



Каталог оборудования. Системы кондиционирования. 2016

**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	06
Управление кондиционером с мобильного телефона	12
Монтажные комплекты	40
Сводная таблица по кондиционерам	42
Поддержка продаж	46
Гарантийное и сервисное обслуживание	47

## БЫТОВЫЕ СЕРИИ

Инверторные сплит-системы серии Venezia DC	14
Инверторные сплит-системы серии Elegante DC	16
Сплит-системы серии Primavera	20
Сплит-системы серии Paradiso	22
Мобильные кондиционеры серии Marco Polo II	24
Мобильные кондиционеры серии Da Vinci	26

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИИ

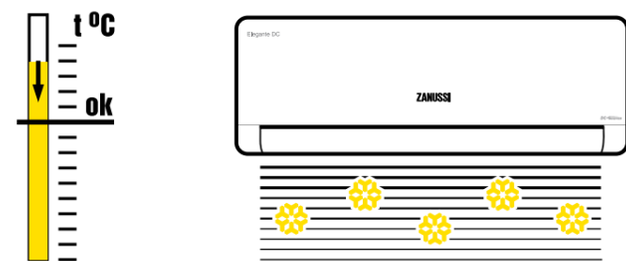
Инверторные мульти-сплит-системы серии Multi Combo	18
Сплит-системы колонного типа серии Column Type	30
Сплит-системы кассетного типа Cassette Type	32
Сплит-системы напольно-потолочного типа серии Floor-CeilingType	34
Сплит-системы канального типа серии Duct Type	36

# 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 скорость снижения температуры, выбрав наиболее комфортный режим и интенсивность охлаждения.



### СОГРЕТЬ? ЛЕГКО.

Кондиционеры Zanussi оснащены режимом обогрева и в холодную погоду с легкостью повышают температуру воздуха в помещении. Современные технологии позволяют наиболее точно контролировать заданную температуру и наполнять комнату необходимым теплом. Обороты вентилятора внутреннего блока регулируются так же, как и при выставлении режима охлаждения, но работа этой



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

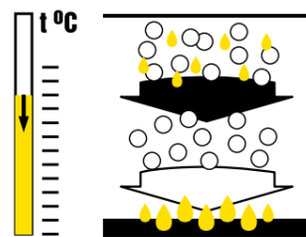
### ЗАЩИТИТЬ ОТ ДИСКОМФОРТА? ЛЕГКО.

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 за-



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

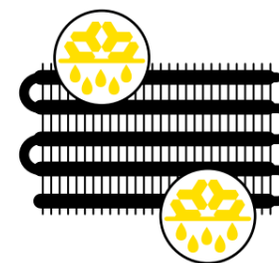
### ВЕНТИЛИРОВАТЬ? ЛЕГКО.

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



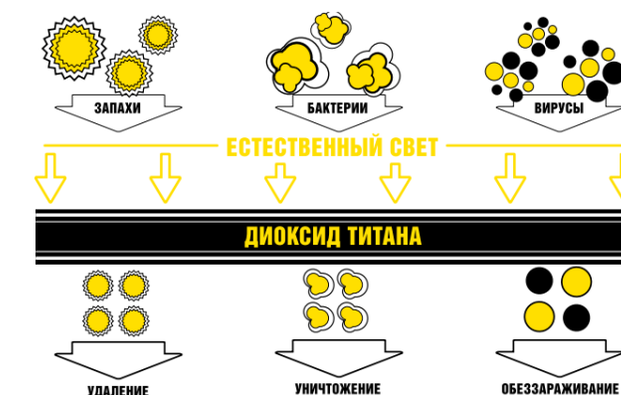
### РАЗМОРОЗИТЬ? ЛЕГКО.

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 катализа-



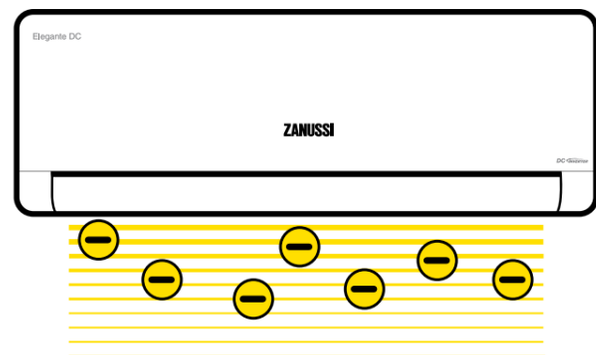
тор». Есть у фильтра Cold Catalyst и еще одна важная особенность: независимо от срока эксплуатации кондиционера Zanussi, этот элемент не теряет свою эффективность. Когда солнечный свет попадает на фильтр, вредные примеси расщепляются на простейшие вещества. А это значит, что кондиционерам Zanussi не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

# ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ?

## ЛЕГКО.

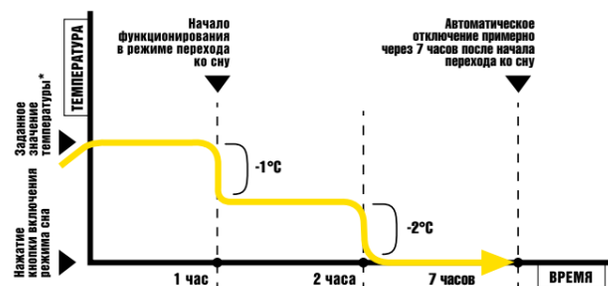
### ИОНИЗИРОВАТЬ ВОЗДУХ? ЛЕГКО.

Современные кондиционеры Zanussi оснащены полезной функцией ионизации воздуха. Благодаря этому процессу микроклимат в помещении становится максимально полезным для здоровья, способствует повышению общего тонуса организма, снятию напряжения и стабилизации обмена 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 температура принимает новое значение, которое под-

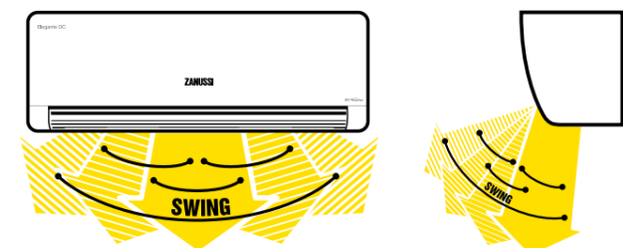


\*В режиме обогрева для серии Fresco

держивается 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



задачи, 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.

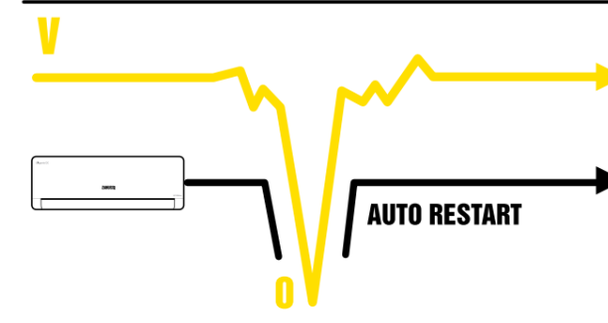
Вернувшись домой, Вы хотите сразу же окунуться в комфортную атмосферу, будь то теплый уют или прохладная свежесть. Доверьте решение этой проблемы кондиционерам Zanussi — просто настройте таймер на включение/выключение нужного режима — как температурного, так и временного. И в назначенное Вами



время кондиционер пунктуально начнет работу, чтобы, вернувшись домой, Вы в полной мере могли насладиться окружающим комфортом. Для кондиционеров Zanussi так легко исполнять правила, которые Вы устанавливаете.

### ЗАПОМНИТЬ ВАШИ НАСТРОЙКИ? ЛЕГКО.

Выбор оптимальных параметров для создания индивидуального климата занимает определенное время. Чтобы не тратить его вновь и вновь при каждом включении прибора, 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. Доверитесь кондиционерам Zanussi свой комфорт? Легко.



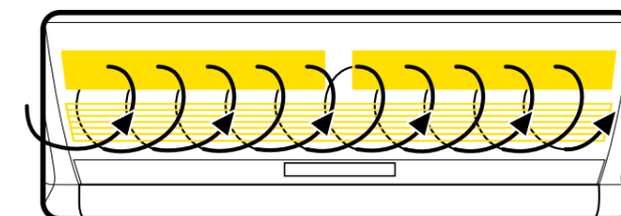
### САМОДИАГНОСТИКА? ЛЕГКО.

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.

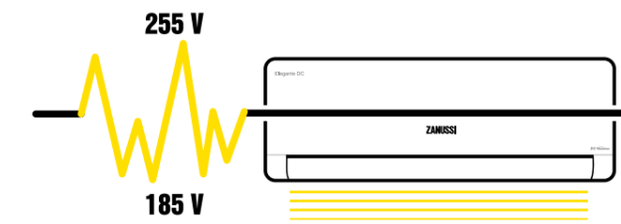
### САМООЧИСТКА? ЛЕГКО.

Кондиционер Zanussi легко справится и с самоочисткой, удалив влагу, скопившуюся во внутреннем блоке, и таким образом предотвратит образование плесени.



### ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ПЕРЕПАДОВ НАПЯЖЕНИЯ? ЛЕГКО.

Каждый из Вас сталкивался с ситуацией, когда в результате резких скачков напряжения в электро-сети 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.



# УДОБНЫЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР? **ЛЕГКО.**

---

## 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 наслаждаться свежим и чистым воздухом ценой минимальных усилий. Найдите вариант, подходящий 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 то же время легкие решения.

---

# УПРАВЛЯТЬ КОНДИЦИОНЕРОМ С ПОМОЩЬЮ ТЕЛЕФОНА? ПРОСТО, КАК



1

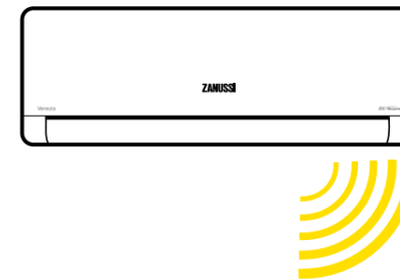
УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Установите приложение на смартфон, планшетный компьютер или любое другое мобильное устройство, работающее под управлением операционной системы iOS либо Android.

2

ПОДКЛЮЧИТЕ КОНДИЦИОНЕР  
К ДОМАШНЕЙ СЕТИ WI-FI



Для того чтобы контролировать работу прибора при помощи Wi-Fi, не нужно никаких дополнительных настроек — просто подключите его к домашней сети.

3

УПРАВЛЯЙТЕ КЛИМАТОМ  
ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ МИРА



Вы можете управлять кондиционером на любом расстоянии от дома — к Вашему возвращению он охладит воздух до заданной Вами температуры.

**VENEZIA DC INVERTER**



ZACS/I-09 HV/N1  
ZACS/I-12 HV/N1



В сплит-системе Venezia DC Inverter воплотились новейшие технологии и неповторимый дизайн. Выразительное ромбовидное теснение лицевой панели внутреннего блока придает кондиционеру неповторимый шарм и уникальность и делает его истинным воплощением интерьерной моды! Благодаря DC-инверторным технологиям, сплит-система дарит исключительный комфорт и уют: работает предельно тихо и экономит до 30% электроэнергии. Стильная и высокотехнологичная сплит-система выручит вас не только летом, но и зимой. Venezia DC Inverter эффективно обогревает помещение при температуре воздуха на улице до -15 °С. Создавать комфортный микроклимат можно, находясь и вне дома, из любой точки мира! Просто подключите сплит-систему к домашней сети Wi-Fi.



- Функция управления кондиционером с мобильного устройства по Wi-Fi
- Работа на охлаждение и обогрев до -15 °С
- DC-инверторные технологии
- Класс энергосбережения «А»
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Специальный тихий режим работы «Silence»
- Функция «Follow Me»
- Низкий уровень шума 21 дБА
- Дополнительная шумоизоляция внешнего блока
- Ионизатор (отключается с помощью пульта ДУ)
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт)
- Самодиагностика
- HD-фильтр высокой плотности
- Система самоочистки (предотвращает образование бактерий и плесени)
- Вывод дренажа в 2 стороны
- Высококачественный пластик (не изменяет цвет под воздействием ультрафиолета)
- Оригинальный дизайн и яркая упаковка

**СПЛИТ-СИСТЕМЫ**

Модель	ZACS-09 HV/N1	ZACS-12 HV/N1	
Тип кондиционера	инверторная сплит-система		
Тип фреона	R410A		
Средняя площадь помещения	30	35	
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	9200 (4950-10920)/ 9500 (4780-11260)	11200 (4780-12010)/ 11900 (3750-12800)	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	820 (380-1350)/ 776 (380-1540)	1028 (450-1500)/ 969 (400-1350)	
Напряжение, В/Гц	220-240/50		
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,6/3,4	4,5/4,2	
Коэффициент энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	3,3/3,6	3,2/3,6	
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	21	21
	Наружный блок	50	52
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	420	450	
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	700x285x188	700x285x188
	Наружный блок	720x515x255	720x515x255
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	770x355x272	770x355x272
	Наружный блок	835x600x382	835x600x382
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	8,0/9,5	8,5/10,0
	Наружный блок	27,0/29,0	27,0/29,0
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4	1/4
	Газовые	3/8	3/8
Максимальная длина трассы, м	15	15	
Максимальный перепад высот, м	5	5	
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °С	-15 - +47/ -15 - +24	-15 - +47/ -15 - +24	

**ELEGANTE DC INVERTER**



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

ZACS/I-09 HE/A15/N1  
ZACS/I-12 HE/A15/N1  
ZACS/I-18 HE/A15/N1  
ZACS/I-24 HE/A15/N1



- Работа на охлаждение и обогрев до –15 °С
- DC-инверторные технологии
- Класс энергосбережения «А»
- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Специальный тихий режим работы «Silence»
- Функция «Follow Me»
- Низкий уровень шума 21 дБА
- Дополнительная шумоизоляция внешнего блока
- Ионизатор (отключается с помощью пульта ДУ)
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт)
- Самодиагностика
- HD-фильтр высокой плотности
- Система самоочистки (предотвращает образование бактерий и плесени)
- Вывод дренажа в 2 стороны
- Высококачественный пластик (не изменяет цвет под воздействием ультрафиолета)
- Оригинальный дизайн и яркая упаковка

**СПЛИТ-СИСТЕМЫ**

Модель	ZACS/I-09 HE/A15/N1	ZACS/I-12 HE/A15/N1	ZACS/I-18 HE/A15/N1	ZACS/I-24 HE/A15/N1
Тип кондиционера	инверторная сплит-система			
Тип фреона	R410A			
Средняя площадь помещения	30	35	45	60
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	9200 (4950-10920)/ 9500 (4780-11260)	11200 (4780-12010)/ 11900 (3750-12800)	17000 (6140-17740)/ 17400 (6140-18080)	22800 (5800-24230)/ 23200 (4780-24230)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	820 (380-1350)/ 776 (380-1540)	1028 (450-1500)/ 969 (400-1350)	1548 (550-2100)/ 1410 (550-2100)	2070 (560-2700)/ 1880 (450-2600)
Напряжение, В/Гц	220-240/50			
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,6/3,4	4,5/4,2	8,5/8,5	11,25/10,1
Коэффициент энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	3,3/3,6	3,2/3,6	3,2/3,6	3,2/3,6
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A			
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	21	21	29
	Наружный блок	50	52	54
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	450	450	850	1050
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	700x285x188	700x285x188	850x300x198
	Наружный блок	720x515x255	720x515x255	802x535x298
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	770x355x272	770x355x272	970x370x283
	Наружный блок	835x600x382	835x600x382	907x600x382
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	8,0/9,5	8,5/10,0	10,5/12,0
	Наружный блок	27,0/29,0	27,0/29,0	34,0/37,0
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4	1/4	1/4
	Газовые	3/8	3/8	1/2
Максимальная длина трассы, м	15	15	25	25
Максимальный перепад высот, м	5	5	7	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °С	-15 – +47/ -15 – +24	-15 – +47/ -15 – +24	-15 – +47/ -15 – +24	-15 – +47/ -15 – +24

**MULTI COMBO**

Благодаря использованию новых технологий инверторные мульти-сплит-системы Zanussi Multi Combo позволяют подключить к одному внешнему блоку от 1 до 4-х внутренних. Ключевое преимущество оборудования – возможность поэтапного создания системы, элементом которой может стать внутренний блок любого типа: настенный, кассетный, напольно-потолочный или каналный. Мульти-сплит-системы Multi Combo отличаются широким диапазоном наружных температур и благодаря этой особенности отлично работают, даже если температура вне помещения опускается до -15 °С.



Модели	Варианты подключения	Количество внутренних блоков, шт.	Максимальная суммарная производительность внутренних блоков	Мощность внутренних блоков, кВт	Настенные	Кассетные	Напольно-потолочные	Канальные
ZACO-14 H2 FMI/N1	Порт А	7	18 kBTU	7	•			
	Порт В	9		9	•			•
	Порт С	12		12	•	•		•
ZACO-18 H2 FMI/N1	Порт А	7	24 kBTU	7	•			
	Порт В	9		9	•			•
	Порт С	12		12	•	•	•	•
ZACO-21 H3 FMI/N1	Порт А	7	27 kBTU	7	•			
	Порт В	9		9	•			•
	Порт С	12		12	•	•	•	•
	Порт D	18		18	•	•	•	•
ZACO-27 H3 FMI/N1	Порт А	7	36 kBTU	7	•			
	Порт В	9		9	•			•
	Порт С	12		12	•	•	•	•
	Порт D	18		18	•	•	•	•
ZACO-27 H4 FMI/N1	Порт А	7	36 kBTU	7	•			
	Порт В	9		9	•			•
	Порт С	12		12	•	•	•	•
	Порт D	18		18	•	•	•	•
ZACO-36 H4 FMI/N1	Порт А	7	48 kBTU	7	•			
	Порт В	9		9	•			•
	Порт С	12		12	•	•	•	•
	Порт D	18		18	•	•	•	•

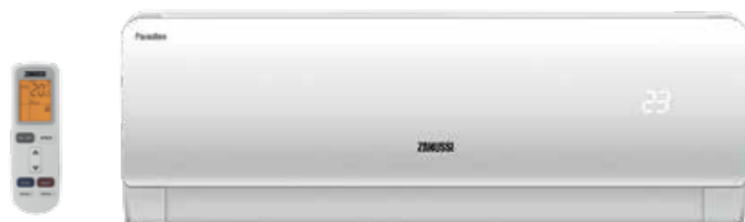
**СПЛИТ-СИСТЕМЫ MULTI COMBO**

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 инверторной мульти-сплит-системы					
Количество портов	2	2	3	3	4	4
Тип фреона	R410A					
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/ч	7000-14000/8000-15000	7000-18000/8000-21000	7000-21000/8000-23000	7000-27000/8000-30000	7000-27000 / 8000-30000	7000-36000/8000-38000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1000-1270/1050-1220	1000-1620/1050-1670	1000-1910/1100-1860	1000-2400/1150-2420	1334-2470/1656-2440	1334-3450/1565-3380
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)	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0
Коэффициент энергоэффективности (обогрев)	3,6	3,7	3,6	3,6	3,6	3,2
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	39,0/41,0	45,0/48,0	45,0/48,0	47,0/51,0	65,0/69,0	79,0/90,0
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °С	0 – +50/ -15 – +24	0 – +50/ -15 – +24	0 – +50/ -15 – +24	0 – +50/ -15 – +24	0 – +50/ -15 – +24	0 – +50/ -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			каналный		кассетный		напольно-потолочный		
Тип фреона	R410A									
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/ч	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	31	30	30	31	32	33	33
Расход воздуха, м³/час	450	450	600	850	600/40	600/40	900/70	580	750	800
Статическое давление, Па										
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	9,0/11,0	11,5/14,5	18,0/22,5	19,0/25,0	23,0/29,0	15,0/18,0	17,5/20,5	24,0/30,0



PARADISO



ZACS-07 HPR/A15/N1  
ZACS-09 HPR/A15/N1  
ZACS-12 HPR/A15/N1  
ZACS-18 HPR/A15/N1  
ZACS-24 HPR/A15/N1



Серия Paradiso — это совершенство технологий и гарантированный комфорт. Прибор выполнен из высококачественного пластика, отличается классом энергоэффективности «А» и оснащен множеством удобных функций. Режим Silence позволяет сплит-системе работать тихо даже ночью, а антибактериальный фильтр заботится о чистоте воздуха. При помощи пульта ДУ можно полностью управлять воздушным потоком, а функция Follow Me помогает с большей точностью поддерживать оптимальные условия.



- Класс энергосбережения «А»
- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Специальный тихий режим работы «Silence»
- Функция «Follow Me»
- Функция оттаивания «Defrost»
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт)
- Самодиагностика
- HD-фильтр высокой плотности
- Индикатор утечки фреона
- Антибактериальный фильтр
- Вывод дренажа в 2 стороны
- Высококачественный пластик (не изменяет цвет под воздействием ультрафиолета)
- Оригинальный дизайн и яркая упаковка

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Модель	ZACS-07 HPR/A15/N1	ZACS-09 HPR/A15/N1	ZACS-12 HPR/A15/N1	ZACS-18 HPR/A15/N1	ZACS-24 HPR/A15/N1	
Тип кондиционера	настенная сплит-система					
Тип фреона	R410A					
Средняя площадь помещения	20	25	35	50	70	
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/ч	7165/7505	9040/9210	12110/12450	18080/18600	23890/24230	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	650/610	825/748	1106/1011	1656/1509	2325/2211	
Напряжение, В/Гц	220-240/50					
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	2,9/2,7	3,6/3,3	4,8/4,4	7,2/6,6	10,1/9,6	
Коэффициент энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	3,2/3,6	3,2/3,6	3,2/3,6	3,2/3,6	3,0/3,2	
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	B/C	
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	24	24	27	29	31
	Наружный блок	48	50	52	54	55
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	420	450	560	850	1050	
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	700x285x188	700x285x188	800x300x197	970x315x235	970x315x235
	Наружный блок	663x421x254	600x490x250	700x500x225	802x535x298	800x690x300
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	770x355x272	770x355x272	870x370x282	1047x385x317	1047x385x317
	Наружный блок	770x478x338	730x560x370	835x545x335	907x600x382	940x750x420
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	8,0/9,5	8,5/10,0	10,0/11,5	11,0/12,5	15,0/17,0
	Наружный блок	21,5/24,0	25,0/27,0	25,0/28,0	38,0/41,0	44,0/48,0
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газовые	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Максимальная длина трассы, м	15	15	15	25	25	
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	7	10	
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	+18 – +47/ -7 – +24	+18 – +47/ -7 – +24	+18 – +47/ -7 – +24	+18 – +47/ -7 – +24	+18 – +47/ -7 – +24	

## MARCO POLO II



С мобильным кондиционером Marco Polo II вы сможете создать атмосферу комфорта и уюта везде, где бы вы ни находились. Главное его достоинство — абсолютная компактность. Этот прибор может сопровождать вас повсюду, где необходимо охладить помещение, поскольку не нуждается в монтаже, легко перемещается с места на место и очень прост в обслуживании. Кондиционер Marco Polo II оснащен всеми необходимыми функциями для работы в условиях жаркого лета: охлаждение, вентиляция, осушение. А благодаря функции «Автоматическое испарение конденсата», дополнительный уход за прибором не требуется.



- Класс энергосбережения «А»
- Озонобезопасный фреон R410A
- Режимы работы: охлаждение / осушение / вентиляция
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт)
- Таймер автовыключения (24 часа)
- Автоматическое испарение конденсата
- LED-дисплей
- Информативный пульт ДУ
- Самый компактный размер
- Надежные шасси для передвижения
- Оригинальный дизайн и яркая упаковка

## МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Модель	ZACM-07 MP-II/N1	ZACM-09 MP-II/N1	ZACM-12 MP-II/N1
Тип кондиционера	мобильный		
Тип фреона	R410A		
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	20	25	30
Производительность (охлаждение), BTU/h	7000	8900	11600
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	780	945	1200
Напряжение, В/Гц	220-240/50		
Сила тока (охлаждение), А	2,6	2,7	2,8
Коэффициент энергоэффективности	2,6	2,7	2,8
Класс энергоэффективности EER	A	A	A
Уровень звукового давления, дБА	47	47	47
Расход воздуха (внутренний блок), м3/час	330	350	380
Габаритные размеры (д-в-г), мм	355x730x345	355x730x345	355x730x345
Размеры упаковки, мм	405x880x385	405x880x385	405x880x385
Вес (нетто/брутто), кг	23,5/26,5	24,0/27,0	25,0/28,0



**DA VINCHI**



Яркий и компактный мобильный кондиционер Da Vinchi подарит вам комфорт в любое время года! Прибор не только эффективно охлаждает, но и обогревает, и осушает воздух. Летом кондиционер за считанные минуты наполняет атмосферу освежающей прохладой и создает ощущение дуновения легкого бриза, зимой и в межсезонье очень быстро обогревает и удаляет лишнюю влажность из помещения.

Благодаря максимальной производительности и высокой скорости воздушного потока кондиционер стабильно поддерживает температуру на комфортном уровне.

В случае сбоя электричества, Da Vinchi возобновит свою работу в том режиме, который был установлен, благодаря функции «Авторестарт».



- Класс энергосбережения «А»
- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Функция «Swing» (создание волнообразного потока воздуха)
- Низкий уровень шума 47 дБА
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт)

- Автоматическое испарение конденсата
- Информативный пульт ДУ
- Надежные шасси для передвижения
- Оригинальный дизайн и яркая упаковка

**МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ**

Модель	ZACM-07 DV/N1	ZACM-09 DV/H/A16/N1	ZACM-12 DV/H/A16/N1
Тип кондиционера	мобильный		
Тип фреона	R410A		
Средняя площадь помещения, м²	20	25	30
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7000/ -	9050/8900	12100/11450
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	760/ -	977/863	1340/1116
Напряжение, В/Гц	220-240/50		
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,3	4,3/3,8	5,9/5,0
Коэффициент энергоэффективности (охлаждение, обогрев)	2,7	2,7/3,0	2,6/3,00
Класс энергоэффективности EER/COR	A	A/A	A/A
Уровень звукового давления, дБА	47	47	47
Расход воздуха, м³/час	410	410	410
Габаритные размеры (д-в-г), мм	480x795x400	480x795x400	480x795x400
Размеры упаковки, мм	520x890x450	520x890x450	520x890x450
Вес (нетто/брутто), кг	21,0/24,5	21,5/25,0	30,0/35,0



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

---

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИИ

### КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ ОФИСОВ И ПРЕДПРИЯТИЙ

Zanussi предлагает Вашему вниманию широкий ассортимент полупромышленных кондиционеров, отвечающих высоким требованиям к качеству, надежности и легкости монтажа, а также 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.

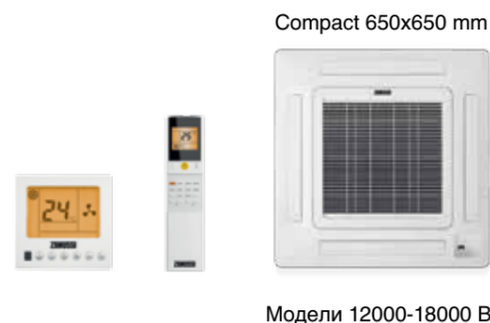


- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Функция оттаивания «Defrost»
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт)
- Защита по давлению (минимальное 0,1 Мра, максимальное 4,5 Мра)
- Дополнительный ТЭН на обогрев
- Самодиагностика
- Фазовый монитор
- Спиральный компрессор
- Таймер автовыключения (24 часа)
- LED-дисплей
- Пульт с подсветкой

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОЛОННОГО ТИПА

Модель	ZACF-24H/N1	ZACF-48H/N1	ZACF-60H/N1	
Тип кондиционера	сплит-система колонного типа			
Тип фреона	R410A			
Средняя площадь помещения	70	140	160	
Производительность (охлаждение/обогрев + ТЭН), Вт	7200 / 8100 + 2500	14000 / 15000 + 3600	16000 / 17000 + 3600	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев + ТЭН), Вт	2240 / 2230 + 2500	4650 / 4400 + 3600	5310 / 5460 + 3600	
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)	3,2	3,0	3,0	
Коэффициент энергоэффективности (обогрев)	3,6	3,4	3,0	
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	B/B	B/D	
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	38	46	46
	Наружный блок	57	62	62
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	1100	2000	2000	
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	500x1760x280	580x1870x380	580x1870x380
	Наружный блок	900x640x300	950x1050x340	950x1386x340
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	610x1890x410	690x2000x480	690x2000x480
	Наружный блок	1050x700x400	1110x1200x460	1110x1530x460
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	37/45	55/60	55/60
	Наружный блок	51/57	96/103	106/116
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4	3/8	3/8
	Газовые	1/2	3/4	3/4
Максимальная длина трассы, м	20	50	50	
Максимальный перепад высот, м	10	15	15	
Диапазон температур (охлаждение/обогрев)	+18 – +43 / -7 – +24	+18 – +43 / -7 – +24	+18 – +43 / -7 – +24	

CASSETTE TYPE



Compact 650x650 mm  
Модели 12000-18000 Btu



Продуманные технологии кассетных сплит-систем Zanussi отвечают современным требованиям кондиционирования зданий с подвесными потолками. Оптимальные технические характеристики позволяют кондиционерам создать комфортный микроклимат в сооружениях любого типа и конфигурации, полностью сохранив при этом дизайн и стиль помещений. Продуманный функционал (широкий выбор мощностей и типоразмеров, а также удобное управление режимами) позволят Вам быстро и легко выбрать эффективную сплит-систему, максимально отвечающую именно Вашим условиям эксплуатации.



- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Функция оттаивания «Defrost»
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт)
- Защита по давлению (минимальное 0,1 Мра, максимальное 4,5 Мра)
- Таймер автовыключения (24 часа)
- Самодиагностика

- Фазовый монитор
- Спиральный компрессор
- Подогрев картера компрессора
- Встроенная помпа
- Евроразмеры для моделей 12000-18000 Btu
- Универсальные внешние блоки
- Увеличенная длина трасс до 50 метров
- Возможность притока свежего воздуха

ZACO-12 H/MI/N1  
ZACO-18 H/MI/N1



ZACO-24 H/MI/N1



ZACO-36 H/MI/N1



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



КАССЕТНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

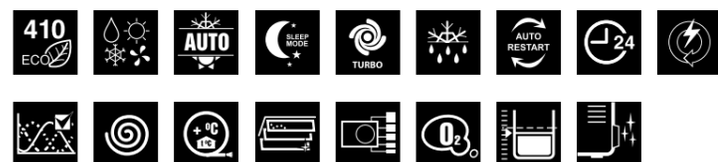
Модель	ZACC-12H/MI/N1 (Compact)	ZACC-18H/MI/N1 (Compact)	ZACC-24H/ MI/N1	ZACC-36H/ MI/N1	ZACC-48H/ MI/N1	ZACC-60H/ MI/N1
Тип кондиционера	кассетная сплит-система					
Тип фреона	R410A					
Средняя площадь помещения	35	50	70	95	120	150
Производительность (охлаждение/обогрев), Вт/ч	4450/4800	5000/5500	7450/7500	10000/11000	14000/14800	16000/17500
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1540/1540	1550/1550	2320/2080	3550/3650	4844/4853	5694/5814
Напряжение, В/Гц*	220-240/50**	220-240/50**	220-240/50	380-415/50	380-415/50	380-415/50
Сила тока, А	7,1/7,1	7,1/7,1	10,8/10,0	6,0/6,5	9,3/9,3	10,0/10,3
Коэффициент энергоэффективности (охлаждение)	2,8	3,23	3,2	2,8	2,9	2,8
Коэффициент энергоэффективности (обогрев)	3,1	3,5	3,6	3,0	3,0	3,0
Класс энергоэффективности (EER/COP)	C/D	A/B	A/A	C/D	C/D	C/D
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	35	35	36	45	46
	Наружный блок	55	55	58	60	62
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	800	800	1100	1800	2000	2000
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	570x270x570	570x270x570	840x248x840	840x248x840	840x298x840
	Панель	650x30x650	650x30x650	950x37x950	950x37x950	950x37x950
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Наружный блок	800x550x260	800x550x260	900x640x300	950x840x340	950x1386x340
	Панель	650x30x650	650x30x650	950x37x950	950x37x950	950x37x950
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	20/27	20/27	28/34	30/36	33/39
	Панель	2,4/5,0	2,4/5,0	6,0/7,5	6,0/7,5	6,0/7,5
Диаметр труб хладагента, дюйм	Наружный блок	37,0/40,0	37,0/40,0	54,0/60,0	83,0/91,0	114,0/124,0
	Жидкостные	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
Максимальная длина трассы, м	Газовые	1/2	1/2	5/8	5/8	3/4
	Жидкостные	15	15	20	30	50
Максимальный перепад высот, м	15	15	20	30	50	50
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	7,5	7,5	10	15	15	15
Максимальная длина трассы, м	Газовые	15	15	20	30	50
	Жидкостные	15	15	20	30	50
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	+15 - +43/ -10 - +24	+15 - +43/ -10 - +24	+15 - +43/ -10 - +24	+15 - +43/ -10 - +24	+15 - +43/ -10 - +24	+15 - +43/ -10 - +24

\* Напряжение питания внутреннего блока – 220-240/50 на всех моделях.  
\*\* Подача электропитания осуществляется на внутренний блок.

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.



- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Функция оттаивания «Defrost»
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт)
- Защита по давлению (минимальное 0,1 Мра, максимальное 4,5 Мра)
- Таймер автовыключения (24 часа)

- Самодиагностика
- Фазовый монитор
- Спиральный компрессор
- Подогрев картера компрессора
- Флокированные жалюзи
- Универсальные внешние блоки
- Увеличенная длина трасс до 50 метров
- Возможность притока свежего воздуха

ZACO-18 H/MI/N1



ZACO-24 H/MI/N1



ZACO-36 H/MI/N1



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



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), Вт/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)	3,2	3,2	2,8	3,0	2,8	
Коэффициент энергоэффективности (обогрев)	3,4	3,6	3,2	3,5	3,1	
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/B	A/A	C/C	B/B	C/D	
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	34	45	49	49	
	Наружный блок	55	58	60	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	27,0/33,0	28,0/34,0	37,0/44,0	47,0/54,0	47,0/54,0
	Наружный блок	37,0/40,0	54,0/60,0	83,0/91,0	114,0/124,0	114,0/124,0
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/ –10 – +24	+15 – +43/ –10 – +24	+15 – +43/ –10 – +24	+15 – +43/ –10 – +24	+15 – +43/ –10 – +24	

\* Напряжение питания внутреннего блока – 220-240/50 на всех моделях.

\*\* Подача электропитания осуществляется на внутренний блок.

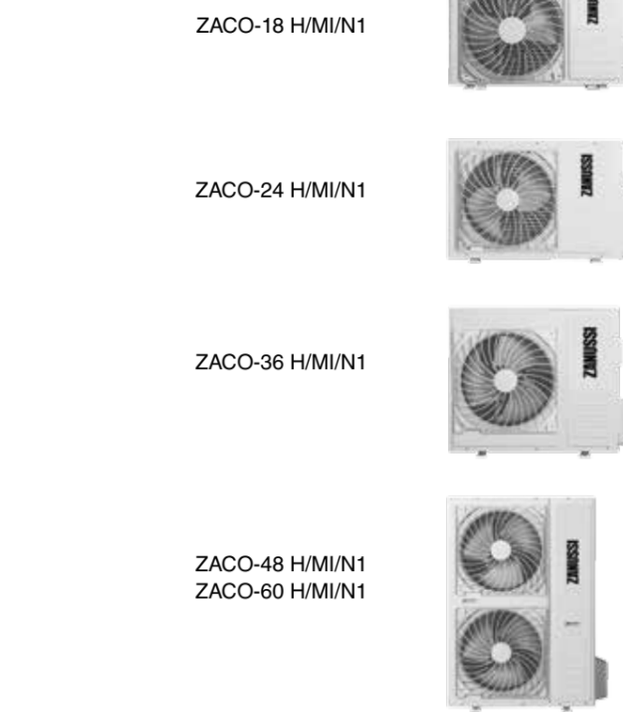
DUCT TYPE



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, отвечающий Вашим индивидуальным желанием. Распределение охлажденного воздуха осуществляется по системе воздуховодов, которые также размещаются в межпотолочном пространстве.



- Функция оттаивания «Defrost»
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт)
- Компактные размеры внутреннего блока (высота от 190 мм)
- Возможность охлаждения одним блоком нескольких помещений
- Организация кондиционирования помещения по системе воздуховодов
- Расширенные характеристики по работе по напряжению



- 2 варианта раздачи воздуха
- Возможность притока свежего воздуха
- Напор до 120 Па\*
- Встроенный дренажный поддон, защита от перелива
- Увеличенная длина трасс до 50 метров
- Многофункциональный проводной пульт в комплекте

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

КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Модель	ZACD-18H /MI/N1	ZACD-24H /MI/N1	ZACD-36H /MI/N1	ZACD-48H /MI/N1	ZACD-60H /MI/N1	
Тип кондиционера	канальная сплит-система					
Тип фреона	R410A					
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	50	70	95	120	150	
Производительность (охлаждение/обогрев), Вт/ч	5000/5500	7400/7900	10000/11000	14000/15000	16000/17500	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1480/1600	2450/2190	3100/3050	4651/4532	5694/5814	
Напряжение, В/Гц*	220-240/50**	220-240/50	380-415/50	380-415/50	380-415/50	
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	7,1/7,3	11,5/11,0	6,7/7,0	8,8/8,6	10,0/10,3	
EER/Класс энергоэффективности, Вт	3,2	3,0	2,8	3,0	2,8	
COP/Класс энергоэффективности, Вт	3,4	3,6	3,0	3,3	3,0	
Класс энергоэффективности (охлаждение)	A/B	B/A	C/D	B/C	C/D	
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	38	43	46	49	49
	Наружный блок	55	58	60	62	62
Статическое давление, Па	10 (30)	50 (80)	50 (80)	80 (120)	80 (120)	
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /час	780	1100	1800	2000	2000	
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	900x447x190	900x720x270	1386x800x350	1386x800x350	1386x800x350
	Наружный блок	800x560x260	900x640x300	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
Размер упаковки, мм	Внутренний блок	1070x580x236	1170x870x340	1550x940x410	1550x940x410	1550x940x410
	Наружный блок	930x620x360	1050x700x400	1110x980x460	1110x1530x460	1110x1530x460
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	19,0/24,0	32,0/37,0	54,0/62,0	54,0/52,0	54,0/62,0
	Наружный блок	37,0/40,0	54,0/60,0	83,0/91,0	114,0/124,0	114,0/124,0
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 (внешний блок), °C	+15 - +45/ -10 - +24					

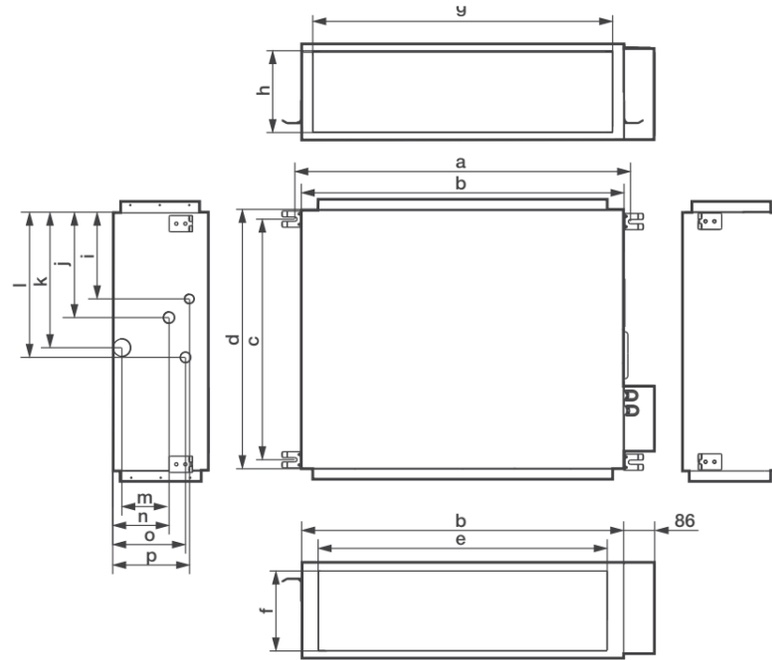
\* Напряжение питания внутреннего блока – 220-240/50 на всех моделях.

\*\* Подача электропитания осуществляется на внутренний блок.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАНАЛЬНОГО ТИПА. ЧЕРТЕЖИ

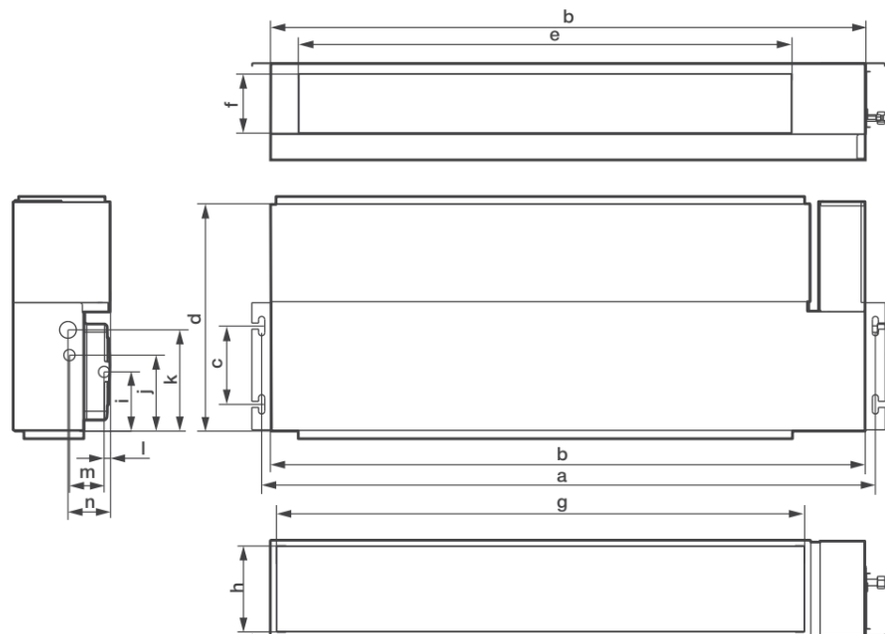
ZACD-18H/MI/N1/ln

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



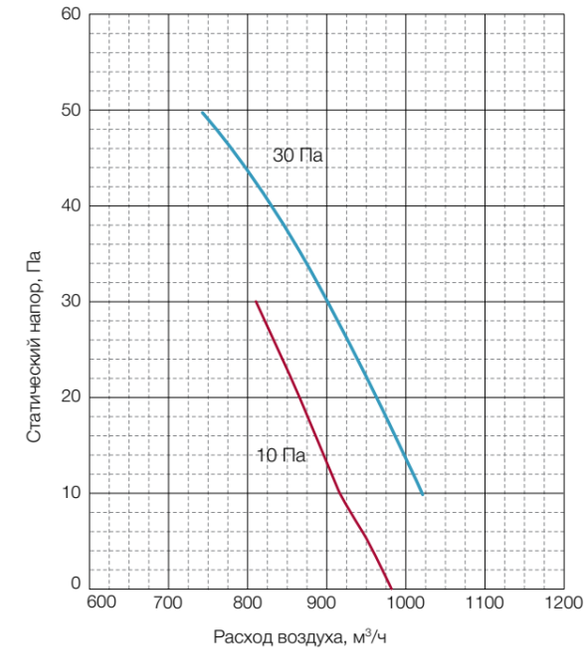
ZACD-18-24-36-48-60H/MI/N1/ln

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

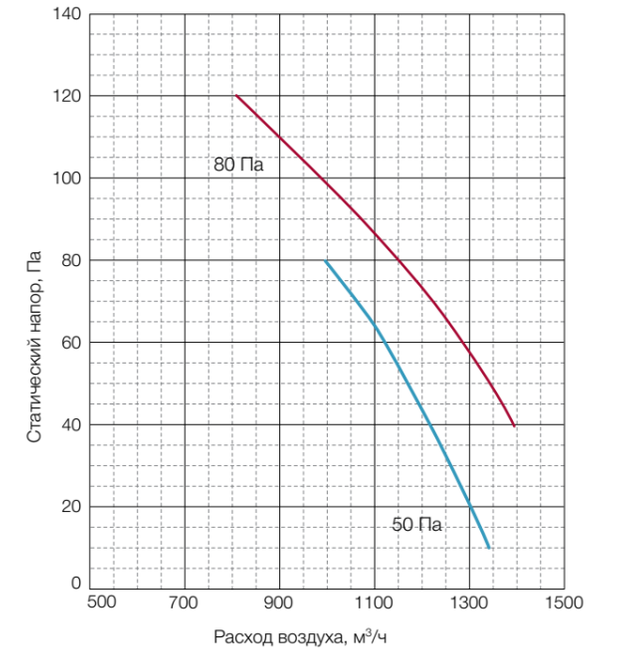


АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

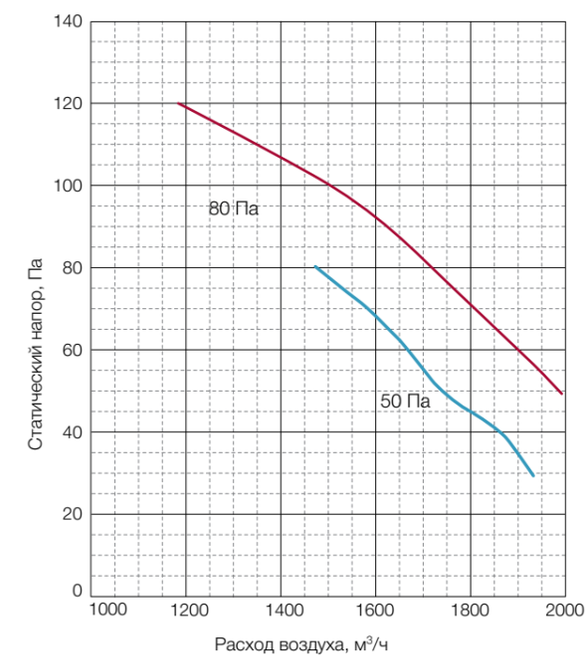
ZACD-18H/MI/N1



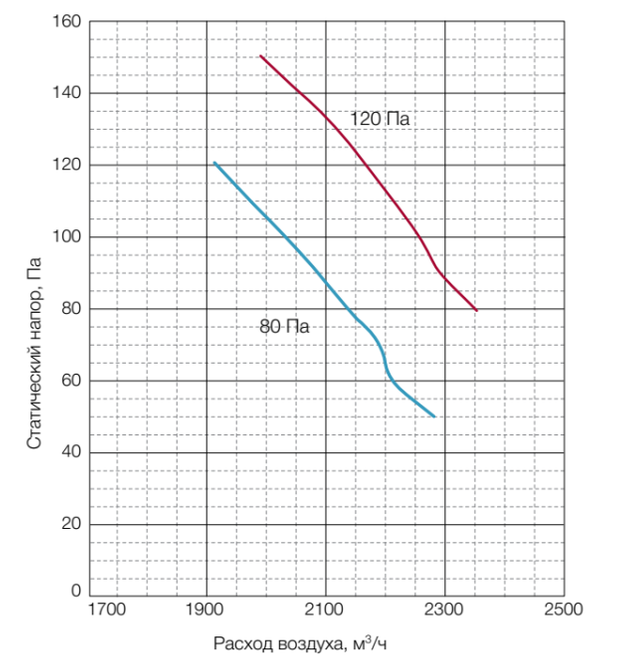
ZACD-24H/MI/N1



ZACD-36H/MI/N1



ZACD-48-60H/MI/N1



# МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Мы хотим, чтобы процесс установки кондиционера был для Вас предельно легким и занимал как можно меньше времени. Поэтому мы не только разрабатываем широкий модельный ряд климатической техники, но и предлагаем полный набор профессиональных расходных материалов для ее монтажа. Сэкономьте свое время и воспользуйтесь наглядной и удобной таблицей, которая поможет Вам точно и правильно подобрать нужный комплект для определенной модели.

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА МОНТАЖНЫХ КОМПЛЕКТОВ

Серия сплит-систем	Монтажный комплект					
	7	9	12	18	24	30
Venezia DC Inverter	-	№1	№1	-	-	-
Elegante DC Inverter	-	№1	№1	№2	№2	-
Primavera	№1	№1	№2	№2	№6	№5
Paradiso	№1	№1	№1	№2	№5	-

## СОСТАВ МОНТАЖНОГО КОМПЛЕКТА

Монтажный комплект	Медная труба, D1	Медная труба, D2	Дренаж, D	Кронштейн, пара
№1	 1/4"	 3/8"	 16 мм	 415x450 мм
№2	1/4"	1/2"	16 мм	415x450 мм
№5	3/8"	5/8"	16 мм	500x600 мм
№6	1/4"	5/8"	16 мм	500x600 мм



# ОБЪЯСНИТЬ ЗНАЧЕНИЯ?

# ЛЕГКО.

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

**DC INVERTER**  
Кондиционеры с технологией DC-инвертор более экономичны, надежны, работают с меньшим уровнем шума. Система может работать при температуре до —15 °С на улице

**410 ECO**  
**Озонобезопасный фреон R410A**  
В качестве хладагента используется озонобезопасный фреон R410A, а это значит, что техника отличается экологической безопасностью

**Режимы работы**  
Возможность кондиционера работать в четырех режимах: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение

**Автоматический режим**  
В данном режиме кондиционер определяет температуру воздуха в помещении и в зависимости от ее значения выстраивает оптимальную работу на охлаждение или обогрев

**Ночной режим «Sleep»**  
Специальный режим работы кондиционера, который позволяет создать в помещении микроклимат, комфортный для ночного отдыха и сна

**Режим «Turbo»**  
При включении режима «Turbo» кондиционер будет работать на полной мощности, пока не достигнет заданной температуры (охлаждение или обогрев воздуха)

**Режим оттаивания «Defrost»**  
Режим работы кондиционера, позволяющий исключить риск обледенения кондиционера в холодное время года (если на улице воздух ниже +5 °С)

**Функция предварительного нагрева «Hot start»**  
В холодное время года эта функция переводит кондиционер в режим обогрева помещения, не позволяя потокам холодного воздуха проникать в комнату

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

**Авторестарт**  
Благодаря этой функции кондиционер возобновляет работу, сохраняя выставленные ранее настройки

**Функция «Swing»**  
Функция покачивания жалюзи, позволяющая равномерно распределять воздух в помещении

**Таймер автовыключения**  
Устройство, которое позволяет программировать время автоматического включения и выключения выбранных режимов работы кондиционера

**Индикатор утечки фреона**  
Индикатор утечки фреона защищает компрессор от повреждения при разгерметизации системы

**Ионизатор**  
Функция ионизации позволяет осуществить дополнительную фильтрацию воздуха в помещении и насытить атмосферу комнаты отрицательно заряженными ионами

**Самодиагностика**  
Встроенный микропроцессор определяет причину неисправности кондиционера и отображает номер ошибки на LED/LCD-дисплее

**Самоочистка**  
Самоочистка полного цикла устраняет неприятные запахи, предотвращает образование бактерий на внутренних поверхностях корпуса

**Трапецевидные канавки**  
Медные трубки с внутренними канавками обеспечивают равномерное распределение хладагента, тем самым увеличивая эффективность теплообмена

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

**Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи**  
Согласованное движение вертикальных и горизонтальных жалюзи создает объемный воздушный поток, который равномерно распространяется по всему помещению

**Защита компрессора**  
Компрессор кондиционера имеет дополнительную защиту от перегрузки и перегрева, а также оборудован дополнительными предохранительными устройствами

**Защита по давлению**  
Защита компрессора кондиционера от повреждений, которые могут быть вызваны слишком высоким или низким давлением фреона в гидравлическом контуре

**Защита от коррозии**  
Корпус наружного блока кондиционера выполнен из оцинкованного стального листа со специальным покрытием, которое надежно защищает технику от коррозии

**Защита от перепадов напряжения**  
Кондиционер имеет встроенный стабилизатор напряжения, который защищает внутренние элементы, сглаживая скачки и перепады напряжения

**Компактный размер**  
Кондиционер отличается удивительно компактным размером, что не мешает ему иметь полную техническую оснащенность и располагать оптимальным набором функций

**Автоматическое удаление конденсата**  
При помощи встроенной помпы кондиционер автоматически удаляет конденсат, не прекращая работу в заданном режиме

**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

**Спиральный компрессор**  
Кондиционер снабжен надежным спиральным компрессором, который обеспечивает высокую надежность и эффективность работы техники (для трехфазных моделей 36-60 кВтУ)

**Подогрев картера**  
В кондиционере установлен подогрев картера компрессора, обеспечивающий безаварийную работу техники в холодное время года (для трехфазных моделей 36-60 кВтУ)

**Фазовый монитор**  
Функция, исключающая возможность неправильного подключения кондиционера к сети электропитания (для трехфазных моделей 36-60 кВтУ) и выхода компрессора из строя

**Евроразмеры**  
Внутренние блоки кассетных кондиционеров для моделей 12-18 кВтУ выполнены в соответствии с евростандартами и составляют 650x650 мм

**Встроенная помпа**  
Кондиционер имеет встроенную помпу для быстрого решения задачи отвода конденсата

**Возможность притока свежего воздуха**  
Кондиционер обеспечивает частичную вентиляцию в помещении (приток свежего воздуха)

**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

**Высокая производительность**  
Мощный воздушный поток и высокая производительность обеспечивают наиболее эффективную работу в режимах охлаждения и обогрева

**Низкий уровень шума**  
Независимо от выбранного режима работы, кондиционер отличается низким уровнем шума как внутреннего, так и наружного блока

**Cold-Catalyst фильтр**  
Фильтр служит для очистки воздуха от большинства вредных примесей, в том числе и от различных вирусов

**LED-дисплей**  
Дисплей расположен на лицевой панели внутреннего блока кондиционера и отображает выбранные режимы работы

**Дополнительная шумоизоляция**  
Усовершенствованная конструкция основных элементов и шумоизоляция компрессора повлияла и на снижение уровня шума кондиционера

**Высококачественный пластик**  
Высококачественный пластик не подвержен воздействию УФ-излучения, благодаря чему прибор сохраняет на долгие годы эксплуатации

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

**Вывод дренажа в 2 стороны**  
Внутренний блок предусматривает возможность подключения дренажной трубки как с левой так и с правой стороны, тем самым, значительно облегчая монтаж кондиционера

**Wi-Fi**  
Функция управления кондиционером с мобильного устройства

**Пульт ДУ**  
В комплект входит пульт дистанционного управления

**Пульт с подсветкой**  
Пульт дистанционного управления с подсветкой клавиш и монитора; здесь отображаются выбранные режимы работы кондиционера

**Гарантия 5 лет**  
**Гарантия 5 лет**

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

**Яркая и оригинальная упаковка**  
Упаковка кондиционера выдержана в фирменном стиле производителя и содержит необходимую информацию об особенностях и возможностях техники

# ПОМОЧЬ ПОТРЕБИТЕЛЮ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР? ЛЕГКО.

## БУКЛЕТЫ



## КАТАЛОГИ



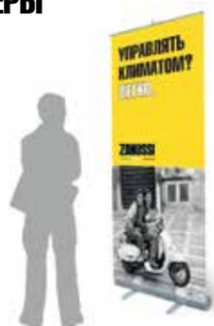
## НАКЛЕЙКИ



## 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 своевременный и 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 is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).  
Занусси — зарегистрированная торговая марка, используемая  
в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

**ZANUSSI**



**КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ.  
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

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

Версия: ККЗ 2016