температуру нельзя назвать оптимальной, более того, многим из вас она покажется даже дискомфортной. Функция «Hot Start» (горячий старт) заблокирует вентилятор внутреннего блока до тех пор, пока теплообменник не прогреется, поэтому в Вашу комнату будут поступать потоки только теплого воздуха.



ОСУШИТЬ? ЛЕГКО.

Работая в режиме осушения, кондиционеры Zanussi устраняют лишнюю влагу, накопившуюся в помещении или в ситуациях, когда уровень общей влажности в комнате превышает показатели, рекомендованные специалистами и комфортные для здоровья. В режиме осушения кондиционер работает так же, как и в режиме охлаждения, но температура воздуха в помещении понижается не более, чем на 1°C. Скорость вращения вентилятора внутреннего блока соответствует значению, которое Вы задаете с помощью пульта управления. Если температура в помещении оказывается ниже за-



данной, компрессор и вентилятор наружного блока отключаются, а вентилятор внутреннего блока будет работать в бесшумном режиме.

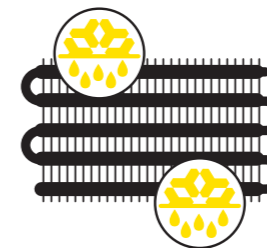
ВЕНТИЛИРОВАТЬ? ЛЕГКО.

При выборе режима вентиляции кондиционеры Zanussi равномерно распределяют воздух по всему помещению. Обычно эту функцию прибора используют, когда в процессе обогрева комнат при помощи центральной системы отопления весь теплый воздух скапливается под потолком. При работе в этом режиме воздух в помещении не нагревается и не охлаждается, вентилятор кондиционера, работая в малозумном и экономичном режиме, соединяет прохладный и теплый воздух, легко восстанавливая идеальную для Вас атмосферу.



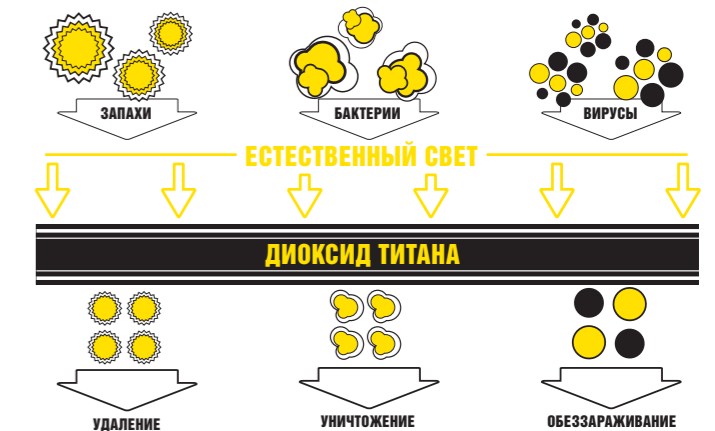
РАЗМОРОЗИТЬ? ЛЕГКО.

В холодное время суток Вы можете включить кондиционер Zanussi на обогрев помещения. При этом важно знать, какова температура за окном. Если на улице температура воздуха ниже, чем +5°C, внешний блок кондиционера может покрыться слоем инея или льда. Чтобы исключить риск обледенения, интеллектуальная система управления кондиционером Zanussi включает режим «Defrost» и в течение 10-15 минут наружный блок оттаивает, а Ваш дом наполняется теплым воздухом. Zanussi всегда учитывает погодные факторы, поэтому одинаково легко справляется с самыми разными задачами.



ОЧИСТИТЬ? ЛЕГКО.

Мы знаем, что Вам бы хотелось наполнить дом чистым и полезным для здоровья воздухом. Именно поэтому мы оснастили кондиционеры Zanussi фильтром Cold Catalyst, он очищает воздух от большинства вредных примесей, в том числе от носителей различных вирусов. В конструкцию фильтра входит пластина, на которую нанесен диоксид титана, играющий роль катализатора. Пластина с катализатором не требует дополнительного нагрева от электросети, именно эта особенность и легла в основу названия фильтра, поскольку Cold Catalyst в переводе оз-



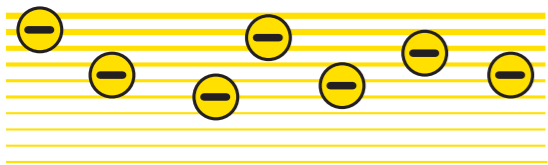
начает «холодный катализатор». Есть у фильтра Cold Catalyst и еще одна важная особенность: независимо от срока эксплуатации кондиционера Zanussi этот элемент не теряет свою эффективность. Когда солнечный свет попадает на пластину, вредные примеси расщепляются на простейшие вещества. А это значит, что кондиционерам Zanussi не составит труда постоянно поддерживать чистоту воздуха в окружающем Вас пространстве.

ИОНИЗИРОВАТЬ? ЛЕГКО.

Современные кондиционеры Zanussi оснащены полезной функцией ионизации воздуха. Благодаря этому процессу микроклимат в помещении становится максимально полезным для здоровья, помогает повысить об-

ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ?

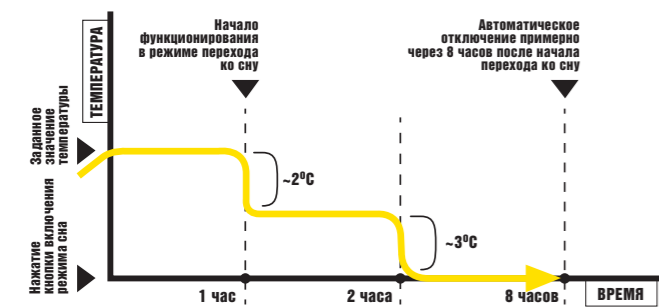
ЛЕГКО.



щий тонус организма, снять напряжение и стабилизировать обмен веществ. Функция ионизации позволяет не только освежить воздух, но и очистить его от пыли. Устанавливая новые опции на кондиционеры Zanussi, мы выбираем технологии, которые легко справятся с Вашими повседневными задачами.

ТИХО РАБОТАТЬ ПОКА ВЫ СПИТЕ? ЛЕГКО.

При работе в «ночном режиме» кондиционер автоматически каждый час увеличивает (при охлаждении) или уменьшает (при обогреве) заданную температуру воздуха на 1°C. Через 2 часа заданная

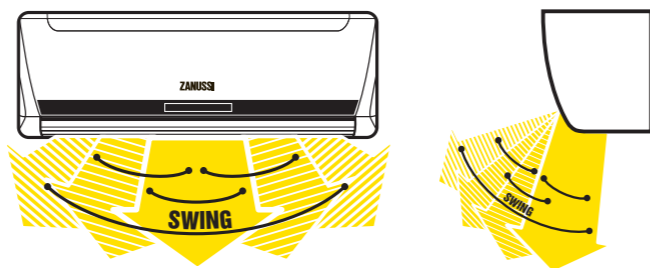


температура принимает новое значение, которое поддерживается постоянным в течение следующих 6 часов. После этого кондиционер отключается.

Таким образом, кондиционеры Zanussi экономят электроэнергию и поддерживают комфортную температуру во время сна.

ОПТИМАЛЬНО РАСПРЕДЕЛИТЬ ВОЗДУХ? ЛЕГКО.

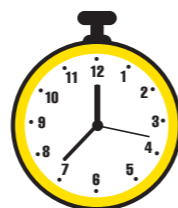
Приобретая кондиционер, наши клиенты часто интересуются направлением и скоростью распространения воздуха по помещению. Кондиционеры Zanussi оптимально справляются с решением этой проблемы, обеспечивая равномерное охлаждение



или обогрев комнаты. На эффективность распределения воздуха влияет направление жалюзи, которое задается функцией «Swing»: автоматическое движение воздухораспределительных жалюзи «вверх-вниз». С помощью клавиши «AirFlow Direction» можно установить жалюзи в каком-то одном положении, чтобы теплые или холодные потоки воздуха легко и быстро поступали именно туда, где они необходимы.

НАЧАТЬ ИЛИ ЗАВЕРШИТЬ РАБОТУ, КОГДА ВАМ ЭТО НУЖНО? ЛЕГКО.

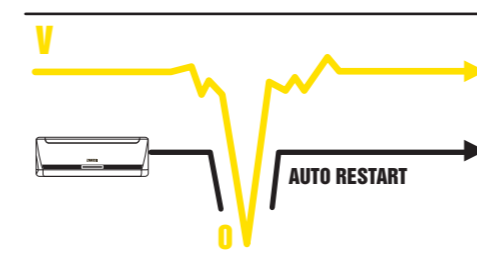
Вернувшись домой, Вы хотите сразу же окунуться в комфортную атмосферу, будь то теплый уют или прохладная свежесть. Доверьте решение этой проблемы кондиционерам Zanussi – просто настройте таймер на включение/выключение



нужного режима – как температурного, так и временного. И в назначенное Вами время кондиционер пунктуально начнет работу, чтобы, вернувшись домой, Вы в полной мере могли насладиться окружающим комфортом. Для кондиционеров Zanussi так легко исполнять правила, которые Вы устанавливаете.

ЗАПОМНИТЬ ВАШИ НАСТРОЙКИ? ЛЕГКО.

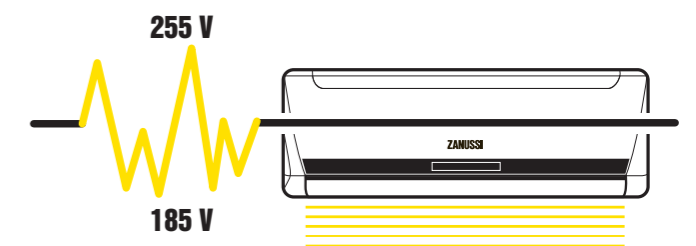
Выбор оптимальных параметров для создания индивидуального климата занимает определенное время. Чтобы не тратить его вновь и вновь при каждом включении кондиционера, мы подарили кондиционерам Zanussi отличную память, которая позволит возобновить работу в тех настройках, которые Вы уже выбрали раньше. С функцией «Auto Restart» кондиционер продолжит работу в прежнем режиме, сохраненном специально для Вас. Доверить кондиционерам Zanussi свой комфорт? Легко.



САМОДИАГНОСТИКА И САМООЧИСТКА? ЛЕГКО.

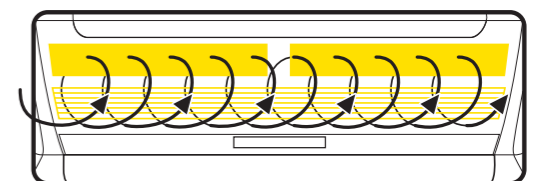
Существует немало дел, требующих вашего внимания, заботы и контроля, причем некоторые из них отнимают слишком много времени. Кондиционеры Zanussi, как и любая техника, нуждаются в профилактике и уходе, но со многими этапами этой работы справляются самостоятельно. В кондиционере установлен микрочип, который тщательно контролирует все режимы работы, а также состояние внешнего и внутреннего блоков.

Каждому режиму и возможной неисправности соответствует своя комбинация (номер ошибки), которая появляется на LED-дисплее внутреннего блока. Именно эта подсказка позволяет реально оценить состояние кондиционера и сообщить в сервисную службу причину его неисправности. Кондиционер Zanussi легко справится и с самоочисткой, удалив влагу, скопившуюся во внутреннем блоке, и таким образом предотвратит образование плесени. В этом режиме кондиционеру Zanussi понадобится всего 2 часа, чтобы провести осушение внутренних элементов, а после ее завершения успешно и легко возобновить свою работу.



ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ПЕРЕПАДОВ НАПРЯЖЕНИЯ? ЛЕГКО.

Каждый из Вас сталкивался с ситуацией, когда в результате резких скачков напряжения в сети, электрическая техника выходила из строя. Мы защитили кондиционеры Zanussi от таких проблем, установив стабилизатор напряжения, который обезопасит электронные элементы, сгладив скачки и перепады напряжения. Кондиционеры Zanussi легко выходят из положения и противостоят любым неожиданностям.



ОБЪЯСНИТЬ ЗНАЧЕНИЯ?

ЛЕГКО.

- 
Класс энергоэффективности «А»
 В зависимости от серии кондиционеры имеют класс энергосбережения «А» и «А+», что свидетельствует о высокой энергоэффективности техники
- 
Озонабезопасный фреон R410A
 В качестве хладагента используется озонабезопасный фреон R-410A, а это значит, что техника отличается экологической безопасностью
- 
LCD дисплей
 Жидкокристаллический дисплей расположен на лицевой панели внутреннего блока кондиционера и отображает выбранные режимы работы
- 
Пульт с подсветкой
 Пульт дистанционного управления с подсветкой клавиш и монитора, здесь отображаются выбранные режимы работы кондиционера
- 
Таймер
 Устройство, которое позволяет программировать время автоматического включения и выключения выбранных режимов работы кондиционера
- 
Ночной режим
 Специальный режим работы кондиционера, который позволяет создать в помещении микроклимат, комфортный для ночного отдыха и сна
- 
Авторестарт
 Благодаря этой функции кондиционер возобновляет работу, сохраняя выставленные ранее настройки
- 
Режим разморозки
 Режим работы кондиционера, позволяющий исключить риск обледенения кондиционера в холодное время года (если на улице воздух ниже +5°C)
- 
Функция Горячий старт
 В холодное время года эта функция переводит кондиционер в режим обогрева помещения, не позволяя потокам холодного воздуха проникать в комнату
- 
Защита от перепадов напряжения
 Кондиционер имеет встроенный стабилизатор напряжения, который защищает внутренние элементы, сглаживая скачки и перепады напряжения
- 
Самодиагностика
 Встроенный микропроцессор определяет причину неисправности кондиционера и отображает номер ошибки на LED/LCD дисплее
- 
Защита компрессора
 Компрессор кондиционера имеет дополнительную защиту от перегрузки и перегрева, а также оборудован дополнительными предохранительными устройствами

- 
Флокированные жалюзи
 При высоком уровне влажности в помещении флокированная поверхность жалюзи создает дополнительную защиту от капель конденсата
- 
Трапецевидные канавки
 Медные трубки с внутренними канавками обеспечивают равномерное распределение хладагента, тем самым увеличивая эффективность теплообмена
- 
Теплообменник нового поколения
 Теплообменник кондиционера имеет высокую сопротивляемость коррозии, что заметно увеличивает срок службы климатической техники
- 
Гидрофильный испаритель
 Свободное смачивание алюминиевых пластин конденсатной водой улучшает процесс теплообмена в режимах охлаждения и разморозки
- 
Ионизатор
 Функция ионизации позволяет осуществить дополнительную фильтрацию воздуха в помещении и насытить атмосферу комнаты отрицательно заряженными ионами
- 
Cold-Catalyst фильтр
 Фильтр служит для очистки воздуха от большинства вредных примесей, в том числе и от различных вирусов
- 
Дополнительная шумоизоляция
 Усовершенствованная конструкция основных элементов и шумоизоляция компрессора повлияла на снижение уровня шума кондиционера
- 
Декоративная накладка на вентили
 Декоративная накладка защищает вентили кондиционера от повреждений
- 
Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
 Согласованное движение вертикальных и горизонтальных жалюзи создает объемный воздушный поток, который равномерно распространяется по всему помещению
- 
Двойной степ мотор
 Дополнительное оборудование кондиционера, позволяющее в автоматическом режиме регулировать как горизонтальные, так и вертикальные жалюзи
- 
Компактный размер
 Кондиционер отличается удивительно компактным размером, что не мешает ему иметь полную техническую оснащенность и располагать оптимальным набором функций
- 
Автоматическое испарение конденсата
 При помощи встроенной помпы кондиционер автоматически удаляет конденсат, не прекращая работу в заданном режиме

- 
Свободное перемещение кондиционера
 Кондиционер укомплектован ножками с роликами, которые обеспечивают его мобильность и позволяют свободно перемещать технику из комнаты в комнату
- 
Оригинальный дизайн
 Оригинальный дизайн внутреннего блока кондиционера выполнен в фирменном стиле производителя
- 
Яркая и оригинальная упаковка
 Упаковка кондиционера выдержана в фирменном стиле производителя и содержит необходимую информацию об особенностях и возможностях техники
- 
Спиральный компрессор
 Кондиционер снабжен надежным спиральным компрессором, который обеспечивает высокую надежность и эффективность работы техники (для трехфазных моделей 36-60 kBTU)
- 
Подогрев картера
 В кондиционере установлен подогрев картера компрессора, обеспечивающий безаварийную работу техники в холодное время года (для трехфазных моделей 36-60 kBTU)
- 
Фазовый монитор
 Функция, исключающая возможность неправильного подключения кондиционера к сети электропитания (для трехфазных моделей 36-60 kBTU) и выхода из строя компрессора
- 
Защита по давлению
 Защита компрессора кондиционера от повреждений, которые могут быть вызваны слишком высоким или низким давлением фреона в гидравлическом контуре
- 
Евроразмеры
 Внутренние блоки кассетных кондиционеров для моделей 12-18 kBTU выполнены в соответствии с евростандартами и составляют 650x650 мм
- 
3D вентилятор
 В кассетных кондиционерах установлен 3D вентилятор, обладающий высокой производительностью и низким уровнем шума
- 
Встроенная помпа
 Кондиционер имеет встроенную помпу для быстрого решения задачи отвода конденсата
- 
Защита от коррозии
 Корпус наружного блока кондиционера выполнен из оцинкованного стального листа со специальным покрытием, которое надежно защищает технику от коррозии
- 
Абсорбирующая защита
 Напольно-потолочные кондиционеры имеют дополнительную абсорбирующую защиту от протечки конденсата

- 
Двусторонний забор воздуха
 Возможность организации двустороннего забора воздуха: как снизу, так и сзади внутреннего блока
- 
Высокая производительность
 Мощный воздушный поток и высокая производительность обеспечивают наиболее эффективную работу в режимах охлаждения и обогрева
- 
Возможность притока свежего воздуха
 Кондиционер обеспечивает частичную вентиляцию в помещении (приток свежего воздуха)
- 
Низкий уровень шума
 Независимо от выбранного режима работы, кондиционер отличается достаточно низким уровнем шума как внутреннего, так и наружного блока
- 
Режимы работы
 Возможность кондиционера работать в четырех режимах: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- 
Пульт ДУ
 В комплекте с кондиционером имеется пульт дистанционного управления
- 
Автоматический режим
 В данном режиме кондиционер определяет температуру воздуха в помещении и в зависимости от ее значения выстраивает работу на охлаждение или обогрев
- 
DC INVERTER
 Кондиционеры с технологией DC-инвертор более экономичны, надежны, работают с меньшим уровнем шума. Система может работать при -15 °C на улице
- 
Встроенные ТЭНы
 Электрический нагреватель для дополнительного обогрева (используется в кондиционерах колонного типа)
- 
Универсальные внешние блоки
 Возможность подключения к наружным блокам любой разновидности внутренних: напольно-потолочных, кассетных или канальных кондиционеров
- 
Режим Turbo
 При включении режима Turbo кондиционер будет работать на полной мощности, пока не достигнет заданной температуры (охлаждение или обогрев воздуха)

КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУХ В ДОМЕ

БЫТОВЫЕ СЕРИИ

КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ ДОМА

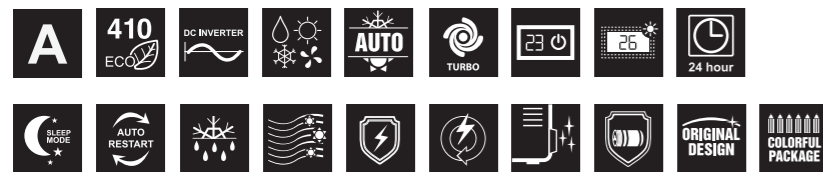
Zanussi предлагает Вам широкий ассортимент бытовых кондиционеров, объединяющих новые функциональные возможности, оригинальный итальянский стиль, непревзойденное качество и надежность. При создании всей нашей техники мы используем инновационные решения и новейшие технологии, которые позволяют Вам насладиться свежим и чистым воздухом ценой минимальных усилий. Найдите вариант, который подходит именно Вам: кондиционеры с традиционным набором функций или же многофункциональные инверторные сплит-системы, которые внимательны к изменениям домашнего климата и готовы максимально подстраиваться под Ваш образ жизни. Наша техника уверенно возьмет на себя ответственность за климат в Вашем доме и сделает его максимально благоприятным. Используя бытовые кондиционеры Zanussi, вы найдете элегантные и в тоже время легкие решения.

PRESTIGIO DC INVERTER



Экономичный, эффективный и тихий кондиционер Zanussi привлечет к себе внимание потребителей, стремящихся сократить расходы на электроэнергию и приумножить комфорт в доме. С удивительной точностью кондиционеры Prestigio DC Inverter поддерживают заданную температуру охлаждения или обогрева, что является заслугой инверторных технологий. Инверторные сплит-системы Zanussi автоматически регулируют мощность охлаждения в помещении, отличаются меньшим уровнем шума и экономят до 30% электроэнергии.

ZACS/I-09 HP/N1
ZACS/I-12 HP/N1
ZACS/I-18 HP/N1
ZACS/I-24 HP/N1

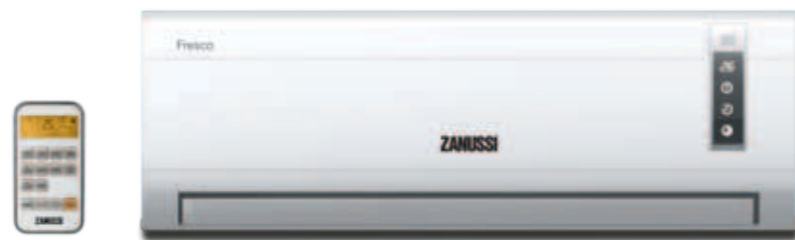


- Класс энергосбережения «А»
- Озонобезопасный фреон R410A
- Инверторные технологии DC
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Режим работы «Авто»
- Режим Turbo
- LCD дисплей
- Пульт ИК с подсветкой
- Таймер
- Ночной режим
- Авторестарт
- Функция Defrost
- Функция Hot start
- Защита от перепадов напряжения
- Самодиагностика
- Защита от коррозии
- Защита компрессора
- Оригинальный дизайн
- Яркая и оригинальная упаковка

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Модель		ZACS/I-09 HP/N1	ZACS/I-12 HP/N1	ZACS/I-18 HP/N1	ZACS/I-24 HP/N1
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A
Средняя площадь помещения		25	30	40	60
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h		9000/10000	12000/13000	18000/19000	24000/26000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		820/810	1090/1050	1640/1540	2190/2110
Напряжение В/Гц		220-240V / ~50Hz	220-240V / ~50Hz	220-240V / ~50Hz	220-240V / ~50Hz
Сила тока, А		3,6/3,6	4,8/4,6	7/6,7	9,8/9,5
EER/Класс энергоэффективности, Вт		3,22	3,23	3,21	3,21
COP/Класс энергоэффективности, Вт		3,62	3,63	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охлаждение)		A	A	A	A
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	41/33	42/30	43/36	48/39
	Наружный блок	55	55	54	59
Расход воздуха (внутренний блок), м3/час		430	530	690	900
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	710x194x250	790x198x265	850x225x305	998x235x322
	Наружный блок	700x240x540	780x250x540	760x285x590	845x320x700
Размеры упаковки, мм	Внутренний блок	800x270x340	875x285x375	945x385x313	1095x425x335
	Наружный блок	815x325x580	910x335x585	887x355x645	965x395x755
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	7,5/11	9/11,5	11,0/15	13,5/19
	Наружный блок	26,5/28	30/32	39,5/41	49,5/52,5
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Газовые	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Максимальная длина трассы, м		20	20	20	25
Максимальный перепад высот, м		8	8	8	10
Рабочая температура (внешний блок), *C		-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50

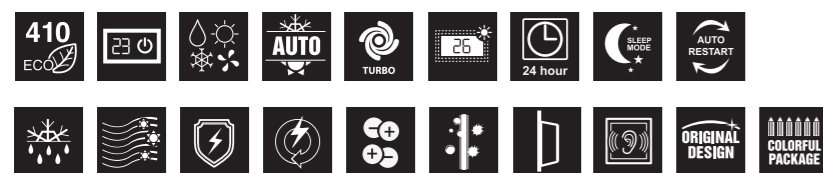
FRESCO



ZACS-07 HF/N1
ZACS-09 HF/N1
ZACS-12 HF/N1
ZACS-18 HF/N1
ZACS-24 HF/N1



Новые технологии позволяют кондиционерам Zanussi быть многофункциональными и справляться с более сложными задачами. Серию Fresco отличают функции качественной очистки (благодаря фильтру Cold Catalyst) и столь полезной ионизации воздуха. В любом выбранном режиме работы (охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция) кондиционер избавит воздух в помещении от большинства вредных примесей и вирусов. Все задаваемые режимы и функции работы серии Fresco отражаются на LED-дисплее, который удачно подчеркивает стильный дизайн внутреннего блока сплит-системы.

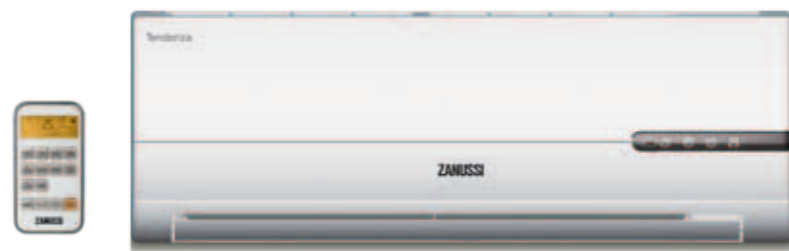


- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Режим работы «Авто»
- Режим Turbo
- Белый LED дисплей
- Пульт ИК с подсветкой
- Таймер
- Ночной режим
- Авторестарт
- Функция Defrost
- Функция Hot start
- Защита от перепадов напряжения
- Самодиагностика
- Ионизатор
- Cold-Catalyst фильтр
- Декоративная накладка на вентили
- Дополнительная шумоизоляция
- Современный дизайн
- Яркая и оригинальная упаковка

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Модель		ZACS-07 HF/N1	ZACS-09 HF/N1	ZACS-12 HF/N1	ZACS-18 HF/N1	ZACS-24 HF/N1
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Средняя площадь помещения		20	25	30	40	60
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/ч		7700/8050	8900/9300	11000/12000	16700/17500	20500/21150
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		750/680	860/780	1060/1025	1740/1410	2135/1800
Напряжение В/Гц		220-240V / ~50Hz	220-240V / ~50Hz	220-240V / ~50Hz	220-240V / ~50Hz	220-240V / ~50Hz
Сила тока, А		3,2/2,9	3,7/3,4	4,8/4,9	7,9/6,4	9,5/8,0
EER/Класс энергоэффективности, Вт		3	3,21	3,21	2,82	2,81
СОР/Класс энергоэффективности, Вт		3,46	3,46	3,41	3,62	3,44
Класс энергоэффективности (охлаждение)		B	A	A	C	C
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	30-38	31~39	32-40	37-44	42-46
	Наружный блок	51	51	54	54	54
Расход воздуха (внутренний блок), м3/час		450	500	500	800	900
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	745x250x195	746x245x196	745x250x195	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	680x225x482	680x225x482	715x235x540	812x256x540	850x295x605
Размеры упаковки, мм	Внутренний блок	833x330x278	833x330x278	833x330x278	983x377x300	1105x300x377
	Наружный блок	822x345x535	822x345x535	851x335x600	920x335x595	995x415x690
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	9/11	9/11	9/11	13/15	14/17
	Наружный блок	25/29	24/28	28/33	36/40	40/45
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	6/0"	6/35"	6/0"	6/0"	6/0"
	Газовые	9/52"	9/52"	9/52"	12/7"	12/7"
Максимальная длина трассы, м		15	15	15	15	25
Максимальный перепад высот, м		5	5	5	5	10
Рабочая температура (внешний блок), *С		-7 - +43	-7 - +43	-7 - +43	-7 - +43	-7 - +43

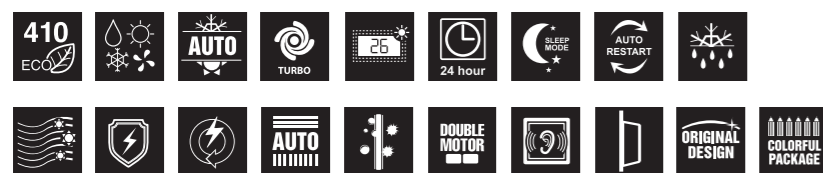
TENDENZA



ZACS-07 HT/N1
ZACS-09 HT/N1
ZACS-12 HT/N1
ZACS-18 HT/N1
ZACS-24 HT/N1



Кондиционер Zanussi серии Tendenza – удачное сочетание элегантности и современных технологий. Сплит-система обеспечена всеми необходимыми режимами (охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция) и широким набором функций: очистка воздуха (фильтр Cold Catalyst), Timer, Авторестарт и Ночной режим. Технологическое и конструктивное преимущество этой серии – автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи, позволяющие равномерно распространять воздух по помещению. Среди достоинств серии Tendenza мы отмечаем высокий уровень надежности каждого элемента и оригинальный дизайн.



- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Режим работы «Авто»
- Режим Turbo
- Белый LED дисплей
- Пульт ИК с подсветкой
- Таймер
- Ночной режим
- Авторестарт
- Функция Defrost
- Функция Hot start
- Защита от перепадов напряжения
- Самодиагностика
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Двойной степ мотор
- Cold-Catalyst фильтр
- Дополнительная шумоизоляция
- Декоративная накладка на вентили
- Современный дизайн
- Яркая и оригинальная упаковка

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Модель		ZACS-07 HT/N1	ZACS-09 HT/N1	ZACS-12 HT/N1	ZACS-18 HT/N1	ZACS-24 HT/N1
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Средняя площадь помещения		20	25	30	40	60
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h		7700/8050	8900/9300	11000/12000	16700/17500	20500/21150
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		750/680	860/780	1060/1025	1740/1410	2135/1800
Напряжение В/Гц		220-240V / ~50Hz	220-240V / ~50Hz	220-240V / ~50Hz	220-240V / ~50Hz	220-240V / ~50Hz
Сила тока, А		3,2/2,9	3,7/3,4	4,8/4,9	7,9/6,4	9,5/8,0
EER/Класс энергоэффективности, Вт		3	3,21	3,02	2,82	2,81
СОР/Класс энергоэффективности, Вт		3,46	3,46	3,41	3,62	3,44
Класс энергоэффективности (охлаждение)		B	A	B	C	C
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	30-38	31~39	32-40	37-44	42-46
	Наружный блок	51	51	54	54	54
Расход воздуха (внутренний блок), м3/час		450	500	500	800	900
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	745x250x195	746x245x196	745x250x195	900x292x215	900x292x215
	Наружный блок	680x225x482	680x225x482	715x235x540	812x256x540	850x295x605
Размеры упаковки, мм	Внутренний блок	833x330x278	833x330x278	833x330x278	983x377x300	1105x300x377
	Наружный блок	822x345x535	822x345x535	851x335x600	920x335x595	995x415x690
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	9/11	9/11	9/11	13/15	14/17
	Наружный блок	25/29	24/28	28/33	36/40	40/45
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	6/0"	6/35"	6/0"	6/0"	6/0"
	Газовые	9/52"	9/52"	9/52"	12/7"	12/7"
Максимальная длина трассы, м		15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м		5	5	5	5	5
Рабочая температура (внешний блок), °C		-7 - +43	-7 - +43	-7 - +43	-7 - +43	-7 - +43

MARCO POLO

Абсолютная мобильность и универсальность – вот преимущества кондиционеров Zanussi серии Marco Polo. Эта техника может сопровождать Вас везде, где необходимо охладить помещение (квартира, дача, офис), поскольку не нуждается в монтаже, легко перемещается с места на место и к тому же проста в обслуживании. Серия Marco Polo имеет все необходимые функции, которые понадобятся Вам в условиях жаркого лета: охлаждение, вентиляция, осушение. Кондиционер снабжен информативным LED-дисплеем, на котором отражены заданные параметры работы.



- Класс Энергосбережения «А»
- Озонобезопасный фреон «R410A»
- LED дисплей на приборе
- Самый компактный размер
- Режимы работы:
охлаждение / осушение / вентиляция

- Автоматическое испарение конденсата
- Таймер
- Пульт ДУ
- Надежные колесики для передвижения
- Ультрасовременный дизайн
- Яркая и оригинальная упаковка

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Модель	ZACM-07 EA/N1	ZACM-09 EA/N1
Тип фреона	R410A	R410A
Средняя площадь помещения	20	25
Производительность (охлаждение), BTU/h	7000	9000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	890	1050
Напряжение В/Гц	220-240V / ~50Hz	220-240V / ~50Hz
Класс энергоэффективности (охлаждение)	A	A
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	50	50
Расход воздуха (внутренний блок), м3/час	210	210
Габаритные размеры, мм	350x700x328	350x700x328
Размеры упаковки, мм	400x850x380	400x850x380
Вес (нетто/брутто), кг	21/24,5	21,5/25

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИИ

КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ ОФИСОВ И ПРЕДПРИЯТИЙ

Zanussi предлагает Вашему вниманию широкий ассортимент полупромышленных кондиционеров, объединяющих высокие требования к качеству, надежности, легкость установки, а также отвечающих современным стандартам проектирования коммерческой недвижимости. Вас приятно удивят возможности и потребительские свойства кондиционеров Zanussi каждого типа: напольно-потолочных, кассетных, колонных, канальных сплит-систем. А поиск оптимального решения обязательно приведет Вас к наилучшему способу кондиционирования офисных и торговых центров, гостиниц, ресторанов и других помещений. Мы постарались создать интуитивно понятный интерфейс управления и доступные инструкции к нему, чтобы, проектируя системы кондиционирования вместе с Zanussi, Вы получали максимальное удовольствие.

COLUMN TYPE

Практичные технологии Zanussi задают новые стандарты работы климатического оборудования и отлично справляются с задачей улучшения микроклимата в помещениях. Если вы не располагаете возможностью установить сплит-систему на стене или потолке, решить проблему удобного и эффективного охлаждения конференц-залов, холлов гостиниц и ресторанов, а также других подобных помещений поможет высокопроизводительный колонный кондиционер. Широкий набор функций, которым располагает это оборудование, позволит создать подходящий микроклимат и поддерживать его длительное время. Внутренний блок сплит-системы имеет форму элегантной колонны и способен украсить интерьер любого зала.



ZACF-24 G/N1/Out
ZACF-42 E/N1/Out



ZACF-48 E/N1/Out



- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Режим работы «Авто»
- Пульт с подсветкой
- Таймер
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Спиральный компрессор

- Подогрев картера
- Фазовый монитор
- Гидрофильный испаритель
- Двойной степ мотор
- Защита от коррозии
- Функция Defrost
- Защита по давлению
- Ночной режим
- Встроенные ТЭНы

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОЛОННОГО ТИПА

Модель		ZACF-24 G/N1	ZACF-42 E/N1	ZACF-48 E/N1
Тип фреона		R410A	R410A	R410A
Средняя площадь помещения		70	100	130
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/h		7200/7200	12500/14000	14000/15000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев + ТЭН), Вт		2770/2400 (2100)	3738/4000 (2500)	5180/5555 (2500)
Напряжение В/Гц		220V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz
Сила тока (+ТЭН), А		12,4/10,8 (9,6)	8,2/8,9 (11,4)	9,1/9,7 (11,4)
EER/Класс энергоэффективности, Вт		2,60	2,85	2,65
COP/Класс энергоэффективности, Вт		3,00	2,90	2,70
Класс энергоэффективности (охлаждение)		E	A	D
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	44-49	54	53
	Наружный блок	57	62	62
Расход воздуха (внутренний блок), м3/час		1100	1800	1800
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	1652x230x480	600x313x1868	600x313x1868
	Наружный блок	870x310x700	970x350x1260	970x350x1260
Размеры упаковки, мм	Внутренний блок	1885x415x575	2085x520x750	2050x485x695
	Наружный блок	990x410x780	1065x475x1385	1065x475x1385
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	38/49	59/75	59/75
	Наружный блок	58/62	108/119	108/119
Диаметр труб хладагента, мм	Жидкостные	9,52	9,52	9,52
	Газовые	15,88	19,05	19,05
Максимальная длина трассы, м		15	15	15
Максимальный перепад высот, м		5	5	5

FLOOR-CEILING TYPE



Напольно-потолочные сплит-системы Zanussi отличаются универсальностью: кондиционеры можно установить горизонтально на потолок или вертикально на стене. Сплит-система направляет мощную струю обработанного (охлажденного) воздуха вдоль стены или потолка и, таким образом, обеспечивает равномерное распределение температуры в помещении. Техника обеспечена дополнительной защитой для бесперебойного и долгого срока службы. Эргономичность сплит-системы этого типа делает эксплуатацию оборудования удобным и комфортным.

ZACU-18 H/N1/Out
ZACU-24 H/N1/Out
ZACU-36 H/N1/Out



ZACU-48 H/N1/Out
ZACU-60 H/N1/Out



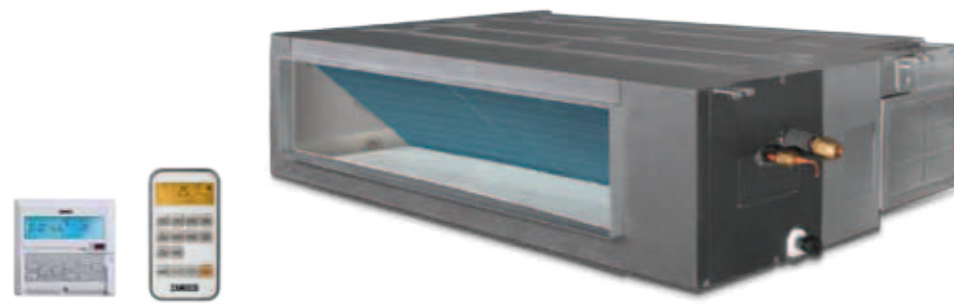
- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Режим работы «Авто»
- Пульт с подсветкой
- Таймер
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Спиральный компрессор

- Подогрев картера
- Фазовый монитор
- Гидрофильный испаритель
- Двойной степ мотор
- Защита от коррозии
- Функция Defrost
- Защита по давлению
- Абсорбирующая защита
- Универсальные внешние блоки

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Модель		ZACU-18H/N1	ZACU-24H/N1	ZACU-36H/N1	ZACU-48H/N1	ZACU-60H/N1
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Средняя площадь помещения		50	70	95	120	150
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h		18000/19800	24000/26400	36000/39600	48000/52800	60000/66000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		1900/1690	2400/2100	3800/3600	5000/5100	5700/5800
Напряжение В/Гц		220-240V / ~ 50Hz	220-240V / ~ 50Hz	380~415V /3/50Hz	380~415V /3/50Hz	380~415V /3/50Hz
Сила тока, А		8,64/7,68	10,91/9,55	6,79/6,44	8,94/9,12	10,19/10,37
EER/Класс энергоэффективности, Вт		2,7	2,78	2,62	2,78	2,65
COP/Класс энергоэффективности, Вт		3,32	3,47	3,19	3,24	2,77
Класс энергоэффективности (охлаждение)		D	D	D	D	D
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	43/37	44/38	45/39	48/41	48/41
	Наружный блок	53	53	55	57	57
Расход воздуха (внутренний блок), м3/час		670	860	1300	1900	1900
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	880x635x203	1245x680x247	1245x680x247	1670x680x247	1670x680x247
	Наружный блок	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
Размеры упаковки, мм	Внутренний блок	970x711x301	1325x770x325	1325x770x325	1750x770x325	1750x770x325
	Наружный блок	920x585x335	990x770x410	1145x1120x475	964x1445x405	964x1445x405
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	30/32	35/41	37/43	47/54	47/54
	Наружный блок	49/51	58/61	92/100	96/107	96/107
Диаметр труб хладагента, мм	Жидкостные	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовые	12,7	15,88	19,05	19,05	19,05
Максимальная длина трассы, м		25	25	30	30	30
Максимальный перепад высот, м		15	15	20	20	20
Расстояние между креплениями наружного блока, мм		510	690	695	685	685
Рабочая температура (внешний блок), °C		-7~43	-7~43	-7~43	-7~43	-7~43

DUCT TYPE



Постоянно расширяя границы комфорта, Zanussi предлагает сплит-системы, способные одинаково качественно охладить воздух и обеспечить эффективную вентиляцию одновременно в нескольких помещениях. Полностью скрытый за подвесным потолком компактный внутренний блок кондиционера будет исправно создавать микроклимат, полностью отвечающий Вашим индивидуальным желаниям. Распределение охлажденного воздуха осуществляется по системе воздуховодов, которые также размещаются в межпотолочном пространстве.

ZACD-18 H/N1/Out
ZACD-24 H/N1/Out
ZACD-36 H/N1/Out



ZACD-48 H/N1/Out
ZACD-60 H/N1/Out



- Возможность охлаждения одним блоком нескольких помещений
- Организация кондиционирования помещения по системе воздуховодов
- 4 скорости работы вентиляторов
- Компактные размеры внутреннего блока (высота от 260 мм)
- Возможность установки зимнего комплекта
- Функция авторестарта

- Расширенные характеристики работы по напряжению
- Возможность подачи воздуха сзади и сбоку (опция)
- Возможность притока свежего воздуха
- Напор до 190 Па*
- Максимальная длина трассы 50 метров*
- Проводной пульт управления в комплекте, ИК-пульт – опция
- Универсальные внешние блоки

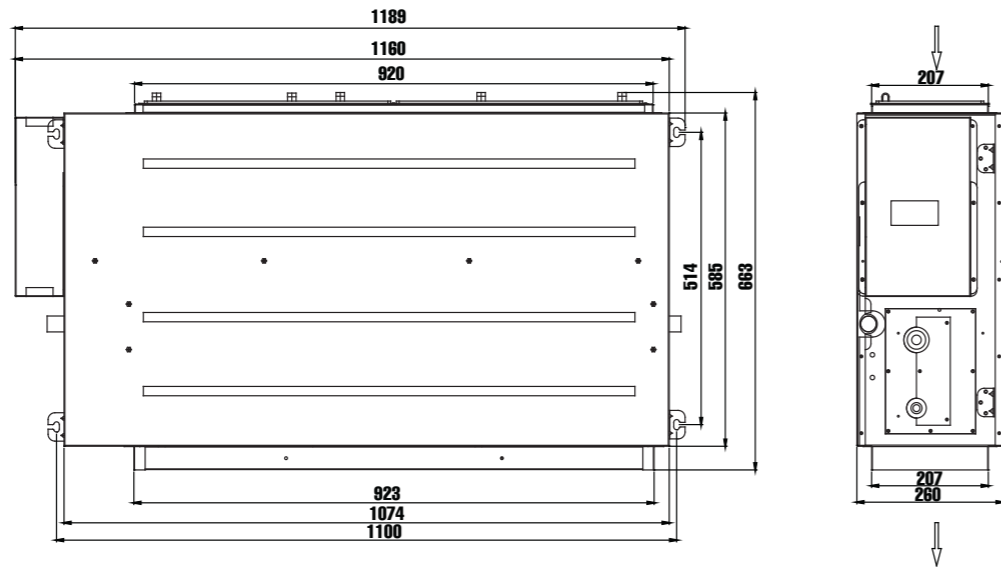
* для моделей ZACD-48H/N1, ZACD-60H/N1

КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

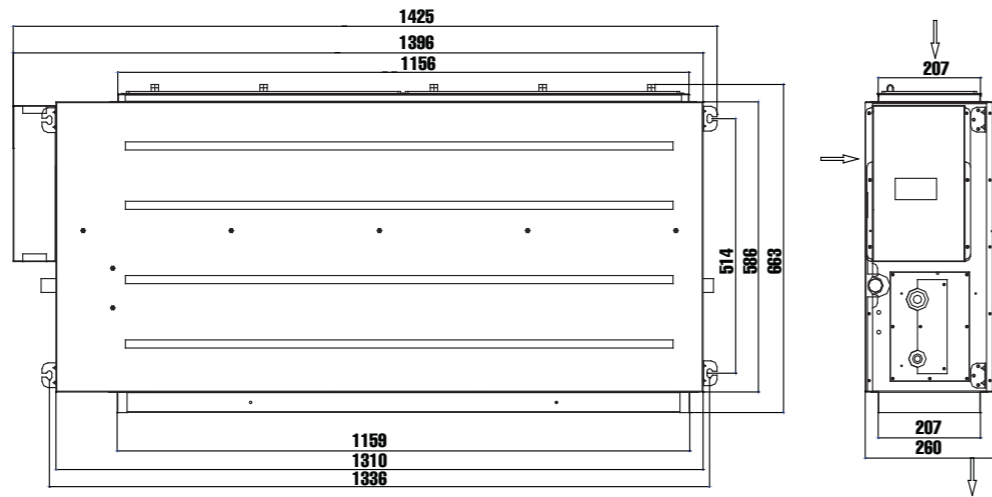
		ZACD-18H/N1	ZACD-24H/N1	ZACD-36H/N1	ZACD-48H/N1	ZACD-60H/N1
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Средняя площадь помещения, м ²		20-35	28-50	40-70	55-95	60-105
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/ч		18000/19800	24000/26400	36000/39600	48000/52800	60000/66000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		1900/1690	2400/2100	3800/3600	5000/5100	5700/5800
Напряжение, В/Гц		220 (198-254) /50-1-f	220 (198-254) /50-1-f	380 (340-418) /50-3-f	380 (340-418) /50-3-f	380 (340-418) /50-3-f
Сила тока (охлаждение/обогрев), А		8,64/7,68	10,91/9,55	6,79/6,44	8,94/9,12	10,19/10,37
EER		2,81	2,93	2,81	2,81	3,09
COP		3,43	3,68	3,22	3,09	3,34
Класс энергоэффективности		C	C	C	C	B
Уровень звукового давления), дБа	Внутренний блок	29	34	37	37	39
	Наружный блок	53	53	55	57	57
Статическое давление, Па		110	110	110	190	190
Расход воздуха, м ³ /час		1300	1600	2600	3400	3400
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	1189x260x663	1189x260x663	1425x260x663	1200x364x625	1200x364x625
	Наружный блок	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
Размер упаковки, мм	Внутренний блок	1255x325x720	1255x325x720	1490x325x720	1260x490x640	1260x490x640
	Наружный блок	915x583x333	990x765x410	1145x1055x475	964x1347x402	964x1347x402
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	32/36	32/36	44/48	60/64	60/64
	Наружный блок	49/51	58/61	92/100	96/107	96/107
Диаметр труб хладагента, мм	Жидкостных	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовых	12,7	15,88	19,05	19,05	19,05
Максимальная длина трассы, м		25	25	30	50	50
Максимальный перепад высот, м		15	15	20	25	25
Источник питания		внутренний блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок
Рабочая температура (наружный блок), °C		-7+43	-7+43	-7+43	-7+43	-7+43

ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАНАЛЬНОГО ТИПА. ЧЕРТЕЖИ

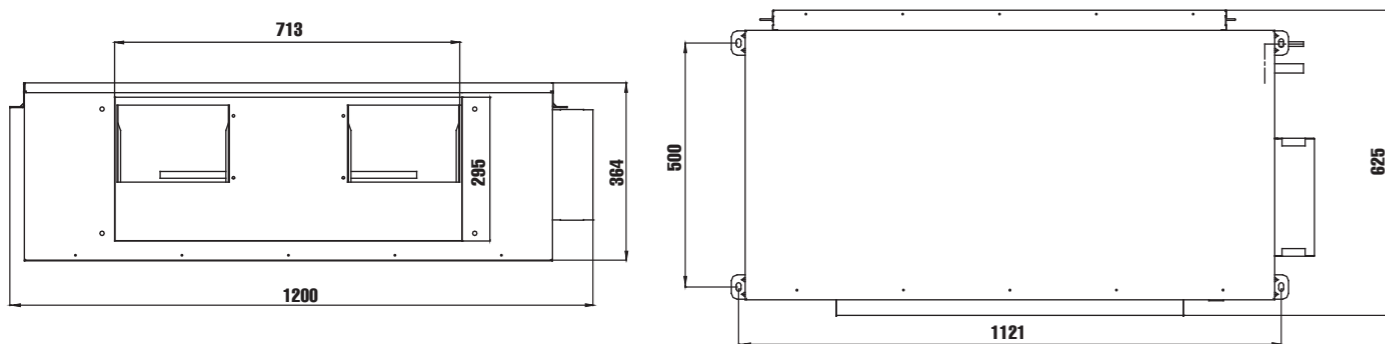
ZACD-18H/N1/n, ZACD-24H/N1/n



ZACD-36H/N1/n

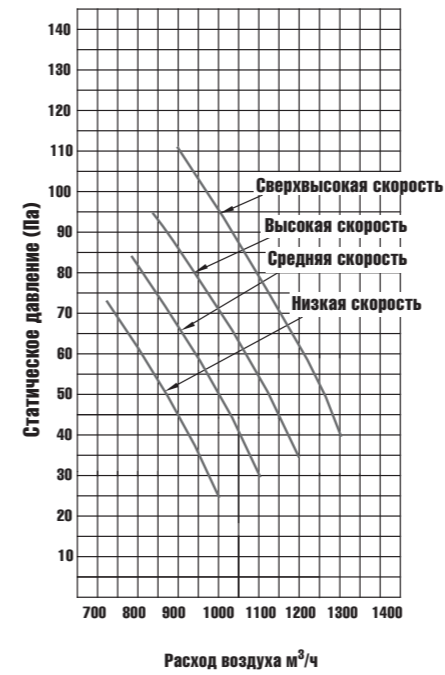


ZACD-48/60H/N1/n

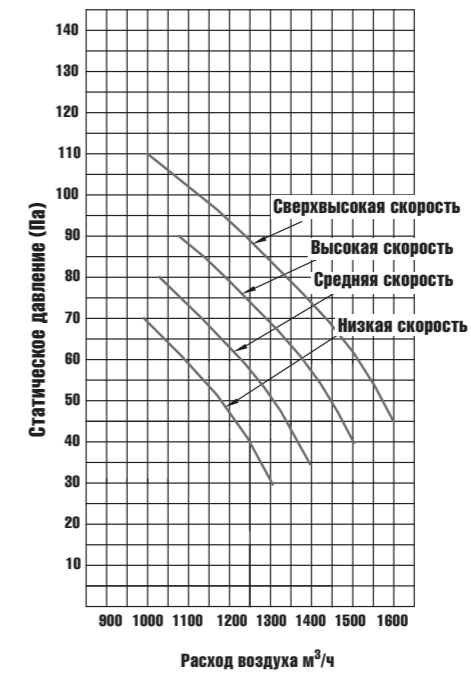


АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

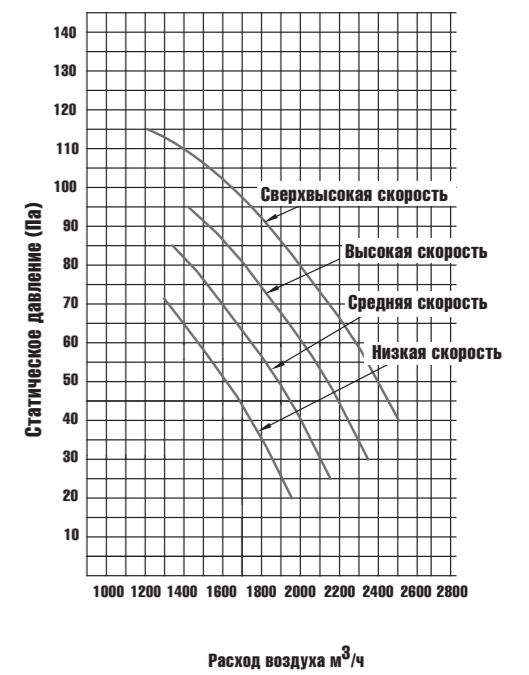
ZACD-18H/N1



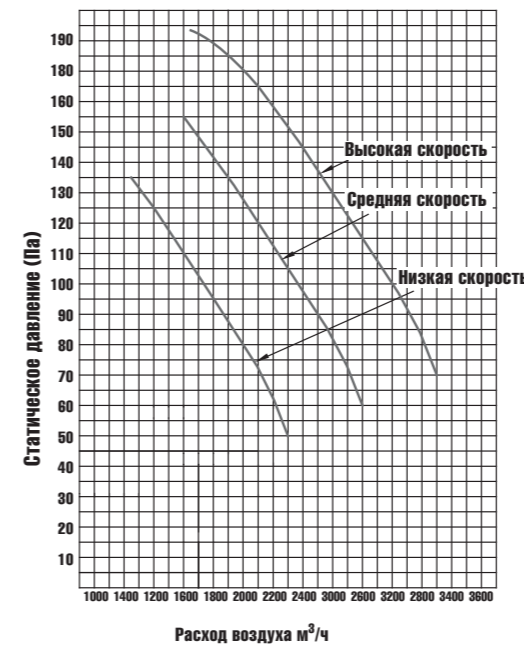
ZACD-24H/N1



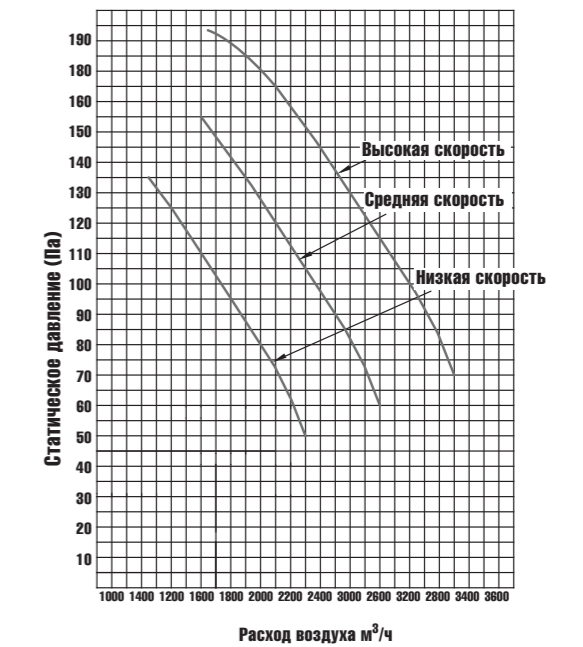
ZACD-36H/N1



ZACD-48H/N1



ZACD-60H/N1



MULTI INTEGRO

Полупромышленные сплит-системы с универсальными внешними блоками – это возможность подключения к наружным блокам любой разновидности внутренних: напольно-потолочных, кассетных или канальных кондиционеров. Технические особенности внешних блоков Zanussi Multi Integro позволяют спроектировать и установить эффективную систему кондиционирования, отвечающую Вашим задачам и возможностям. Такое предложение позволяет не только упростить процесс установки системы кондиционирования, но и оптимизировать складскую логистику.



- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Самодиагностика
- Спиральный компрессор
- Подогрев картера

- Фазовый монитор
- Гидрофильный испаритель
- Защита от коррозии
- Функция Defrost
- Защита по давлению
- Низкий уровень шума



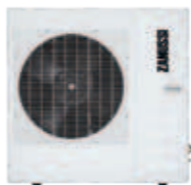
18 000, BTU



24 000, BTU



36 000, BTU



48 000, BTU
60 000, BTU



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Модель	18 000	24 000	36 000	48 000	60 000
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	18000/19800	24000/26400	36000/39600	48000/52800	60000/66000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1900/1600	2400/2100	3800/3600	5000/5100	5700/5800
Напряжение, В/Гц	220~240V /1/50Hz	220-240V / ~50Hz	380~415V /3/49Hz	380~415V /3/50Hz	380~415V /3/50Hz
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	8,64/7,68	10,91/9,55	6,79/6,44	8,94/9,12	10,19/10,37
EER/Класс энергоэффективности, Вт	2,67	3,02	2,71	2,7	2,72
СОР/Класс энергоэффективности, Вт	3,27	3,51	3,31	3,14	2,82
Класс энергоэффективности, EER	D	B	D	D	D
Уровень звукового давления, дБА	53	53	55	57	57
Расход воздуха, м3/час	2800	3800	6000	6100	6100
Габаритные размеры, мм	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
Размеры упаковки, мм	920x585x335	990x770x410	1145x1120x475	964x1445x405	964x1445x405
Вес (нетто/брутто), кг	49/51	58/61	92/100	96/107	96/107

MULTI COMBO

Благодаря использованию новых технологий инверторные мультисплит-системы Zanussi Multi Combo позволяют подключать к одному внешнему блоку от 1 до 4-х внутренних. Отличительная черта оборудования – возможность поэтапного создания системы, элементом которой может стать кондиционер любого типа: настенный, кассетный, напольно-потолочный или каналный. Мультисплит-системы Multi Combo отличаются широким диапазоном рабочих температур и, благодаря этой особенности, отлично работают, даже если температура вне помещения опускается до -15 °С.



ПОМЕЩЕНИЕ	МОДЕЛИ	ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ: ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ. НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
1-2 комнаты	ZACO-14 H2 FMI/N1	Порт А 2,1 2,6 3,5 Порт В 2,1 2,6 3,5
		Любое из устройств или их комбинация
1-2 комнаты	ZACO-18 H2 FMI/N1	Порт А 2,1 2,6 3,5 5,3 Порт В 2,1 2,6 3,5 5,3
		Любое из устройств или их комбинация
1-3 комнаты	ZACO-21 H3 FMI/N1	Порт А 2,1 2,6 3,5 5,3 Порт В 2,1 2,6 3,5 5,3 Порт С 2,1 2,6 3,5 5,3
		Любое из устройств или их комбинация
1-3 комнаты	ZACO-27 H3 FMI/N1	Порт А 2,1 2,6 3,5 5,3 Порт В 2,1 2,6 3,5 5,3 Порт С 2,1 2,6 3,5 5,3
		Любое из устройств или их комбинация
1-4 комнаты	ZACO-27 H4 FMI/N1	Порт А 2,1 2,6 3,5 5,3 7,0 Порт В 2,1 2,6 3,5 5,3 7,0 Порт С 2,1 2,6 3,5 5,3 7,0 Порт D 2,1 2,6 3,5 5,3 7,0
		Любое из устройств или их комбинация
1-4 комнаты	ZACO-36 H4 FMI/N1	Порт А 2,1 2,6 3,5 5,3 7,0 Порт В 2,1 2,6 3,5 5,3 7,0 Порт С 2,1 2,6 3,5 5,3 7,0 Порт D 2,1 2,6 3,5 5,3 7,0
		Любое из устройств или их комбинация

ДОПУСТИМЫЙ ДИАПАЗОН КОМБИНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

МОЩНОСТЬ	НАСТЕННЫЕ	КАССЕТНЫЕ	НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ	КАНАЛЬНЫЕ
2,1	•			
2,6	•			•
3,5	•	•		•
2,1	•			
2,6	•			•
3,5	•	•		•
5,3	•		•	•
2,1	•			
2,6	•			•
3,5	•	•		•
5,3	•		•	•
2,1	•			
2,6	•			•
3,5	•	•		•
5,3	•		•	•
2,1	•			
2,6	•			•
3,5	•	•		•
5,3	•		•	•

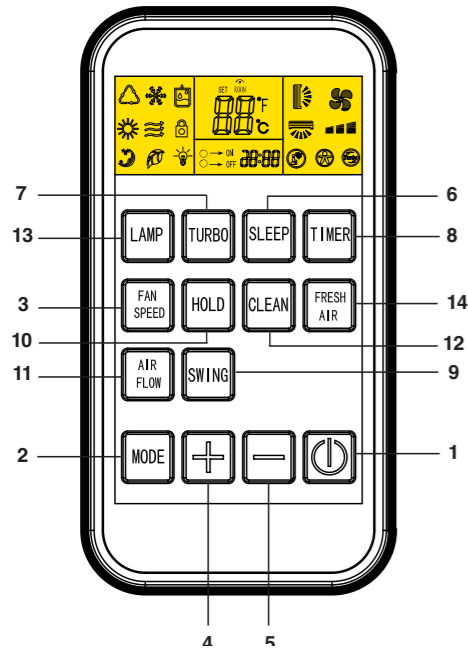
* Убедитесь, что комбинация внутренних блоков не выходит за пределы диапазона производительности

СПЛИТ-СИСТЕМЫ MULTI COMBO

Модель	ZACO-14 H2 FMI/N1	ZACO-18 H2 FMI/N1	ZACO-21 H3 FMI/N1	ZACO-27 H3 FMI/N1	ZACO-27 H4 FMI/N1	ZACO-36 H4 FMI/N1
Тип кондиционера	наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок
Количество портов	2	2	3	3	4	4
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7000-14000/ 9000-15000	7000-18000/ 10000-21000	7000-21000/ 9000-23000	7000-27000/ 10000-30000	7000-27000 / 9000-30000	7000-36000/ 9000-38000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1000-1270/ 1050-1220	1000-1780/ 1100/1880	1000-1910/ 1100-1860	1000-2400/ 1150-2420	1334-2470/ 1656-2440	1334-3450/ 1565-3380
Напряжение, В/Гц	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	4,5-5,7/4,7-5,5	4,5-7,5/5,0-7,6	4,5-8,6/4,9-8,4	4,6-11,0/5,3-11,2	5,8-11,2/7,2-11,1	5,8-15,5/7,2-15,2
EER/Класс энергоэффективности, Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,01
COP/Класс энергоэффективности, Вт	3,61	3,71	3,61	3,61	3,61	3,21
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	B/C
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	55	53	55	55	57	61
Расход воздуха, м3/час	2 000	2500	2700	2500	3500	3800
Габаритные размеры, мм	760x285x590	845x320x700	845x320x700	845x320x700	900x315x860	990x345x965
Размеры упаковки, мм	887x355x645	965x395x755	965x395x755	965x395x755	1043x395x915	1120x435x1100
Вес (нетто/брутто), кг	39/41	53,5/57	55/60	57/60,5	73/78	86/90

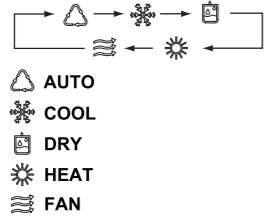
Модель	ZACS-07 H FMI/N1	ZACS-09 H FMI/N1	ZACS-12 H FMI/N1	ZACS-18 H FMI/N1	ZACD-09 H FMI/N1	ZACD-12 H FMI/N1	ZACD-18 H FMI/N1	ZACC-12 H FMI/N1	ZACU-18 H FMI/N1
Тип кондиционера	настенный	настенный	настенный	настенный	каналный	каналный	каналный	кассетный	напольно-потолочный
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7000/8500	9000/11000	12000/13000	18000/18500	9000/11000	12000/13000	18000/20000	12000/13000	18000/20000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	37/36	37/37	44/44	52/52	62/62	62/62	102/102	60/60	1630/1590
Напряжение В/Гц	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Сила тока, А	0,17 / 0,17	0,17 / 0,17	0,2 / 0,2	0,24 / 0,24	0,28 / 0,28	0,28 / 0,28	0,48 / 0,48	0,26 / 0,26	7,09 / 6,91
Уровень звукового давления, дБА	38/33/29	38/36/33	40/37/34	44/39/35	39	39	41	42/38/32	39,6/36,7/33,1
Расход воздуха, м3/час	450/380/320	500/420/350	600/480/430	800/750/600	600	600	900	580	800/600/500
Габаритные размеры, мм	710x195x250	710x195x250	790x195x265	920x225x292	700x635x210	700x635x210	920x635x210	570x570x260	990x660x203
Размеры упаковки, мм	800x270x340	800x270x340	875x285x375	1015x295x368	915x640x275	915x640x275	1135x655x290	655x655x290	1090x745x297
Вес (нетто/брутто), кг	7 / 9,5	8 / 9,5	9 / 11	11,5/14,5	20/25	19/25	23/29	17/20	24/30

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СЕРИЙ FRESCO, TENDENZA, CASSETTE, FLOOR, COLUMN, DUCT*



- 1 Кнопка ON/OFF – включение/выключение.
- 2 Кнопка MODE – выбор режима работы.
- 3 Кнопка FAN SPEED – скорость вращения вентилятора.
- 4 Кнопка «+» – увеличение температуры.
- 5 Кнопка «-» – уменьшение температуры.
- 6 Кнопка SLEEP – ночной режим.
- 7 Кнопка TURBO – режим Турбо.
- 8 Кнопка TIMER – включение/выключение таймера.
- 9 Кнопка SWING – выбор положения горизонтальных жалюзи.
- 10 Кнопка HOLD (в данной серии не используется).
- 11 Кнопка AIR FLOW – выбор положения вертикальных жалюзи (доступна только для серии ZACS-HT/N1).
- 12 Кнопка CLEAN (в данной серии не используется).
- 13 Кнопка LAMP (в данной серии не используется).
- 14 Кнопка FRESH AIR (в данной серии не используется).

- 1 ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)
Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока загорится индикатор режима работы. При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен.
- 2 MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ)
Нажатию кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ), COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), DRY (ОСУШЕНИЕ), HEAT (НАГРЕВ), FAN (ВЕНТИЛЯТОР). На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:



Примечание:
При первом запуске температура будет выставлена на отметке 25 °С, ее невозможно изменить в режимах AUTO и DRY. Диапазон регулирования комнатной температуры 16-32 °С.

*для серии DUCT данный пульт идет как опция

- 3 FAN SPEED (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)
Нажатию кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:
AUTO – Высокая – Средняя – Низкая.
На дисплее высвечивается соответствующая индикация скорости вентилятора:
Мигающий индикатор «▲▲▲» – AUTO;
«▲▲▲» – Высокая; «▲▲» – Средняя; «▲» – Низкая.

Примечание:
При первом запуске будет выставлена низкая скорость вращения вентилятора. Ее невозможно будет изменить в режиме DRY.

- 4 КНОПКА НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ «+»
Используется для увеличения температуры. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку «+».
- 5 КНОПКА НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ «-»
Используется для уменьшения температуры. Для того, чтобы уменьшить температуру, нажмите кнопку «-».
- 6 SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ)
Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночного режима нужно активировать. После выключения прибора или повторного нажатия на клавишу SLEEP функция НОЧНОГО РЕЖИМА будет отменена. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта и внутреннего блока высвечивается значок «☾».

Примечание:
При использовании режима SLEEP производительность кондиционера уменьшается. В режиме охлаждения комнатная температура поднимается на 2°С выше заданной. В режиме обогрева комнатная температура опускается на 5°С ниже заданной.

- 7 TURBO (ТУРБО-РЕЖИМ)
При включении функции TURBO в режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и HEAT (ОБОГРЕВ) скорость вращения вентилятора будет автоматически установлена на отметке Высокая. После включения на дисплее появится значок «⚡», для отключения функции нажмите клавишу TURBO повторно.

Примечание:
При включении функции TURBO изменить скорость вращения вентилятора невозможно.

- 8 НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА
Настройте время выключения.
Во время работы кондиционера нажмите кнопку ТАЙМЕР и кондиционер перейдет в режим работы с автоматическим отключением.
Повторно нажмите кнопку ТАЙМЕР для установки времени, в которое необходимо выключить устройство. Таймер можно настраивать в диапазоне от 1 до 24 часов. Когда кнопка нажата, индикация меняется следующим образом: 1 → 2 → → 24 → отмена (без индикации) → 1.
После установки времени для автоматического отключения, число, отображаемое на дисплее будет уменьшаться на единицу каждый час. Отображаемые числа обозначают время, оставшееся до автоматического отключения кондиционера.
Настройте время включения.
Когда кондиционер находится в режиме ожидания, нажмите кнопку ТАЙМЕР и кондиционер перейдет в режим работы с автоматическим включением.
Повторно нажмите кнопку ТАЙМЕР для установки времени, в которое необходимо включить устройство. Таймер можно настраивать в диапазоне от 1 до 24 часов. Когда кнопка нажата, индикация меняется следующим образом: 1 → 2 → → 24 → отмена (без индикации) → 1.
После установки времени для автоматического включения,

число, отображаемое на дисплее будет уменьшаться на единицу каждый час. Отображаемые числа обозначают время, оставшееся до автоматического включения кондиционера.

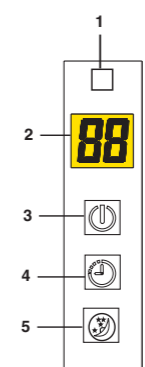
Операция отмены
Когда на дисплее отображается число 24, вновь нажмите кнопку ТАЙМЕР для удаления настроенного режима таймера.

- 9 КНОПКА SWING
Нажатию кнопки SWING можно выбрать положение горизонтальных жалюзи внутреннего блока: естественный поток (мигающий индикатор «↕» на дисплее); покачивание (мигающий индикатор «↔» на дисплее); фиксированное направление потока (немигающий индикатор «↕» на дисплее).

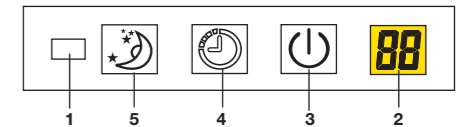
Панель индикации пульта дистанционного управления

- 1 Заданная температура.
- 2 Индикация таймера.
- 3 AUTO – выбор АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА работы.
- 4 COOL – охлаждение.
- 5 DRY – осушение.
- 6 FAN – вентилятор.
- 7 HEAT – нагрев.
- 8 Скорость вращения вентилятора.
- 9 SLEEP – ночной режим.
- 10 Режим TURBO.
- 11 SWING – выбор положения горизонтальных жалюзи.
- 12-16 в данной серии не используются.
- 17 AIR FLOW – выбор положения вертикальных жалюзи (доступна только для серии ZACS-HT/N1).

Модель ZACS-HF/N1

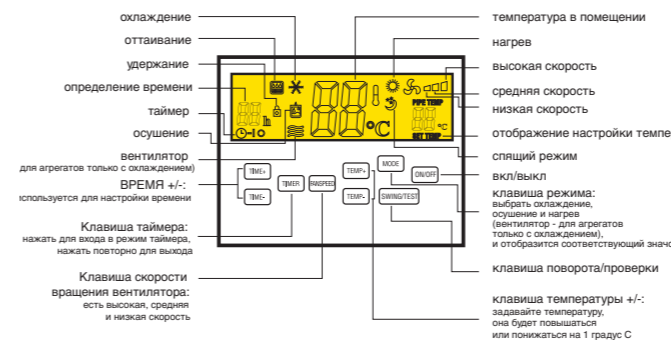
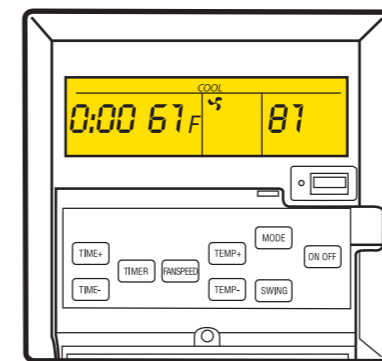


Модель ZACS-HT/N1



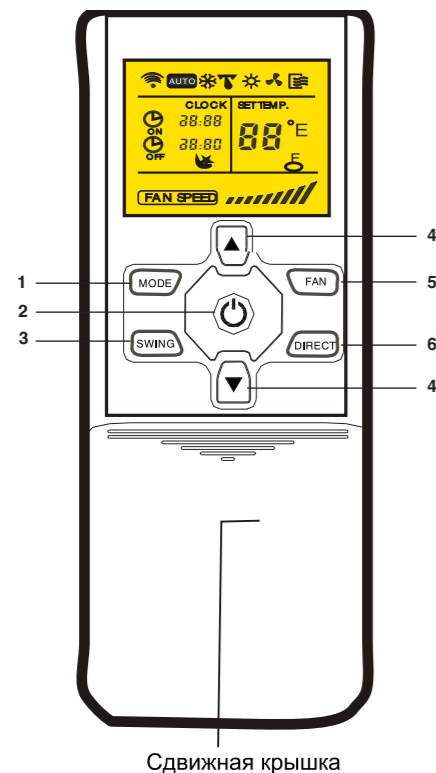
- 1 Инфракрасный приемник сигнала от пульта ДУ
- 2 Индикатор установленной температуры, таймера.
- 3 Индикатор режима работы.
- 4 Индикатор таймера.
- 5 Индикатор ночного режима SLEEP.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СЕРИЙ DUCT

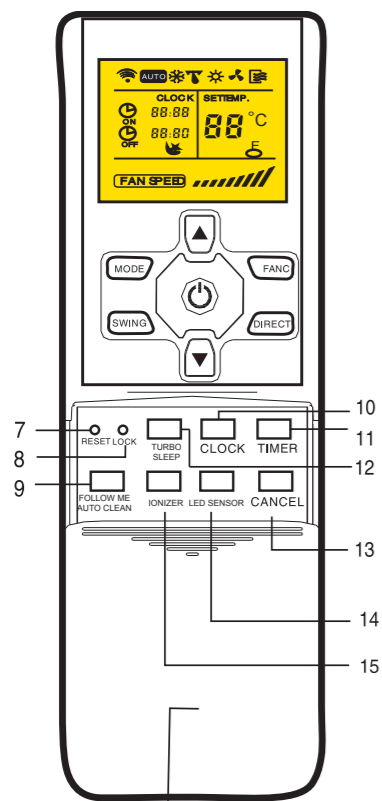


- 1 Функции клавиш: на панели находится 9 клавиш, их функции и значения:
 - a) Клавиша «ON/OFF» (вкл/выкл) – во время работы кондиционера нажмите эту клавишу, чтобы выключить его. В режиме ожидания нажмите ее для включения кондиционера.
 - b) Клавиша «MODE» (режим) работает как клавиша «MODE» (режим) пульта дистанционного управления
 - c) Клавиша «SPEED» (скорость) работает как клавиша «SPEED» (скорость) пульта дистанционного управления
 - d) Клавиша «TIMING» (время) работает как клавиша «TIMING» (время) пульта дистанционного управления
 - e) Нажмите «TIME +» и «TIME -» для настройки времени. При настройке нажмите «TIME +» один раз, и время на дисплее увеличится на 1 час. Когда время увеличится до 12 часов, оно остановится на этом значении. Нажмите «TIME -» один раз, и время на дисплее уменьшится на 1 час. Когда время уменьшится до 1 часа, оно остановится на этом значении.
 - f) Клавиша «TEST» (проверка). Независимо от того, находится ли агрегат в режиме работы или в режиме ожидания, нажмите клавишу, и на дисплее отобразится модель и температура внутреннего теплообменника вместе задания времени вместо настройки температуры. Кроме того, клавиша «TEST» имеет еще одну функцию. Нажмите клавишу и включите питание, главная панель проводного контроллера начнет самопроверку, выведет данные на весь ЖК-дисплей, и звуковой сигнал прозвучит 3 раза. Отображение и самопроверка будут завершены через 2 минуты.
- 2 Красный индикатор: На главной панели проводного контроллера находится индикатор питания. Когда на систему подается питание, загорается красный индикатор. Когда в системе возникает сбой, красный индикатор мигает, выдает аварийный сигнал и выключается после отключения системы.
- 3 Приемник: используется для приема сигнала с ИК пульта дистанционного управления.
- 4 Звуковой сигнал издается 3 раза, когда включается питание, и 2 раза при одновременном нажатии клавиш «TIME +» и «TIME -» Когда контроллер принимает другой сигнал, издается 1 звуковой сигнал.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СЕРИЙ PRESTIGIO DC, PRESTIGIO, ELITARIO



Сдвигающая крышка



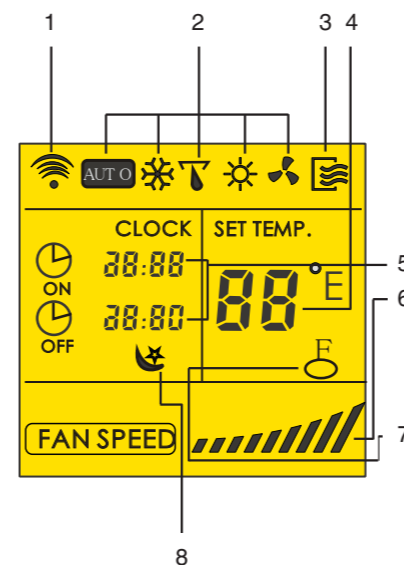
Сдвигающая крышка

- 1** Кнопка выбора режима работы (MODE). Каждое нажатие на эту кнопку изменяет режим работы кондиционера в циклической последовательности АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO) - ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) - ОСУШЕНИЕ (DRY) - ОБОГРЕВ (HEAT) - ВЕНТИЛЯЦИЯ (FAN), и снова АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO).
 - 2** Кнопка включения/выключения кондиционера (ON/OFF). Нажать для включения кондиционера, повторное нажатие выключает кондиционер.
 - 3** Кнопка изменения работы жалюзи (SWING). При нажатии активируется автоматический режим работы жалюзи (покачивание вверх-вниз), при повторном нажатии автоматический режим работы жалюзи выключается.
 - 4** Кнопки изменения заданных значений температуры. При нажатии на кнопку значение установленной температуры увеличивается, при нажатии на кнопку значение установленной температуры уменьшается. Эти же кнопки используются для установки значений таймера, соответственно в большую или меньшую сторону.
 - 5** Кнопка режима вентиляции (FAN). Используйте эту кнопку для изменения режимов работы вентилятора внутреннего блока, каждое нажатие изменяет режим работы в следующем порядке АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO) - НИЗКАЯ (LOW) - СРЕДНЯЯ (MED) - ВЫСОКАЯ (HIGH), и снова АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO).
 - 6** Кнопка установки положения жалюзи вручную (DIRECT). Нажатие на эту кнопку изменяет положение жалюзи. Каждое нажатие изменяет положение жалюзи на 6 угловых градусов. При нажатии на эту кнопку нет отображения символов на дисплее.
 - 7** Кнопка сброса предыдущих установок (RESET). При нажатии на эту кнопку все текущие установленные значения будут сброшены на первоначальные заводские установки.
 - 8** Кнопка блокировки (LOCK). Данная кнопка служит для блокировки установленных значений на пульте ДУ. Для разблокирования нажмите эту кнопку снова.
 - 9** Кнопка режима максимальной мощности (TURBO). Используется для включения кондиционера в режим максимальной мощности (данный режим работает только в течении первых 10-ти минут, далее кондиционер переходит в обычный режим). Для выключения режима (ранее 10-ти минут работы) еще раз нажмите кнопку.
 - 10** Кнопка установки часов реального времени (CLOCK). Данная кнопка используется для установки и коррекции часов реального времени в пульте ДУ.
 - 11** Кнопка таймера (TIMER). Эта кнопка используется для установки таймера включения (ON), и таймера выключения (OFF).
 - 12** Кнопка режима сна (SLEEP). Данная кнопка используется для включения и выключения режима сна. Данный режим может быть использован как энергосберегающий. Режим сна работает только в режимах АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO) - ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) - ОБОГРЕВ (HEAT). Примечание: при работе в этом режиме не нажимайте другие кнопки, нажатие приведет к отмене данного режима.
 - 13** Кнопка отмены работы с таймером (CANCEL). Для отмены установленных значений и работы кондиционера с таймером нажмите эту кнопку.
- Примечание:** При работе в этом режиме не нажимайте другие кнопки, нажатие приведет к отмене данного режима.
- 14** Кнопка управления дисплеем кондиционера (LED). Нажатие на эту кнопку выключает цифровой индикатор внутреннего блока кондиционера, повторное нажатие - включает.
 - 15** Кнопка включения и отключения ионизатора Ionizer*. Чтобы включить или выключить ионизатор нажмите кнопку Ionizer. Ионизатор, установленный во внутреннем блоке, генерирует отрицательно заряженные частицы (анионы). Учеными доказан факт благоприятного воздействия ионов на самочувствие человека: укрепление иммунитета, тонуса, снижение утомляемости, лучшее протекание некоторых болезней, улучшение психологического состояния, здоровый сон, значительное снижение количества бактерий и грибов в помещении, частичная очистка воздуха от пыли (взвешенных микрочастиц). Также ионизатор воздуха нейтрализует электростатические поля на одежде, пластиковых предметах, линолеуме.

рирует отрицательно заряженные частицы (анионы). Учеными доказан факт благоприятного воздействия ионов на самочувствие человека: укрепление иммунитета, тонуса, снижение утомляемости, лучшее протекание некоторых болезней, улучшение психологического состояния, здоровый сон, значительное снижение количества бактерий и грибов в помещении, частичная очистка воздуха от пыли (взвешенных микрочастиц). Также ионизатор воздуха нейтрализует электростатические поля на одежде, пластиковых предметах, линолеуме.

* Данная функция является дополнительной опцией и используется не во всех сериях.

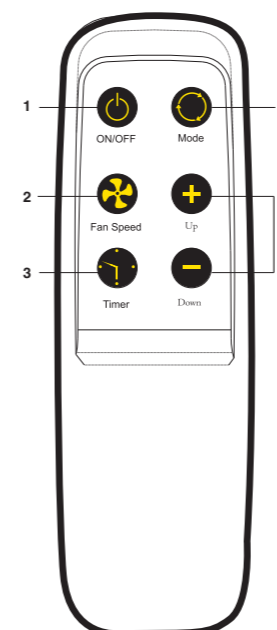
Индикация пульта дистанционного управления



- 1** Пиктограмма передачи команды. Данный индикатор появляется, когда пульт ДУ передает команду на внутренний блок кондиционера.
- 2** Пиктограммы режимов работы. Индикатор показывает, в каком режиме работает кондиционер.
- 3** Пиктограмма состояния включен/выключен (ON/OFF). Индикатор показывает, включен или выключен кондиционер с пульта ДУ.
- 4** Цифровой индикатор установленной температуры. Показывает заданную пользователем температуру (во всех режимах кроме ВЕНТИЛЯЦИЯ (FAN)). Значение может быть от 17 до 30°C.
- 5** Цифровой индикатор часов или таймера. Показания часов на дисплее есть только тогда, когда таймеры выключены. Показывает значения от 00:00 до 23:50 в режиме таймера. Когда включена функция авто-таймер (AUTO-ON/OFF) на дисплее индицируются значения таймера включения и выключения, для просмотра текущего времени необходимо нажать кнопку (CLOCK).
- 6** Индикатор скорости вентилятора внутреннего блока. Показывает режим работы вентилятора АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO) - НИЗКАЯ - СРЕДНЯЯ - ВЫСОКАЯ. В режимах АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO) и ОСУШЕНИЕ (DRY) показывает режим AUTO.
- 7** Пиктограмма включения блокировки. Индицируется при включенном режиме блокировки (LOCK).
- 8** Пиктограмма включенного режима сна (SLEEP). Индицируется при включенном режиме сна (SLEEP).
















































Примечание: Полная индикация на дисплее пульта ДУ указана на рисунке только для примера.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ MARCO POLO













Функции такие же, как у сенсорного управления кондиционером. Все основные функции доступны с пульта управления.

- 1 Кнопка ON/OFF**
Включение/ Выключение кондиционера
- 2 Кнопка Fan Speed**
Выбор скорости вращения вентилятора: высокая - средняя - низкая
- 3 Кнопка Timer (Таймер)**
Включение/выключение таймера
В рабочем режиме: автоматическое отключение.
В режиме ожидания: автоматическое включение.
- 4 Кнопка Mode (Режим)**
Работа кнопки «Режим»
Cool (Прохладно): лампочка включена в режиме охлаждения.
Dry (Сухо): лампочка включена в режиме осушения воздуха.
Fan (Вентилятор): лампочка включена в режиме вентиляции.
- 5 Кнопки Up/ Down**
Настройка таймера/температуры
Используются для настройки таймера и термостата.
• По умолчанию на дисплее показывается комнатная температура.
• При нажатии кнопки «+» или «-» на дисплее показывается задаваемая температура, ее можно настроить. Через 15 секунд на дисплее вновь показывается комнатная температура.

Модели сплит систем/ Мощность, BTU/h	7000	9000	12000	18000	24000	28000	36000	42000	48000	60000
Prestigio DC		 ZACS/I-09 HP/N1	 ZACS/I-12 HP/N1	 ZACS/I-18 HP/N1		 ZACS/I-24 HP/N1				
Prestigio	 ZACS-07 HP/N1	 ZACS-09 HP/N1	 ZACS-12 HP/N1	 ZACS-18 HP/N1		 ZACS-24 HP/N1	 ZACS-28 HP/N1			
Elitario	 ZACS-07 HE/N1	 ZACS-09 HE/N1	 ZACS-12 HE/N1	 ZACS-18 HE/N1		 ZACS-24 HE/N1	 ZACS-28 HE/N1			
Fresco	 ZACS-07 HF/N1	 ZACS-09 HF/N1	 ZACS-12 HF/N1	 ZACS-18 HF/N1		 ZACS-24 HF/N1				
Tendenza	 ZACS-07 HT/N1	 ZACS-09 HT/N1	 ZACS-12 HT/N1	 ZACS-18 HT/N1		 ZACS-24 HT/N1				
Marco Polo	 ZACM-07 EA/N1	 ZACM-09 EA/N1								
Cassette type			 ZACC-12H/N1	 ZACC-18H/N1		 ZACC-24H/N1	 ZACC-36H/N1		 ZACC-60H/N1	 ZACC-60H/N1
Floor-ceiling type				 ZACU-18H/N1		 ZACU-24H/N1	 ZACU-36H/N1		 ZACU-48H/N1	 ZACU-60H/N1
Column type						 ZACF-24 G/N1		 ZACF-42 G/N1	 ZACF-48 G/N1	
Duct type				 ZACD-18H/N1		 ZACD-24H/N1	 ZACD-36H/N1		 ZACD-48H/N1	 ZACD-60H/N1

Модели сплит систем/ Мощность, BTU/h	7000	9000	12000	18000
Multi combo wall	 ZACS-07 H FMI/N1	 ZACS-09 H FMI/N1	 ZACS-12 H FMI/N1	 ZACS-18 H FMI/N1
Multi combo floor				 ZACU-18 H FMI/N1
Multi combo cassette			 ZACC-12 H FMI/N1	
Multi combo duct		 ZACD-09 H FMI/N1	 ZACD-12 H FMI/N1	 ZACD-18 H FMI/N1

Наружные блоки	14 000	18 000	21 000	24 000	27 000	36 000	48 000	60 000
Multi Integro								
Multi combo outdoor								

ПОМОЧЬ ПОТРЕБИТЕЛЮ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР? **ЛЕГКО.**

БУКЛЕТЫ



КАТАЛОГИ



НАКЛЕЙКИ



УПАКОВКА



БАННЕРЫ



СТЕНДЫ



САЙТ



Zanussi стремится сделать партнерские отношения максимально выгодными, понятными и удобными и поэтому обеспечивает оптимальную программу поддержки продаж: от обучающих семинаров для специалистов всех уровней до создания эффективных маркетинговых инструментов (фирменные витрины, оформление мест продаж, рекламные и информационные материалы). Выведение на рынок новых товаров всегда поддерживается мероприятиями, направленными на продвижение продукции и завоевание признания потребителей.

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА? **ЛЕГКО.**

ЛЕГКО.



Zanussi предлагает качественную технику и высокий уровень сервисного обслуживания. Авторизированные сервисные центры работают не только по всей России, но и в странах СНГ, а их опытные специалисты всегда готовы оказать необходимую помощь и предоставить качественное обслуживание климатической техники.

Обслуживание систем кондиционирования Zanussi обеспечивает сеть сервисных центров, насчитывающая более 100 партнеров. Мы стремимся предоставить качественный, своевременный, удобный сервис, поэтому постоянно обращаем внимание на количество представленных сервисных центров и уровень обслуживания клиентов.

Сервисные услуги предоставляют как независимые профильные сервисно-технические центры, так и сервисные службы торговых компаний, выступающие дилерами систем кондиционирования Zanussi.

Развитая инфраструктура сервисных партнеров осуществляет профилактическое обслуживание, профессиональную диагностику и ремонт всех систем кондиционирования, входящих в ас-

сортимент Zanussi. Партнеры компании всегда обеспечены необходимыми расходными материалами, комплектующими и запчастями, что позволяет им быстро и качественно выполнять свои обязательства перед клиентами. Помимо сервисного обслуживания инженерные службы партнерских компаний готовы предоставить услуги по монтажу и профилактике техники Zanussi.

Специалисты сервисных центров имеют высокую квалификацию по обслуживанию техники Zanussi, набирают новый опыт, совершенствуют свои навыки и знания на практических семинарах, посвященных сервисному обслуживанию техники. Благодаря постоянно растущему уровню профессионализма и мастерства они легко справляются с обслуживанием и ремонтом техники, созданной с применением новейших технологий, а оказанные ими услуги полностью соответствуют международным стандартам качества.

Гарантийный срок на кондиционеры Zanussi составляет 3 года при условии установки техники через сеть авторизованных партнеров. После завершения гарантийного периода, клиенты компании могут заключить договор на постгарантийное обслуживание.

"Zanussi is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ)",
S:t Göransgatan, 143, SE-105 45, Stockholm, Sweden

ZANUSSI



**КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ.
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

Узнайте больше о наших идеях на www.zanussi.ru и www.easy-comfort.ru