



Каталог оборудования. Системы кондиционирования. 2014

**УПРАВЛЯТЬ  
КЛИМАТОМ?  
ЛЕГКО.**

**ZANUSSI**



# ПРИЗНАННОЕ КАЧЕСТВО с 1916 ГОДА!

В 1916 году на северо-востоке Италии молодой предприниматель Антонио Занусси начал выпуск кухонных плит и быстро сумел создать ряд новаторских изделий. К 50-м годам XX века руководство компанией, в которой трудились 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 |
| Пульты ДУ                             | 42 |
| Сводная таблица по кондиционерам      | 44 |
| Поддержка продаж                      | 46 |
| Гарантийное и сервисное обслуживание  | 47 |

## БЫТОВЫЕ СЕРИИ

|  |    |
|--|----|
| Инверторные сплит-системы серии Novello DC | 16 |
| Инверторные сплит-системы серии Primo DC   | 18 |
| Сплит-системы серии Elitario               | 22 |
| Сплит-системы серии Fresco                 | 24 |
| Сплит-системы серии Tendenza               | 26 |
| Мобильные кондиционеры серии Marco Polo    | 28 |

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИИ

|  |    |
|--|----|
| Инверторные мульти-сплит системы серии Multi Combo               | 20 |
| Сплит-системы колонного типа серии Column type                   | 32 |
| Сплит-системы кассетного типа Cassette type                      | 34 |
| Сплит-системы напольно-потолочного типа серии Floor-ceiling type | 36 |
| Сплит-системы канального типа серии Duct type                    | 38 |

# 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!

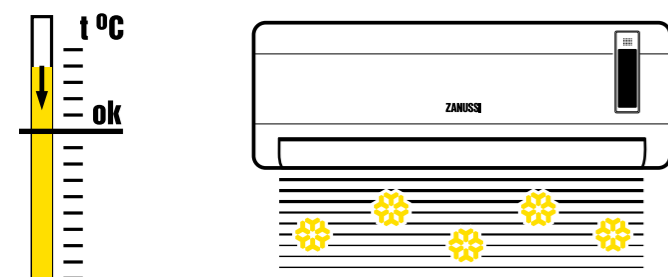


# ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ?

## ЛЕГКО.

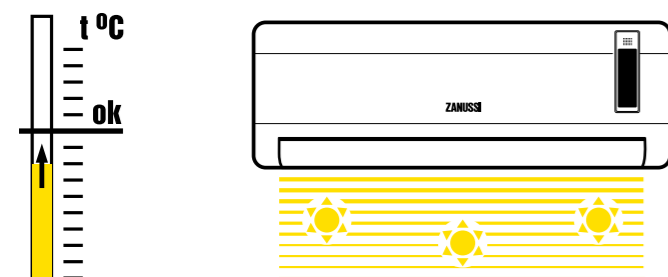
### ОХЛАДИТЬ? ЛЕГКО.

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.

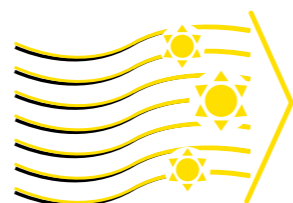
Кондиционеры Zanussi оснащены режимом обогрева и в любое прохладное время года с легкостью повышают температуру воздуха в помещении. Современные технологии позволяют наиболее точно контролировать заданную температуру и наполнять комнату необходимым теплом. Обороты вентилятора внутреннего блока регулируются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



бота 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.

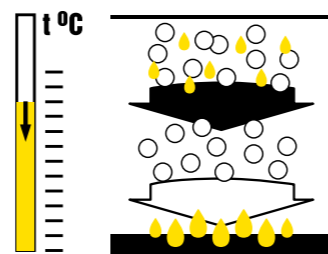
### ПОМЕНИТЬ ХОЛОД НА ТЕПЛО? ЛЕГКО.

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) блокирует 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 заданной, компрессор и вентилятор наружного блока отключаются, а вентилятор внутреннего блока будет работать в бесшумном режиме.

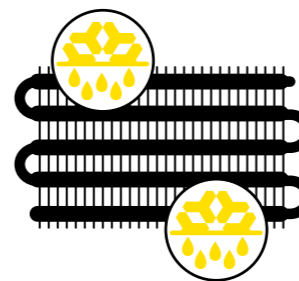
### ВЕНТИЛИРОВАТЬ? ЛЕГКО.

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.



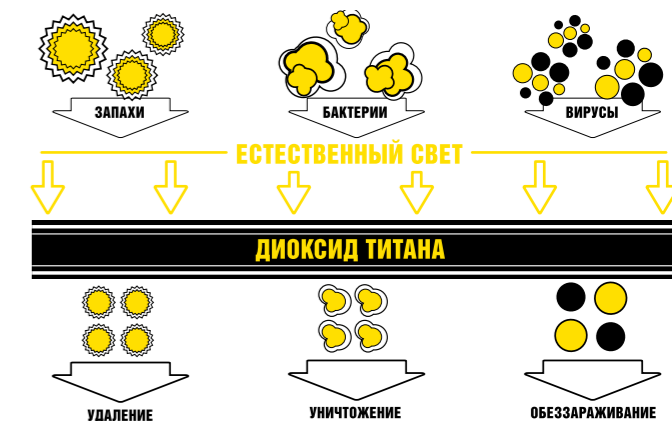
### РАЗМОРОЗИТЬ? ЛЕГКО.

В холодное время суток Вы можете включить кондиционер Zanussi на обогрев помещения. При этом важно знать, какая 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 состав фильтра входит диоксид титана, играющий роль катализатора. Сетка с катализатором не требует дополнительного нагрева от электросети, именно эта особенность и легла в основу названия фильтра, поскольку Cold Catalyst в переводе означает «холодный катали-



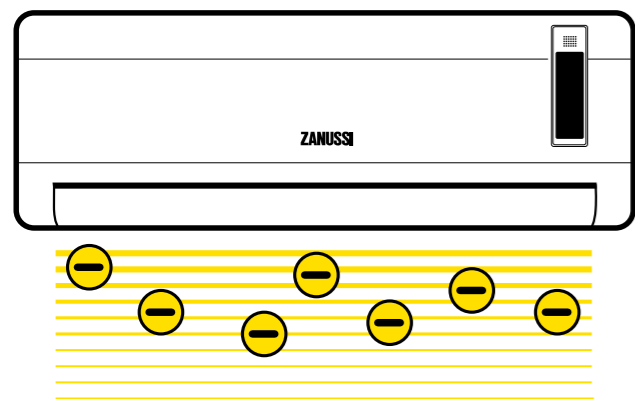
затор». Есть у фильтра Cold Catalyst и еще одна важная особенность: независимо от срока эксплуатации кондиционера Zanussi этот элемент не теряет свою эффективность. Когда солнечный свет попадает на фильтр, вредные примеси расщепляются на простейшие вещества. А это значит, что кондиционерам Zanussi не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

# ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ?

## ЛЕГКО.

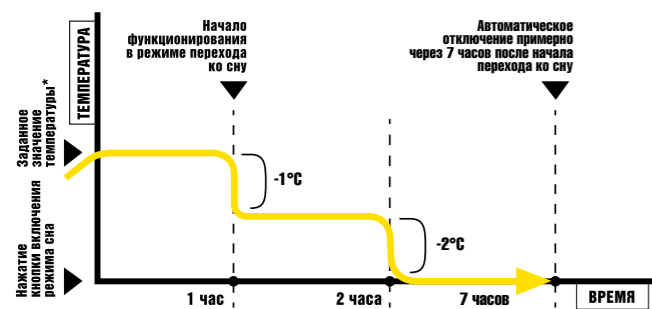
### ИОНИЗИРОВАТЬ ВОЗДУХ? ЛЕГКО.

Современные кондиционеры Zanussi оснащены полезной функцией ионизации воздуха. Благодаря этому процессу микроклимат в помещении становится максимально полезным для здоровья, помогает повысить общий 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 на 1°C. Через 2 часа заданная тем-

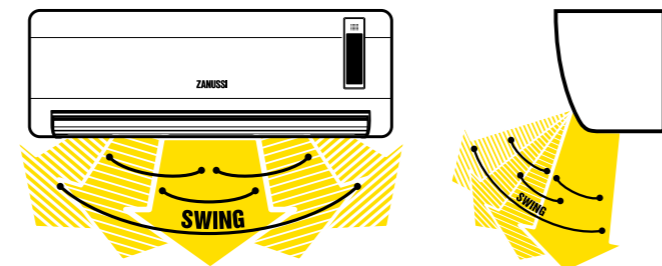


\*В режиме обогрева для серии Fresco

пература принимает новое значение, которое поддерживается постоянным в течение следующих 5 часов. После этого кондиционер отключается. Таким образом, кондиционеры Zanussi экономят электроэнергию и поддерживают комфортную температуру во время сна.

### ОПТИМАЛЬНО РАСПРЕДЕЛИТЬ ВОЗДУХ? ЛЕГКО.

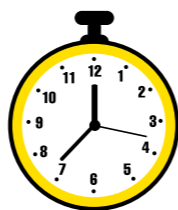
Приобретая кондиционер, наши клиенты часто интересуются направлением и скоростью распространения воздуха по помещению. Кондиционеры Zanussi оптимально справляются с решением этой проблемы, обеспечивая равномерное охлаждение



или обогрев комнаты. На эффективность распределения воздуха влияет направление жалюзи, которое задается функцией «Swing»: автоматическое движение воздухораспределительных жалюзи «вверх-вниз». С помощью клавиши 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.

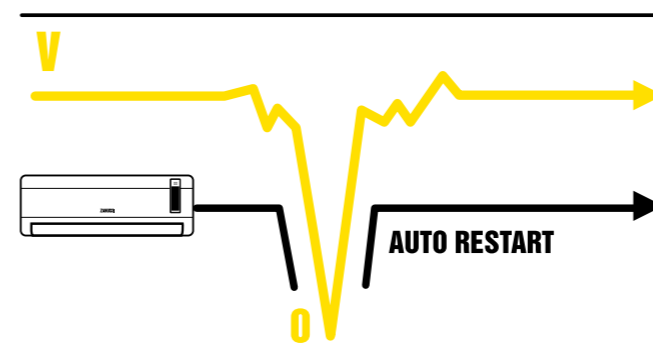
Вернувшись домой, Вы хотите сразу же окунуться в комфортную атмосферу, будь то теплый уют или прохладная свежесть. Доверьте решение этой проблемы кондиционерам Zanussi — просто настройте таймер на включение/выключение нужного режима — как температурного, так и временного. И в назначенное Вами время кондиционер пун-



ктualmente 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.

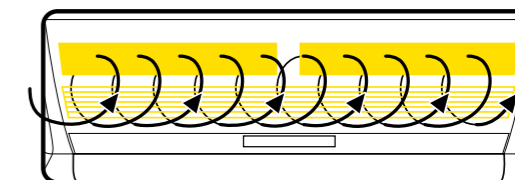
Выбор оптимальных параметров для создания индивидуального климата занимает определенное время. Чтобы не тратить его вновь и вновь при каждом включении кондиционера, мы подарили кондиционерам Zanussi отличную память, которая позволит возобновить работу в тех настройках, которые Вы уже выбрали раньше.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



### САМОДИАГНОСТИКА И САМООЧИСТКА? ЛЕГКО.

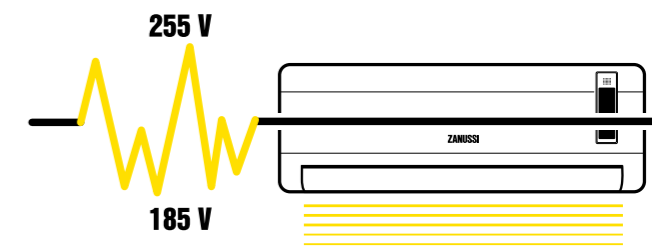
Существует немало дел, требующих вашего внимания, заботы и контроля, причем некоторые из них отнимают слишком много времени. Кондиционеры Zanussi, как и любая техника, нуждаются в профилактике и уходе, но со многими этапами этой работы справляются самостоятельно. В кондиционере установлен микропроцессор, 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.



### 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.

**A** **Класс энергоэффективности «А»**  
В зависимости от серии кондиционеры имеют класс энергосбережения «А» и «А+», что свидетельствует о высокой энергоэффективности техники

**410** **Озонабезопасный фреон R410A**  
В качестве хладагента используется озонабезопасный фреон R-410A, а это значит, что техника отличается экологической безопасностью

**LCD/LED дисплей**  
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 24**  
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

**Свободное перемещение кондиционера**  
Кондиционер укомплектован шасси, которые обеспечивают его мобильность и позволяют свободно перемещать технику из комнаты в комнату

**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

**NEW** **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

**Защитная накладка на вентили**  
Накладка защищает вентили кондиционера от повреждений

**Автоматические вертикальные или 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

**Двусторонний забор воздуха**  
Возможность организации двустороннего забора воздуха: как снизу, так и сзади внутреннего блока

**ORIGINAL DESIGN** **Оригинальный дизайн**  
Оригинальный дизайн внутреннего блока кондиционера выполнен в фирменном стиле производителя

**COLORFUL PACKAGE** **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

**Функция Follow Me**  
Благодаря этой функции кондиционер обеспечивает комфортную температуру в помещении, в соответствии со значением датчика температуры, встроенного в пульт дистанционного управления.

**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 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 выполняет работу на охлаждение или обогрев

**DC INVERTER**  
Кондиционеры с технологией DC-инвертор более экономичны, надежны, работают с меньшим уровнем шума. Система может работать при температуре до -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)

**Низковольтный пуск**  
Возможность запуска и нормального функционирования кондиционера, когда напряжение в сети ниже нормы (до 185 В).

# КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУХ В ДОМЕ

---

## БЫТОВЫЕ СЕРИИ

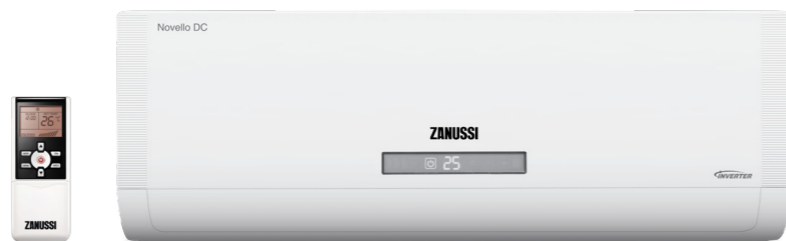
### КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ ДОМА

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 Ваши пожелания. 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.

---



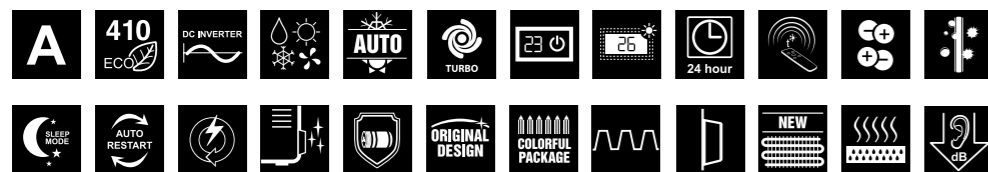
**NOVELLO DC INVERTER**



ZACS/I-09 HN/N1/Out  
ZACS/I-12 HN/N1/Out  
ZACS/I-18 HN/N1/Out  
ZACS/I-24 HN/N1/Out



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 Novello DC Inverter поддерживают заданную температуру охлаждения или обогрева, что является заслугой инверторных технологий. Сплит-системы Zanussi автоматически регулируют мощность охлаждения в помещении, отличаются меньшим уровнем шума и экономят до 30% электроэнергии.



- Класс энергосбережения A
- Инверторные технологии DC
- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Ионизатор и Cold-Catalist фильтр
- Функция Follow Me
- Авторестарт
- Режимы Auto, Sleep и Turbo
- Самодиагностика
- Защита от коррозии
- Защита компрессора
- Дополнительная шумоизоляция
- Защитная накладка на вентиля
- LED дисплей
- Функции Defrost и Hot Start
- Гидрофильные пластины
- Трапециевидные канавки
- Пульт ИК с таймером 24 часа
- Оригинальный дизайн и яркая упаковка

**СПЛИТ-СИСТЕМЫ**

| Модель   | ZACS/I-09 HN/N1           | ZACS/I-12 HN/N1           | ZACS/I-18 HN/N1           | ZACS/I-24 HN/N1             |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Тип кондиционера                               | сплит-система             |                           |                           |                             |
| Тип фреона                                     | R410A                     |                           |                           |                             |
| Средняя площадь помещения                      | 25                        | 30                        | 40                        | 60                          |
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 2050-11800/<br>3200-13800 | 4000-14200/<br>4100-15100 | 5200-20000/<br>5300-24000 | 12000-26000/<br>11000-27000 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт | 820/810                   | 1090/1050                 | 1640/1540                 | 2190/2110                   |
| Напряжение В/Гц                                | 220-240/50                |                           |                           |                             |
| Сила тока, А                                   | 3,6/ 3,6                  | 4,8/ 4,6                  | 7,3/ 6,5                  | 9,8/ 9,1                    |
| Коэффициент энергоэффективности (охлаждение)   | 3,22                      | 3,23                      | 3,22                      | 3,21                        |
| Коэффициент энергоэффективности (обогрев)      | 3,62                      | 3,63                      | 3,61                      | 3,61                        |
| Класс энергоэффективности (EER/COP)            | A/A                       | A/A                       | A/A                       | A/A                         |
| Уровень звукового давления, дБА                | Внутренний блок           | 27                        | 33                        | 31                          |
|  | Наружный блок             | 54                        | 54                        | 56                          |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч         | 430                       | 600                       | 800                       | 1150                        |
| Габаритные размеры (д-в-г), мм                 | Внутренний блок           | 710x250x190               | 790x265x198               | 920x292x223                 |
|  | Наружный блок             | 670x540x265               | 670x540x265               | 760x590x285                 |
| Размеры упаковки (д-в-г), мм                   | Внутренний блок           | 770x318x265               | 875x335x265               | 1015x368x295                |
|  | Наружный блок             | 770x570x325               | 770x570x325               | 887x645x335                 |
| Вес (нетто/брутто), кг                         | Внутренний блок           | 7,5/9,5                   | 9,0/11,0                  | 11,5/14,5                   |
|  | Наружный блок             | 26,5/28,5                 | 29,0/31,0                 | 35,0/38,0                   |
| Диаметр труб хладагента, дюйм                  | Жидкостные                | 1/4"                      | 1/4"                      | 1/4"                        |
|  | Газовые                   | 3/8"                      | 3/8"                      | 1/2"                        |
| Максимальная длина трассы, м                   | 20                        | 20                        | 20                        | 25                          |
| Максимальный перепад высот, м                  | 8                         | 8                         | 8                         | 10                          |
| Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C   | 0 - +50/<br>-15 - +34     | 0 - +50/<br>-15 - +34     | 0 - +50/<br>-15 - +30     | 0 - +50/<br>-15 - +30       |

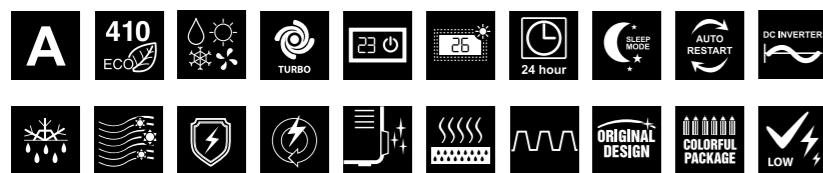
**PRIMO DC INVERTER**



ZACS/I-09 HPM/N1/Out  
ZACS/I-12 HPM/N1/Out  
ZACS/I-18 HPM/N1/Out  
ZACS/I-24 HPM/N1/Out



Внедрение современных инверторных технологий позволило нам расширить возможности сплит-системы и представить Вам новый экономичный кондиционер Zanussi серии Primo DC Inverter. Инверторная сплит-система Primo оснащена широким набором автоматических режимов и функций, столь удобных и экономичных в использовании («Sleep», «Turbo», «Auto» и т.д.). Повышенный уровень надежности внутренних элементов техники отвечает за бесперебойную, надежную и долгую работу кондиционера. Усовершенствованная сплит-система Zanussi серии Primo соответствует актуальным интересам современного потребителя инверторного кондиционера.



- Класс энергосбережения A
- Инверторные технологии DC
- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Авторестарт
- Режим Auto, Sleep, Turbo
- Ступенчатое регулирование жалюзи
- Самодиагностика
- Защита от перепадов напряжения
- Защита от коррозии
- Защитная накладка на вентили
- LED дисплей
- Функция Defrost и Hot Start
- Гидрофильные пластины
- Трапециевидные канавки
- 4-х секционный теплообменник
- Пульт ИК с таймером 24 часа
- Оригинальный дизайн и яркая упаковка
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи

**СПЛИТ-СИСТЕМЫ**

| Модель   | ZACS/I-09 HPM/N1         | ZACS/I-12 HPM/N1          | ZACS/I-18 HPM/N1          | ZACS/I-24 HPM/N1            |
|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Тип кондиционера                               | сплит-система            |                           |                           |                             |
| Тип фреона                                     | R410A                    |                           |                           |                             |
| Средняя площадь помещения                      | 25                       | 30                        | 40                        | 60                          |
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 5460-9560/<br>6150-12280 | 7500-13000/<br>8180-13700 | 8200-19100/<br>8200-21850 | 13100-25000/<br>13300-27000 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт | 825/800                  | 1092/1024                 | 1560/1520                 | 2190/2110                   |
| Напряжение В/Гц                                | 220-240/50               |                           |                           |                             |
| Сила тока, А                                   | 3,8 / 3,5                | 4,8 / 4,5                 | 7,1 / 7,0                 | 9,8/9,5                     |
| Коэффициент энергоэффективности (охлаждение)   | 3,21                     | 3,21                      | 3,27                      | 3,21                        |
| Коэффициент энергоэффективности (обогрев)      | 3,62                     | 3,61                      | 3,62                      | 3,61                        |
| Класс энергоэффективности (EER/COP)            | A/A                      | A/A                       | A/A                       | A/A                         |
| Уровень звукового давления, дБА                | Внутренний блок          | 28                        | 29                        | 39                          |
|  | Наружный блок            | 52                        | 54                        | 55                          |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/час       | 450                      | 500                       | 850                       | 900                         |
| Габаритные размеры (д-в-г), мм                 | Внутренний блок          | 745x250x195               | 800x280x190               | 900x292x215                 |
|  | Наружный блок            | 715x540x235               | 715x540x235               | 850x605x295                 |
| Размеры упаковки (д-в-г), мм                   | Внутренний блок          | 833x330x278               | 865x358x275               | 983x377x300                 |
|  | Наружный блок            | 851x600x335               | 851x600x335               | 995x690x415                 |
| Вес (нетто/брутто), кг                         | Внутренний блок          | 9/11                      | 10/12                     | 13/15                       |
|  | Наружный блок            | 29/33                     | 29/33                     | 40/45                       |
| Диаметр труб хладагента, дюйм                  | Жидкостные               | 1/4"                      | 1/4"                      | 1/4"                        |
|  | Газовые                  | 3/8"                      | 3/8"                      | 1/2"                        |
| Максимальная длина трассы, м                   | 15                       | 15                        | 15                        | 25                          |
| Максимальный перепад высот, м                  | 5                        | 5                         | 5                         | 10                          |
| Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C   | -15 - +50/-15 - +24      | -15 - +50/-15 - +24       | -15 - +50/-15 - +24       | -15 - +50/-15 - +24         |

## 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.



| КОМНАТЫ     | МОДЕЛИ            | ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ* | КОЛИЧЕСТВО ВОЗМОЖНЫХ КОМБИНАЦИЙ   | МОЩНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ, кВт |           |                     |           |   |
|-------------|-------------------|-----------------------|---|---------------------------------|-----------|---------------------|-----------|---|
|             |                   |                       |   | НАСТЕННЫЕ                       | КАССЕТНЫЕ | НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ | КАНАЛЬНЫЕ |   |
| 1-2 комнаты | ZACO-14 H2 FMI/N1 | Порт А                | 1 порт-3 комбинации*<br>2 порта- 5 комбинаций*  | 2,1                             | •         |                     |           |   |
|             |                   |                       |   | 2,6                             | •         |                     |           | • |
|             |                   | Порт В                | 2,1   | 2,6                             | 3,5       | •                   | •         |   |
| 1-2 комнаты | ZACO-18 H2 FMI/N1 | Порт А                | 1 порт - 4 комбинации*<br>2 порта - 7 комбинаций*   | 2,1                             | •         |                     |           |   |
|             |                   |                       |   | 2,6                             | •         |                     |           | • |
|             |                   | Порт В                | 2,1   | 2,6                             | 3,5       | 5,3                 | •         | • |
| 1-3 комнаты | ZACO-21 H3 FMI/N1 | Порт А                | 1 порт- 4 комбинации*<br>2 порта - 8 комбинаций*<br>3 порта - 7 комбинаций*                               | 2,1                             | •         |                     |           |   |
|             |                   |                       |   | 2,6                             | •         |                     |           | • |
|             |                   | Порт В                | 2,1   | 2,6                             | 3,5       | 5,3                 | •         | • |
| 1-3 комнаты | ZACO-27 H3 FMI/N1 | Порт А                | 1 порт- 4 комбинации*<br>2 порта - 9 комбинаций*<br>3 порта - 10 комбинаций*                              | 2,1                             | •         |                     |           |   |
|             |                   |                       |   | 2,6                             | •         |                     |           | • |
|             |                   | Порт В                | 2,1   | 2,6                             | 3,5       | 5,3                 | •         | • |
| 1-4 комнаты | ZACO-27 H4 FMI/N1 | Порт А                | 1 порт- 4 комбинации*<br>2 порта - 10 комбинаций*<br>3 порта - 15 комбинаций*<br>4 порта - 12 комбинаций* | 2,1                             | •         |                     |           |   |
|             |                   |                       |   | 2,6                             | •         |                     |           | • |
|             |                   | Порт В                | 2,1   | 2,6                             | 3,5       | 5,3                 | •         | • |
| 1-4 комнаты | ZACO-36 H4 FMI/N1 | Порт А                | 1 порт- 4 комбинаций*<br>2 порта - 10 комбинаций*<br>3 порта - 19 комбинаций*<br>4 порта - 27 комбинаций* | 2,1                             | •         |                     |           |   |
|             |                   |                       |   | 2,6                             | •         |                     |           | • |
|             |                   | Порт В                | 2,1   | 2,6                             | 3,5       | 5,3                 | •         | • |

## СПЛИТ-СИСТЕМЫ MULTI COMBO

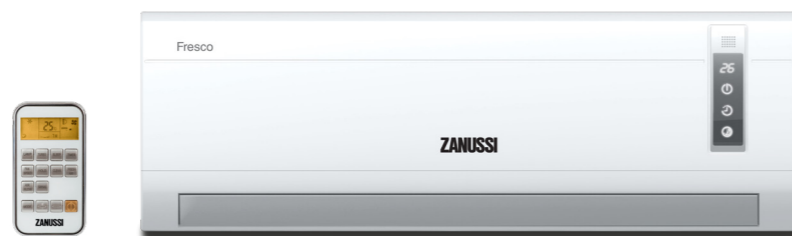
| Модель   | ZACO-14 H2 FMI/N1         | ZACO-18 H2 FMI/N1         | ZACO-21 H3 FMI/N1         | ZACO-27 H3 FMI/N1         | ZACO-27 H4 FMI/N1          | ZACO-36 H4 FMI/N1         |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Тип кондиционера                               | наружный блок             |                           |                           |                           |                            |                           |
| Количество портов                              | 2                         | 2                         | 3                         | 3                         | 4                          | 4                         |
| Тип фреона                                     | R410A                     |                           |                           |                           |                            |                           |
| Производительность (охлаждение/обогрев), ВТU/h | 7000-14000/<br>8000-15000 | 7000-18000/<br>8000-21000 | 7000-21000/<br>8000-23000 | 7000-27000/<br>8000-30000 | 7000-27000 /<br>8000-30000 | 7000-36000/<br>8000-38000 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт | 1000-1270/<br>1050-1220   | 1000-1620/<br>1050-1670   | 1000-1910/<br>1100-1860   | 1000-2400/<br>1150-2420   | 1334-2470/<br>1656-2440    | 1334-3450/<br>1565-3380   |
| Напряжение, В/Гц                               | 220-240/50                |                           |                           |                           |                            |                           |
| 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         |
| Коэффициент энергоэффективности (охлаждение)   | 3,21                      | 3,21                      | 3,21                      | 3,21                      | 3,21                       | 3,01                      |
| Коэффициент энергоэффективности (обогрев)      | 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, дБА                | 56                        | 57                        | 58                        | 58                        | 60                         | 61                        |
| Расход воздуха, м³/час                         | 2000                      | 2500                      | 2700                      | 2700                      | 3500                       | 3800                      |
| Габаритные размеры (д-в-г), мм                 | 760x590x285               | 845x700x320               | 845x700x320               | 845x700x320               | 900x860x315                | 990x965x345               |
| Размеры упаковки (д-в-г), мм                   | 887x645x355               | 965x755x395               | 965x755x395               | 965x755x395               | 1043x915x395               | 1120x1100x435             |
| Вес (нетто/брутто), кг                         | 39/41                     | 45/48                     | 45/48                     | 47/51                     | 65/69                      | 79/90                     |
| Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °С   | 0 - +50/<br>-15 - +24     | 0 - +50/<br>-15 - +24     | 0 - +50/<br>-15 - +24     | 0 - +50/<br>-15 - +24     | 0 - +50/<br>-15 - +24      | 0 - +50/<br>-15 - +24     |

| Модель   | ZACS-07 HN FMI/N1 | ZACS-09 HN FMI/N1 | ZACS-12 HN FMI/N1 | ZACS-18 HN FMI/N1 | ZACD-09 H FMI/N1 | ZACD-12 H FMI/N1 | ZACD-18 H FMI/N1 | ZACC-12 H FMI/N1 Compact | ZACC-18 H FMI/N1 Compact | ZACU-18 H FMI/N1    |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| Тип кондиционера                               | настенный         | настенный         | настенный         | настенный         | каналный         | каналный         | каналный         | кассетный                | кассетный                | напольно-потолочный |
| Тип фреона                                     | R410A             |                   |                   |                   |                  |                  |                  |                          |                          |                     |
| Производительность (охлаждение/обогрев), ВТU/h | 7000/8000         | 9000/11000        | 12000/14000       | 18000/18500       | 9000/11000       | 12000/13000      | 18000/20000      | 12000/13000              | 18000/20500              | 18000/20000         |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт | 36/43             | 36/43             | 40/43             | 52/58             | 62/62            | 62/62            | 107/107          | 60/60                    | 102/102                  | 35/35               |
| Напряжение В/Гц                                | 220-240/50        |                   |                   |                   |                  |                  |                  |                          |                          |                     |
| Сила тока, А                                   | 0,16 / 0,16       | 0,16 / 0,16       | 0,19 / 0,19       | 0,24 / 0,24       | 0,28 / 0,28      | 0,28 / 0,28      | 0,48 / 0,48      | 0,26 / 0,26              | 0,44 / 0,44              | 0,15 / 0,15         |
| Уровень звукового давления, дБА                | 25                | 25                | 27                | 34                | 30               | 30               | 31               | 32                       | 33                       | 33                  |
| Расход воздуха, м³/час                         | 450               | 450               | 570               | 880               | 600/40 Па        | 600/40 Па        | 900/70 Па        | 580                      | 750                      | 800                 |
| Статическое давление, Па                       | 450               | 450               | 570               | 880               | 600/40 Па        | 600/40 Па        | 900/70 Па        | 580                      | 750                      | 800                 |
| Габаритные размеры (д-в-г), мм                 | 710x250x190       | 710x250x190       | 790x265x198       | 920x292x223       | 700x635x210      | 700x635x210      | 920x635x210      | 570x570x260              | 570x570x260              | 990x203x660         |
| Размеры упаковки (д-в-г), мм                   | 770x318x265       | 770x318x265       | 875x335x265       | 1015x368x295      | 915x640x275      | 915x640x275      | 1135x655x290     | 655x655x290              | 655x655x290              | 1090x297x745        |
| Вес (нетто/брутто), кг                         | 7,5/9,5           | 7,5/9,5           | 9/11              | 11,5/15           | 18/22,5          | 19/25            | 23/29            | 15/18                    | 17,5/20,5                | 24/30               |

\* Убедитесь, что суммарная мощность внутренних блоков не превышает производительность наружного блока более чем на 30%.



FRESCO



ZACS-07 HF/A13/N1/Out  
ZACS-09 HF/A13/N1/Out  
ZACS-12 HF/A13/N1/Out  
ZACS-18 HF/A13/N1/Out  
ZACS-24 HF/A13/N1/Out



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 дисплее, который удачно подчеркивает стильный дизайн внутреннего блока сплит-системы.



- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Режим работы Auto, Sleep и Turbo
- Пульт ИК с таймером 24 часа
- Ночной режим
- Авторестарт
- Функция Defrost и Hot start
- LED дисплей
- Защита от перепадов напряжения
- Самодиагностика
- Ионизатор
- Cold-Catalyst фильтр
- Защитная накладка вентиля
- Дополнительная шумоизоляция
- Современный дизайн
- Яркая и оригинальная упаковка

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

| Модель   | ZACS-07 HF/A13/N1      | ZACS-09 HF/A13/N1      | ZACS-12 HF/A13/N1      | ZACS-18 HF/A13/N1      | ZACS-24 HF/A13/N1      |             |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| Тип кондиционера                               | сплит-система          |                        |                        |                        |                        |             |
| Тип фреона                                     | R410A                  |                        |                        |                        |                        |             |
| Средняя площадь помещения                      | 20                     | 25                     | 30                     | 40                     | 60                     |             |
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 7700/8050              | 9200/9400              | 11000/12000            | 16700/17500            | 20500/21150            |             |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт | 750/680                | 840/760                | 1060/1025              | 1740/1410              | 2135/1800              |             |
| Напряжение В/Гц                                | 220-240/50             |                        |                        |                        |                        |             |
| Сила тока, А                                   | 3,2/2,9                | 3,8/3,5                | 4,8/4,9                | 7,9/6,4                | 9,5/8,0                |             |
| Коэффициент энергоэффективности (охлаждение)   | 3,01                   | 3,21                   | 3,02                   | 2,82                   | 2,81                   |             |
| Коэффициент энергоэффективности (обогрев)      | 3,46                   | 3,62                   | 3,41                   | 3,62                   | 3,44                   |             |
| Класс энергоэффективности (EER/COP)            | B/B                    | A/A                    | B/B                    | C/A                    | C/B                    |             |
| Уровень звукового давления, дБА                | Внутренний блок        | 30                     | 31                     | 31                     | 37                     | 42          |
|  | Наружный блок          | 51                     | 51                     | 54                     | 54                     | 54          |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/час       | 450                    | 500                    | 500                    | 800                    | 900                    |             |
| Габаритные размеры (д-в-г), мм                 | Внутренний блок        | 745x250x195            | 745x250x195            | 745x250x195            | 900x292x215            | 900x292x215 |
|  | Наружный блок          | 680x482x225            | 680x482x225            | 715x540x235            | 812x540x256            | 850x605x295 |
| Размеры упаковки (д-в-г), мм                   | Внутренний блок        | 833x330x278            | 833x330x278            | 833x330x278            | 983x377x300            | 983x377x300 |
|  | Наружный блок          | 822x535x345            | 822x535x345            | 851x600x335            | 920x595x335            | 995x690x415 |
| Вес (нетто/брутто), кг                         | Внутренний блок        | 9,0/11                 | 9,0/11                 | 9,0/11                 | 13/15                  | 14/16       |
|  | Наружный блок          | 24/28                  | 25/29                  | 28/33                  | 36/40                  | 40/45       |
| Диаметр труб хладагента, дюйм                  | Жидкостные             | 1/4"                   | 1/4"                   | 1/4"                   | 1/4"                   | 1/4"        |
|  | Газовые                | 3/8"                   | 3/8"                   | 3/8"                   | 1/2"                   | 1/2"        |
| Максимальная длина трассы, м                   | 15                     | 15                     | 15                     | 15                     | 15                     |             |
| Максимальный перепад высот, м                  | 5                      | 5                      | 5                      | 5                      | 5                      |             |
| Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C   | +18 - +43/<br>-7 - +24 | +18 - +43/<br>-7 - +24 | +18 - +43/<br>-7 - +24 | +18 - +43/<br>-7 - +24 | +18 - +43/<br>-7 - +24 |             |

TENDENZA



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.

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



- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Режим работы Auto, Sleep и Turbo
- Пульт ИК с таймером 24 часа
- Ночной режим
- Авторестарт
- Функция Defrost и Hot start
- Защита от перепадов напряжения
- LED дисплей
- Самодиагностика
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Двойной степ мотор
- Cold-Catalyst фильтр
- Дополнительная шумоизоляция
- Защитная накладка вентиля
- 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 кондиционера                               | сплит-система          |                        |                        |                        |                        |             |
| Тип фреона                                     | R410A                  |                        |                        |                        |                        |             |
| Средняя площадь помещения                      | 20                     | 25                     | 30                     | 40                     | 60                     |             |
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 7700/8050              | 9200/9400              | 11000/12000            | 16700/17500            | 20500/21150            |             |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт | 750/680                | 840/760                | 1060/1025              | 1740/1410              | 2135/1800              |             |
| Напряжение В/Гц                                | 220-240/50             |                        |                        |                        |                        |             |
| Сила тока, А                                   | 3,2/2,9                | 3,8/3,5                | 4,8/4,9                | 7,9/6,4                | 9,5/8,0                |             |
| Коэффициент энергоэффективности (охлаждение)   | 3,01                   | 3,21                   | 3,02                   | 2,82                   | 2,81                   |             |
| Коэффициент энергоэффективности (обогрев)      | 3,46                   | 3,62                   | 3,41                   | 3,62                   | 3,44                   |             |
| Класс энергоэффективности (EER/COP)            | B/B                    | A/A                    | B/B                    | C/A                    | C/B                    |             |
| Уровень звукового давления, дБА                | Внутренний блок        | 30                     | 31                     | 31                     | 37                     | 42          |
|  | Наружный блок          | 51                     | 51                     | 54                     | 54                     | 54          |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч         | 450                    | 500                    | 500                    | 800                    | 900                    |             |
| Габаритные размеры (д-в-г), мм                 | Внутренний блок        | 745x250x195            | 745x250x195            | 745x250x195            | 900x292x215            | 900x292x215 |
|  | Наружный блок          | 680x482x225            | 680x482x225            | 715x540x235            | 812x540x256            | 850x605x295 |
| Размеры упаковки (д-в-г), мм                   | Внутренний блок        | 833x330x278            | 833x330x278            | 833x330x278            | 983x377x300            | 983x377x300 |
|  | Наружный блок          | 822x535x345            | 822x535x345            | 851x600x335            | 920x595x335            | 995x690x415 |
| Вес (нетто/брутто), кг                         | Внутренний блок        | 9,0/11                 | 9,0/11                 | 9,0/11                 | 13/15                  | 14/16       |
|  | Наружный блок          | 24/28                  | 25/29                  | 28/33                  | 36/40                  | 40/45       |
| Диаметр труб хладагента, дюйм                  | Жидкостные             | 1/4"                   | 1/4"                   | 1/4"                   | 1/4"                   | 1/4"        |
|  | Газовые                | 3/8"                   | 3/8"                   | 3/8"                   | 1/2"                   | 1/2"        |
| Максимальная длина трассы, м                   | 15                     | 15                     | 15                     | 15                     | 15                     |             |
| Максимальный перепад высот, м                  | 5                      | 5                      | 5                      | 5                      | 5                      |             |
| Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C   | +18 - +43/<br>-7 - +24 | +18 - +43/<br>-7 - +24 | +18 - +43/<br>-7 - +24 | +18 - +43/<br>-7 - +24 | +18 - +43/<br>-7 - +24 |             |

## 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 дисплеем, на котором отражены заданные параметры работы.



- Класс Энергосбережения «А»
- Озонобезопасный фреон «R410A»
- Самый компактный размер
- Режимы работы: охлаждение / осушение / вентиляция
- Автоматическое испарение конденсата
- LED дисплей
- Таймер 24
- Пульт ДУ
- Надежное шасси для передвижения
- Ультрасовременный дизайн
- Яркая и оригинальная упаковка

## МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

| Модель                                   | ZACM-07 MP/N1 | ZACM-09 MP/N1 | ZACM-12 MP/N1 |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Тип кондиционера                         | мобильный     |               |               |
| Тип фреона                               | R410A         |               |               |
| Средняя площадь помещения                | 20            | 25            | 30            |
| Производительность (охлаждение), BTU/h   | 7000          | 9000          | 12000         |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт   | 890           | 1050          | 1100          |
| Напряжение В/Гц                          | 220-240/50    |               |               |
| Класс энергоэффективности (охлаждение)   | A             | A             | A             |
| Уровень звукового давления, дБА          | 46            | 46            | 52            |
| Расход воздуха (внутренний блок), м3/час | 210           | 210           | 290           |
| Габаритные размеры (д-в-г), мм           | 350x700x328   | 350x700x328   | 465x765x400   |
| Размеры упаковки, мм                     | 400x850x380   | 400x850x380   | 475x870x450   |
| Вес (нетто/брутто), кг                   | 21/24,5       | 21,5/25       | 30/35         |



# 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.



- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Режим работы Auto
- Пульт с подсветкой
- Таймер 24
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Спиральный компрессор

- Фазовый монитор
- LED дисплей
- 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 кондиционера                                  | сплит-система колонного типа |                    |                    |               |
| Тип фреона  | R410A                        |                    |                    |               |
| Средняя площадь помещения                         | 70                           | 110                | 130                |               |
| Производительность охлаждения/обогрев +ТЭН, BTU/h | 24560/24560 +7165            | 42650/47770 +8530  | 47770/51200 +8530  |               |
| Потребляемая мощность охлаждения/обогрев +ТЭН, Вт | 7200/7200 +2100              | 12500/14000 +2500  | 14000/15000 + 2500 |               |
| Напряжение В/Гц                                   | 220-240/50                   | 380-415/50         | 380-415/50         |               |
| Сила тока +ТЭН, А                                 | 12,4/10,8 +9,6               | 8,2/8,9 +11,4      | 9,1/9,7 +11,4      |               |
| Коэффициент энергоэффективности (охлаждение)      | 2,60                         | 2,85               | 2,65               |               |
| Коэффициент энергоэффективности (обогрев)         | 3,00                         | 2,90               | 2,70               |               |
| Класс энергоэффективности (EER/COP)               | D/D                          | C/D                | D/E                |               |
| Уровень звукового давления, дБА                   | Внутренний блок              | 44                 | 53                 | 53            |
|   | Наружный блок                | 57                 | 62                 | 62            |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/час          | 1100                         | 1800               | 1800               |               |
| Габаритные размеры (д-в-г), мм                    | Внутренний блок              | 480x1652x230       | 600x1868x313       | 600x1868x313  |
|   | Наружный блок                | 870x700x310        | 970x1260x350       | 970x1260x350  |
| Размеры упаковки (д-в-г), мм                      | Внутренний блок              | 575x1885x415       | 750x2085x520       | 750x2085x520  |
|   | Наружный блок                | 990x780x410        | 1065x1385x475      | 1065x1385x475 |
| Вес (нетто/брутто), кг                            | Внутренний блок              | 38/49              | 59/75              | 59/75         |
|   | Наружный блок                | 58/62              | 108/119            | 108/119       |
| Диаметр труб хладагента, дюйм                     | Жидкостные                   | 3/8"               | 3/8"               | 3/8"          |
|   | Газовые                      | 5/8"               | 3/4"               | 3/4"          |
| Максимальная длина трассы, м                      | 15                           | 20                 | 25                 |               |
| Максимальный перепад высот, м                     | 5                            | 5                  | 5                  |               |
| Диапазон температур (охлаждение/ обогрев)         | +18 - +43/-7 - +24           | +18 - +43/-7 - +24 | +18 - +43/-7 - +24 |               |



FLOOR-CEILING TYPE

Напольно-потолочные сплит-системы Zanussi отличает универсальность: кондиционеры можно установить горизонтально на потолке 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.



- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Режим работы Auto
- Пульт ИК с таймером 24 часа
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Спиральный компрессор
- Подогрев картера

- Фазовый монитор
- Гидрофильный испаритель
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Защита от коррозии
- Функция Defrost
- Защита по давлению
- Флокированные жалюзи
- Универсальные внешние блоки



ZACO-18 H/MI/N1/Out



ZACO-24 H/MI/N1/Out



ZACO-36 H/MI/N1/Out



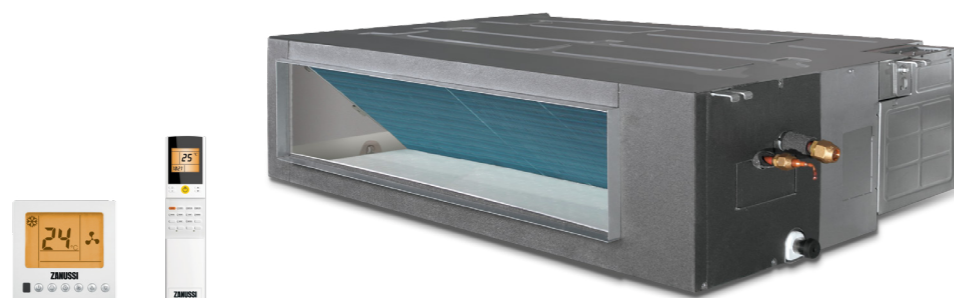
ZACO-48 H/MI/N1/Out  
ZACO-60 H/MI/N1/Out



НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

| Модель   | ZACU-18H/MI/N1                    | ZACU-24H/MI/N1         | ZACU-36H/MI/N1         | ZACU-48H/MI/N1         | ZACU-60H/MI/N1         |               |
|--|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| Тип кондиционера                               | напольно-потолочная сплит-система |                        |                        |                        |                        |               |
| Тип фреона                                     | R410A                             |                        |                        |                        |                        |               |
| Средняя площадь помещения                      | 50                                | 70                     | 95                     | 120                    | 150                    |               |
| Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/ч | 5000/5500                         | 7700/7900              | 10200/12000            | 14000/16000            | 16000/18000            |               |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт | 1550/1595                         | 2400/2190              | 3625/3725              | 4651/4532              | 5694/5814              |               |
| Напряжение В/Гц                                | 220-240/50                        | 220-240/50             | 380-415/50             | 380-415/50             | 380-415/50             |               |
| Сила тока, А                                   | 7,1/7,3                           | 11,2/11,0              | 6,7/7,0                | 8,8/8,6                | 10,0/10,3              |               |
| Коэффициент энергоэффективности (охлаждение)   | 3,23                              | 3,21                   | 2,81                   | 3,01                   | 2,81                   |               |
| Коэффициент энергоэффективности (обогрев)      | 3,45                              | 3,61                   | 3,22                   | 3,53                   | 3,10                   |               |
| Класс энергоэффективности (EER/COP)            | A/B                               | A/A                    | C/C                    | B/B                    | C/D                    |               |
| Уровень звукового давления, дБА                | Внутренний блок                   | 41/34                  | 52/45                  | 54/49                  | 53/49                  | 53/49         |
|  | Наружный блок                     | 55                     | 58                     | 60                     | 62                     | 62            |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч         | 800                               | 1100                   | 1800                   | 2000                   | 2000                   |               |
| Габаритные размеры (д-в-г), мм                 | Внутренний блок                   | 990x680x230            | 990x680x230            | 1285x680x230           | 1580x680x230           | 1580x680x230  |
|  | Наружный блок                     | 800x550x260            | 900x640x300            | 950x840x340            | 950x1386x340           | 950x1386x340  |
| Размеры упаковки (д-в-г), мм                   | Внутренний блок                   | 1100x820x350           | 1100x820x350           | 1400x820x350           | 1690x820x350           | 1690x820x350  |
|  | Наружный блок                     | 930x620x360            | 1050x700x400           | 1110x980x460           | 1110x1530x460          | 1110x1530x460 |
| Вес (нетто/брутто), кг                         | Внутренний блок                   | 27/33                  | 28/34                  | 37/44                  | 47/54                  | 47/54         |
|  | Наружный блок                     | 37/40                  | 54/60                  | 83/91                  | 114/124                | 114/124       |
| Диаметр труб хладагента, дюйм                  | Жидкостные                        | 1/4"                   | 3/8"                   | 3/8"                   | 3/8"                   | 3/8"          |
|  | Газовые                           | 1/2"                   | 5/8"                   | 5/8"                   | 3/4"                   | 3/4"          |
| Максимальная длина трассы, м                   | 15                                | 20                     | 30                     | 50                     | 50                     |               |
| Максимальный перепад высот, м                  | 7,5                               | 10                     | 15                     | 15                     | 15                     |               |
| Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C   | 15 - +43/<br>-10 - +24            | 15 - +43/<br>-10 - +24 | 15 - +43/<br>-10 - +24 | 15 - +43/<br>-10 - +24 | 15 - +43/<br>-10 - +24 |               |

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.

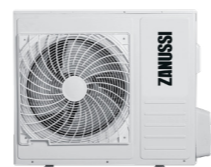
ZACO-18 H/MI/N1/Out



ZACO-24 H/MI/N1/Out



ZACO-36 H/MI/N1/Out



ZACO-48 H/MI/N1/Out  
ZACO-60 H/MI/N1/Out



- Возможность охлаждения одним блоком нескольких помещений
- Организация кондиционирования помещения по системе воздуховодов
- Компактные размеры внутреннего блока (высота от 190 мм)
- Функция авторестарта
- Расширенные характеристики работы по напряжению

- 2 варианта раздачи воздуха
- Возможность притока свежего воздуха
- Напор до 120Па\*
- Встроенный дренажный поддон, защита от перелива
- Максимальная длина трассы 50 метров\*
- Проводной пульт управления в комплекте

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

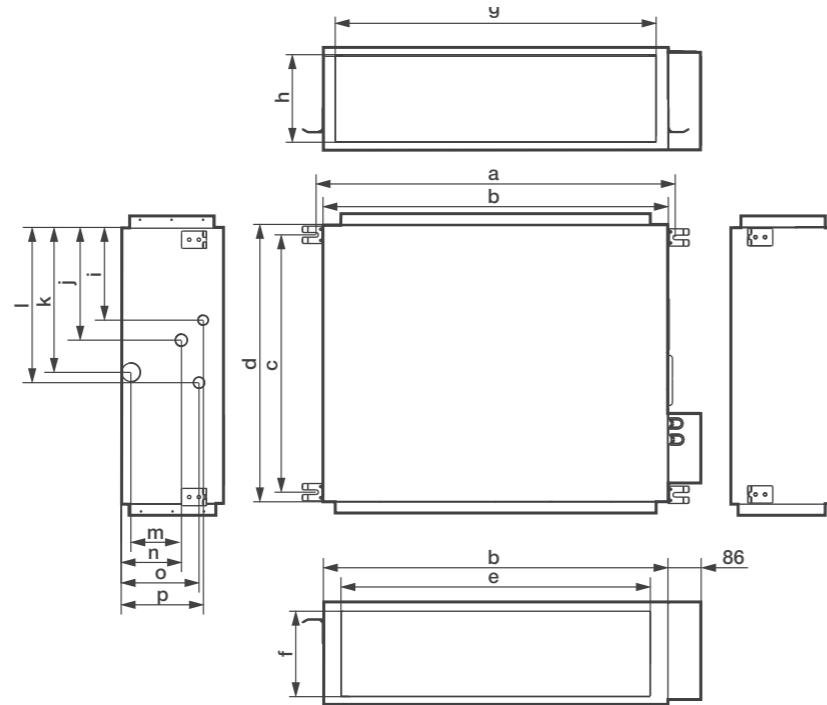
КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

|  | ZACD-18H /MI/N1        | ZACD-24H /MI/N1        | ZACD-36H /MI/N1        | ZACD-48H /MI/N1        | ZACD-60H /MI/N1        |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Тип фреона                                     | R410A                  |                        |                        |                        |                        |
| Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>      | 20-35                  | 28-50                  | 40-70                  | 55-95                  | 60-105                 |
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 5000/5500              | 7400/7900              | 10000/11000            | 14000/15000            | 16000/17500            |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт | 1550/1600              | 2450/2190              | 3100/3050              | 4650/4530              | 5690/5810              |
| Напряжение внутреннего блока, ф/В/Гц           | 1/220-240/50           |                        |                        |                        |                        |
| Напряжение наружного блока, ф/В/Гц             | 1/220-240/50           | 1/220-240/50           | 3/380-415/50           | 3/380-415/50           | 3/380-415/50           |
| Сила тока (охлаждение/обогрев), А              | 7,7/7,5                | 11,5/11                | 5,2/5,1                | 8,6/8,8                | 10/10,3                |
| Коэффициент энергоэффективности (охлаждение)   | 3,23                   | 3,02                   | 3,23                   | 3,01                   | 2,82                   |
| Коэффициент энергоэффективности (обогрев)      | 3,44                   | 3,61                   | 3,61                   | 3,31                   | 3,01                   |
| Класс энергоэффективности (EER/COP)            | A/B                    | B/A                    | A/A                    | B/C                    | C/D                    |
| Уровень звукового давления, дБа                | Внутренний блок        | 52                     | 54                     | 54                     | 56                     |
|  | Наружный блок          | 38                     | 39                     | 43                     | 47                     |
| Статическое давление, Па                       | 10-30                  | 50-80                  | 50-80                  | 80-120                 | 80-120                 |
| Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час            | 850                    | 1100                   | 1600                   | 2000                   | 2000                   |
| Габаритные размеры, мм                         | Внутренний блок        | 900x190x447            | 900x270x720            | 1386x350x800           | 1386x350x800           |
|  | Наружный блок          | 800x560x260            | 900x640x300            | 950x840x340            | 950x1386x340           |
| Размер упаковки, мм                            | Внутренний блок        | 1070x270x580           | 1170x340x870           | 1550x410x940           | 1550x410x940           |
|  | Наружный блок          | 950x650x370            | 1060x700x410           | 1110x980x460           | 1110x1527x460          |
| Вес (нетто/брутто), кг                         | Внутренний блок        | 20/24                  | 32/37                  | 48/56                  | 50/58                  |
|  | Наружный блок          | 35,5/39                | 50/56                  | 70/74                  | 101/107                |
| Диаметр труб хладагента, дюйм                  | Жидкостных             | 1/4"                   | 3/8"                   | 3/8"                   | 3/8"                   |
|  | Газовых                | 1/2"                   | 5/8"                   | 5/8"                   | 3/4"                   |
| Максимальная длина трассы, м                   | 20                     | 20                     | 30                     | 50                     | 50                     |
| Максимальный перепад высот, м                  | 10                     | 10                     | 20                     | 30                     | 30                     |
| Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C   | 15 - +45/<br>-10 - +24 | 15 - +45/<br>-10 - +24 | 15 - +45/<br>-10 - +24 | 15 - +45/<br>-10 - +24 | 15 - +45/<br>-10 - +24 |

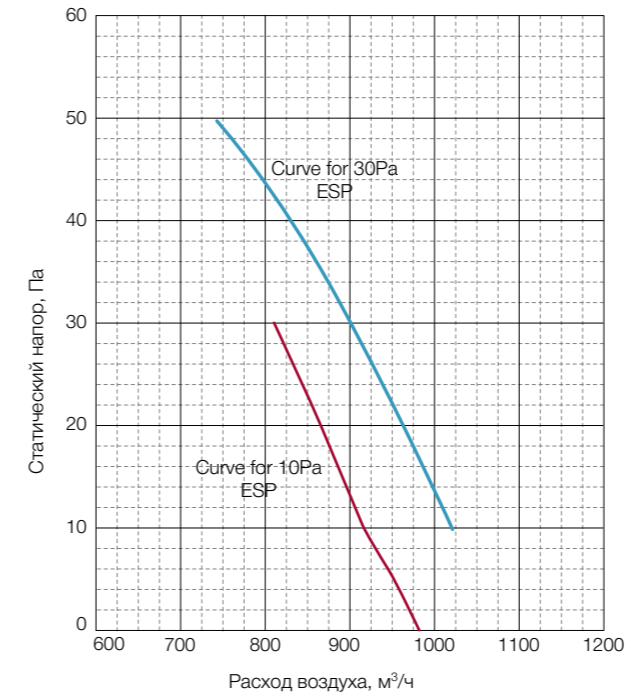
ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАНАЛЬНОГО ТИПА. ЧЕРТЕЖИ

ZACD-18H/MI/N1/In

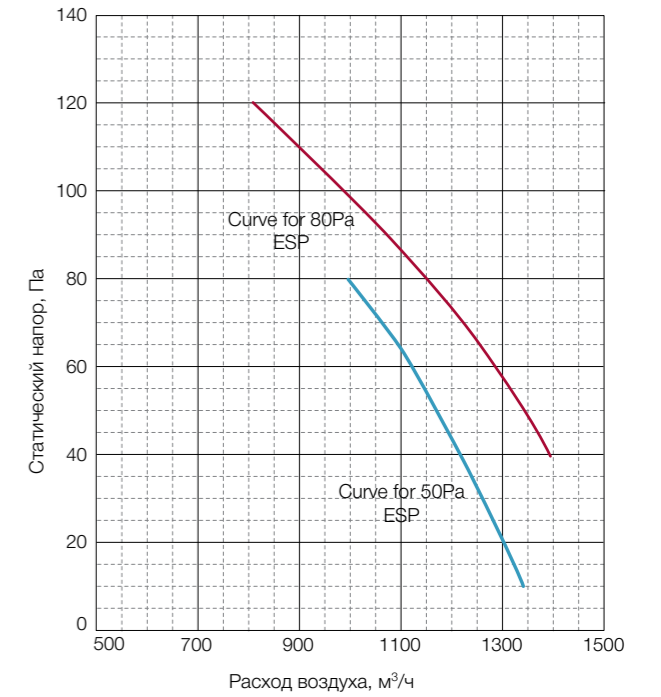
| Размер, мм |      |
|------------|------|
|            | 18   |
| a          | 937  |
| b          | 900  |
| c          | 154  |
| d          | 447  |
| e          | 701  |
| f          | 117  |
| j          | 1235 |
| h          | 170  |
| i          | 117  |
| j          | 150  |
| k          | 199  |
| l          | 13   |
| m          | 81   |
| n          | 84   |



ZACD-18H/MI/N1

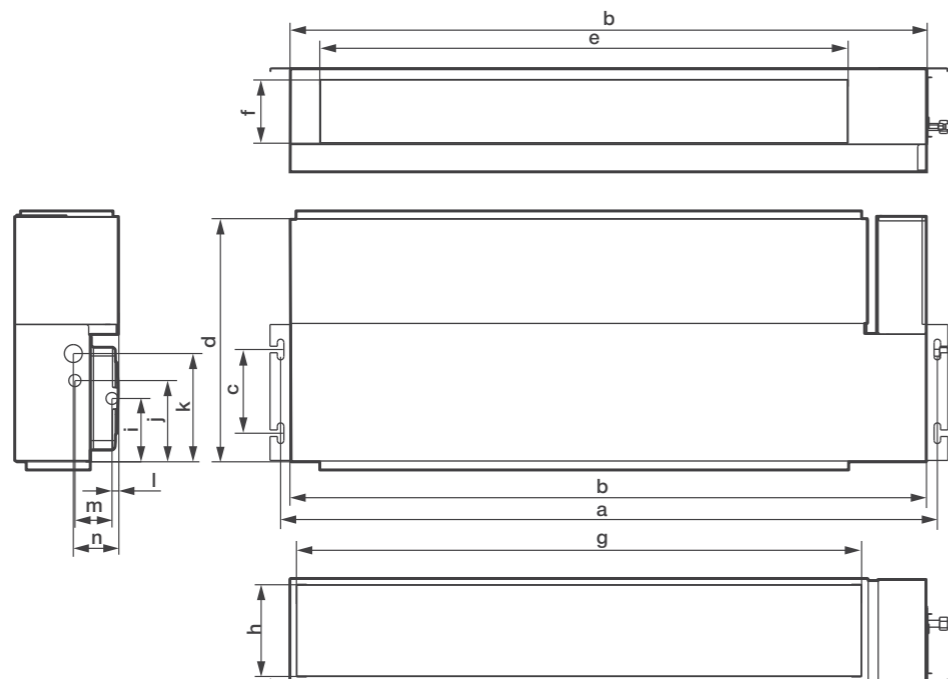


ZACD-24H/MI/N1

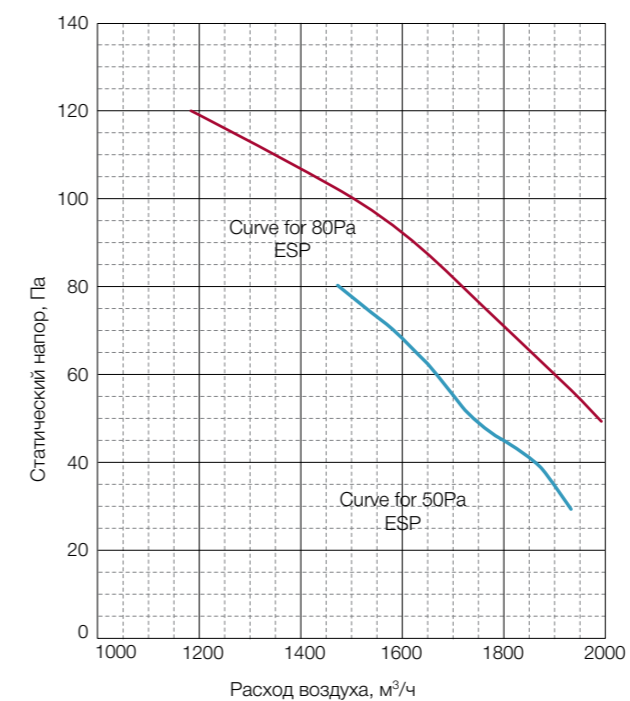


ZACD-18-24-36-48-60H/MI/N1/In

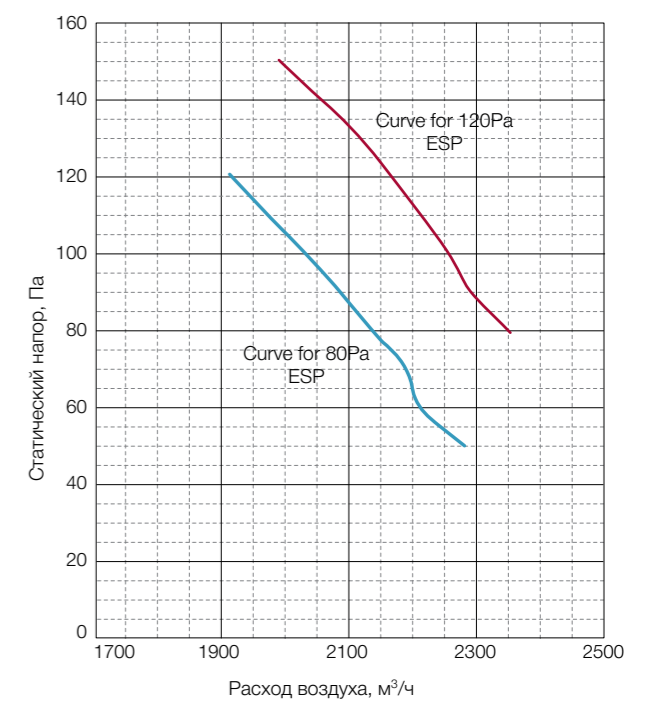
| Размер, мм | Размер, мм |      |       |
|------------|------------|------|-------|
|            | 24         | 36   | 48/60 |
| a          | 934        | 1334 | 1334  |
| b          | 900        | 1295 | 1295  |
| c          | 669        | 669  | 740   |
| d          | 720        | 720  | 796   |
| e          | 805        | 1205 | 1205  |
| f          | 222        | 222  | 222   |
| j          | 835        | 1235 | 1235  |
| h          | 228        | 228  | 228   |
| i          | 242        | 242  | 242   |
| j          | 294        | 294  | 312   |
| k          | 378        | 378  | 375   |
| l          | 405        | 405  | 405   |
| m          | 25         | 25   | 25    |
| n          | 156        | 156  | 204   |
| o          | 202        | 202  | 203   |
| p          | 214        | 214  | 242   |



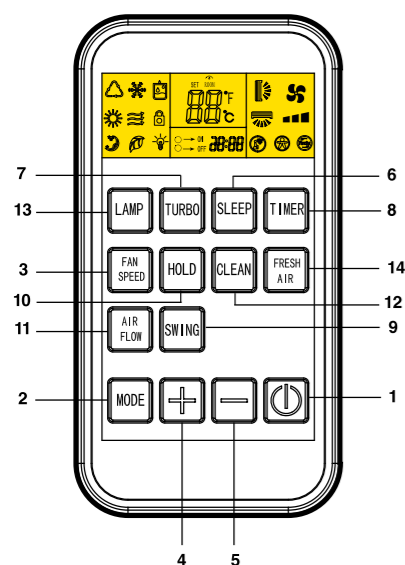
ZACD-36H/MI/N1



ZACD-48-60H/MI/N1



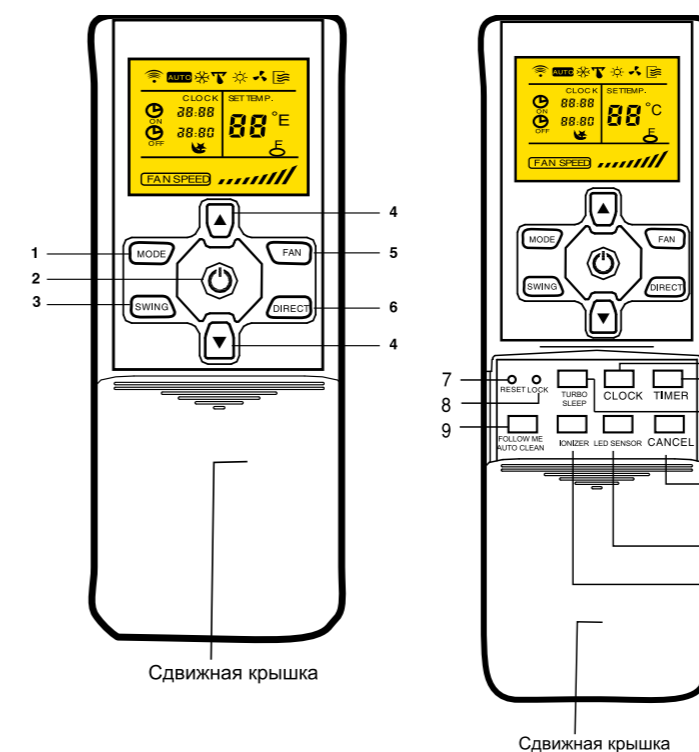
## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СЕРИЙ PRIMO DC INVERTER, FRESCO, TENDENZA, COLUMN



- 1 Кнопка ON/OFF – включение/выключение.
- 2 Кнопка MODE – выбор режима работы «охлаждение/осушение/вентиляция/обогрев».
- 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\*.
- 11 Кнопка AIR FLOW – выбор положения вертикальных жалюзи (доступна только для серии ZACS-HT/N1).
- 12 Кнопка CLEAN\*.
- 13 Кнопка LAMP\*.
- 14 Кнопка FRESH AIR\*.

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

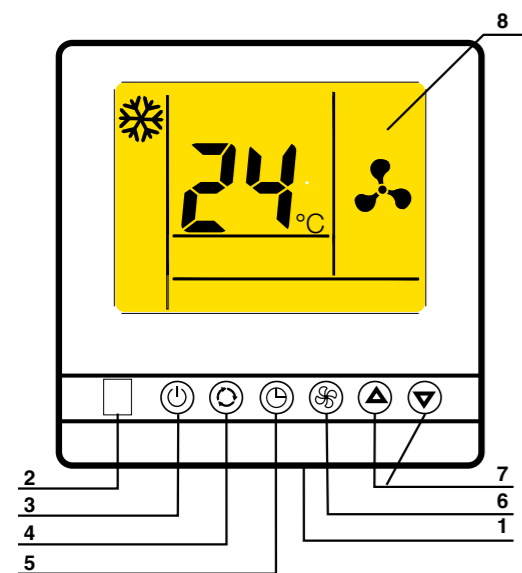
## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СЕРИЙ ELITARIO, MULTI COMBO, NOVELLO DC INVERTER



- 1 Кнопка (MODE) – выбор режима работы «охлаждение/осушение/вентиляция/обогрев».
- 2 Кнопка ON/OFF – включение/выключение.
- 3 Кнопка SWING – выбор положения горизонтальных жалюзи.
- 4 Кнопки изменения заданных значений температуры. Кнопка [▲] – увеличение температуры. Кнопка [▼] – уменьшение температуры. Эти же кнопки используются для установки значений таймера, соответственно в большую или меньшую сторону.
- 5 Кнопка FAN – скорость вращения вентилятора.
- 6 Кнопка DIRECT – установка положения жалюзи вручную.
- 7 Кнопка RESET – сброс предыдущих установок.
- 8 Кнопка LOCK – блокировка установленных значений.
- 9 Кнопка FOLLOW ME AUTO CLEAN – не используется.
- 10 Кнопка CLOCK – установки часов реального времени.
- 11 Кнопка TIMER – включение/выключение таймера.
- 12 Кнопка TURBO SLEEP – Турбо ночной режим.
- 13 Кнопка CANCEL – отмена работы таймера.
- 14 Кнопка LEDSENSOR – выключение индикатора внутреннего блока кондиционера.
- 15 Кнопка Ionizer\* – включение и отключение ионизатора.

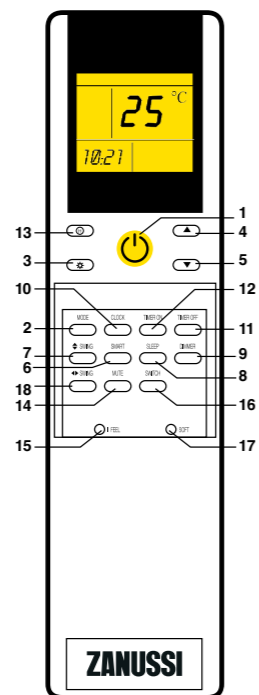
\* Данная функция является дополнительной опцией и используется не во всех сериях.

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СЕРИЙ DUST



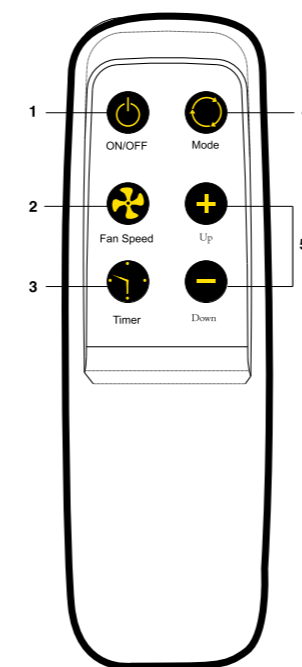
- 1 Датчик температуры в комнате
- 2 Приёмник сигналов беспроводного пульта
- 3 Кнопка вкл / выкл
- 4 Кнопка для выбора режима
- 5 Кнопка таймер / ночной режим
- 6 Кнопка регулировки скорости вентилятора
- 7 Кнопка регулировки температуры
- 8 ЖК-экран

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ CASSETTE, FLOOR-CEILING














































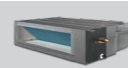
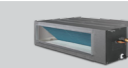

- 1 Кнопка ON/OFF – включение/выключение.
- 2 Кнопка MODE – выбор режима работы «охлаждение/осушение/вентиляция/обогрев».
- 3 Кнопка FAN – скорость вращения вентилятора.
- 4, 5 Кнопки [▲] [▼] изменения заданных значений температуры.
- 6 Кнопка SMART - используется для включения и отключения автоматического режима работы.
- 7 Кнопка [▲] [▼] SWING – выбор положения горизонтальных жалюзи.
- 8 Кнопка SLEEP – ночной режим.
- 9 Кнопка DIMMER – выключение индикатора внутреннего блока кондиционера.
- 10 Кнопка CLOCK – установки часов реального времени.
- 11, 12 Кнопки ON/OFF TIMER – включение/выключение таймера.
- 13 Кнопка SUPER – включение кондиционера в режим максимальной мощности.
- 14 Кнопка MUTE - включение/отключение режима тихой работы.
- 15 Кнопка I FEEL - - в режиме «I Feel» кондиционер использует датчик температуры, встроенный в ДУ вместо датчика в блоке.
- 16 Кнопка TEMP SWITCH - кнопка переключения отображения установленной температуры и температуры в помещении.
- 17 Кнопка SOFT - позволяет ограничить максимальный электрический ток для того, чтобы вы могли использовать кондиционер с другими электрическими приборами, когда напряжение недостаточно.
- 18 Кнопка [▲] [▼] SWING - выбор положения вертикальных жалюзи.










## 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.
- 2 Кнопка FAN SPEED – скорость вращения вентилятора.
- 3 Кнопка TIMER – включение/выключение таймера.
- 4 Кнопка MODE – выбор режима работы «охлаждение/осушение/вентиляция».
- 5 Кнопки UP/ DOWN – настройка таймера/температуры

| Модели сплит систем/ Мощность, BTU/h | 7000   | 9000   | 12000  | 18000  | 24000  | 28000  | 36000   | 42000   | 48000   | 60000   |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|
| Novello DC Inverter                  |  | <br>ZACS/I-09 HN/N1   | <br>ZACS/I-12 HN/N1            | <br>ZACS/I-18 HN/N1           | <br>ZACS/I-24 HN/N1   |  |   |   |   |   |
| Primo DC Inverter                    |  | <br>ZACS/I-09 HPM/N1  | <br>ZACS/I-12 HPM/N1           | <br>ZACS/I-18 HPM/N1          | <br>ZACS/I-24 HPM/N1  |  |   |   |   |   |
| Elitario                             | <br>ZACS-07 HE/N1     | <br>ZACS-09 HE/N1     | <br>ZACS-12 HE/N1              | <br>ZACS-18 HE/N1             | <br>ZACS-24 HE/N1     | <br>ZACS-28 HE/N1 |   |   |   |   |
| Fresco                               | <br>ZACS-07 HF/A13/N1 | <br>ZACS-09 HF/A13/N1 | <br>ZACS-12 HF/A13/N1          | <br>ZACS-18 HF/A13/N1         | <br>ZACS-24 HF/A13/N1 |  |   |   |   |   |
| Tendenza                             | <br>ZACS-07 HT/N1     | <br>ZACS-09 HT/N1     | <br>ZACS-12 HT/N1              | <br>ZACS-18 HT/N1             | <br>ZACS-24 HT/N1     |  |   |   |   |   |
| Marco Polo                           | <br>ZACM-07 MP/N1     | <br>ZACM-09 MP/N1     | <br>ZACM-12 MP/N1              |  |  |  |   |   |   |   |
| Cassette type                        |  |  | <br>ZACC-12H/MI/N1<br>Compact | <br>ZACC-18H/MI/N1<br>Compact | <br>ZACC-24H/MI/N1    |  | <br>ZACC-36H/MI/N1   |   | <br>ZACC-48H/MI/N1   | <br>ZACC-60H/MI/N1   |
| Floor-ceiling type                   |  |  |  | <br>ZACU-18H/MI/N1          | <br>ZACU-24H/MI/N1  |  | <br>ZACU-36H/MI/N1 |   | <br>ZACU-48H/MI/N1 | <br>ZACU-60H/MI/N1 |
| Column type                          |  |  |  |  | <br>ZACF-24 G/N1    |  |   | <br>ZACF-42 E/N1 | <br>ZACF-48 E/N1   |   |
| Duct type                            |  |  |  | <br>ZACD-18H/MI/N1          | <br>ZACD-24H/MI/N1  |  | <br>ZACD-36H/MI/N1 |   | <br>ZACD-48H/MI/N1 | <br>ZACD-60H/MI/N1 |

| Внутренние блоки, BTU/h         | 7000   | 9000   | 12000   | 18000  |
|---------------------------------|--|--|---|--|
| Multi combo Настенные           | <br>ZACS-07 HN FMI/N1 | <br>ZACS-09 HN FMI/N1 | <br>ZACS-12 HN FMI/N1 | <br>ZACS-18 HN FMI/N1           |
| Multi combo Напольно-потолочные |  |  |   | <br>ZACU-18 H FMI/N1<br>Compact |
| Multi combo Кассетные           |  |  | <br>ZACC-12 H FMI/N1 | <br>ZACC-18 H FMI/N1            |
| Multi combo Канальные           |  | <br>ZACD-09 H FMI/N1  | <br>ZACD-12 H FMI/N1 | <br>ZACD-18 H FMI/N1            |

| Наружные блоки  | 12 000   | 18 000   | 21 000   | 24 000  | 27 000   | 36 000   | 48 000  | 60 000  |
|-----------------|--|--|--|---|--|--|---|---|
| Multi Integro 2 |                       |                       |  |  |  |                       |  |  |
| Наружные блоки  | 14 000   | 18 000   | 21 000   | 24 000  | 27 000   | 36 000   | 48 000  | 60 000  |
| Multi combo     | <br>ZACO-14 H2 FMI/N1 | <br>ZACO-18 H2 FMI/N1 | <br>ZACO-21 H3 FMI/N1 |   | <br>ZACO-27 H3/4 FMI/N1 | <br>ZACO-36 H4 FMI/N1 |   |   |

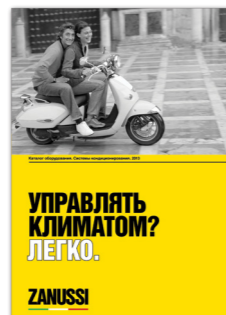
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и технические характеристики прибора. В тексте и цифровых обозначениях каталога могут быть допущены опечатки.

# ПОМОЧЬ ПОТРЕБИТЕЛЮ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР? ЛЕГКО.

## БУКЛЕТЫ



## КАТАЛОГИ



## НАКЛЕЙКИ



## УПАКОВКА



## БАННЕРЫ



## СТЕНДЫ



## САЙТ



Zanussi стремится сделать партнерские отношения максимально выгодными, понятными и удобными и 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.



Zanussi предлагает качественную технику и высокий уровень сервисного обслуживания. Авторизованные 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 ассортимент 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. Каталог. Системы кондиционирования.

---

"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**

Версия: ЗКК - 2014/1

Узнайте больше о наших идеях на [www.zanussi.ru](http://www.zanussi.ru) и [www.easy-comfort.ru](http://www.easy-comfort.ru)