

Сплит Ростов



8(863)236-96-72
8(928)198-79-56

ГЛАВНАЯ

ЦЕНА

КОНДИЦИОНЕРЫ

УСТАНОВКА

РЕМОНТ

КОНТАКТЫ

[Главная](#) [сплит-система АЕG, + немецкое качество](#) [Allgemeine Elektrizitaets Gesellschaft: АЕG](#)

✓ ЯНДЕКС ПОИСК

сплит система

АЕG Allgemeine Elektrizitaets Gesellschaft – линейка нашего года, инвертерные модели (марки) кондиционеров от АЕG

02/21/15

АЕG – линейка 2013 года, инвертерные (Инвертор (Инвертерная сплит-система)) модели (марки) кондиционеров от АЕG

Экономичное решение для жилых, офисных и производственных помещений



АЕG – линейка 2011 года, инверторные модели

Сплит-система Aeg KWI 09 /KWA 09, KWI 12 /KWA 12, KWI 18 /KWA 18, KWI 24 /KWA 24.
Сплит-система KWI/ KWA

Применение:

Для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции однокомнатного помещения
Экономичное решение для жилых, офисных и производственных помещений

Технические особенности Aeg :

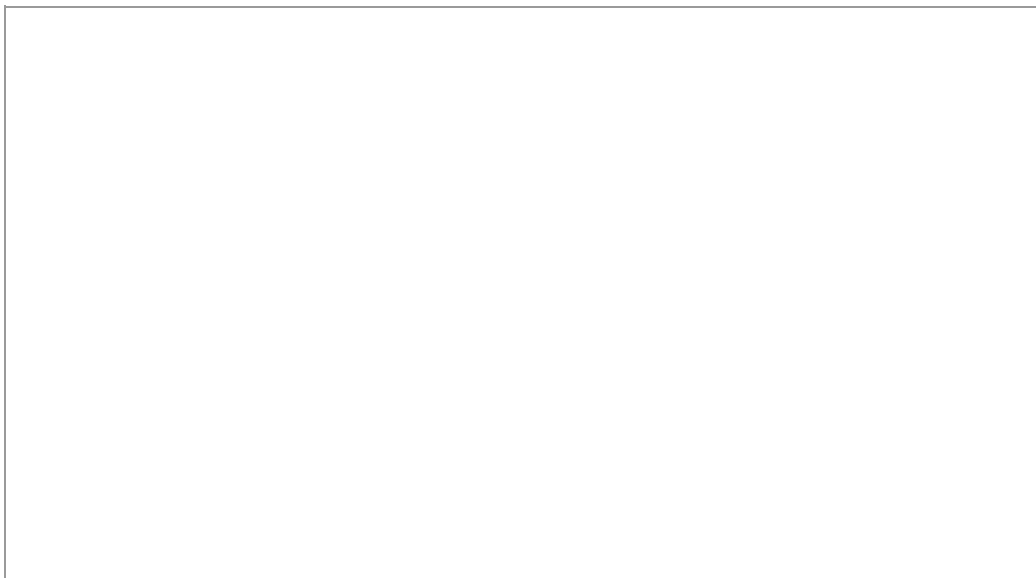
Сплит-система Aeg , состоящая из 1 внутреннего, 1 внешнего блока и информативного пульта ДУ с жидко-кристаллическим дисплеем

Настройка температуры с точностью до 1°С

- Несколько режимов работы вентилятора Aeg, таймер включения/выключения, режим ночной работы, режим быстрого охлаждения,

- автоматическое управление воздушной заслонкой, АUТO-режим (автоматический выбор режима работы)

Хладагент Aeg R 410A безопасный для окружающей среды



Технические характеристики	Единицы	KWI 09HU KWA 09HU	KWI 12HU KWA 12HU	KWI 18HU KWA 18HU	KWI 24HU KWA 24HU
Класс энергопотребления (охлаждение/нагрев)		A/A	A/B	A/A	A/A
Холодильная производительность	кВт	2,64	3,69	5,29	6,8
Тепловая производительность	кВт	2,78	3,81	6,15	7,2
Энергоэффективность (EER) (охлаждение)		3,22	3,21	3,21	3,21
Энергоэффективность (COP) (нагрев)		3,82	3,41	3,82	3,61
Потребляемая мощность при охлаждении	кВт	0,82	1,15	1,64	2,19
Потребляемая мощность при обогреве	кВт	0,77	1,12	1,7	2,11
Проводимость, осушение	л/ч	0,9		2,4	2,7
Электрическое подключение		1/N/PE 220 В-50Гц			
Хладагент		R 410 A			
Внутренний блок					
Макс. расход воздуха	макс. м³/ч	460	550	800	960
Макс. уровень шума	дБ (А)	33	38	43	50
Размеры ШxВxГ	мм	818x270x192	818x270x192	1025x313x300	1025x313x203
Вес	кг	10	10	14	14
Наружный блок					
Компрессор	Тип	С вращающимся поршнем (Scroll)			
Расход воздуха	м³/ч	1700	1700	2400	2900
Уровень шума	макс. дБ (А)	52	52	54	60
Потребляемый ток при охлаждении	А	3,8	5,3	7,6	10,2
Потребляемый ток при нагреве	А	3,6	5,2	7,9	9,8
Диапазон рабочих температур, охлаждение	мин./макс. °С	18/43			
Диапазон рабочих температур, нагрев	мин./макс. °С	-7/24			
Длина магистрали, макс.	м	15			
Разность по высоте, макс.	м	5			
Габаритные размеры	ШxВxГ (мм)	715x482x240	715x482x240	830x637x268	832x702x380
Вес	кг	29	32	49	58

Кондиционер, сплит система AEG KWI 09 /KWA 09, KWI 12 /KWA 12, KWI 18 /KWA 18, KWI 24 /KWA 24

- Отображение режимов работы на панели внутреннего блока
- Съёмные моющиеся фильтры AEG
- Сменная панель (возможность использования панели серого цвета)
- Функция автоматического перезапуска при отключении электропитания
- Монтаж

Сплит-система AEG высокого качества исполнения должна иметь достойное внешнее оформление, отвечающее вкусу самых взыскательных клиентов.

Именно поэтому в современном дизайне кондиционеров AEG воплощены все комплексные достижения компании, направленные на создание комфорта и максимального удобства.

Кондиционер, сплит система AEG KWI 09

Кондиционер, сплит система

AEG

KWI 09 /KWA 09, KWI 12 /KWA 12, KWI 18 /KWA 18, KWI 24 /KWA 24 оснащен многоступенчатой системой очистки воздуха Ultra Fresh, которая обеспечивает здоровый микроклимат в помещении.

Ultra Fresh включает в себя высокоэффективный Nano Silver фильтр, HAF фильтр, дезодорирующий угольный фильтр, витаминный фильтр, каталитический и фотокаталитический фильтр, катехиновый фильтр и

ионизация и само-очистка воздуха в помещении.

Сочетание всех вышеперечисленных качеств наилучшим образом обеспечивает идеально-свежий и чистый воздух в доме.



Технология Golden Bio надежно защищает



В кондиционере AEG KWI 09 /KWA 09, KWI 12 /KWA 12, KWI 18 /KWA 18, KWI 24 /KWA 24 используется теплообменник Golden Bio со специальным покрытием TiO2. Технология Golden Bio надежно защищает теплообменники кондиционеров от коррозии и развития микробов, обезвреживает грибки, бактерии и вирусы, уничтожает неприятные запахи.

Наглядный цветной LED дисплей обеспечивает удобный визуальный контроль всех необходимых параметров: режимов работы кондиционера, микро-климатических условий в помещении.

Сплит система AEG KWI

Кондиционер, Сплит-система AEG KWI 09 /KWA 09, KWI 12 /KWA 12, KWI 18 /KWA 18, KWI 24 /KWA 24 оснащен интеллектуальной системой самодиагностики, которая в случае неисправности отображает необходимую информацию на дисплее прибора.

Корпус наружного блока сплит-системы AEG Сплит-система AEG KWI 09 /KWA 09, KWI 12 /KWA 12, KWI 18 /KWA 18, KWI 24 /KWA 24 изготовлен из оцинкованного стального листа со специальным защитным покрытием и не ржавеет даже в условиях влажного климата.



Кондиционер AEG KWI 09 /KWA 09, KWI 12 /KWA 12, KWI 18 /KWA 18, KWI 24 /KWA 24 – стабильно работает даже при низком напряжении электросети, а в случае перебоя и возобновления электропитания автоматически возвращается к заданным параметрам и настройкам.

Новинка 2011 года. Сплит-система инвертерного типа AEG KWS 25i, KWS 35i, KWS 50i, (KWI...i/KWA...i)

Применение:

Технические характеристики	Единицы	KWI 0909H-U KWA 0909H-U	KWI 1212H-U KWA 1212H-U
Класс энергопотребления при охлаждении/обогреве		A/A	A/B
Холодопроизводительность	кВт	2x2,64	2x3,52
Теплопроизводительность	кВт	2x2,82	2x3,9
Энергоэффективность (EER), охлаждение		3,21	3,21
Энергоэффективность (COP), обогрев		3,61	3,41
Потребляемая мощность при охлаждении	кВт	1,64	2,19
Потребляемая мощность при обогреве	кВт	1,56	2,29
Производительность, осушение	л/ч	2x0,9	2x1,5
Электрическое подключение		1/N/PE 220В-50Гц	
Хладагент		R410 A	
Внутренний блок			
Макс расход воздуха	макс. м³/ч	460	550
Макс уровень шума	дБ (А)	33	38
Размеры (ШxВxГ)	мм	820x295x195	820x295x195
Вес	кг	10	10
Наружный блок			
Компрессор	Тип	С вращающимся поршнем (Scroll)	
Расход воздуха	м³/ч	1700	1700
Макс. уровень шума	макс. дБ (А)	58	60
Потребляемый ток при охлаждении	А	7,8	11,6
Потребляемый ток при нагреве	А	7,6	11,1
Диапазон рабочих температур, охлаждение	мин/макс. °С	18/43	
Диапазон рабочих температур, нагрев	мин/макс. °С	-7/24	
Длина магистрали, макс.	м	15	15
Разность по высоте, макс.	м	5	5
Габаритные размеры	(ШxВxГ) (мм)	715x482x240	715x482x240
Вес	кг	60	75

Новинка 2011 года. Сплит-система инвертерного типа AEG KWS 25i, KWS 35i, KWS 50i,

Сплит-система AEG инвертерного типа для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции однокомнатного помещения

- Возможность работы при низких температурах внешней среды до -15° С
- Идеальное решение для жилых, офисных и производственных помещений
- Технические особенности

Сплит-система, состоящая из 1 компактного внутреннего, 1 внешнего блока и пульта дистанционного управления с ЖК дисплеем

• Таймер включения/выключения, режим ночной работы с возможностью активации в установленное время, турбо-режим, автоматическое управление воздушной заслонкой, AUTO-режим (автоматический выбор режима работы)

• инвертированная технология: быстрый запуск и достижение заданной температуры, низкий уровень шума, существенная экономия

электроэнергии

Хладагент Aeg, – R 410A безопасный для окружающей среды

- Эргономичный пульт ДУ с информативным дисплеем с отображением кодов неисправностей
- Отображение настроек с помощью световых индикаторов на передней панели внутреннего блока
- Съемные моющиеся фильтры
- Функция автоматического перезапуска при отключении электропитания, функция Anti-cold-wind (для предотвращения попадания
- холодного воздуха в помещение в режиме «Обогрев»), функция автоматического оттаивания внешнего блока

Монтаж

Электрическое подключение и монтаж: через внутренний блок •Сплит-система инвертерного типа KWS (KWI...i/KWA...i)

[На последнюю страницу сайта переход...](#)

[Ballu \(Баллу\), – из прошлого... »](#)

AUX

DANTEX

GENEROL

LESSAR

ballu

LENNOX

SUPRA
Удачная покупка!

CHIGO
AIR-CONDITIONING

SAMSUNG

GA

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

MITSUBISHI
ELECTRIC

DAIKIN

Carrier

SANYO

Airwell

GoldStar

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

NEOCLIMA

M

[Выбрать сплит-систему
air conditioner](#)

[Дешёвая сплит-система
История брендов](#)

[Монтаж кондиционера
Установка сплит-системы](#)

[Ремонтируем сплит-систему
Вопросы и ответы](#)



8(863)236-96-72
8(928)198-79-56

Карта сайта Страницы: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#)

356
147
140