

ZANUSSI



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ | 2022

ZANUSSI

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ТЕХНОЛОГИИ

ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ
ZANUSSI

04

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	12
BAROCCO DC INVERTER	16
PERFECTO DC INVERTER	18
SIENA DC INVERTER	20
ТРАДИЦИОННЫЕ СПЛИТ СИСТЕМЫ	22
PERFECTO	24
BAROCCO	26
SIENA	28

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ	30
MULTI COMBO ERP DC	34

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ	38
SONATA	42
MASSIMO SOLAR	44

ОСУШИТЕЛИ

ОСУШИТЕЛИ	46
ZDH-12L	50
ZDH-25L	50
ZDH-30L	51
ZDH-40L	51

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

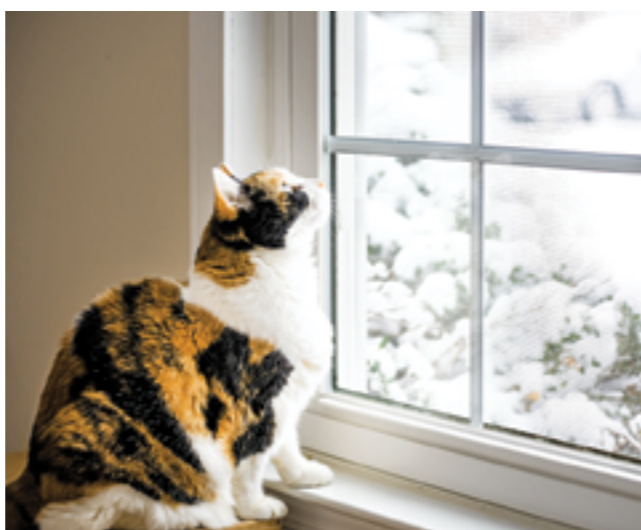
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	52
COLUMN TYPE	56
CASSETTE TYPE	58
FLOOR-CEILING TYPE	60
DUCT TYPE	62

САМЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Комфортная прохлада

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.



Обогрев зимой и в межсезонье

Помимо охлаждения абсолютно все кондиционеры Zanussi могут эффективно работать на обогрев. Режим обогрева очень удобен в межсезонье - осенью и весной, когда центральное отопление не работает, а температура снизилась.



Быстрое осушение

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.

Забота о комфорте

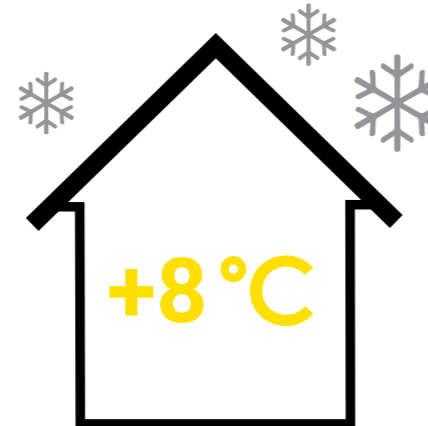
В период межсезонья, когда центральное отопление еще не работает, а воздух на улице уже дышит прохладой, комнатную температуру нельзя назвать оптимальной, более того, многим из вас она покажется даже дискомфортной. Функция «Hot Start» (горячий старт) заблокирует вентилятор внутреннего блока до тех пор,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

Бесшумная и экономичная вентиляция

При выборе режима вентиляции кондиционеры Zanussi равномерно распределят воздух по всему помещению. Обычно эту функцию прибора используют, когда в процессе обогрева комнаты 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 малошумном и экономичном режиме, соединяет прохладный и теплый воздух, легко восстанавливая идеальную для вас атмосферу.

Защита от замерзания

Предотвратить замерзание загородного дома без центрального отопления поможет функция «Защита дома от замерзания» в сплит-системах Zanussi. Кондиционер будет автоматически поддерживать температуру воздуха +8°C, обогревая помещение во время Вашего отсутствия, при этом потребляя минимум электроэнергии.



Надежность вашего кондиционера

Технологии Zanussi гарантируют надежную работу кондиционера в суровых климатических зонах и в условиях морского климата. Уникальное антикоррозийное покрытие Golden Fin повышает эффективность теплообмена и защищает прибор от воздействия внешней среды. Ваш кондиционер прослужит долго!

Чистый воздух каждый день

Генератор холодной плазмы не только очищает воздух от пыли, бактерий и пыльцы, но и обеспечивает насыщение воздуха активными ионами. Благодаря специальной технологии, частицы оседают на теплообменнике и удаляются с конденсатом.



Тихо работает, пока вы спите

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



Равномерная циркуляция воздуха

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.



Самодиагностика для долгой службы прибора

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.



Функция «Самоочистки»

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



Комфорт точно по расписанию

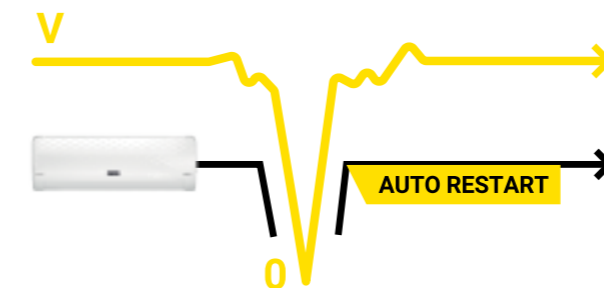
Вернувшись домой, вы хотите сразу же окунуться в комфортную атмосферу, будь то теплый уют или прохладная свежесть. Доверьте решение этой задачи кондиционерам Zanussi — просто настройте таймер на включение/выключение нужного режима — как температурного, так и временного. И в назначенное вами время кондиционер пунктуально начнет работу, чтобы, вернувшись домой, вы в полной мере могли насладиться окружающим комфортом. Для кондиционеров Zanussi так легко исполнять правила, которые вы устанавливаете.

Защита от перепадов напряжения

В результате резких скачков напряжения в электросети техника может выйти из строя. Мы защищали 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.

Память настроек пользователя с функцией «Auto Restart»

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. Доверьте кондиционерам Zanussi свой комфорт.



* Только для серий Perfecto DC и Perfecto.

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

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, 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.



ОСОБЕННОСТИ

	ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ	Расширенные условия по гарантийному обслуживанию на все элементы прибора.
	ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ 175~264 В	Кондиционер работает в расширенном диапазоне 175~264 В, что позволяет защитить кондиционер даже в районах с частыми перепадами напряжения.
	GOLDEN FIN	Специальное антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin улучшает эффективность теплообмена и увеличивает срок эксплуатации кондиционера более чем в 5 раз.
	ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ ФРЕОНА	В случае, если утечка хладагента обнаружена, на дисплее внутреннего блока отобразится ошибка. Эта функция поможет защитить компрессор от поломки в результате утечки хладагента.
	НОЧНОЙ РЕЖИМ «SLEEP»	Специальный режим работы кондиционера, который позволяет создать в помещении микроклимат, комфортный для ночного отдыха и сна.
	РЕЖИМЫ РАБОТЫ	Возможность кондиционера работать в четырех режимах: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение.
	ТАЙМЕР 24 ЧАСА	Устройство, которое позволяет программировать время автоматического включения и выключения выбранных режимов работы кондиционера.
	НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА	Независимо от выбранного режима работы, кондиционер отличается низким уровнем шума как внутреннего, так и наружного блока.
	КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ «A++»	Кондиционеры имеют класс энергосбережения A++, что свидетельствует о высокой энергоэффективности техники.
	+8 °C ЗАЩИТА ДОМА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ	Благодаря функции «Задержка дома от замерзания» кондиционер будет поддерживать температуру воздуха +8 °C, что позволит не заморозить помещение и водопровод в отсутствии центрального отопления.
	WI-FI	Функция управления кондиционером с мобильного устройства.
	ФУНКЦИЯ «FOLLOW ME»	Благодаря этой функции кондиционер обеспечивает комфортную температуру в помещении в соответствии со значением датчика температуры, встроенного в пульт дистанционного управления.
	3D ПОТОК ВОЗДУХА	Согласованное движение вертикальных и горизонтальных жалюзи создает объемный воздушный поток, который равномерно распространяется по всему помещению.
	АВТОРЕСТАРТ	Благодаря этой функции кондиционер возобновляет работу, сохранив выставленные ранее настройки.
	GENTLE WIND	Специальные перфорированные жалюзи образуют деликатный поток воздуха.
	ФРЕОН R32	В сплит-системе используется новый озонобезопасный и экологичный фреон R32.
	UVC-ГЕНЕРАТОР	Ультрафиолетовая очистка воздуха от бактерий и вирусов
	ТЕПЛОВОЙ НАСОС	Работа на обогрев при -20°C на улице

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Создавайте идеальный микроклимат в любое время года

Инверторные сплит-системы Zanussi не только выполняют все эти функции, но и сохраняют при этом минимальный уровень шума и оптимальную производительность. Инверторные технологии позволяют снизить потребление электроэнергии кондиционером до 30% по сравнению со стандартными сплит-системами.

Экономия электроэнергии

Энергоэффективность системы соответствует высочайшему классу SEER «A++» европейской классификации и позволяет значительно сократить расходы на электроэнергию.



Абсолютная тишина

В DC-инверторных сплит-системах Zanussi уровень шума достигает отметки в 19 дБ(А), что является одним из самых низких показателей в мире.

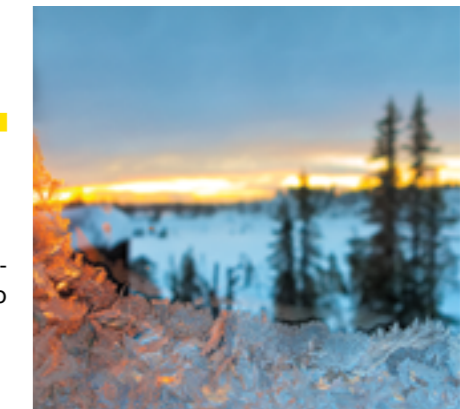
7 000 BTU инвертор

Уникальная модель мощностью 7 000 BTU для помещений площадью до 20 м², специально разработана для типового жилья РФ. Энергоэффективность класса А, экономия до 30% электроэнергии, надежная работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -15 °C



Эффективное отопление

Сплит-системы Zanussi позволяют не только с легкостью охладить помещение, но и обогреть. Благодаря инверторным технологиям, полноценно отапливать помещение можно при -15 °C на улице.



Рекордная гарантия

Безупречное качество и надежность работы инверторных кондиционеров Zanussi подтверждается расширенной гарантией от 3 до 5 лет.



СПЛИТ-СИСТЕМА BAROCCO DC INVERTER

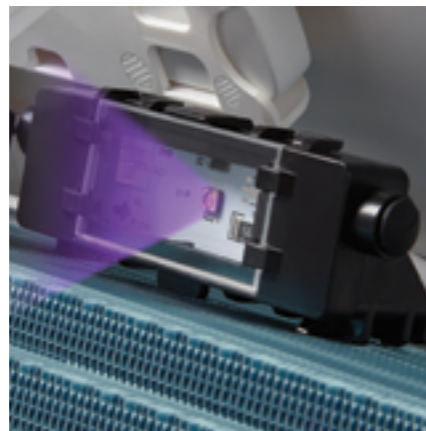
Уникальный кондиционер с функцией комплексной очистки воздуха

Кондиционеры Zanussi не только охлаждают и обогревают воздух у вас дома, но и заботятся о качестве вашего воздуха: специальные системы фильтрации и современные технологии помогают защитить вас и ваших близких от микробов, вирусов и бактерий. Приборы серии Barocco DC обладают тройной системой очистки воздуха: UVC-излучатель, генератор холодной плазмы, 2 комплекта антивирусных фильтров.

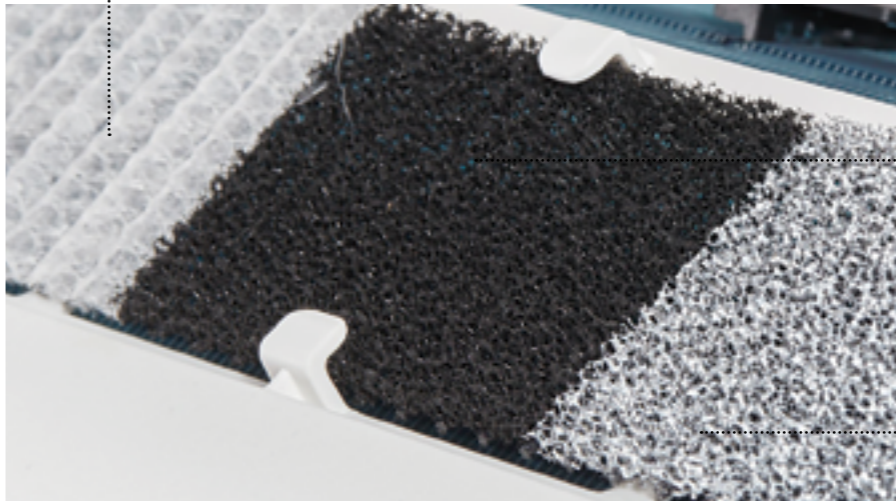


Чистый воздух у вас дома

UVC-генератор создает ультрафиолетовое излучение 240-280нм, проникает внутрь клетки и разрушает структуру вируса.



- Фотокаталитический антибактериальный фильтр эффективно, уничтожает до 99,5% бактерий и вирусов.



- Угольный фильтр устраниет неприятные запахи, нейтрализует формальдегиды и химические газы, вредные для человека.

- Фильтр с ионами серебра существенно снижает концентрацию пыли, бактерий и аллергенов. Использование фильтра позволяет снизить риск заболевания сезонными простудами.

Технология Gentle Wind - деликатный поток воздуха

Инверторная сплит-система Barocco DC оснащена уникальными перфорированными жалюзи, благодаря которым поток воздуха плавно и равномерно распределяется в помещении. Просто выберите режим «охлаждение» и зажмите кнопки «FAN» и «MUTE» на пульте дистанционного управления.

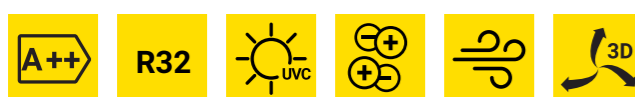


Удобное управление

Для комфортного пользования, сплит-система оснащена инновационным пультом управления с большим дисплеем.



BAROCCO DC INVERTER



Флагман нового поколения Барocco DC создан с применением самых современных технологий для поддержания комфорта климата в вашем доме. Встроенная в корпус ультрафиолетовая лампа уничтожает микробы, защищая ваш организм от бактерий и вирусов. Генератор холодной плазмы наполняет помещение свежим воздухом, что улучшает самочувствие и тонизирует. Инновационная технология Gentle Wind создает равномерное рассеивание потока воздуха благодаря перфорированным жалюзи.

Безопасный и энергоэффективный фреон R32 в сочетании с инверторной технологией выводят кондиционеры Barocco на высочайший европейский класс энергоэффективности SEER «A++». Управляйте работой одного или нескольких кондиционеров Zanussi легким касанием до экрана смартфона из любой точки мира.

Приборы быстро и эффективно создают благоприятный микроклимат, существенно экономя при этом ваши затраты на электроэнергию и эффективно обогревая помещение при -20°C на улице.

Преимущества

- DC-инверторные технологии
- Безопасный и энергоэффективный фреон R32
- Класс энергоэффективности SEER «A++»
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Ультрафиолетовая очистка воздуха от бактерий и вирусов
- Генератор холодной плазмы
- Трехступенчатый антивирусный фильтр
- Технология Gentle Wind - плавный поток воздуха
- 7 скоростей вентилятора
- Управление по Wi-Fi из любой точки мира
- Работа в широком диапазоне напряжения 165~265 В
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Гарантия 5 лет

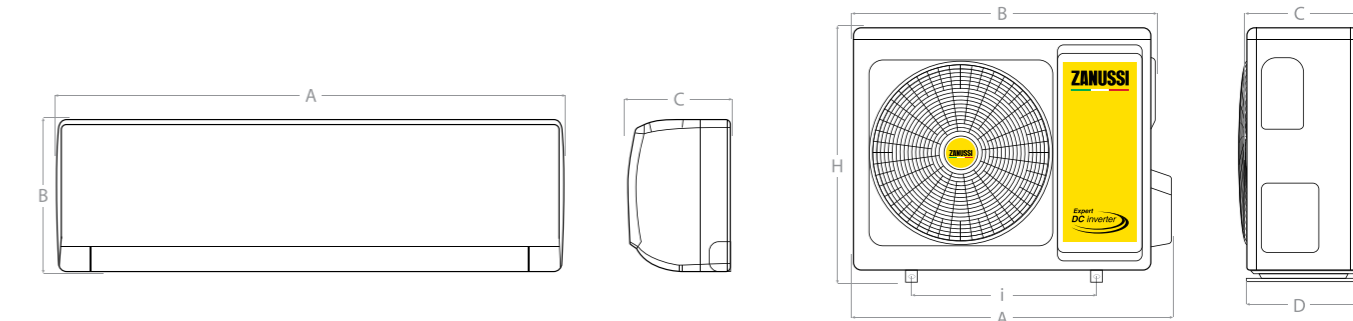


ZACS/I-09 HB/A22/N8
ZACS/I-12 HB/A22/N8
ZACS/I-18 HB/A22/N8
ZACS/I-24 HB/A22/N8



BAROCCO DC INVERTER					
Модель	ZACS/I-09 HB/A22/N8	ZACS/I-12 HB/A22/N8	ZACS/I-18 HB/A22/N8	ZACS/I-24 HB/A22/N8	
Тип кондиционера	инверторная сплит-система				
Тип фреона	R32				
Средняя площадь помещения	25	35	50	70	
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	8871 (3207-11260)/ 8974 (3207-11464)	11601 (3412-12863)/ 11703 (3412-13000)	17401 (4265-20131)/ 17504 (4265-20745)	23338 (6244-26682)/ 24055 (6312-27160)	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	805 (240-1380)/ 706 (240-1550)	1053 (290-1500)/ 922 (290-1730)	1579 (330-2350)/ 1382 (340-2550)	2118 (410-2800)/ 1900 (420-3000)	
Напряжение, В/Гц	220-240/50				
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	4,7/4,2	5,8/4,7	8,2/7,2	9,8/8,6	
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок Наружный блок	19 49	20 50	28 54	30 57
Расход воздуха, м³/час	Внутренний блок	560	560	820	1150
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок Наружный блок	790×275×192 777×498×290	790×275×192 777×498×290	920×306×195 853×602×349	1100×333×222 920×699×380
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок Наружный блок	860×345×265 818×520×325	860×345×265 818×520×325	990×382×266 890×628×385	1165×405×295 960×732×400
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок Наружный блок	7,0/8,5 24,0/26,0	9,0/10,5 24,0/26,0	11,0/13,0 35,0/38,0	14,0/17,0 40,0/43,0
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные Газовые	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2
Максимальная длина трассы, м		25	25	25	25
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	-15 - +53 / -20 - +30				

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Barocco DC Inverter										
ZACS/I-09 HB/A22/N8/In	790	275	192	ZACS/I-09 HB/A22/N8/Out	777	712	290	225	498	415
ZACS/I-12 HB/A22/N8/In	790	275	192	ZACS/I-12 HB/A22/N8/Out	777	712	290	225	498	415
ZACS/I-18 HB/A22/N8/In	920	306	195	ZACS/I-18 HB/A22/N8/Out	853	794	349	314	602	516
ZACS/I-24 HB/A22/N8/In	1100	333	222	ZACS/I-24 HB/A22/N8/Out	920	845	380	347,5	699	586



PERFECTO DC INVERTER



С надежной сплит-системой Perfecto DC Inverter вы сможете не только охлаждать помещение летом, но и поддерживать необходимую температуру в загородном доме без центрального отопления зимой. Благодаря функции «Защита дома от замерзания» кондиционер будет поддерживать температуру воздуха +8 °C, что позволит не заморозить помещение и водопровод, а за счет европейского класса энергоэффективности SEER A++ потребление электроэнергии будет минимальным.



ZACS/I-07 HPF/A22/N8
ZACS/I-09 HPF/A22/N8
ZACS/I-12 HPF/A22/N8
ZACS/I-18 HPF/A22/N8
ZACS/I-24 HPF/A22/N8

Преимущества

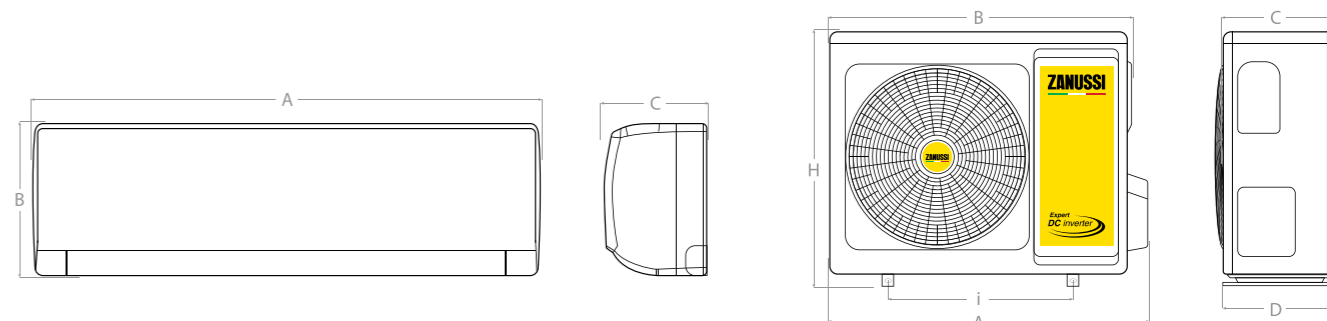
- Класс энергоэффективности SEER «A++»
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Гарантия 5 лет
- Защита дома от замерзания: функция обогрева +8 °C.
- Работа в широком диапазоне напряжения 175~264 В
- Режим оттаивания «Defrost»
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Самодиагностика
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Детектор утечки фреона
- Таймер включения /выключения 24 часа
- Вывод дренажа в 2 стороны



Класс энергоэффективности SEER «A++»

PERFECTO DC INVERTER		ZACS/I-07 HPF/A22/N8	ZACS/I-09 HPF/A22/N8	ZACS/I-12 HPF/A22/N8	ZACS/I-18 HPF/A22/N8	ZACS/I-24 HPF/A22/N8	
Модель			ZACS/I-07 HPF/A22/N8	ZACS/I-09 HPF/A22/N8	ZACS/I-12 HPF/A22/N8	ZACS/I-18 HPF/A22/N8	
Тип кондиционера			инверторная сплит-система				
Тип фреона	R32						
Средняя площадь помещения	20	25	35	50	65		
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7506 (1024-9724)/8189 (2047-9895)	8530 (1706-11089)/9554 (1706-11942)	10918 (3071-12283)/11601 (3071-13648)	15700 (3412-18084)/17742 (2388-19278)	21000 (6100-23500)/22000 (4400-24000)		
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	590 (80-1100)/590 (130-1300)	720 (150-1300)/750 (140-1500)	991 (220-1300)/916 (220-1500)	1355 (420-1800)/1340 (420-1900)	1827 (450-2200)/1912 (450-2300)		
Напряжение, В/Гц	220-240/50						
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,6/3,2	3,2/3,2	4,4/4,0	5,9/5,8	7,6/7,6		
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A++	
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок Наружный блок	20 49	20 49	21 51	29 54	31 57	
Расход воздуха, м ³ /час	Внутренний блок	500	500	590	850	900	
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок Наружный блок	696×251×190 710×450×293	696×251×190 732×550×330	770×251×190 732×550×330	972×300×225 732×550×330	972×300×225 873×555×376	
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок Наружный блок	742×308×251 761×500×327	742×308×251 789×600×390	817×308×251 789×600×390	1017×366×289 791×590×373	1017×366×289 948×591×428	
Вес (нетто/брutto), кг	Внутренний блок Наружный блок	7,5/9,0 21,0/23,0	7,5/9,0 25,0/27,5	8,5/10,0 25,0/27,5	13,5/16,0 26,5/29,0	13,5/16,0 36,5/39,5	
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные Газовые	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	
Максимальная длина трассы, м	15						
Максимальный перепад высот, м	10						
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	-15 - +43/-15 - +24						

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Perfecto DC Inverter					Perfecto DC Inverter					
ZACS/I-07 HPF/A22/N8/In	696	251	190	ZACS/I-07 HPF/A22/N8/Out	710	650	244	271	450	430
ZACS/I-09 HPF/A22/N8/In	696	251	190	ZACS/I-09 HPF/A22/N8/Out	732	675	285	310	550	455
ZACS/I-12 HPF/A22/N8/In	770	251	190	ZACS/I-12 HPF/A22/N8/Out	732	675	285	310	550	455
ZACS/I-18 HPF/A22/N8/In	972	300	225	ZACS/I-18 HPF/A22/N8/Out	732	675	285	310	555	455
ZACS/I-24 HPF/A22/N8/In	972	300	225	ZACS/I-24 HPF/A22/N8/Out	873	805	317	349	555	528



SIENA DC INVERTER



Инверторная модель Siena DC – это идеальное сочетание цены, надежности и современных технологий. Классический дизайн сплит-системы подойдет к любому интерьеру, а инвертор обеспечит комфортный климат жарким летом, в межсезонье и зимой при минимальном уровне шума. Благодаря автоочистке внутреннего блока в кондиционере не скапливаются бактерии, устраняется сырость и неприятные запахи, а система самодиагностики обеспечит правильную работу системы. Инверторная сплит-система Siena DC – выбор пользователей, стремящихся приумножить свой комфорт.

Преимущества

- DC-инверторные технологии
- Класс энергоэффективности «A»
- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Детектор утечки фреона
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи (7,9,12 кВТУ)
- Самоочистка
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Режим оттаивания «Defrost»
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Авторестарт
- Таймер 24 часа
- HD-фильтр высокой плотности
- Вывод дренажа в 2 стороны
- Гарантия 3 года



Детектор утечки фреона

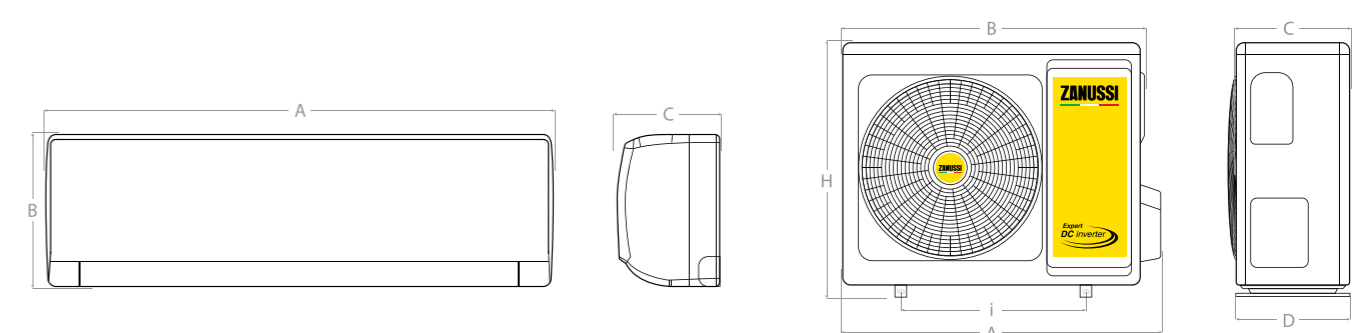


ZACS/I-07 HS/N1
ZACS/I-09 HS/N1
ZACS/I-12 HS/A20/N1
ZACS/I-18 HS/N1
ZACS/I-24 HS/N1



SIENA DC INVERTER		ZACS/I-07 HS/N1	ZACS/I-09 HS/N1	ZACS/I-12 HS/A20/N1	ZACS/I-18 HS/N1	ZACS/I-24 HS/N1
Модель			инверторная сплит-система			
Тип кондиционера			R410A			
Тип фреона						
Средняя площадь помещения, м ²	25		30		35	
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	8000 (4200 – 10000)/ 8500 (3000 – 11500)		9000 (4000 – 11000)/ 9000 (3100 – 12800)		11450 (4400 – 13100)/ 12600 (3600 – 13800)	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	730 (90 – 1130)/ 690 (140 – 1200)		822 (100 – 1250)/ 731 (140 – 1340)		1045 (280 – 1393)/ 1023 (300 – 1442)	
Напряжение, В/Гц			220 – 240/50			
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,2/3,0		3,6/3,2		4,5/4,4	
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A/A		A/A		A/A	
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	22	22	24	29	31
	Наружный блок	50	50	52	55	55
Расход воздуха, м ³ /час	Внутренний блок	417	417	500	835	980
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Наружный блок	681x434x285	681x434x285	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	780x360x285	780x360x285	780x365x270	1035x385x295	1120x405x315
	Наружный блок	795x495x345	795x495x345	835x540x300	915x615x370	995x740x398
Вес (нетто/брutto), кг	Внутренний блок	7,7/9,8	7,7/9,8	7,6/9,7	10,6/13,4	12,3/15,8
	Наружный блок	20,0/22,3	20,0/22,3	23,5/25,3	32,6/35,3	44,4/48,0
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
	Газовые	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Максимальная длина трассы, м		15	15	25	30	30
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	20	20
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C			0 – +50 / -15 – +30		-15 – +50 / -15 – +30	

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Siena DC Inverter					Siena DC Inverter					
ZACS/I-07 HS/N1/In	715	285	194	ZACS/I-07 HS/N1/Out	790	720	245	270	495	452
ZACS/I-09 HS/N1/In	715	285	194	ZACS/I-09 HS/N1/Out	790	720	245	270	495	452
ZACS/I-12 HS/A20/N1/In	715	285	194	ZACS/I-12 HS/A20/N1/Out	790	720	245	270	495	452
ZACS/I-18 HS/N1/In	957	302	213	ZACS/I-18 HS/N1/Out	874	805	330	346	554	511
ZACS/I-24 HS/N1/In	1040	327	220	ZACS/I-24 HS/N1/Out	955	890	342	380	673	663



ТРАДИЦИОННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Эффективное охлаждение помещения

Традиционные сплит-системы Zanussi – это инновационные технологии, максимальная функциональность и современный дизайн, обеспечивающие комфортные климатические условия в помещении независимо от времени года и стилевых особенностей вашего интерьера.

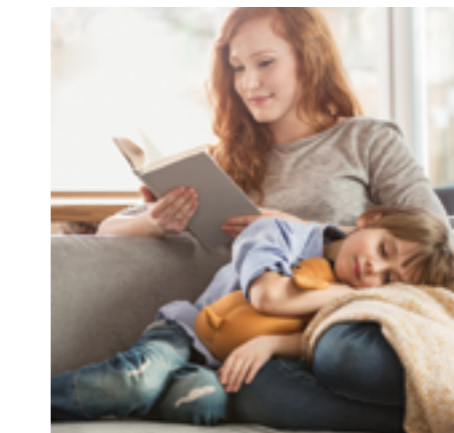


Высокая надежность

Блок управления кондиционера Zanussi следит за исправностью узлов и за наступлением нештатного режима работы. При необходимости он автоматически выключит систему и защитит ее.

Запоминание настроек

Кондиционер всегда будет начинать работу с предпочтительными для вас установками температуры, скорости вращения вентилятора, положения заслонок и жалюзи.



Комфортный сон

Кондиционер автоматически корректирует заданную вами температуру, чтобы и поддерживать комфортные условия для сна, и оптимизировать расход электроэнергии.



Оригинальный дизайн

Скрытый дисплей расположен на лицевой панели и отображает выбранные режимы работы, а стильный наружный блок говорит о высоком качестве производства и тщательно продуманной концепции.

ZANUSSI

Функция Follow Me

Благодаря функции Follow Me, кондиционер регулирует температуру в зоне нахождения пульта дистанционного управления, создавая дополнительный комфорт.



PERFECTO



Стабильная и надежная работа в любых условиях. Кондиционеры серии Perfecto способны работать в расширенном диапазоне 175~264 В, что актуально для районов с частыми скачками напряжения. Для большей безопасности сплит-система оснащена детектором утечки фреона, который предупреждает нештатную работу системы и продлевает срок службы оборудования. Высокая надежность серии сочетается с итальянской элегантностью, широким набором функций, режимов и легкостью управления. Все это позволяет сплит-системе Perfecto создавать для вас идеальный микроклимат в любое время года. Безупречное качество и надежность работы кондиционера подтверждаются расширенной гарантией 5 лет.



ZACS-07 HPF/A22/N1
ZACS-09 HPF/A22/N1
ZACS-12 HPF/A22/N1
ZACS-18 HPF/A22/N1
ZACS-24 HPF/A22/N1
ZACS-30 HPF/A22/N1

Преимущества

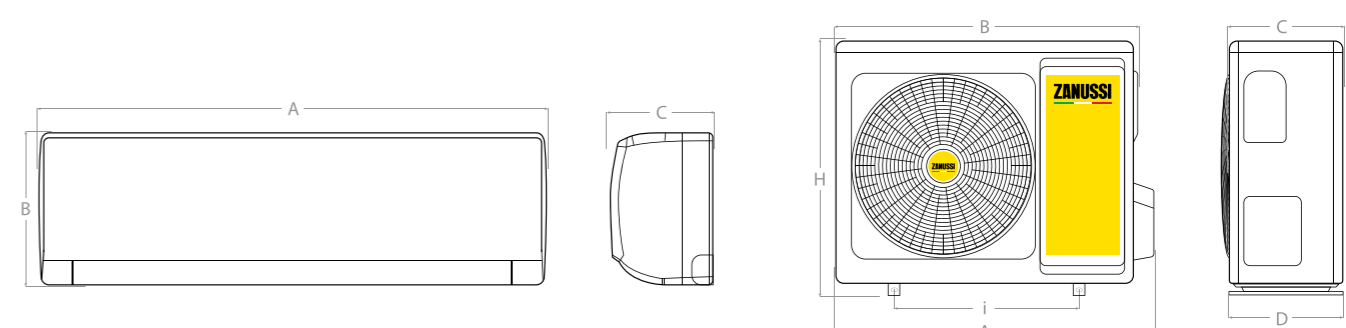
- Класс энергоэффективности «A»
- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Гарантия 5 лет
- Защита дома от замерзания: функция обогрева +8 °C.
- Работа в широком диапазоне питания напряжения 175~264 В
- Самодиагностика
- Режим оттаивания «Defrost»
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Таймер 24 часа
- Вывод дренажа в 2 стороны



175~264

Стабильная работа в широком диапазоне напряжения 175~264 В

PERFECTO		ZACS-07 HPF/ A22/N1	ZACS-09 HPF/ A22/N1	ZACS-12 HPF/ A22/N1	ZACS-18 HPF/ A22/N1	ZACS-24 HPF/ A22/N1	ZACS-30 HPF/ A22/N1
Модель	настенная сплит-система						
Тип кондиционера	настенная сплит-система						
Тип фреона	R410A						
Средняя площадь помещения	20	25	35	50	65	85	
Производительность (охлаждение/ обогрев), BTU/h	7677/7848	8701/9042	11090/11600	16889/17599	21000/22860	29000/30366	
Потребляемая мощность (охлаждение/ обогрев), Вт	700/637	794/734	1009/942	1477/1428	1917/1856	2615/2465	
Напряжение, В/Гц	220-240/50						
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,5/3,1	3,7/3,4	4,8/4,6	6,6/6,4	8,9/8,6	12,0/11,5	
Коэффициент энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	3,21/3,61	3,21/3,61	3,22/3,61	3,35/3,61	3,21/3,61	3,25/3,61	
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	24	24	25	30	32	36
	Наружный блок	49	49	52	56	56	56
Расход воздуха, м ³ /час	Внутренний блок	520	520	590	650	950	1250
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	704x260x185	704x260x185	779x260x185	825x293x196	982x311x221	1075x333x246
	Наружный блок	710x450x293	710x450x293	732x555x330	802x555x350	873x555x376	958x660x402
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	748x316x247	748x316x247	823x316x247	870x349x257	1039x377x287	1128x406x323
	Наружный блок	761x500x327	761x500x327	791x590x373	869x594x395	948x591x428	1029x715x453
Вес (нетто/брutto), кг	Внутренний блок	7,5/8,7	7,6/8,8	8,5/10,0	10,3/11,9	13,7/16,0	17,0/20,0
	Наружный блок	22,3/24,3	24,7/26,7	28,0/30,5	38,5/41,0	43,0/46,0	57,0/61,5
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газовые	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	5/8
Максимальная длина трассы, м		15	15	20	25	25	30
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	10	10	10
Рабочая температура (охлаждение/ обогрев), °C	+18 - +43/-15 - +24						
Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
Perfecto				Perfecto			
ZACS-07 HPF/A22/N1/In	704	260	185	ZACS-07 HPF/A22/N1/Out	710	650	244
ZACS-09 HPF/A22/N1/In	704	260	185	ZACS-09 HPF/A22/N1/Out	710	650	244
ZACS-12 HPF/A22/N1/In	779	260	185	ZACS-12 HPF/A22/N1/Out	732	675	285
ZACS-18 HPF/A22/N1/In	825	293	196	ZACS-18 HPF/A22/N1/Out	802	745	300
ZACS-24 HPF/A22/N1/In	982	311	221	ZACS-24 HPF/A22/N1/Out	872,8	805	316,5
ZACS-30 HPF/A22/N1/In	1075	333	246	ZACS-30 HPF/A22/N1/Out	957,6	889,2	340
	D, мм	H, мм	i, мм				



BAROCCO



Сплит-системы Zanussi серии Barocco обеспечивают надежную работу в любых условиях. Кондиционеры оснащены автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи, что создает эффект естественной циркуляции воздуха, предотвращающий появление сквозняков и позволяющий поддерживать комфортные условия в любом режиме работы. Стильный дизайн, высокая надежность, широкий набор функций, режимов в сочетании с легкостью управления делают прибор одним из лучших в своем сегменте. Сплит-системы Zanussi серии Barocco – идеальный микроклимат в доме в любых погодных условиях.

Преимущества

- Класс энергоэффективности «A»
- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Follow Me - контроль климата
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Самодиагностика
- Режим оттаивания «Defrost»
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Таймер 24 часа
- Вывод дренажа в 2 стороны
- Гарантия 3 года

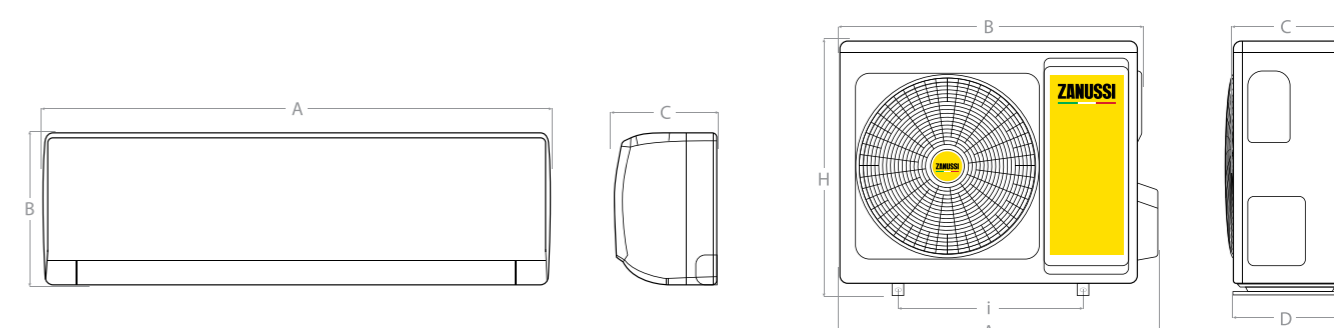


ZACS-07 HB/N1
ZACS-09 HB/N1
ZACS-12 HB/N1
ZACS-18 HB/N1
ZACS-24 HB/N1



BAROCCO		ZACS-07 HB/N1	ZACS-09 HB/N1	ZACS-12 HB/N1	ZACS-18 HB/N1	ZACS-24 HB/N1
Модель	типа кондиционера	настенная сплит-система				
Тип кондиционера	R410A					
Средняя площадь помещения	20	25	35	50	70	
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/7500	9000/9500	12000/12500	18000/18500	24000/24500	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	685/609	822/770	1095/1013	1645/1500	2190/1985	
Напряжение, В/Гц	220-240/50					
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,2/2,9	3,9/3,6	5,1/4,7	7,8/7,1	10,4/9,4	
"Коэффициент энергоэффективности (охлаждение/обогрев)"	3,23/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,2/3,61	3,0/3,21	
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A					
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	23	23	23	25	30
	Наружный блок	48	48	50	54	56
Расход воздуха, м ³ /час	Внутренний блок	520	520	580	850	1300
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Наружный блок	712×276×459	712×276×459	777×290×498	853×349×602	920×380×699
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	860×345×265	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
	Наружный блок	765×310×481	765×310×481	818×325×520	890×385×628	949×392×732
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	7,5/9,5	7,5/9,5	8,5/10,5	11,0/13,0	14,0/17,0
	Наружный блок	20,0/23,0	22,0/25,0	24,0/27,0	30,0/33,0	47,0/51,0
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	20					
Максимальный перепад высот, м	8					
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	+18 - +47/-7 - +24					

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Barocco				Barocco						
ZACS-07 HB/N1/In	790	275	192	ZACS-07 HB/N1/Out	712	660	276	256	459	362
ZACS-09 HB/N1/In	790	275	192	ZACS-09 HB/N1/Out	712	660	276	256	459	362
ZACS-12 HB/N1/In	790	275	192	ZACS-12 HB/N1/Out	777	712	234	225	498	415
ZACS-18 HB/N1/In	920	306	195	ZACS-18 HB/N1/Out	853	794	288	314	602	516
ZACS-24 HB/N1/In	1100	333	222	ZACS-24 HB/N1/Out	920	845	336	347	699	586



SIENA



24

Кондиционер Zanussi Siena - это удачное сочетание элегантности и современных технологий. Сплит-система обеспечена всеми необходимыми режимами (охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция) и широким набором функций: самоочистка, авторестарт и ночной режим. Технологическое и конструктивное преимущество этой серии – антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin, защищающее кондиционер от пагубных воздействий внешней среды. Гарантия на прибор – 3 года.



ZACS-07 HS/A21/N1
ZACS-09 HS/A21/N1
ZACS-12 HS/A21/N1
ZACS-18 HS/A21/N1
ZACS-24 HS/A21/N1

Преимущества

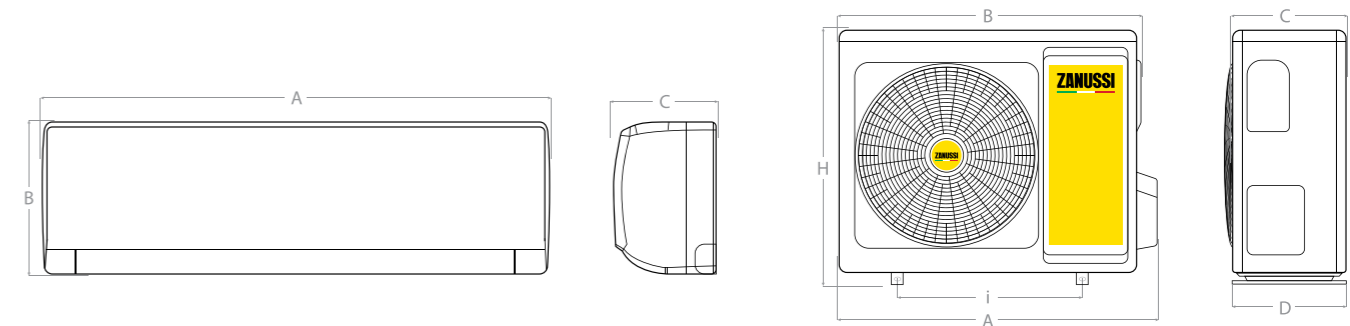
- Класс энергоэффективности «А»
- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Детектор утечки фреона
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Самоочистка
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin
- Режим оттаивания «Defrost»
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Таймер 24 часа
- HD-фильтр высокой плотности
- Вывод дренажа в 2 стороны
- Гарантия 3 года



Детектор
утечки фреона

SIENA		ZACS-07 HS/ A21/N1	ZACS-09 HS/ A21/N1	ZACS-12 HS/ A21/N1	ZACS-18 HS/ A21/N1	ZACS-24 HS/ A21/N1
Модель					настенная сплит-система	
Тип кондиционера			R410A			
Средняя площадь помещения	20		25	35	50	70
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/7500		9000/9300	11500/11100	17000/18000	24000/27000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	684/608		822/747	1050/904	1557/1465	2426/2355
Напряжение, В/Гц			220-240/50			
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,0/2,7		4,0/3,6	5,1/4,4	7,5/7,1	11,7/11,4
"Коэффициент энергоэффективности (охлаждение/обогрев)"	3,21/3,61		3,21/3,65	3,21/3,61	3,21/3,61	2,9/3,36
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A		A/A	A/A	A/A	C/C
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	24	24	25	30	32
Наружный блок	53	53	56	58	59	
Расход воздуха, м³/час	Внутренний блок	485	520	570	776	997
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Наружный блок	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342	
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	780x365x270	780x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
Наружный блок	835x540x300	835x540x300	835x540x300	887x610x337	995x740x398	
Вес (нетто/брuttto), кг	Внутренний блок	7,4/9,5	7,07/9,8	8,5/10,6	10,9/13,8	13,2/16,2
Наружный блок	24,6/26,5	26,4/28,2	26,9/28,7	31,8/34,2	53,0/55,9	
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
	Газовые	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Максимальная длина трассы, м		20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот, м		8	8	8	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C			+18 - +43/-7 - +24			

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Siena				Siena						
ZACS-07 HS/A21/N1/In	715	285	194	ZACS-07 HS/A21/N1/Out	790	720	245	270	495	452
ZACS-09 HS/A21/N1/In	715	285	194	ZACS-09 HS/A21/N1/Out	790	720	245	270	495	452
ZACS-12 HS/A21/N1/In	805	285	194	ZACS-12 HS/A21/N1/Out	790	720	245	270	495	452
ZACS-18 HS/A21/N1/In	957	302	213	ZACS-18 HS/A21/N1/Out	835	765	303	314	555	452
ZACS-24 HS/A21/N1/In	1040	327	220	ZACS-24 HS/A21/N1/Out	955	890	342	380	673	663



ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ

Инверторная мульти сплит-система способна создавать благоприятный микроклимат круглый год. Благодаря использованию передовых технологических решений при разработке оборудования помещение любого типа быстро наполняется свежей прохладой или мягким теплом. Высокие показатели производительности при очень низком уровне шума гарантируют комфортные условия для работы и отдыха. Безупречное качество в сочетании с абсолютной надежностью подтверждается расширенным сроком гарантии.



ОСОБЕННОСТИ

	КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ «A++»	В зависимости от серии, кондиционеры имеют класс энергосбережения «A» и «A++», что свидетельствует о высокой энергоэффективности техники.
	ЭФФЕКТИВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ	Благодаря расширенному диапазону температур наружного воздуха от -15 до 50 °C, мульти-сплит системы Zanussi способны обогреть помещение не только в межсезонье, но и в разгар зимы.
	ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	Энергоэффективность системы соответствует высочайшему классу SEER «A++» европейской классификации и позволяет значительно сократить расходы на электроэнергию.
	РЕЖИМ «TURBO»	При включении режима «Turbo» кондиционер будет работать на полной мощности, пока не достигнет заданной температуры (охлаждение или обогрев воздуха).
	АВТОРЕСТАРТ	Благодаря этой функции кондиционер возобновляет работу, сохранив выставленные ранее настройки.
	РЕЖИМ ОТТАИВАНИЯ «DEFROST»	Режим работы кондиционера, позволяющий исключить риск обледенения кондиционера в холодное время года (если на улице воздух ниже +5 °C).
	ТАЙМЕР 24 ЧАСА	Устройство, которое позволяет программировать время автоматического включения и выключения выбранных режимов работы кондиционера.
	ЕВРОРАЗМЕР	Внутренние блоки кассетных кондиционеров для моделей 12–18 кВт выполнены в соответствии с евростандартами и составляют 650x650 мм.
	ФРЕОН R32	В сплит-системе используется новый озонобезопасный фреон.

КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДЬЮ



Площадь охлаждения до 155 м²

Инверторная мульти-сплит-система Zanussi позволяет подключать до пяти внутренних блоков разного типа, которые способны охладить помещения площадью до 155 м².

Свободная компановка

К одному внешнему блоку можно подключить до пяти внутренних блоков различного типа и мощности, по принципу конструктора: например, сначала установить внешний блок, подключить к нему два внутренних модуля, а оставшиеся три подключить по мере необходимости.

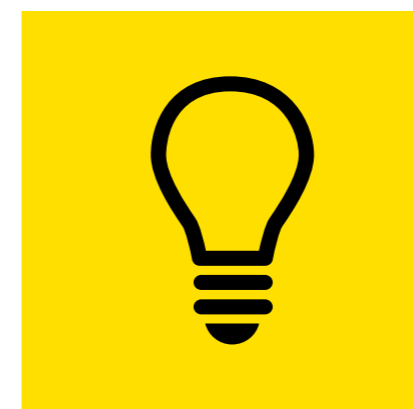
Увеличенная длина трассы

Благодаря компрессорам большой мощности, длина трассы в мульти-сплит-системах Zanussi составляет до 80 метров, что значительно расширяет возможности выбора места установки.



Эффективная работа круглый год

Наружные блоки Zanussi стablyно работают при температуре воздуха снаружи до -15°C в режиме охлаждения и обогрева.



Экономия электроэнергии

Энергоэффективность системы соответствует высочайшему классу SEER «A++» европейской классификации и позволяет значительно сократить расходы на электроэнергию.



MULTI COMBO ERP DC

Благодаря использованию новейших технологий инверторные мульти-сплит-системы Zanussi Multi Combo позволяют подключить к одному внешнему блоку от 2 до 5 внутренних. Ключевое преимущество оборудования – возможность поэтапного создания системы, элементом которой может стать внутренний блок любого типа: настенный, кассетный, напольно-потолочный или канальный. Мульти-сплит-системы Multi Combo отличаются широким диапазоном наружных температур и благодаря этой особенности отлично работают, даже если температура вне помещения опускается до -15 °C.



Настенные блоки ZACS
Низкий уровень шума 21 dB(A)

Канальные блоки ZACD
Super Slim 21 cm

Кассетные блоки ZACC
Compact

Модели	Варианты подключения	Количество внутренних блоков, шт.	Максимальная суммарная производительность внутренних блоков	Мощность внутренних блоков, кВт	Настенные	Кассетные	Канальные
ZACO/I-14 H2 FMI/N8	Порт A 7 9 12	1-2	18 kBTU	7	•		
	Порт B 7 9 12			9	•		•
				12	•	•	•
ZACO/I-18 H2 FMI/N8	Порт A 7 9 12	1-2	24 kBTU	7	•		
	Порт B 7 9 12			9	•		•
				12	•	•	•
ZACO/I-21 H3 FMI/N8	Порт A 7 9 12 18	1-3	27 kBTU	7	•		
	Порт B 7 9 12 18			9	•		
	Порт C 7 9 12 18			12	•	•	•
ZACO/I-28 H4 FMI/N8	Порт A 7 9 12 18	1-3	37 kBTU	7	•		
	Порт B 7 9 12 18			9	•		•
	Порт C 7 9 12 18			12	•	•	•
ZACO/I-36 H4 FMI/N8	Порт A 7 9 12 18	1-4	47 kBTU	7	•		
	Порт B 7 9 12 18			9	•		•
	Порт C 7 9 12 18			12	•	•	•
ZACO/I-42 H5 FMI/N8	Порт A 7 9 12 18	1-5	55 kBTU	7	•		
	Порт B 7 9 12 18			9	•		•
	Порт C 7 9 12 18			12	•	•	•
	Порт D 7 9 12 18			18	•	•	•
	Порт E 7 9 12 18						

MULTI COMBO ERP DC INVERTER

Модель	ZACO/I-14 H2 FMI/N8	ZACO/I-18 H2 FMI/N8	ZACO/I-21 H3 FMI/N8	ZACO/I-28 H4 FMI/N8	ZACO/I-36 H4 FMI/N8	ZACO/I-42 H5 FMI/N8
Тип кондиционера	наружный блок инверторной мульти-сплит-системы					
Количество портов	2	2	3	4	4	5
Тип фреона	R32					
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	14000 (6210-16400)/ 15000 (5220-17400)	18000 (7000-23400)/ 19000 (8000-24700)	21000 (6619-23420)/ 22500 (5900-24740)	28000 (7000-33600)/ 30000 (8000-36000)	36000 (7000-43200)/ 37000 (8000-44400)	42000 (7000-48300)/ 42000 (8000-50400)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт/ч	1270 (168-1714)/ 1185 (265-1707)	1630 (650-2000)/ 1390 (600-1670)	1950 (180-2240)/ 1780 (325-1920)	2540 (890-3180)/ 2200 (770-2750)	3270 (1140-4090)/ 2760 (970-3450)	4260 (1490-4580)/ 3100 (1090-4000)
Напряжение, В/Гц	220-240V- 50Hz, 1Ph					
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	5,52 (0,73-9,3)/ 5,15 (1,15-9,4)	7,1 (2,8-9,2)/ 6,1 (2,6-7,7)	9,0 (1,09-9,9)/ 8,5 (1,94-8,5)	11,3 (3,9-14,1)/ 9,8 (3,4-12,2)	14,3 (5,1-18,2)/ 12,1 (4,3-15,3)	18,5 (6,6-20,3)/ 13,5 (4,8-17,8)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A+/A++	A+/A++	A++/A++	A++/A++	A+/A+++	A++/A++
Уровень звукового давления, дБА	56	56	57	61	63	64
Расход воздуха, м ³ /час	2200	2200	3000	3800	4000	3850
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410	946x810x410	946x810x410
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	920x615x390	920x615x390	965x775x395	1090x875x500	1090x875x500	1090x875x500
Вес (нетто/брутто), кг	31,6/34,7	35,5/38,5	46,8/51,1	62,1/67,7	68,8/75,6	73,3/80,4
"Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C"	-15 - +50/ -15 - +24	-15 - +50/ -15 - +24	-15 - +50/ -15 - +24	-15 - +50/ -15 - +24	-15 - +50/ -15 - +24	-15 - +50/ -15 - +24

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ MULTI COMBO ERP DC

Модель	ZACS/I-07 HIN FMI/N8	ZACS/I-09 HIN FMI/N8	ZACS/I-12 HIN FMI/N8	ZACS/I-18 HIN FMI/N8	ZACS/I-24 HIN FMI/N8	ZACD/I-09 HFMI/N1	ZACD/I-12 HFMI/N1	ZACD/I-18 HFMI/N1	ZACC/I-12 HFMI/N1	ZACC/I-18 HFMI/N1
Тип кондиционера	настенный									канальный
Тип фреона	R32									кассетный
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7000/ 8000	9000/ 10000	12000/ 13000	18000/ 19000	24000/ 25000	9000/ 10000	12000/ 13000	18000/ 20000	12000/ 14000	18000/ 18000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	20/20	20/20	20/20	34/34	62/62	30/30	40/40	107/107	40/40	102/102
Напряжение, В/Гц	220-240V- 50Hz, 1Ph									
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	0,09/0,09	0,09/0,09	0,09/0,09	0,15/0,15	0,28/0,28	0,13/0,13	0,17/0,17	0,48/0,48	0,18/0,18	0,44/0,44
Уровень звукового давления, дБА	21	21	22	25	28	30	35	40	34	36
Расход воздуха, м ³ /час	520	520	600	840	980	530	680	816	650	800
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	805x285x194	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220	700x635x210	700x635x210	920x635x210	570x570x260	570x570x260
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	870x360x270	870x360x270	870x360x270	1035x380x295	1120x405x310	915x655x290	1135x655x290	655x655x290	655x655x290	655x655x290
Вес (нетто/брутто), кг	7,5/9,7	7,5/9,7	7,5/9,7	10,0/13,0	12,3/15,8	18,5/23,1	18,4/22,7	23,0/29,0	16,0/19,0	18,0/21,0
Диаметр труб хладагента (жидкость/газ), дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 3/8	1/4 1/2

MULTI COMBO ERP DC

Возможные комбинации внутренних блоков

ZACO/I-14 H2 FMI/N8		
1 комната	2 комнаты	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	
18		

ZACO/I-18 H2 FMI/N8		
1 комната	2 комнаты	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	9+18
18	7+18	12+12

ZACO/I-42 H5 FMI/N8				
1 комната	2 комнаты	3 комнаты	4 комнаты	5 комнат
7	7+7	9+12	7+7+7	7+12+12
9	7+9	9+18	7+7+9	7+12+18
12	7+12	12+12	7+7+12	7+18+18
18	7+18	12+18	7+7+18	9+9+9
9+9	18+18	7+9+9	9+9+12	12+18+18
		7+9+12	9+9+18	18+18+18
		7+9+18	9+12+12	7+7+9+12
			7+7+9+18	7+12+12+12
			7+7+12+18	9+9+9+12
			7+7+18+18	7+9+9+12+18
			7+7+9+9+9	7+9+12+12+18
			7+7+9+12	9+9+9+9+9

ZACO/I-21 H3 FMI/N8		
1 комната	2 комнаты	3 комнаты
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	9+18
18	7+18	12+12
	7+9+9	7+12+12

ZACO/I-28 H4 FMI/N8			
1 комната	2 комнаты	3 комнаты	4 комнаты
7	7+7	9+12	7+7+7
9	7+9	9+18	7+7+9
12	7+12	12+12	7+7+12
18	7+18	12+18	7+7+18
	9+9	18+18	7+9+9
		9+9+12	9+9+12
		7+9+12	9+9+18
		7+9+18	7+7+9+12

ZACO/I-36 H4 FMI/N8			
1 комната	2 комнаты	3 комнаты	4 комнаты
7	7+7	9+12	7+7+7
9	7+9	9+18	7+7+9
12	7+12	12+12	7+7+12
18	7+18	12+18	7+7+18
	9+9	18+18	7+9+9
		9+9+12	9+9+12
		7+9+12	9+9+18
		7+9+18	7+7+9+12

Максимальные длины трасс и перепад высот

Тип внешнего блока (количество внутренних)	H2	H3	H4	H5
Максимальная длина трассы для всех комнат	40	60	80	80
Максимальная длина трассы до внутреннего блока	25	30	35	35
Максимальная высота между внутренним и наружным блоком	15	15	15	15
Максимальная высота между внутренними блоками	10	10	10	10

Дозаправка хладагентом

Тип внешнего блока (количество внутренних)	H2	H3	H4	H5
Длина трассы уже заправленная хладагентом (м)	15	22,5	30	37,5
Заправка хладагентом (гр на каждый дополнительный метр)	15	15	15	15

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Мобильные кондиционеры Zanussi созданы для того, чтобы охлаждать, обогревать, либо осушать воздух именно там где это необходимо. Мобильные, компактные и функциональные приборы станут оптимальным решением для городской квартиры, дачи или офисного помещения.



ОСОБЕННОСТИ

Wi-Fi	Возможность управлять кондиционером удаленно из любой точки мира реализована с помощью встроенного Wi-Fi модуля.
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	Возможность кондиционера работать в четырех режимах: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция - позволяет использовать прибор круглый год.
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ «A»	В зависимости от серии, кондиционеры имеют класс энергосбережения «A», что свидетельствует о высокой энергоэффективности техники.
КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР	Мобильные кондиционеры отличаются удивительно компактным дизайном, обладая при этом оптимальным набором режимов и функций.
НОЧНОЙ РЕЖИМ «SLEEP»	Специальный режим работы кондионера, который позволяет создать в помещении микроклимат, комфортный для ночного отдыха и сна.
ТАЙМЕР 24 ЧАСА	Функция, которая позволяет программировать время автоматического включения и выключения выбранных режимов работы кондионера.
LED FANTOM	Уникальный скрытый дисплей активизируется в период работы прибора и совершенно незаметен в остальное время.
ФУНКЦИЯ «AUTO - SWING»	Функция покачивания жалюзи, позволяющая равномерно распределять воздух в помещении.
РЕЖИМ «ОСУШЕНИЕ»	Режим осушения поможет справиться с повышенной влажностью в помещении и предотвратить появление плесени.

МОБИЛЬНАЯ ПРОХЛАДА – ЭТО ПРОСТО

Оптимальный набор функций и режимов

Мобильные кондиционеры Zanussi это компактные многофункциональные устройства, которые эффективно справляются с нормализацией микроклимата в различных помещениях. Неоспоримым их преимуществом является мобильность и универсальность - приборам не требуется монтаж, они легко перемещаются и надежно работают.



Управление временем

Программируйте время начала и окончания работы вашего кондиционера с помощью функции «Timer». Это позволит сократить затраты электроэнергии и сделает управление кондиционером максимально комфортным.



Безупречный внешний вид

Мобильные кондиционеры Zanussi – это стильный дизайн и современные технологии. Дизайнерская линейка мобильных кондиционеров Massimo станет украшением любого интерьера и подчеркнет индивидуальный стиль его обладателя.



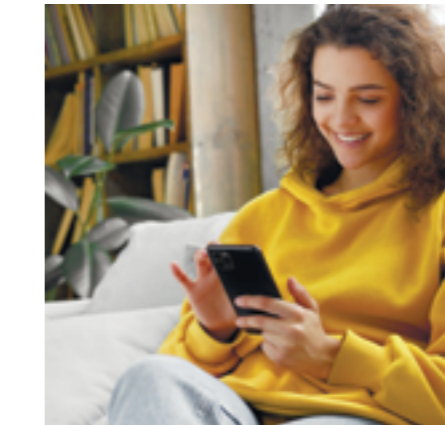
Работа на обогрев

В холодное время года, а также в период межсезонья, Вы сможете прогреть помещение до комфортной температуры благодаря функции Обогрев, реализованной в серии мобильных кондиционеров Massimo Solar.



Идеальная эргономика

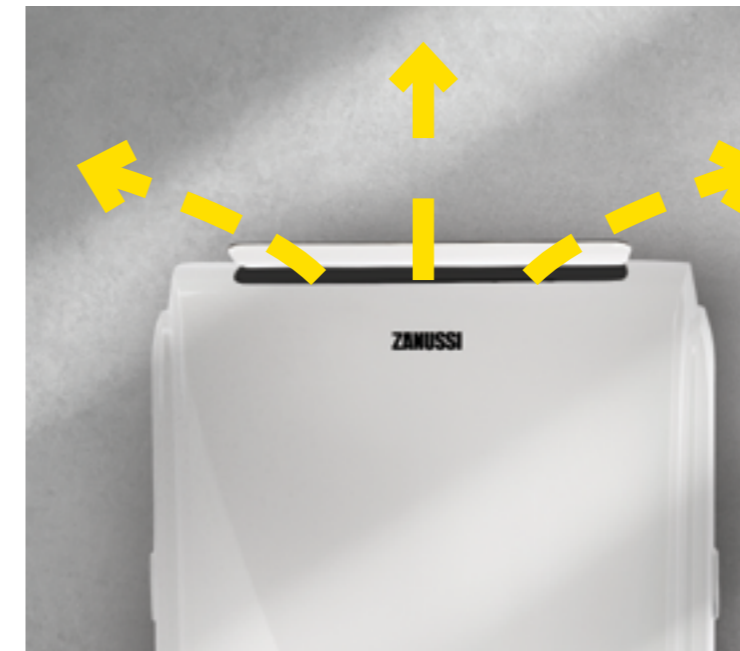
Мобильные кондиционеры Zanussi оснащены удобными шасси и ручками для перемещения. А благодаря информативному дисплею, вы всегда будете в курсе текущих и заданных настроек прибора.



Управление прибором по Wi-Fi

Вы можете управлять кондиционером с помощью мобильного приложения по Wi-Fi* – к вашему возвращению он охладит воздух до заданной вами температуры. Функция доступна для кондиционера Massimo Solar Black.

*Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux.



Управление воздушным потоком

Функция автоматического волнообразного распределения воздушного потока «Auto Swing» обеспечит вам максимальный комфорт в жаркий летний день.

SONATA



Мобильный кондиционер Sonata - это уникальная композиция стильного дизайна, компактных размеров и высокой производительности. Выбрав для себя оптимальную скорость охлаждения, вы сможете сполна ощутить мелодию прохлады и комфорта.

Информативный LED дисплей поможет в настройке параметров охлаждения, а удобные шасси и ручки для перемещения обеспечат удобство пользования.

Уникальным преимуществом прибора является высокая производительность по осушению - до 25 л/сутки.

С помощью дренажного шланга вы сможете настроить беспрерывный отвод конденсата и за короткое время осушить влажное помещение.

Преимущества

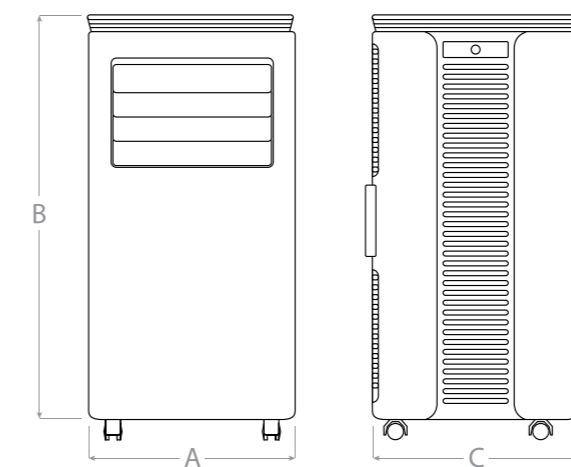
- Класс энергоэффективности «А»
- Режимы работы: охлаждение / осушение / вентиляция
- Сенсорная панель управления
- Компактные размеры
- Ночной режим
- Таймер 24 часа
- Производительность по осушению – 25 л / сутки
- Функция самоочистки
- Удобные шасси для перемещения
- LED дисплей
- Пульт ДУ с подсветкой в комплекте

Широкий набор функций и режимов

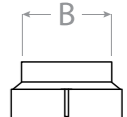
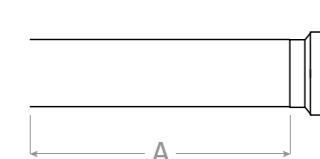


SONATA	Zanussi ZACM-07 SN/N1	Zanussi ZACM-09 SN/N1	ZANUSSI ZACM-12 SN/N1
Модель	Zanussi ZACM-07 SN/N1	Zanussi ZACM-09 SN/N1	ZANUSSI ZACM-12 SN/N1
Производительность, BTU, охлаждение	7000	9000	12000
Производительность, кВт, охлаждение	2,05	2,64	3,52
Потребляемая мощность, (Вт), охлаждение/обогрев	780	1010	1200
Тип фреона	R410A		
Напряжение питания, В~Гц	220-240 ~ 50		
Номинальный ток, охлаждение, А	3,4	4,4	6,0
Класс электрозащиты	I класс		
Степень защиты, IP	IPX0		
Производительность по воздуху, м³/ч	350	350	350
Рекомендуемая площадь помещения, м²	20	25	30
Уровень шума, дБ(А)	45	50	50
Класс энергоэффективности (охлаждение)	A		
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	365x355x713		
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	404x388x881		
Вес, кг	20/23	22/24	24/26

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	Аксессуары	A, мм	B, мм
ZACM-07 SN/N1	365	713	355	Воздухоотвод	1500	150
ZACM-09 SN/N1	365	713	355	Воздухоотвод	1500	150
ZACM-012 SN/N1	365	713	355	Воздухоотвод	1500	150



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ:



MASSIMO SOLAR



Теперь работает также и на обогрев. Дизайнерская серия Massimo Solar, представленная в черном и белом цветах, оснащен интуитивным LED - дисплеем, который активизируется только при включении кондиционера. На верхней панели прибора предусмотрено специальное крепление для пульта ДУ, что позволит Вам всегда держать его под рукой. Приборы снабжены такими функциями как автоматическая работа жалюзи, ночной режим и 24-х часовой таймер. Возможность управления по Wi-Fi* позволит вам управлять микроклиматом у вас дома с любого мобильного устройства. Мобильные кондиционеры серии Massimo Solar – это стильный дизайн и современные технологии.

Преимущества

- Управление по сети Wi-Fi* при помощи голосового помощника
- Режимы работы: охлаждение / осушение / вентиляция / обогрев
- Класс энергоэффективности «А»
- Скрытый дисплей
- Ночной режим
- Таймер 24 часа
- Автоматические жалюзи
- Удобные шасси для перемещения
- Оригинальный дизайн и яркая упаковка

Встроенный модуль
для управления по Wi-Fi

MASSIMO SOLAR



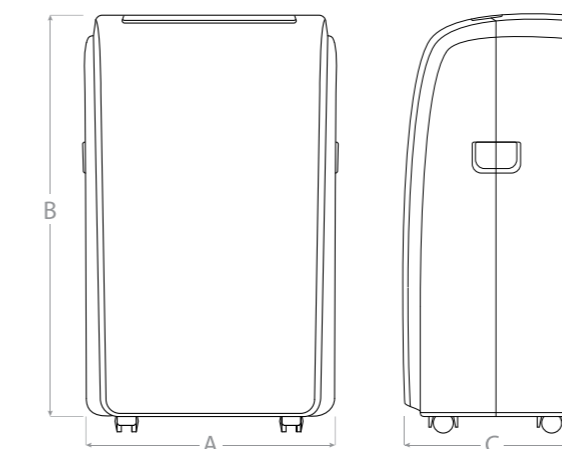
MASSIMO SOLAR BLACK



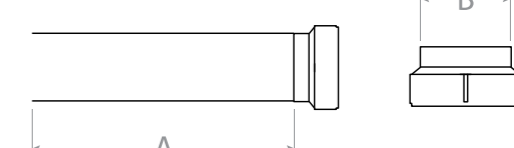
* Для моделей ZACM-09 MS/N1 Black, ZACM-12 MS-H/N1 Black.
Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux.

MASSIMO SOLAR

Модель	Zanussi ZACM-09 MSH/N1	Zanussi ZACM-12 MSH/N1				
Производительность, BTU, охлаждение/обогрев	9000 / 7350	12000 / 9600				
Производительность, Вт, охлаждение/обогрев	2637 / 2154	3516 / 2813				
Потребляемая мощность, (Вт), охлаждение/обогрев	980 / 780	1200 / 1100				
Тип фреона	R410A					
Напряжение питания, В~Гц	220-240~50					
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	4,2/3,4	5,3/5,0				
Класс энергоэффективности (охлаждение)	A					
Степень защиты, IP	IPX0					
Класс электрозащиты	I класс					
Производительность по воздуху, м ³ /ч	330	350				
Рекомендуемая площадь помещения, м ²	20	25				
Уровень шума, дБ(А)	45					
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	435x715x350					
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	485X860X395					
Вес, кг	26/30	30/34				
Модель	A, мм	B, мм	C, мм	Аксессуары	A, мм	B, мм
ZACM-09 MS/N1 ZACM-09 MS/N1 Black	435	715	350	Воздуховод	1500	130
ZACM-12 MS/N1 ZACM-12 MS/N1 Black	435	715	350	Воздуховод	2000	130



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ:



ОСУШИТЕЛИ

Осушители воздуха ZANUSSI помогут вам поддерживать в доме оптимальный микроклимат каждый день. Чтобы чрезмерный уровень влажности не вредил вашему здоровью, а мебель и стены в помещении как можно дольше сохраняли свой первозданный вид, приборы удалят из воздуха лишнюю влагу. Благодаря сменному угольному фильтру вы будете дышать чистым воздухом без неприятных запахов и загрязнений. Удобная панель управления и набор необходимых режимов обеспечивают легкость выбора настроек работы приборов для поддержания идеального уровня влажности. Осушители обладают современным дизайном и будут органично смотреться в любом интерьере: от классики до hi-tech.



ОСОБЕННОСТИ

	ТАЙМЕР 24 ЧАСА	Пока вы занимаетесь важными делами, прибор возьмет заботу об осушении на себя и начнет, а затем остановит работу тогда, когда вам это нужно.
	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R290	Zanussi использует экологически чистый хладагент R290, благодаря данному хладоносителю значительно повышается энергоэффективность прибора, что позволяет существенно сократить затраты на электроэнергию.
	КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР	Осушители обладают небольшим размером, которые позволяют установить прибор в помещении с ограниченным объемом свободного пространства.
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Широкий модельный ряд с производительностью от 12 до 40 л/сут. позволяет подобрать прибор, оптимально соответствующий параметрам помещения.
	АВТОРЕСТАРТ	Благодаря функции возобновления работы, прибор гарантированно продолжит работу в заданном режиме в случае отключения электроэнергии.
	ИНДИКАТОР НАПОЛНЕННОСТИ БАКА КОНДЕНСАТОМ	Система контроля уровня заполненности бака автоматически отключает прибор, исключая вероятность протечек. Индикатор гаснет после слива конденсата.
	ЦВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ	Благодаря цветовому индикатору вы всегда будете знать текущий уровень влажности в помещении.
	СМЕННЫЙ УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР	Угольный фильтр эффективно очищает воздух от неприятных запахов и вредных примесей.
	ПОМПА ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТВОДА ДРЕНАЖА	Прибор оснащен баком для сбора конденсата, но если есть возможность вывода дренажа на улицу или в водосток, то можно использовать дренажный шланг.

ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОСУШЕНИЯ

Серия бытовых осушителей воздуха представлена компактными приборами со стильным и эргономичным дизайном

Широкий модельный ряд производительностью от 12 до 40 литров, набор разнообразных режимов и функций позволяют подобрать осушитель оптимально соответствующий вашим потребностям.

Складная ручка и шасси позволяют с минимальными усилиями перемещать устройство в нужное помещение.



Встроенный гигрометр

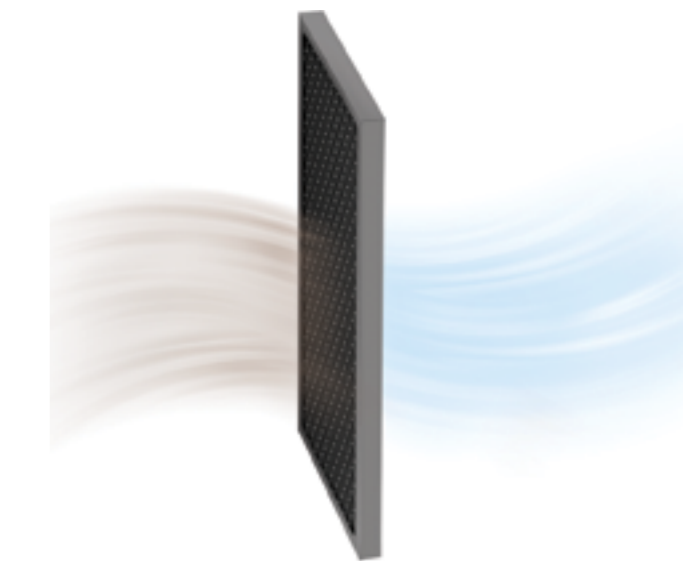
Вы можете установить желаемый уровень влажности в диапазоне от 30% до 80%. В каждом осушителе Zanussi установлен гигрометр, который точно измеряет уровень влажности в помещении. На основе этих данных микропроцессор корректирует интенсивность осушения воздуха для достижения заданного уровня.

Чистый воздух и высокая производительность

В осушителе установлен сменный угольный фильтр, который эффективно очищает воздух от неприятных запахов и вредных химических соединений. Инновационный фильтр Zanussi, также позволяет эффективно бороться запахом табачного дыма.

Карбоновый фильтр – это универсальная технология очистки на основе сорбционных и каталитических свойств активированного угля.

В осушителях используется малошумный, но высоко-производительный поршневой компрессор, который обеспечивает превосходную эффективность работы осушителя.



Деликатная сушка одежды

Уход за одеждой с помощью осушителя воздуха – это быстрая и щадящая сушка. С помощью прибора вы сможете ускорить процесс высушивания и освободить пространство от сохнущей одежды.

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА ZDH-12L, ZDH-25L



Осушители ZDH - 12L и ZDH - 25L предназначены для работы в бытовых помещениях и станут отличными помощниками дома: избавят от лишней влаги, исключая образование плесени, восстановят оптимальный уровень влажности, очистят воздух от вредных примесей. Складная ручка и небольшой вес помогут с минимальными усилиями переместить прибор в необходимое помещение.

Преимущества

- Встроенный гигрометр
- 3 режима работы
- Режим AUTO – поддержание заданного уровня влажности
- Низкий уровень шума – 43 дБ(а)
- Таймер 24 часа на отключение прибора
- Авторестарт
- Автоотключение
- Режим автоматического оттаивания испарителя
- Режим внутренней сушки прибора INSIDE DRYING
- Два способа отвода конденсата в бак и через дренажный шланг
- Индикатор наполненности бака конденсатом
- Моющийся фильтр грубой очистки
- Работа в диапазоне от +5 до +32 °C
- Энергоэффективный хладагент R290
- Деликатная сушка одежды
- Гарантия 2 года



	ZDH-12L	ZDH-25L
Производительность по осушению, л/сут.	12	25
Объем бака для сбора конденсата, л	1,5	4
Номинальная мощность, Вт	240	420
Напряжение питания, В~Гц	220-240 ~ 50	
Номинальный ток, А	1,1	1,9
Расход воздуха, м ³ /час	80	230
Уровень шума, дБ(А)	43	44
Хладагент	R290	
Степень защиты, IP	IPX0	
Класс электрозащиты	I класс	
Размеры (Ш×В×Г), мм	256x415x203	338x511x247
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	291x445x250	382x535x292
Вес нетто/брутто, кг	9,0/10,0	14,5/16,0

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА ZDH-30L, ZDH-40L



Максимальный функционал для поддержания заданного уровня влажности реализован в моделях с увеличенной производительностью ZDH-30L и ZDH-40L. Встроенная помпа для вертикального отвода дренажа также позволяет использовать прибор в подвальных помещениях. Приборы можно использовать как в бытовых, так и в коммерческих помещениях. Угольный фильтр дополняет эффект очищения воздуха от вредных примесей.



Преимущества

- Встроенный гигрометр
- 3 режима работы
- Режим AUTO – поддержание заданного уровня влажности
- Сменный угольный фильтр
- Помпа для вертикального отвода дренажа
- Цветовой индикатор текущего уровня влажности
- Таймер 24 часа на отключение прибора
- Автоотключение
- Режим внутренней сушки прибора INSIDE DRYING
- Два способа отвода конденсата в бак и через дренажный шланг
- Индикатор наполненности бака конденсатом и отключение
- Емкость бака для сбора конденсата – 7 литров
- Работа в диапазоне от +5 до +32 °C
- Энергоэффективный хладагент R290
- Шасси и ручка для перемещения
- Гарантия 2 года



	ZDH-30L	ZDH-40L
Производительность по осушению, л/сут.	30	40
Объем бака для сбора конденсата, л	4	7
Номинальная мощность, Вт	600	800
Напряжение питания, В~Гц	220-240 ~ 50	
Номинальный ток, А	3,5	4,2
Расход воздуха, м ³ /час	230	360
Уровень шума, дБ(А)	45	50
Хладагент	R290	
Степень защиты, IP	IPX1	IPX0
Класс электрозащиты	I класс	
Размеры (Ш×В×Г), мм	343x512x240	378x615x266
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	395x538x290	430x654x308
Вес нетто/брутто, кг	17,5/19	18,0/20,0

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

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 удобство.



ОСОБЕННОСТИ

LAK -15°C	ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЙ ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ	Сплит-система комплектуется предустановленным зимним комплектом, благодаря которому кондиционер работает на охлаждение до -15 °C на улице.
	ЗД ПОТОК ВОЗДУХА	Согласованное движение вертикальных и горизонтальных жалюзи создает объемный воздушный поток, который равномерно распространяется по всему помещению.
	ВСТРОЕННЫЕ ТЭНЫ	Электрический нагреватель для дополнительного обогрева (используется в кондиционерах колонного типа).
	РЕЖИМ «TURBO»	При включении режима «Turbo» кондиционер будет работать на полной мощности, пока не достигнет заданной температуры (охлаждение или обогрев воздуха).
	АВТОРЕСТАРТ	Благодаря этой функции кондиционер возобновляет работу, сохранив выставленные ранее настройки.
	РЕЖИМ ОТТАИВАНИЯ «DEFROST»	Режим работы кондиционера, позволяющий исключить риск обледенения кондиционера в холодное время года (если на улице воздух ниже +5 °C).
	ТАЙМЕР 24 ЧАСА	Устройство, которое позволяет программировать время автоматического включения и выключения выбранных режимов работы кондиционера.
	ЕВРОРАЗМЕР	Внутренние блоки кассетных кондиционеров для моделей 12–18 кВт выполнены в соответствии с евростандартами и составляют 650x650 мм.
	ВСТРОЕННАЯ ПОМПА	Кондиционер имеет встроенную помпу для быстрого решения задачи отвода конденсата.
	ПОДОГРЕВ КАРТЕРА	В кондиционере установлен подогрев картера компрессора, обеспечивающий безаварийную работу техники в холодное время года (для трехфазных моделей 36-60 кВт).
	РЕЖИМЫ РАБОТЫ	Возможность кондиционера работать в четырех режимах: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение.
	РЕЖИМ «ОСУШЕНИЕ»	Режим осушки поможет справиться с повышенной влажностью в помещении и предотвратить появление плесени.

РАЗРАБОТАН ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РОССИИ

Идеальное решение для вашего бизнеса

Отличительными особенностями полупромышленных сплит-систем Zanussi являются надежность, долговечность и простота в эксплуатации. Вместе с тем оборудование серии Forte Integro высокотехнологично и соответствует международным стандартам качества. Преимущества полупромышленных сплит-систем: высокие показатели производительности, расширенный температурный диапазон работы и увеличенные длины трасс.

Универсальность

Возможность подключения внешнего блока к любому типу внутреннего: напольно-потолочному, кассетному, канальному.



Работа при -15°C

Кассетные, напольно-потолочные, канальные модели комплектуются предустановленным зимним комплектом, благодаря которому кондиционер работает на охлаждение до -15°C на улице.



Удобство подключения

Полупромышленные сплит-системы оснащены фазовым монитором, благодаря которому исключается возможность неправильного подключения кондиционера к сети электропитания (для трехфазных моделей 36-60 кВТУ) и выхода из строя компрессора.

Центральный пульт управления

Проводной пульт позволяет управлять сплит-системой или группой сплит-систем. С его помощью можно изменять настройки, а также получать актуальную информацию о рабочем состоянии кондиционера, что в свою очередь обеспечивает эффективное управление, полностью отвечающее требованиям пользователя.

Максимальная эффективность

Панель кассетного кондиционера оснащена дополнительными отверстиями в корпусе, которые позволяют добиться кругового распределения воздушного потока на 360° . Благодаря этому обеспечивается быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения большого объема.

Высокая надежность

Компрессор кондиционера имеет дополнительную защиту от перегрузки и перегрева, высокого давления, а также оборудован дополнительными предохранительными устройствами.

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.

Преимущества

- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Режим оттаивания «Defrost»
- Дополнительный ТЭН на обогрев
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Защита по давлению (минимальное 0,1 Мпа, максимальное 4,5 Мпа)
- Спиральный компрессор
- Фазовый монитор
- Таймер 24 часа
- LED-дисплей



ZACF-24 H/N1



ZACF-48 H/N1
ZACF-60 H/N1

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОЛОННОГО ТИПА

Модель	ZACF-24 H/N1	ZACF-48 H/N1	ZACF-60 H/N1	
Тип кондиционера	сплит-система колонного типа			
Тип фреона	R410A			
Средняя площадь помещения, м ²	70	140	160	
Производительность (охлаждение/обогрев + ТЭН), Вт/ч	7200 / 8100 + 2500	14000 / 15000 + 3600	16000 / 17000 + 3600	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев + ТЭН), Вт/ч	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	
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	B/B	B/D	
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок Наружный блок	38 57	46 62	46 62
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /час	Внутренний блок	1100	2000	2000
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок Наружный блок	500×1760×280 900×640×300	580×1870×380 950×1050×340	580×1870×380 950×1386×340
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок Наружный блок	610×1890×410 1050×700×400	690×2000×480 1110×1200×460	690×2000×480 1110×1530×460
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок Наружный блок	37/45 51/57	55/60 96/103	55/60 106/116
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные Газовые	1/4 1/2	3/8 3/4	3/8 3/4
Максимальная длина трассы, м		20	50	50
Максимальный перепад высот, м		10	15	15
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	+18 – +43 / -7 – +24			

CASSETTE TYPE



В стандартную комплектацию новых кассетных сплит-систем Zanussi мы включили еще больше возможностей. Теперь, благодаря предустановленному «зимнему комплекту» полупромышленные кондиционеры Zanussi могут охлаждать помещение при температуре до -15°C на улице, а за счет панели с круговым распределением потока воздуха комфортный микроклимат достигается мгновенно. Также мы позаботились о удобстве монтажа, внутренние блоки обладают компактным размером и не скрадывают высоту потолка.



Модели 24 000 – 60 000 Btu
Standart 950x950 mm

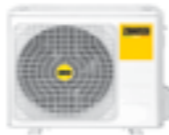


Модели 12 000 – 18 000 Btu
Compact 650x650 mm

Преимущества

- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Предустановленный зимний комплект (работа на охлаждение до -15°C)
- Распределение потока воздуха на 360°
- Евроразмеры панелей для 12000 BTU и 18000 BTU
- Режим оттаивания «Defrost»
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Авторестарт
- Таймер 24 часа
- Самодиагностика
- Встроенная помпа
- Подогрев картера компрессора (36/48/60)
- Увеличенная длина трасс до 50 м
- 6 секционные теплообменники увеличенной площади
- Возможность притока свежего воздуха

ZACC-12 H/ICE/FI/A22/N1
ZACC-18 H/ICE/FI/A22/N1



ZACC-24 H/ICE/FI/A22/N1



ZACC-36 H/ICE/FI/A22/N1



ZACC-48 H/ICE/FI/A22/N1
ZACC-60 H/ICE/FI/A22/N1



КАССЕТНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ							
Модель	ZACC-12 H/ICE/FI/A22/N1	ZACC-18 H/ICE/FI/A22/N1	ZACC-24 H/ICE/FI/A22/N1	ZACC-36 H/ICE/FI/A22/N1	ZACC-48 H/ICE/FI/A22/N1	ZACC-60 H/ICE/FI/A22/N1	
Тип кондиционера	кассетная сплит-система						
Тип фреона	R410A						
Средняя площадь помещения	35	55	70	100	140	160	
Производительность (охлаждение/обогрев), Вт/ч	12000/13000	18000/19000	24000/26000	36000/38000	48000/52000	54400/61000	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1095/1180	1920/1700	2600/2200	3600/3600	5191/4763	6228/5800	
Напряжение, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	380-415/50	380-415/50	380-415/50	
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	4,8/5,3	8,5/7,5	11,3/9,6	6,5/6,5	9,3/8,5	11,0/10,2	
Коэффициент энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	3,21/3,23	2,75/3,28	2,71/3,46	2,93/3,09	2,71/3,20	2,56/3,08	
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок Наружный блок	36 59	36 62	41 62	41 63	44 63	44
Расход воздуха, м ³ /час	Внутренний блок	612	730	1300	1960	1916	2100
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок Панель Наружный блок	570x260x570 647x50x647 805x554x330	570x260x570 647x50x647 805x554x330	830x205x830 950x55x950 890x673x342	830x245x830 950x55x950 946x810x410	830x245x830 950x55x950 900x1170x350	830x287x830 950x55x950 900x1170x350
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок Панель Наружный блок	655x290x655 715x123x715 915x615x370	655x290x655 715x123x715 915x615x370	910x250x910 1035x90x1035 995x740x398	910x290x910 1035x90x1035 1090x875x500	910x290x910 1035x90x1035 1032x1307x443	910x330x910 1035x90x1035 1032x1307x443
Вес (нетто/брutto), кг	Внутренний блок Панель Наружный блок	15,0/17,8 2,5/4,5	16,4/19,4 2,5/4,5	22,2/26,2 6,0/9,0	26,1/30,0 6,0/9,0	28,3/32,3 6,0/9,0	30,5/34,5 6,0/9,0
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные Газовые	1/4 1/2	1/4 1/2	3/8 5/8	3/8 3/4	3/8 3/4	3/8 3/4
Максимальная длина трассы, м		18	25	25	30	50	50
Максимальный перепад высот, м		8	15	15	20	25	25
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	-15 – +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.



Преимущества

- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Предустановленный зимний комплект (работа на охлаждение до -15°C)
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Режим оттаивания «Defrost»
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Авторестарт
- Таймер 24 часа
- Самодиагностика
- Подогрев картера компрессора (36/48/60)
- Увеличенная длина трасс до 50 м
- 6 секционные теплообменники увеличенной площади

ZACU-18 H/ICE/FI/A22/N1



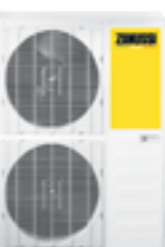
ZACU-24 H/ICE/FI/A22/N1



ZACU-36 H/ICE/FI/A22/N1



ZACU-48 H/ICE/FI/A22/N1
ZACU-60 H/ICE/FI/A22/N1



НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ		ZACU-18 H/ICE/FI/A22/N1	ZACU-24 H/ICE/FI/A22/N1	ZACU-36 H/ICE/FI/A22/N1	ZACU-48 H/ICE/FI/A22/N1	ZACU-60 H/ICE/FI/A22/N1
Модель						
Тип кондиционера	напольно-потолочная сплит-система					
Тип фреона	R410A					
Средняя площадь помещения	55	70	100	140	160	
Производительность (охлаждение/обогрев), Вт/ч	18500/19000	24000/26000	36000/38000	48000/55000	55000/60000	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	2110/1730	2630/2450	3505/3468	5450/5080	6400/5800	
Напряжение, В/Гц	220-240/50	220-240/50	380-415/50	380-415/50	380-415/50	
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	9,4/7,7	12,6/11,8	5,9/5,8	9,3/8,6	10,5/9,6	
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)	E/C	D/D	B/C	E/D	E/D	
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	43	44	44	44	46
	Наружный блок	62	62	62	63	63
Расход воздуха, м ³ /час	Внутренний блок	1150	1250	1819	2350	2350
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	1068x675x235	1068x675x235	1285x675x235	1285x675x235	1285x675x235
	Наружный блок	805x554x330	890x673x342	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	1145x755x313	1145x755x313	1360x755x313	1725x755x318	1725x755x318
	Наружный блок	915x615x370	995x740x398	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес (нетто/брutto), кг	Внутренний блок	29,0/29,0	24,6/29,8	29,9/35,5	39,0/45,0	39,0/45,0
	Наружный блок	37,8/40,4	52,9/55,9	74,4/78,9	98,6/109,3	99,7/111,2
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	Газовые	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4
Максимальная длина трассы, м		25	25	30	50	50
Максимальный перепад высот, м		15	15	20	30	30
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	-15 – +43 / -7 – +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, отвечающий Вашим индивидуальным желаниям. Распределение охлажденного воздуха осуществляется по системе воздуховодов, которые также размещаются в межпотолочном пространстве.

Преимущества

- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Предустановленный зимний комплект (работа на охлаждение до -15°C)
- Компактные размеры внутреннего блока (высота от 210 мм)
- Возможность охлаждения одним блоком нескольких помещений
- Организация кондиционирования помещения по системе воздуховодов
- Режим оттаивания «Defrost»
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Авторестарт
- Таймер 24 часа
- Самодиагностика
- Подогрев картера компрессора (36/48/60)
- Увеличенная длина трасс до 50 м
- 6 секционные теплообменники увеличенной площади

ZACD-18 H/ICE/FI/A22/N



ZACD-24 H/ICE/FI/A22/N



ZACD-36 H/ICE/FI/A22/N



ZACD-48 H/ICE/FI/A22/N
ZACD-60 H/ICE/FI/A22/N



КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Модель	ZACD-18 H/ICE/FI/A22/N1	ZACD-24 H/ICE/FI/A22/N1	ZACD-36 H/ICE/FI/A22/N1	ZACD-48 H/ICE/FI/A22/N1	ZACD-60 H/ICE/FI/A22/N1
--------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Тип кондиционера	напольно-потолочная сплит-система				
------------------	-----------------------------------	--	--	--	--

Тип фреона	R410A				
------------	-------	--	--	--	--

Средняя площадь помещения	55	70	100	140	160
---------------------------	----	----	-----	-----	-----

Производительность (охлаждение/обогрев), Вт/ч	18000/19000	24000/26000	36000/40000	48000/55000	55000/60000
---	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	2200/1750	2870/2300	3505/3435	5350/4815	6360/5540
--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Напряжение, В/Гц	220-240/50	220-240/50	380-415/50	380-415/50	380-415/50
------------------	------------	------------	------------	------------	------------

Сила тока (охлаждение/обогрев), А	9,7/7,9	13,5/11,3	5,9/5,7	9,2/8,3	11,0/9,3
-----------------------------------	---------	-----------	---------	---------	----------

Коэффициент энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	2,40/3,18	2,45/3,31	3,01/3,41	2,63/3,35	2,53/3,17
--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Класс энергоэффективности (EER/COP)	E/D	E/C	B/B	D/C	E/D
-------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	37	38	38	42	44
---------------------------------	-----------------	----	----	----	----	----

Наружный блок	62	62	62	63	63
---------------	----	----	----	----	----

Расход воздуха, м ³ /час	Внутренний блок	1000	1360	1800	2150	2400
-------------------------------------	-----------------	------	------	------	------	------

Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	880x674x210	1100x774x249	1100x774x249	1200x874x300	1200x874x300
--------------------------------	-----------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Наружный блок	805x554x330	890x673x342	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
---------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------

Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	1070x725x270	1305x805x305	1305x805x305	1405x915x365	1405x915x365
------------------------------	-----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Наружный блок	915x615x370	995x740x398	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443
---------------	-------------	-------------	--------------	---------------	---------------

Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	23,8/29,5	32,2/39,0	32,2/39,4	46,0/54,5	46,0/54,5
------------------------	-----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Наружный блок	37,8/40,4	52,9/55,9	74,4/78,9	98,6/109,3	99,7/111,2
---------------	-----------	-----------	-----------	------------	------------

Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
-------------------------------	------------	-----	-----	-----	-----	-----

Газовые	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4
---------	-----	-----	-----	-----	-----

Максимальная длина трассы, м	25	25	30	50	50
------------------------------	----	----	----	----	----

Максимальный перепад высот, м	15	15	20	30	30
-------------------------------	----	----	----	----	----

Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	-15 – +43/ -7 – +24				
--	---------------------	--	--	--	--

	Модели/ Мощность, BTU/h	6 000	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000	36 000	48 000	60 000				
DC INVERTER	Barocco DC Inverter			ZACS/I-09 HB/A22/N8	ZACS/I-12 HB/A22/N8		ZACS/I-24 HB/A22/N8							
	Perfecto DC Inverter			ZACS/I-07 HPF/A22/N8	ZACS/I-09 HPF/A22/N8	ZACS/I-12 HPF/A22/N8		ZACS/I-24 HPF/A22/N8						
	Siena DC Inverter			ZACS/I-07 HS/N1	ZACS/I-09 HS/N1	ZACS/I-12 HS/A20/N1		ZACS/I-24 HS/N1						
ON-OFF	Perfecto			ZACS-07 HPF/A22/N1	ZACS-09 HPF/A22/N1	ZACS-12 HPF/A22/N1		ZACS-24 HPF/A22/N1	ZACS-30 HPF/A22/N1					
	Siena			ZACS-07 HS/A21/N1	ZACS-09 HS/A21/N1	ZACS-12 HS/A21/N1		ZACS-24 HS/A21/N1						
	Barocco			ZACS-07 HB/N1	ZACS-09 HB/N1	ZACS-12 HB/N1		ZACS-024 HB/N1						
PORTABLE	Sonata													
	Massimo													
	Column Type													
LIGHT COMMERCIAL	Cassette Type													
	Floor-Ceiling Type													
	Duct Type													
MULTI COMBO	Внутренние блоки, BTU/h	7 000	9 000	12 000	18 000	Наружные блоки, BTU/h	12 000	18 000	21 000	24 000	27 000	36 000	48 000	60 000
	Multi Combo Настенные													
	Multi Combo Кассетные													
AIR DRYER	Multi Combo Канальные													
	Модели/Производительность по осушению, BTU/h	12	25	30	40									
	Home classic													

ЗАМЕТКИ

ЗАМЕТКИ

Узнать больше
о продуктах Zanussi
вы можете на нашем сайте
www.easy-comfort.ru

Zanussi is a registered trademark used
under license from AB Electrolux (publ).
Занусси – зарегистрированная торговая марка,
используемая в соответствии с лицензией
AB Electrolux.

Изменения технических характеристик и
ассортимента могут быть произведены без
предварительного уведомления. В тексте
и цифровых обозначениях каталога могут
быть допущены ошибки и опечатки.

ZANUSSI



KK3 2022/1